

ОДОБРИЛ: УПРАВИТЕЛ:	ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА И ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	PS ELECTRIC ФС-БКТП
	БЕТОННИ КОМПЛЕКТНИ ТРАНСФОРМАТОРНИ ПОСТОВЕ 20(10)/0,4 кV ТИП БКТП TS-9	

1. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Обяснителната записка и техническо описание се отнася за бетонните комплектни трансформаторни постове 20(10)/0,4 кV тип “БКТП TS-9” и определя областта на приложение, техническите изисквания, методите на изпитване, оценяването на съответствието и изискванията за безопасност при транспортирането и монтажа, указания за монтаж и експлоатация.

Бетонните комплектни трансформаторни постове 20(10)/0,4 кV тип “БКТП TS-9” са производство на „ПС електрик” ООД гр. Шумен отговарят на изискванията на Процедура с РЕФ. № PPD 18-063 „Доставка и монтаж на бетонни комплектни трансформаторни постове/БКТП/” от 2018 год. на ЧЕЗ Разпределение България АД и спецификация TS-9.

Приложението на бетонните комплектни трансформаторни постове 20(10)/0,4 кV за конкретни обекти става с инвестиционни проекти, като се спазват изискванията на ЗУТ и съответните наредби към него, на Наредба № 3 за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии и на Наредба № 2 за Противопожарните строително-технически норми.

1.1. ОПИСАНИЕ

Бетонните комплектни трансформаторни постове 20/0,4 кV (наричани по-нататък за краткост само “БКТП”) представляват готова за работа бетонна комплектна разпределителна уредба, пригодена за пренасяне и монтиране на избрания терен и комплектована с необходимото електрооборудване.

В БКТП са обособени три съставни единици – разпределителна уредба средно напрежение (РУСрН) 20 кV, трансформатор и разпределителна уредба ниско напрежение (РУНН).

БКТП позволяват бързо и лесно монтиране върху предварително подгответа пясъчна възглавница в изкоп според приложените чертежи. Стоманобетоновата конструкция има необходимата якост и притежават добра антикорозионна защита, която осигурява дълъг експлоатационен срок. БКТП се вписва добре в околното пространство.

Строителната конструкция на БКТП е с II-степен на отнеустойчивот. Съставните материали на строителната конструкция и обзавеждането са физиологически безвредни.

1.2. ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

БКТП са предназначени за захранване с електрическа енергия на жилищни, обществени, производствени и селскостопански сгради и комплекси. Предвидени са за монтаж на открито, като самостоятелно разположени сгради.

Осигуряват трансформиране на захранващото напрежение от 10 кV или 20 кV на 0,4/0,231 кV, 50 Hz и разпределянето ѝ към консуматорите.

БКТП са предвидени за продължителен режим на работа в условия на нормален климат.

2. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИЗИСКВАНИЯ

2.1. Техническите характеристики на БКТП осигуряват приложението им при:

2.1.1. Нормален климат (N) и следните условия: температура на околната среда от -25°C до + 40 °C, като средната ѝ стойност за 24 часа не трябва да бъде повече от 35 °C; относителна влажност на въздуха до 100% (дъжд); надморска височина – до 2000m;

2.1.2. Отсъствие на токопроводими прахове, активни газове и пари;

2.1.3. В среда с нормална пожаро- и взривоопасност;

2.1.4. В сейзмични райони – IX степен, съгласно НПССЗР.

2.2. По отношение на основните си функции БКТП съответстват на Наредба № 3 за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии; Наредба Из-1971 за Строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар; Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи.

2.4. Степен на защита на обвивката на БКТП – IP-43, съгласно БДС EN 60529;

2.5. Неразделна част от настоящата техническа спецификация при изграждане на БКТП са проектните документации на част “Архитектурна; част “Конструктивна; част “Електро”.

2.6. Присъединяването на БКТП на страна СрН и на страна НН е чрез кабели, които влизат/излизат през отвори в подземната част на конструкцията.

2.7. Основното електрообезвеждане на БКТП е:

- за РУСрН - КРУ SF6 – мощностни разединители и шини във среда от елегаз SF6.
- за силовия трансформатор – трансформатор маслен, херметичен.
- Кабелите СрН са тип NA2XS(F)2Y 3x1x50 mm². Свързването на кабела към КРУ е чрез съответни щепселни адаптори, а към изолаторите на трансформатора - с кабелни глави изпълнени по термосвиваща или студено свързваща технология
- Проводниците НН са тип NY Y-0 185 mm² с брой и сечение на жилата на фаза в зависимост от мощността на монтирания трансформатор;
- за РУНН – разпределително табло с главен автоматичен прекъсвач с електронна регулируема защита и номинален ток, съответстващ на номиналния вторичен ток на трансформатора; токови трансформатори; регистрираща апаратура; място за монтаж на индиректен електромер и изводи, изпълнени с вертикални разединители с предпазители.
- Нулевата шина е със сечение като на фазовите, окомплектована с V-образни клеми.

Таблата са за долно електрическо свързване на изходящите кабели и са окомплектовани със скоби за неподвижно прикрепване на кабелите в долната част.;

2.8. Конструкция

Бетонният корпус е изпълнен от бетон C30/37, с добавка за водопълтност MC PowerFlow 5695.

Във фундамента са предвидени отвори с кабелни преходи HSI-150 за входящите и изходящи кабели СрН и НН. Под ниво -0,8 м външно и вътрешно е нанесено хидроизолационно покритие течена полимер битуминозна мембрана Изомакс Еласта. В маслосборната яма (трафопомещението) под ниво -0,5м е нанесено маслоустойчиво покритие DEKO FLOOR.

Стените на БКТП са бетонни. Предвиден е отвор за включване на резервен генератор, затворен отвън с пластмасов капак, с монтирани приспособления за отваряне само отвътре.

Вратите са изпълнени изцяло от анодиран (елоксиран) алуминий със сребристо-бял цвят. Пантите са с висока механична якост и устойчива на износване. Конструкцията на корпуса, вратите и системата за вентилация на съоръжението осигурява сигурна защита на стените и тавана от конденз.

Вентилационните решетки са защитени от проникването на птици, гризачи и влечуги и не позволяват проникване с тел или друго приспособление до части под напрежение

Вратите на отделните отсеки се оборудват с брави с възможност за монтаж на секретен патрон.

Всички съоръжения са заземени чрез общ вътрешен заземителен контур. Заземителният контур е изпълнен съгласно изискванията на Наредба № 3 за устройство на електрическите уредби и електропроводни линии и Наредба № 9 за техническата експлоатация на електрически мрежи и централи. Между корпуса и вратите има електрическа връзка чрез гъвкав заземителен проводник.

Предвидено е място за присъединяване на вътрешния към външния заземителен контур. Местата за присъединяване на преносими заземители са обозначени.

БКТП има вътрешно осветление включващо се чрез крайни изключватели при отваряне на вратите.



За всички части на съоръжението се използват качествени стандартни материали, които не замърсяват околната среда. За същите доставчикът представя сертификати или декларации за съответствие.

Предвидено е БКТП да се монтира в изкоп върху трамбована пясъчна възглавница до ниво -0,8 м от кота "Готова настилка". След поставяне, съоръжението се нивелира и се демонтират такелажните приспособления. Преди да се извърши обратният насип, се изработва външният заземителен контур, който се свързва с БКТП. След изпълнение на обратния насип се оформя настилката около БКТП. Препоръчително е обратният насип и външният заземителен контур да се изградят от изпълнителя на монтажните дейности.

2.9. При разработката и изпълнението на БКТП са приложени изискванията на действащите стандарти и нормативни документи:

- Наредба № 3 от 09.06.2004 год. за устройство на електрическите уредби и електропроводни линии;
- Наредба № 9 за техническата експлоатация на електрическите централи и мрежи;
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи;
- Наредба № 4 за техническа експлоатация на енергообзавеждането;
- Наредба № 2 Противопожарни строително-технически норми;
- БДС EN 62271-202:2007 „Комутиационни апарати за високо напрежение. Част 202: Комплектни подстанции за високо /ниско напрежение изработени в заводски условия”;
- БДС 10699-80 “Подстанции трансформаторни комплектни за общо предназначение до 20 kV. Общи технически изисквания”;
- БДС EN 60439 “Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение”
- БДС IEC 60364 “Електрически уредби в сгради”;
- БДС EN 60694 “Общи технически изисквания за стандартите за комутационните апарати за високи напрежения”.
- БДС EN 60947 “Комутиационни апарати за ниски напрежения”

3. МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ

Всяко произведено БКТП се изпитва по следната програма:

3.1. външен преглед за съответствие с работния проект и за комплектност;

3.2. външен преглед за спазване изискванията на производителите за монтаж на комплектовящите елементи (КРУ, прекъсвачи, предпазител-разединители, измервателни трансформатори и пр.) и на качеството на електрическите връзки.

3.3. външен преглед на средствата за защита – прегради за защита срещу директен допир до части под напрежение, блокировки, заземителни клеми, предупредителни табели и пр.;

3.4. проверка съпротивлението на изолацията на кабелите;

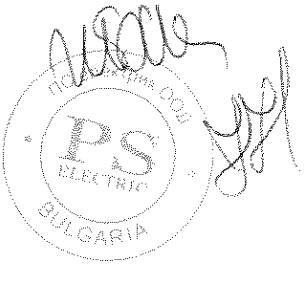
3.5. проверка съпротивлението на изолацията на изводи НН в РУНН;

3.6. проверка непрекъснатостта на заземителните проводници.

Методите на изпитване и нормените стойности на комплектовящите елементи на електрообзавеждането на БКТП са съгласно документациите на техните производители, а за готовите БКТП са съгласно БДС 10699-80 т.5 "Контролни изпитания".

4. ПРАВИЛА ЗА ПРИЕМАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО

4.1. Производството на всяко БКТП се извършва по работен проект.



4.2. За осигуряване на съответствието с основните изисквания на т.2 е разработена и се поддържа система за производствен контрол, като част от системата за оценяване на съответствието на БКТП.

4.3. В системата за производствен контрол се включва и контролът на производството на бетонният корпус.

4.4. Системата за производствен контрол включва следните основни елементи:

4.4.1. входящ контрол на съществените показатели на съставните продукти (строителни материали оборудване и пр.), като се обръща особено внимание на:

- продуктите за бетон (цимент, пясък, чакъл, добавки и др.), продуктите за армировка и за изолация;
- електрическото оборудване;
- на вносните градивни елементи – следене и водене на регистър на сертификатите на производителите им и др.

4.4.2. Контрол по време на производството – спазване на технологичните карти, рецептури, инструкции.

4.4.3. Контрол на показателите на готовото изделие, като всяко произведено БКТП се проверява от инспектор по качеството на производствените процеси за изпълнение на основните изисквания, определени в т.2 и при спазване на програмата по т.т. 3.1, 3.2 и 3.3.

4.4.4. При изпълнението и приемането на строително-монтажните работи се спазват:

- за бетонният корпус – Наредба № 3 за контрол и приемане на бетонни и стоманобетонни конструкции;
- за електромонтажните работи – Правилник за приемане на електромонтажните работи, в частта, която се отнася за БКТП.

4.4.5. Произведеният от подизпълнител бетонен корпус се представя на Главния изпълнител с приемно-предавателен протокол, към който е приложен протокол за изпитването на бетона от акредитирана лаборатория. Това приемане е елемент от системата за производствен контрол.

4.5. Качеството на изпълнените електромонтажни работи за всяко произведено БКТП се проверява по т. 3.4 и т. 3.5 и се доказва с протоколи от акредитирана за такава дейност лаборатория.

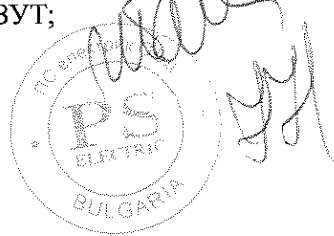
4.6. Въз основа на вътрешния производствен контрол и протоколите от акредитирани лаборатории за изпитванията по т. 4.4.5 и т. 4.5 за всяко произведено БКТП се издава декларация за съответствие, която съдържа най-малко:

- наименованието и адреса на производителя – “ПС електрик” ООД – гр. Шумен, 9700 бул. “Мадара” № 12, телефон 054/874 499, факс 054/874 500;
- наименование на потребителя и на обекта;
- означението на БКТП, съгласно изработения вариант и фабричния номер (номер на поръчката);
- нормативните актове и техническите спецификации, на които съответства;
- указания за проектиране, изпълнение и експлоатация;
- номерата и датите на издадени протоколи от изпитване и на ЕО сертификати;

4.7. Производителят поема отговорност за качеството на всяко произведено БКТП. Гаранционните срокове са:

- за строителната конструкция и антикорозионните покрития – 10 години, съгласно ЗУТ;
- за всички останали строителни и монтажни работи – 5 години, съгласно ЗУТ;
- за електрообзавеждането – най-малко 12 месеца.

4.8. Всяко БКТП се предава на Възложителя с приемно-предавателен протокол.



5. ОПАКОВКА И МАРКИРОВКА

5.1. Напълно завършено в архитектурно-конструктивно отношение и комплектовано с електрооборудването БКТП се заключва и се подготвя за транспортиране, като не се предвижда специално опаковка.

5.2. На всяко БКТП се поставя фирмена табела, по образец;

5.3. На всяко БКТП се поставят предупредителни табели, надписи и знаци, изисквани от нормативните документи по безопасност при работа;

6. ТРАНСПОРТ И СЪХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортирането на БКТП се извършва с подходящи открити транспортни средства, като се отчитат габаритните им размери и масата им. Повдигането и поставянето в транспортното средство се извършва посредством автокран, като се предвижда съответното сигурно фиксиране и закрепване на съоръжението върху транспортното средство чрез транспортни колани и др. На местоназначението БКТП се сваля с автокран.

6.2. БКТП могат да се съхраняват на открити охранявани площиадки.

6.3. При транспортирането и складирането се вземат мерки за предпазване от повреди, кражби и други посегателства върху целостта на съоръжението.

7. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЕКОЛОГИЯ

7.1. При монтажа и инсталирането, както и при извършването на останалите видове строително-монтажни работи на местостроежа е необходимо да се спазват изискванията на Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР. При транспортирането се вземат необходимите мерки за безопасност, като се отчитат масата и габаритните размери на съоръжението.

7.2. За безопасна експлоатация на БКТП се изпълняват изискванията на Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи.

7.3. БКТП не създават вредни излъчвания и опасности за хората и увреждане на околната среда.

8. УКАЗАНИЯ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ

8.1. Приложението на БКТП за конкретни обекти става с инвестиционни проекти, които са задължение и се изпълняват от Възложителя (Инвеститора). При изготвяне на проектите, тяхното съгласуване и даването на строително разрешение е задължително спазването на ЗУТ и наредбите към него, Наредба № 2 за Противопожарните-строително технически норми и Наредба № 3 за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии.

9. МОНТАЖ НА МЕСТОСТРОЕЖА И ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

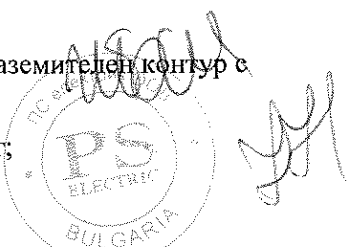
9.1. БКТП се монтира в изкоп с размери, съгласно приложените конструктивни проекти.

9.2. Монтажните операции на строителната конструкция са:

- изготвяне на пясъчна възглавница до ниво -0,8 м от кота "Готова настилка";
- след поставянето в изкопа, съоръжението се нивелира и се демонтират такелажните приспособления.

9.3. Монтажните операции на електрообзавеждането са:

- присъединяване на изходящите кабели за мрежово захранване СрН и НН;
- изпълнение на външен заземителен контур, преходното съпротивление на която не трябва да надвишава 4 ома;
- присъединяване на вътрешната заземителна инсталация към външния заземителен контур с лентовидна горещо поцинкована стомана с размери 40x4;
- проверка на електрическите връзки и при необходимост да се притегнат;



- проверка за наличието и целостта на изискваната маркировка – предпазни табели, знаци, цветова маркировка, надписи и др.;

9.5. След изпълнение на обратния насип се оформя настилката около БКТП.

9.6. След инсталацирането се извършват предпускови електролабораторни измервания на електрическата част – кабели СрН, кабели НН и преходното съпротивление на заземителната инсталация.

9.7. Съгласно изискванията на Наредба № 2 за Противопожарните строително-технически норми Възложителят следва да съоръжи БКТП със следните противопожарни уреди:

- прахов пожарогасител 12 кг - 1 броя;
- пожарогасител с CO₂ - 1 броя;

Приемането и въвеждането в експлоатация на БКТП става при спазване изискванията на ЗУТ и Наредба № 6 за разрешаване ползването на строежите в Република България.

10. ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДРЪЖКА

10.1. Техническата експлоатация на БКТП се извършва при спазване изискванията на Наредба № 16-116 от 08.02.2008 год. за техническа експлоатация на енергообзавеждането или съответно на Наредба № 9 за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи, съобразно това, чия собственост е съоръжението.

10.2. Периодично се извършват прегледи за състоянието на съоръжението, в срокове, съгласно изискванията на цитирани в предходната точка нормативни документи. Констатираните повреди или неизправности се отстраняват своевременно.

10.3. При експлоатацията на БКТП е необходимо да се спазват изискванията на действащите норми за безопасност и здраве при работа и за пожарна безопасност.

10.4. При правилна експлоатация и редовна поддръжка, съоръжението има дълъг експлоатационен срок – над 35 години.

11. ДОКУМЕНТАЦИЯ

11.1. За всяко БКТП на Възложителя се предоставят:

11.1.1. Декларация за съответствие, съдържаща информация за: Име и адрес на производителя, име и адрес на упълномощения представител на производителя, ако има такъв, пълно наименование на стоката, Директива(и), Стандарт(и), Дата и място на изготвяне на Декларацията за съответствие, име и фамилия на лицето, изготвило Декларацията за съответствие, подпись на лицето, изготвило Декларацията за съответствие, печат на производителя, серийни номера на оборудването, стандартите на които отговаря, в 2 /два/ екземпляра

11.1.2. Гаранционна карта и свидетелство за качество съгласно стандартите, на които отговаря оборудването, в 2 /два/ екземпляра

11.1.3. Инструкция за съхранение, монтаж и експлоатация на Български език, в 2 /два/ екземпляра

11.1.4. Комплект чертежи, в 2 /два/ екземпляра

11.1.5. Изпитателни протоколи от завода-производител за доставеното оборудване на Български език, в 2 /два/ екземпляра

11.1.6. Типова документация с рутинни изпитания, без изпитания на празен ход на трансформатора, в 2 /два/ екземпляра

11.1.7. Еднолинейна схема, в 2 /два/ екземпляра

11.1.8. Протокол от проведени измервания фаза-защитен контур, в 2 /два/ екземпляра

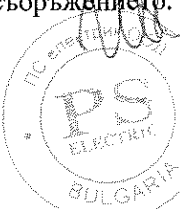
11.1.9. Сертификат за проведени изпитания от пожаро и взрivoопасност, в 2 /два/ екземпляра

11.1.10. Измервателни протоколи на заземителния контур, в 2 /два/ екземпляра

11.1.11. Удостоверение за качество, в 2 /два/ екземпляра

11.2. При поискване от страна на Възложителя, Производителя може да предостави и други данни от техническата документация на БКТП и/или допълнителни указания за прилагане на съоръжението.

Разработил: инж.Н.Николов



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**Долуподписаният, “ПС ЕЛЕКТРИК” ООД,**

(име на производителя или неговия упълномощен представител, наименование на дружеството / фирмата производител или негов представител)

**9700 гр. Шумен, бул. “Мадара” № 12,
(адрес)**

декларирам на собствена отговорност, че продуктът

Бетонен комплектен трансформаторен пост 20/0.4 kV 1x800kVA тип TS9,

(наименование и търговска марка, тип или модел, предназначение)

произведен в

производствената база на “ПС ЕЛЕКТРИК” ООД в гр. Шумен, бул. “Мадара” № 12

(място на производство на разглеждания продукт)

за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие със следния(те) стандарт(и), Българско техническо одобрение (БТО) или друг(и) нормативен(ни) акт(актове):

БДС EN 62271-202:2007; БДС 10699:1980, БДС EN – 60439-1 , НУЕУЕЛ - 2004

(наименование и/или номер и дата на издаване на стандарта(ите), БТО или друг(и) нормативен(ни) акт (актове))

и съответствието е оценено съгласно Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти. Декларацията се издава въз основа на (сертификат на продукт или сертификат на система за производствен контрол, или протокол(и) от първоначално изпитване на типа):

№ 41063/2007; № 41064/2007; № 11188/2011; № 9912/2007;**№ 10732/2010;**

издаден(и) от:

**Научно-изследователски и изпитателен национален институт по електротехника
ICMET КРАЙОВА РУМЪННИЯ**

(наименование, адрес и идентификационен номер на лицето, издало сертификата или протокола(ите))

Забележка: За продуктите, за които е определена система 4 за оценяване на съответствието, се записва само номерът на системата за оценяване на съответствието

Съществени изисквания за безопасност на други наредби за оценяване на съответствието (ако има):

Специфични изисквания, свързани с употребата на продукта (указания за проектиране, изпълнение и експлоатация на български език) - могат да се приложат отделно към декларацията.

.....
Маркировката “СО” е поставена за първи път на продукта на(дата).

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК.

03.08.2018 год.

гр. Шумен

(място и дата на издаване)

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

(фамил.)

водителя

A

A

B

B

C

C

D

D

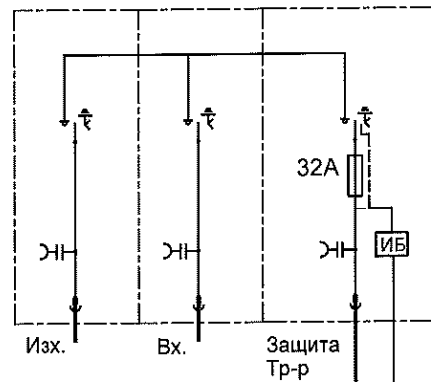
E

E

F

F

KРУ 20 kV 8DJH RRT , 630A, SF6



NA2XS(F)2Y 3x(1x50mm²)

TM 800 kVA
20(10)/0.4 kV

КЗР

NYY 3x(4x185)+2x(1x185)мм²

THH

In 1250A

1p 16A

1p 6A

3p 20A

E

КИ

КИ

КИ

осветл.

220V

PEN

0.4 kV

L1,L2,L3

Шина CU 80x10

Шина CU 80x10

3p 4A

1p 4A

TT 1200/5A

Шина CU 3x(80x10)

16,25 kVAr

КИУ

Изводи НН:
разединител 400A с предпазители вертикален тип 8 бр.
резервно място за разединител 400A - 4 бр.

R₃<4 ома

[ИБ] Изключвателна бобина

[КЗР] Комбинирано защитно реле

PS ELECTRIC®

"ПС електрик" ООД гр. Шумен

Обект: Доставка и Монтаж на бетонни комплектни трансформаторни постове (БКТП)

БКТП 20/0.4kV до 1x800kVA
типов проект

ЕДНОЛИНЕЙНА СХЕМА

PPD18-063

TS-9

20 02 1922

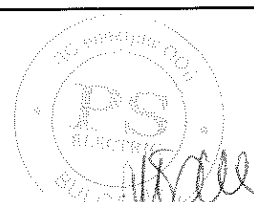
RRT

съгласувал

Изпълнител

Възложител

На основание чл. 2
от ЗЗЛД



Част: Ел

Лист 1.1

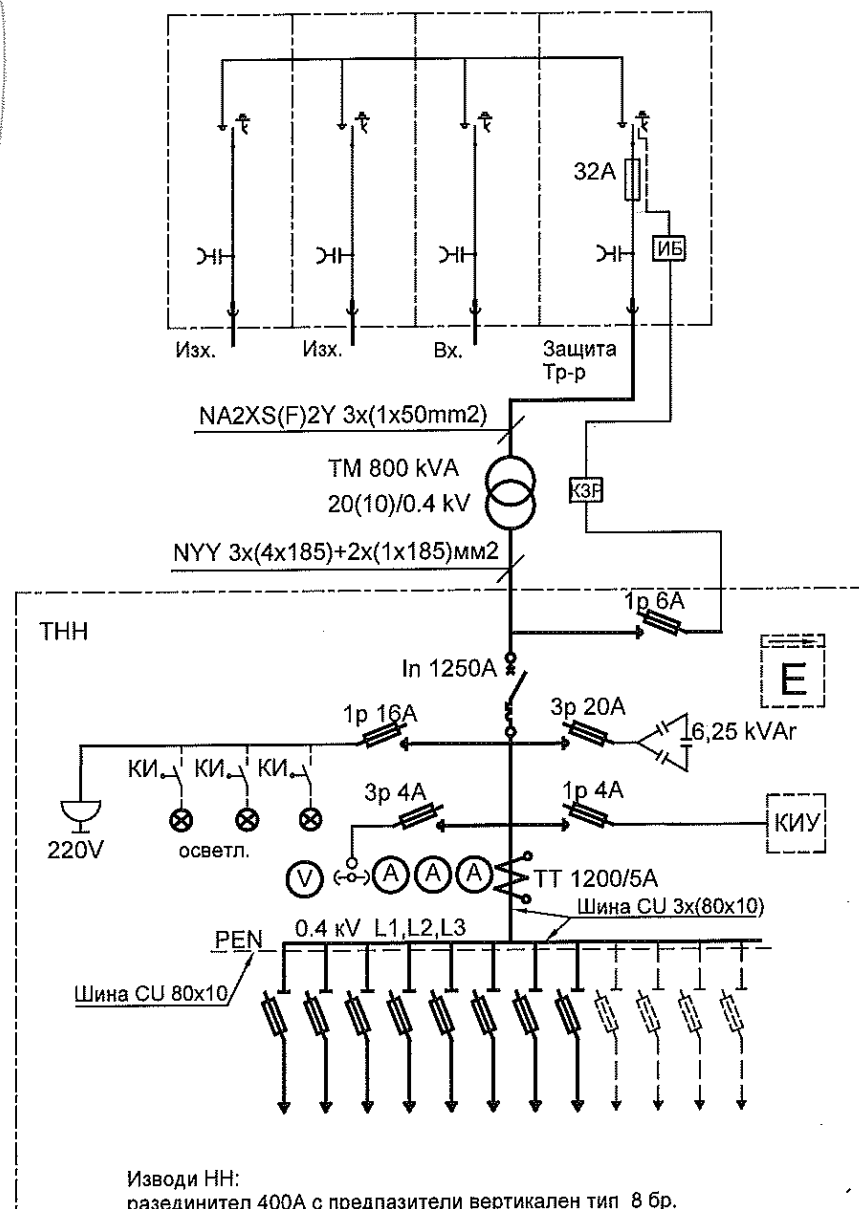
Фаза: ТП

Вс.листа 10

M 1:

м. 08. 2018 г.

КРУ 20 kV 8DJH RRRT , 630A, SF6

R₃<4 ома

ИБ Изключвателна бобина

КЗР Комбинирано защитно реле

PS[®]
ELECTRIC

"ПС електрик" ООД гр. Шумен

Обект: Доставка и Монтаж на бетонни комплектни трансформаторни постове (БКТП)

**БКТП 20/0.4kV до 1x800kVA
типов проект****ЕДНОЛИНЕЙНА СХЕМА**

PPD18-063

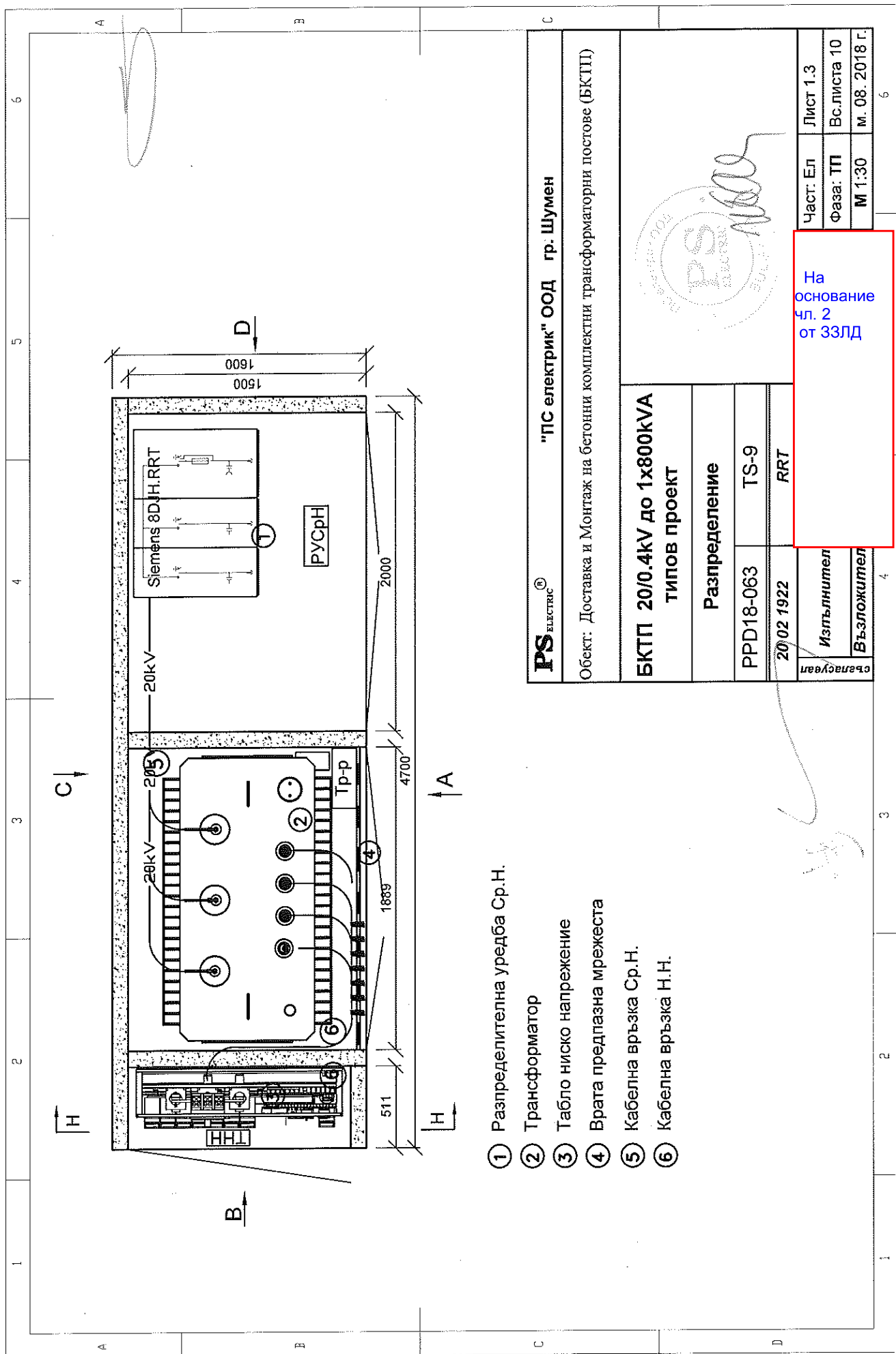
TS-9

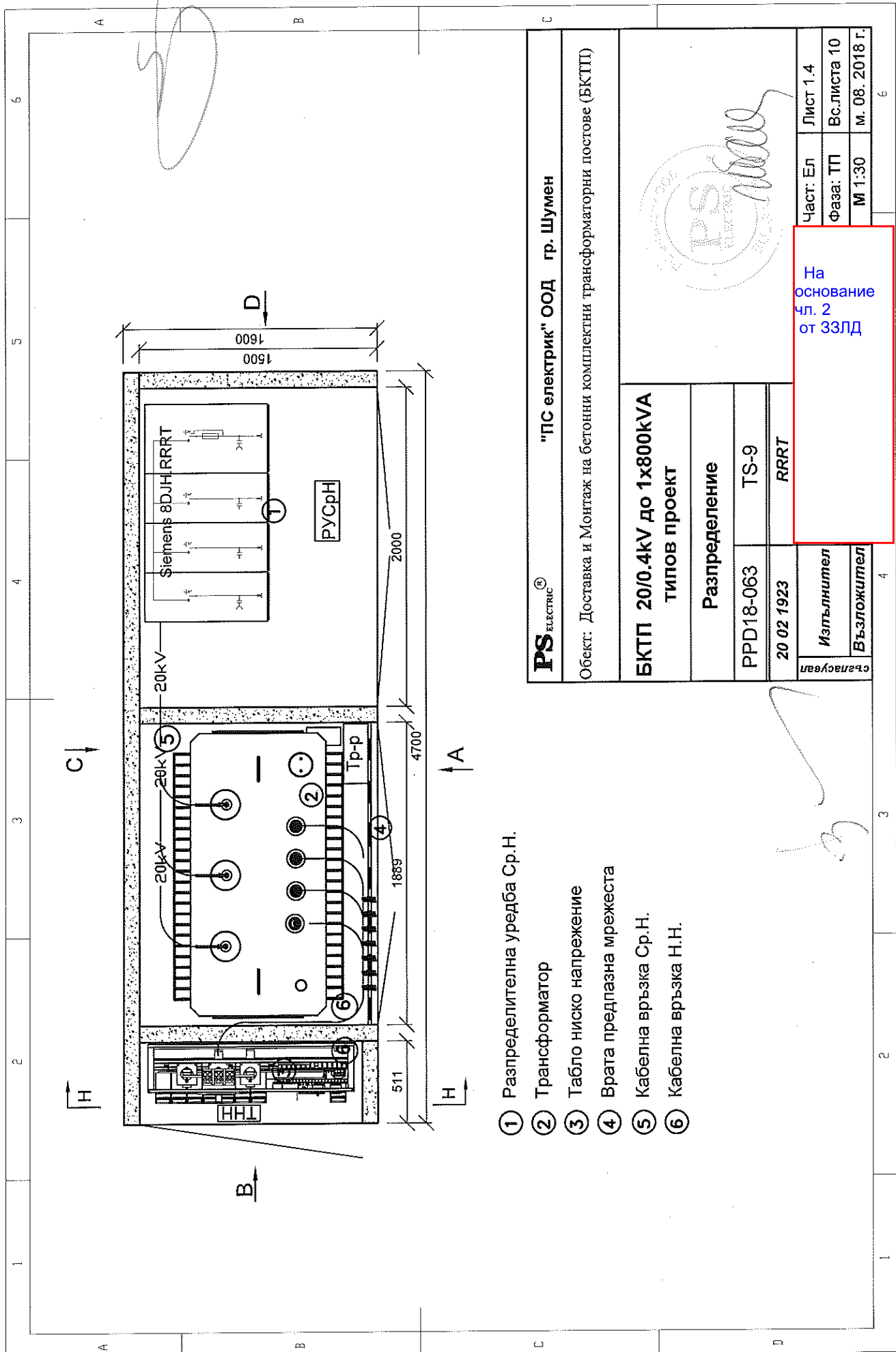
20 02 1923

RRRT

спогласувал
Изпълнител
ВъзложителНа основание чл. 2
от ЗЗЛД

Част: Ел	Лист 1.2
Фаза: ТП	Вс.листа 10
М 1:	м. 08. 2018 г.





A

B

C

D

E

F

A

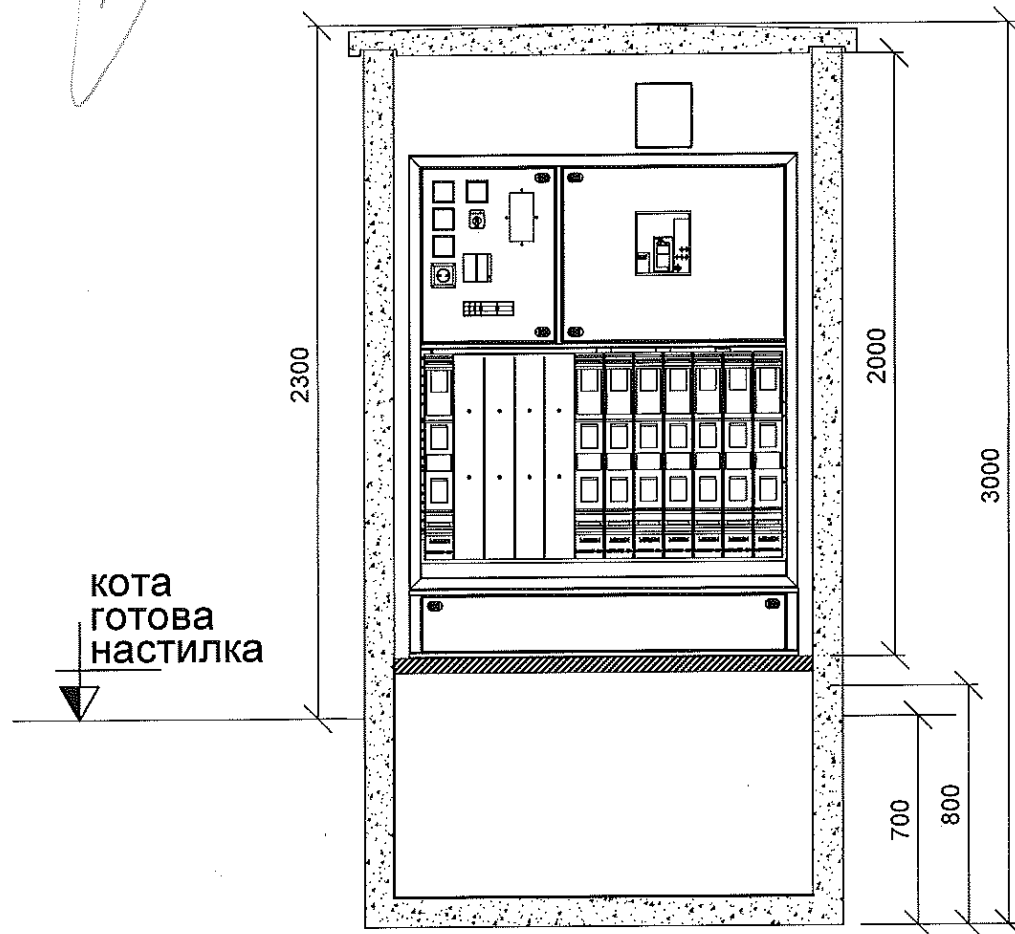
B

C

D

E

F



Разрез К-К

PS_{ELECTRIC}[®]

"ПС електрик" ООД гр. Шумен

Обект: Доставка и Монтаж на бетонни комплектни трансформаторни постове (БКТП)

**БКТП 20/0.4kV до 1x800kVA
типов проект**
Разрез К-К

PPD18-063

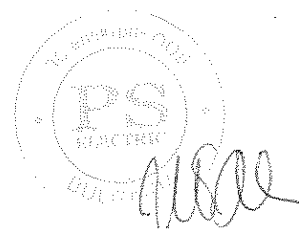
TS-9

20 02 192*

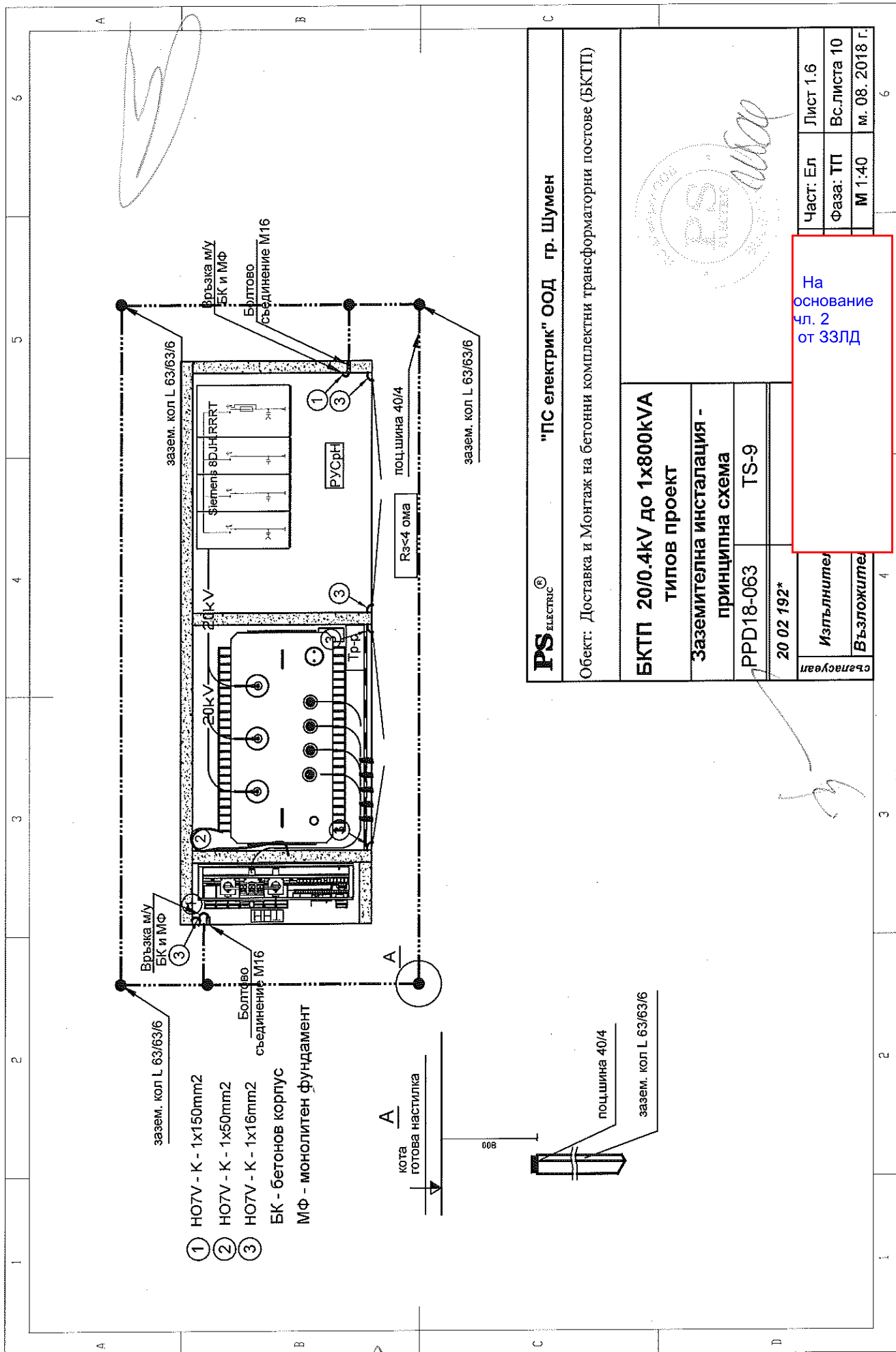
Съгласувал

Изпълнител

Възложител

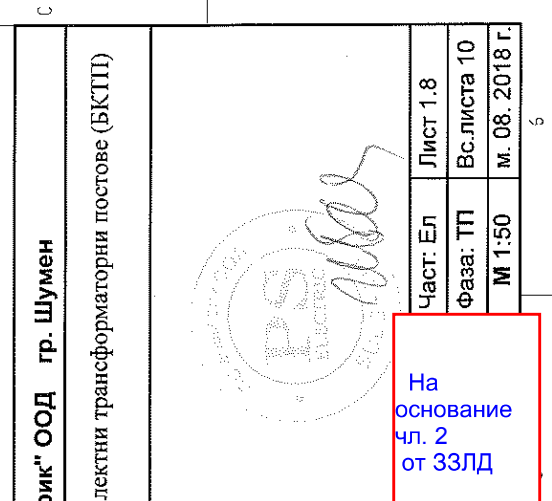
 На основание чл. 2
от ЗЗЛД


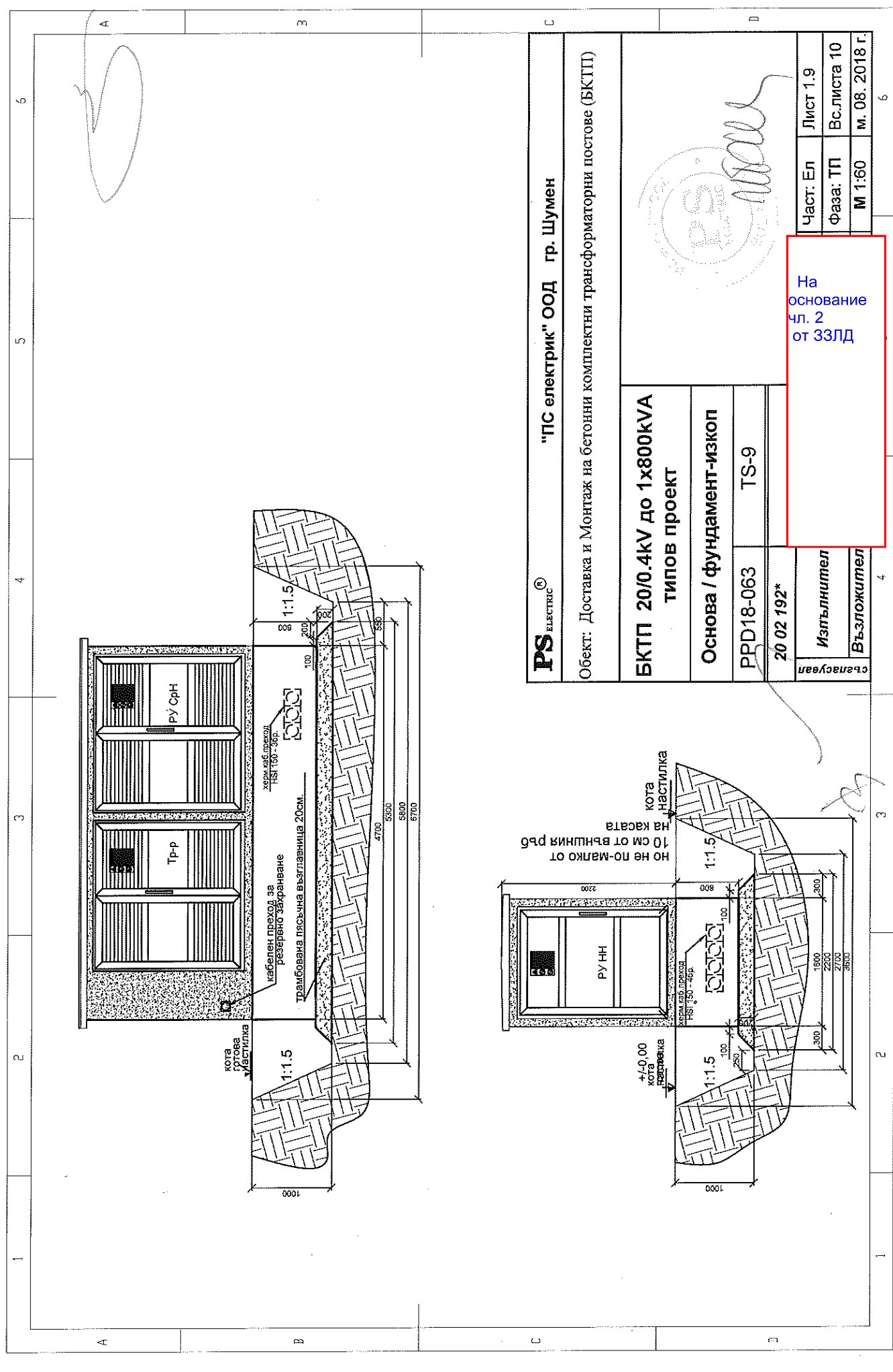
Част: Ел	Лист 1.5
Фаза: ТП	Вс.листа 10
M 1:25	м. 08. 2018 г.

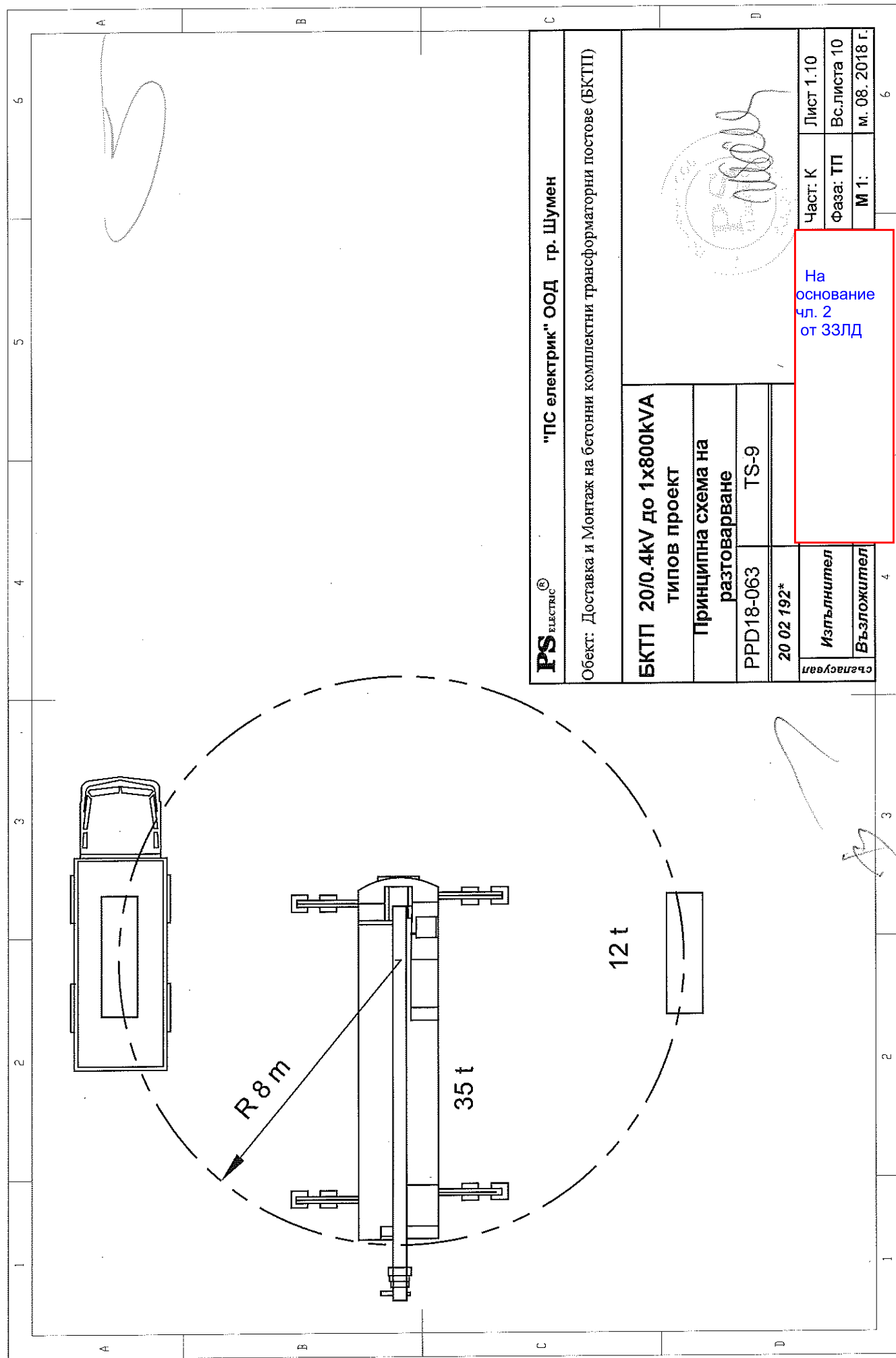


1	2	3	4	5	6				
A			B		C				
			<p>БКП 20/0 4кV до 1x800кVA типов проект</p> <p>Обект: Доставка и Монтаж на бетонни комплекти трансформаторни постове (БКП)</p> <table border="1"> <tr> <td>PPD18-063</td> <td>TS-9</td> </tr> <tr> <td>20 02 192*</td> <td></td> </tr> </table> <p>На основание чл. 2 от ЗЗЛД</p> <p>4</p>			PPD18-063	TS-9	20 02 192*	
PPD18-063	TS-9								
20 02 192*									
D									
1	2	3							

1	2	3	4	5	6
A	B	C	D	E	F
Фасада А	Фасада В	Фасада С	Фасада D		
кота готова настапка	кота готова настапка	кота готова настапка	кота готова настапка		
хром. бордюр HS 150-45р.	хром. бордюр HS 150-35р.	хром. бордюр HS 150-45р.			
кабелен преход за резервно захранване					
РУ НН	РУ СрН	РУ НН	РУ СрН		
20 02 192*		4900	4700	3	2
изпълнител					
Възложител					
PPD18-063	TS-9				
част: Еп	част: ТП				
Лист 1.8	Вс. листа 10				
М 1:50	м. 08. 2018 г.				







16
ОДОБРИЛ:
УПРАВИТЕЛ:

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА И ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

БЕТОННИ КОМПЛЕКТНИ
ТРАНСФОРМАТОРНИ ПОСТОВЕ 20(10)/0,4 кV
ТИП БКТП Т51

PS ELECTRIC
ФС-БКТП

1. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Обяснителната записка и техническо описание се отнася за бетонните монолитни комплектни трансформаторни постове 20(10)/0,4 kV тип "БКТП Т51" и определя областта на приложение, техническите изисквания, методите на изпитване, оценяването на съответствието и изискванията за безопасност при транспортирането и монтажа, указания за монтаж и експлоатация.

Бетонните комплектни трансформаторни постове 20(10)/0,4 kV тип "БКТП Т51" са производство на "ПС електрик" ООД гр. Шумен отговарят на изискванията на Процедура с РЕФ. № PPD 18-063 „Доставка и монтаж на бетонни комплектни трансформаторни постове/БКТП/” от 2018 год. на ЧЕЗ Разпределение България АД и спецификация Т51 .

Приложението на бетонните комплектни трансформаторни постове 20(10)/0,4 kV за конкретни обекти става с инвестиционни проекти, като се спазват изискванията на ЗУТ и съответните наредби към него, на Наредба № 3 за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии и на Наредба № 2 за Противопожарните строително-технически норми.

1.1. ОПИСАНИЕ

Бетонните комплектни трансформаторни постове 20/0,4 kV (наричани по-нататък за краткост само "БКТП") представляват готова за работа бетонна комплектна разпределителна уредба, пригодена за пренасяне и монтиране на избрания терен и комплектована с необходимото електрооборудване.

В БКТП са обособени три съставни единици – разпределителна уредба средно напрежение (РУСрН) 20 kV, трансформатор и разпределителна уредба ниско напрежение (РУНН).

БКТП позволяват бързо и лесно монтиране върху предварително подгответа пясъчна възглавница в изкоп според приложените чертежи. Стоманобетоновата конструкция има необходимата якост и притежават добра анткорозионна защита, която осигурява дълъг експлоатационен срок. БКТП се вписва добре в околното пространство.

Строителната конструкция на БКТП е с II-степен на отнеустойчивот. Съставните материали на строителната конструкция и обзавеждането са физиологически безвредни.

1.2. ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

БКТП са предназначени за захранване с електрическа енергия на жилищни, обществени, производствени и селскостопански сгради и комплекси. Предвидени са за монтаж на открито, като самостоятелно разположени сгради.

Осигуряват трансформиране на захранващото напрежение от 10 kV или 20 kV на 0,4/0,231 kV, 50 Hz и разпределянето ѝ към консуматорите.

БКТП са предвидени за продължителен режим на работа в условия на нормален климат.

2. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИЗИСКВАНИЯ

2.1. Техническите характеристики на БКТП осигуряват приложението им при:

2.1.1. Нормален климат (N) и следните условия: температура на околната среда от -25°C до + 40 °C, като средната ѝ стойност за 24 часа не трябва да бъде повече от 35 °C; относителна влажност на въздуха до 100% (дъжд); надморска височина – до 2000m;

2.1.2. Отсъствие на токопроводими прахове, активни газове и пари;

2.1.3. В среда с нормална пожаро- и взривоопасност;

2.1.4. В сейзмични райони – IX степен, съгласно НПССЗР.

2.2. По отношение на основните си функции БКТП съответстват на Наредба № 3 за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии; Наредба Із-1971 за Строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар; Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи.

2.4. Степен на защита на обвивката на БКТП – IP-43, съгласно БДС EN 60529;

2.5. Неразделна част от настоящата техническа спецификация при изграждане на БКТП са проектните документации на част “Архитектурна; част “Конструктивна; част “Електро”.

2.6. Присъединяването на БКТП на страна СрН и на страна НН е чрез кабели, които влизат/излизат през отвори в подземната част на конструкцията.

2.7. Основното електрообзавеждане на БКТП е:

- за РУСрН - КРУ SF6 – мощностни разединители и шини във среда от елегаз SF6.
- за силовия трансформатор – трансформатор маслен, херметичен.
- Кабелите СрН са тип NA2XS(F)2Y 3x1x50 mm². Свързването на кабела към КРУ е чрез съответни щепселни адаптори, а към изолаторите на трансформатора - с кабелни глави изпълнени по термосвиваема или студено свееваама технология
- Проводниците НН са тип NYY-0 185 mm² с брой и сечение на жилата на фаза в зависимост от мощността на монтирания трансформатор;
- за РУНН – разпределително табло с главен автоматичен прекъсвач с електронна регулируема защита и номинален ток, съответстващ на номиналния вторичен ток на трансформатора; токови трансформатори; регистрираща апаратура; място за монтаж на индиректен електромер и изводи, изпълнени с вертикални разединители с предпазители.
- Нулевата шина е със сечение като на фазовите, окомплектована с V-образни клеми.

Таблата са за долно електрическо свързване на изходящите кабели и са окомплектовани със скоби за неподвижно прикрепване на кабелите в долната част.;

2.8. Конструкция

Бетонният корпус е изпълнен от бетон C30/37, с добавка за водопътност MC PowerFlow 5695.

Във фундамента са предвидени отвори с кабелни преходи HSI-150 за входящите и изходящи кабели СрН и НН. Под ниво -0,8 м външно и вътрешно е нанесено хидроизолационо покритие течена полимер битуминозна мембрана Изомакс Еласта. В маслосборната яма (трафопомещението) под ниво -0,5м е нанесено маслоустойчиво покритие DEKO FLOOR.

Стените на БКТП са бетонни. Предвиден е отвор за включване на резервен генератор, затворен отвън с пластмасов капак, с монтирани приспособления за отваряне само отвътре.

Вратите са изпълнени изцяло от анодиран (елоксиран) алуминий със сребристо-бял цвят. Пантите са с висока механична якост и устойчива на износване. Конструкцията на корпуса, вратите и системата за вентилация на съоръжението осигурява сигурна защита на стените и тавана от конденз.

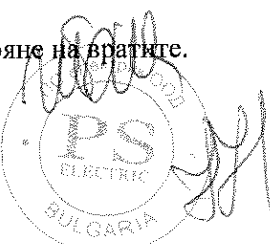
Вентилационните решетки са защитени от проникването на птици, гризачи и влечуги и не позволяват проникване с тел или друго приспособление до части под напрежение

Вратите на отделните отсеки се оборудват с брави с възможност за монтаж на секретен патрон.

Всички съоръжения са заземени чрез общ вътрешен заземителен контур. Заземителният контур е изпълнен съгласно изискванията на Наредба № 3 за устройство на електрическите уредби и електропроводни линии и Наредба № 9 за техническата експлоатация на електрически мрежи и централи. Между корпуса и вратите има електрическа връзка чрез гъвкав заземителен проводник.

Предвидено е място за присъединяване на вътрешния към външния заземителен контур. Местата за присъединяване на преносими заземители са обозначени.

БКТП има вътрешно осветление включващо се чрез крайни изключватели при отваряне на вратите.



За всички части на съоръжението се използват качествени стандартни материали, които не замърсяват околната среда. За същите доставчикът представя сертификати или декларации за съответствие.

Предвидено е БКТП да се монтира в изкоп върху трамбована пясъчна възглавница до ниво -0,8 м от кота "Готова настилка". След поставяне, съоръжението се нивелира и се демонтират такелажните приспособления. Преди да се извърши обратният насип, се изработва външният заземителен контур, който се свързва с БКТП. След изпълнение на обратния насип се оформя настилката около БКТП. Препоръчително е обратният насип и външният заземителен контур да се изградят от изпълнителя на монтажните дейности.

2.9. При разработката и изпълнението на БКТП са приложени изискванията на действащите стандарти и нормативни документи:

- Наредба № 3 от 09.06.2004 год. за устройство на електрическите уредби и електропроводни линии;
- Наредба № 9 за техническата експлоатация на електрическите централи и мрежи;
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи;
- Наредба № 4 за техническа експлоатация на енергообзавеждането;
- Наредба № 2 Противопожарни строително-технически норми;
- БДС EN 62271-202:2007 „Комутиационни апарати за високо напрежение. Част 202: Комплектни подстанции за високо /ниско напрежение изработени в заводски условия”;
- БДС 10699-80 “Подстанции трансформаторни комплектни за общо предназначение до 20 kV. Общи технически изисквания”;
- БДС EN 60439 “Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение”
- БДС IEC 60364 “Електрически уредби в сгради”;
- БДС EN 60694 “Общи технически изисквания за стандартите за комутационните апарати за високи напрежения”.
- БДС EN 60947 “Комутиационни апарати за ниски напрежения”

3. МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ

Всяко произведено БКТП се изпитва по следната програма:

3.1. външен преглед за съответствие с работния проект и за комплектност;

3.2. външен преглед за спазване изискванията на производителите за монтаж на комплектовани елементи (КРУ, прекъсвачи, предпазител-разединители, измервателни трансформатори и пр.) и на качеството на електрическите връзки.

3.3. външен преглед на средствата за защита – прегради за защита срещу директен допир до части под напрежение, блокировки, заземителни клеми, предупредителни табели и пр.;

3.4. проверка съпротивлението на изолацията на кабелите;

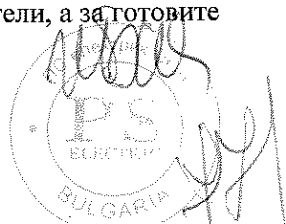
3.5. проверка съпротивлението на изолацията на изводи НН в РУНН;

3.6. проверка непрекъснатостта на заземителните проводници.

Методите на изпитване и нормените стойности на комплектовани елементи на електрообзавеждането на БКТП са съгласно документациите на техните производители, а за готовите БКТП са съгласно БДС 10699-80 т.5 "Контролни изпитания".

4. ПРАВИЛА ЗА ПРИЕМАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО

4.1. Производството на всяко БКТП се извършва по работен проект.



4.2. За осигуряване на съответствието с основните изисквания на т.2 е разработена и се поддържа система за производствен контрол, като част от системата за оценяване на съответствието на БКТП.

4.3. В системата за производствен контрол се включва и контролът на производството на бетонният корпус.

4.4. Системата за производствен контрол включва следните основни елементи:

4.4.1. входящ контрол на съществените показатели на съставните продукти (строителни материали оборудване и пр.), като се обръща особено внимание на:

- продуктите за бетон (цимент, пясък, чакъл, добавки и др.), продуктите за армировка и за изолация;
- електрическото оборудване;
- на вносните градивни елементи – следене и водене на регистър на сертификатите на производителите им и др.

4.4.2. Контрол по време на производството – спазване на технологичните карти, рецептури, инструкции.

4.4.3. Контрол на показателите на готовото изделие, като всяко произведено БКТП се проверява от инспектор по качеството на производствените процеси за изпълнение на основните изисквания, определени в т.2 и при спазване на програмата по т.т. 3.1, 3.2 и 3.3.

4.4.4. При изпълнението и приемането на строително-монтажните работи се спазват:

- за бетонният корпус – Наредба № 3 за контрол и приемане на бетонни и стоманобетонни конструкции;
- за електромонтажните работи – Правилник за приемане на електромонтажните работи, в частта, която се отнася за БКТП.

4.4.5. Произведеният от подизпълнител бетонен корпус се представя на Главния изпълнител с приемно-предавателен протокол, към който е приложен протокол за изпитването на бетона от акредитирана лаборатория. Това приемане е елемент от системата за производствен контрол.

4.5. Качеството на изпълнените електромонтажни работи за всяко произведено БКТП се проверява по т. 3.4 и т. 3.5 и се доказва с протоколи от акредитирана за такава дейност лаборатория.

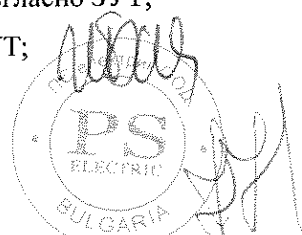
4.6. Въз основа на вътрешния производствен контрол и протоколите от акредитирани лаборатории за изпитванията по т. 4.4.5 и т. 4.5 за всяко произведено БКТП се издава декларация за съответствие, която съдържа най-малко:

- наименованието и адреса на производителя – “ПС електрик” ООД – гр. Шумен, 9700 бул. “Мадара” № 12, телефон 054/874 499, факс 054/874 500;
- наименование на потребителя и на обекта;
- означението на БКТП, съгласно изработения вариант и фабричния номер (номер на поръчката);
- нормативните актове и техническите спецификации, на които съответства;
- указания за проектиране, изпълнение и експлоатация;
- номерата и датите на издадени протоколи от изпитване и на ЕО сертификати;

4.7. Производителят поема отговорност за качеството на всяко произведено БКТП. Гаранционните срокове са:

- за строителната конструкция и антикорозионните покрития – 10 години, съгласно ЗУТ;
- за всички останали строителни и монтажни работи – 5 години, съгласно ЗУТ;
- за електрообзавеждането – най-малко 12 месеца.

4.8. Всяко БКТП се предава на Възложителя с приемно-предавателен протокол.



5. ОПАКОВКА И МАРКИРОВКА

5.1. Напълно завършено в архитектурно-конструктивно отношение и комплектовано с електрооборудването БКТП се заключва и се подготвя за транспортиране, като не се предвижда специално опаковка.

5.2. На всяко БКТП се поставя фирмена tabela, по образец;

5.3. На всяко БКТП се поставят предупредителни табели, надписи и знаци, изисквани от нормативните документи по безопасност при работа;

6. ТРАНСПОРТ И СЪХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортирането на БКТП се извършва с подходящи открити транспортни средства, като се отчитат габаритните им размери и масата им. Повдигането и поставянето в транспортното средство се извършва посредством автокран, като се предвижда съответното сигурно фиксиране и закрепване на съоръжението върху транспортното средство чрез транспортни колани и др. На местоназначението БКТП се сваля с автокран.

6.2. БКТП могат да се съхраняват на открити охранявани площиадки.

6.3. При транспортирането и складирането се вземат мерки за предпазване от повреди, кражби и други посегателства върху целостта на съоръжението.

7. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЕКОЛОГИЯ

7.1. При монтажа и инсталирането, както и при извършването на останалите видове строително-монтажни работи на местостроежа е необходимо да се спазват изискванията на Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР. При транспортирането се вземат необходимите мерки за безопасност, като се отчитат масата и габаритните размери на съоръжението.

7.2. За безопасна експлоатация на БКТП се изпълняват изискванията на Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи.

7.3. БКТП не създават вредни изльзвания и опасности за хората и увреждане на околната среда.

8. УКАЗАНИЯ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ

8.1. Приложението на БКТП за конкретни обекти става с инвестиционни проекти, които са задължение и се изпълняват от Възложителя (Инвеститора). При изготвяне на проектите, тяхното съгласуване и даването на строително разрешение е задължително спазването на ЗУТ и наредбите към него, Наредба № 2 за Противопожарните-строително технически норми и Наредба № 3 за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии.

9. МОНТАЖ НА МЕСТОСТРОЕЖА И ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

9.1. БКТП се монтира в изкоп с размери, съгласно приложените конструктивни проекти.

9.2. Монтажните операции на строителната конструкция са:

- изготвяне на пясъчна възглавница до ниво -0,8 м от кота "Готова настилка";
- след поставянето в изкопа, съоръжението се нивелира и се демонтират такелажните приспособления.

9.3. Монтажните операции на електрообзавеждането са:

- присъединяване на изходящите кабели за мрежово захранване СрН и НН;
- изпълнение на външен заземителен контур, преодното съпротивление на която не трябва да надвишава 4 ома;
- присъединяване на вътрешната заземителна инсталация към външния заземителен контур с лентовидна горещо поцинкована стомана с размери 40x4;
- проверка на електрическите връзки и при необходимост да се притегнат;



- проверка за наличието и целостта на изискваната маркировка – предпазни табели, знаци, цветова маркировка, надписи и др.;

9.5. След изпълнение на обратния насип се оформя настилката около БКТП.

9.6. След инсталацирането се извършват предпускови електролабораторни измервания на електрическата част – кабели СрН, кабели НН и преходното съпротивление на заземителната инсталация.

9.7. Съгласно изискванията на Наредба № 2 за Противопожарните строително-технически норми Възложителят следва да съоръжи БКТП със следните противопожарни уреди:

- прахов пожарогасител 12 кг - 1 броя;
- пожарогасител с CO₂ - 1 броя;

Приемането и въвеждането в експлоатация на БКТП става при спазване изискванията на ЗУТ и Наредба № 6 за разрешаване ползването на строежите в Република България.

10. ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДРЪЖКА

10.1. Техническата експлоатация на БКТП се извършва при спазване изискванията на Наредба № 16-116 от 08.02.2008 год. за техническа експлоатация на енергообзавеждането или съответно на Наредба № 9 за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи, съобразно това, чия собственост е съоръжението.

10.2. Периодично се извършват прегледи за състоянието на съоръжението, в срокове, съгласно изискванията на цитираните в предходната точка нормативни документи. Констатираният повреди или неизправности се отстраняват своевременно.

10.3. При експлоатацията на БКТП е необходимо да се спазват изискванията на действащите норми за безопасност и здраве при работа и за пожарна безопасност.

10.4. При правилна експлоатация и редовна поддръжка, съоръжението има дълъг експлоатационен срок – над 35 години.

11. ДОКУМЕНТАЦИЯ

11.1. За всяко БКТП на Възложителя се предоставят:

11.1.1. Декларация за съответствие, съдържаща информация за: Име и адрес на производителя, име и адрес на упълномощения представител на производителя, ако има такъв, пълно наименование на стоката, Директива(и), Стандарт(и), Дата и място на изготвяне на Декларацията за съответствие, име и фамилия на лицето, изготвило Декларацията за съответствие, подпись на лицето, изготвило Декларацията за съответствие, печат на производителя, серийни номера на оборудването, стандартите на които отговаря, в 2 /два/ екземпляра

11.1.2. Гаранционна карта и свидетелство за качество съгласно стандартите, на които отговаря оборудването, в 2 /два/ екземпляра

11.1.3. Инструкция за съхранение, монтаж и експлоатация на Български език, в 2 /два/ екземпляра

11.1.4. Комплект чертежи, в 2 /два/ екземпляра

11.1.5. Изпитателни протоколи от завода-производител за доставеното оборудване на Български език, в 2 /два/ екземпляра

11.1.6. Типова документация с рутинни изпитания, без изпитания на празен ход на трансформатора, в 2 /два/ екземпляра

11.1.7. Еднолинейна схема, в 2 /два/ екземпляра

11.1.8. Протокол от проведени измервания фаза-защитен контур, в 2 /два/ екземпляра

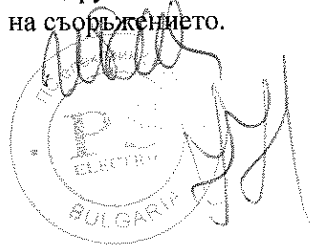
11.1.9. Сертификат за проведени изпитания от пожаро и взрivoопасност, в 2 /два/ екземпляра

11.1.10. Измервателни протоколи на заземителния контур, в 2 /два/ екземпляра

11.1.11. Удостоверение за качество, в 2 /два/ екземпляра

11.2. При поискване от страна на Възложителя, Производителя може да предостави и други данни от техническата документация на БКТП и/или допълнителни указания за прилагане на съоръжението.

Разработил: инж.Н.Николов



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният, “ПС ЕЛЕКТРИК” ООД,

(име на производителя или неговия упълномощен представител, наименование на дружеството / фирмата производител или негов представител)

9700 гр. Шумен, бул. “Мадара” № 12,
(адрес)

декларирам на собствена отговорност, че продуктът

Бетонен комплектен трансформаторен пост 20/0.4 kV 1x800kVA тип T51,

(наименование и търговска марка, тип или модел, предназначение)

произведен в

производствената база на “ПС ЕЛЕКТРИК” ООД в гр. Шумен, бул. “Мадара” № 12

(място на производство на разглеждания продукт)

за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие със следния(те) стандарт(и), Българско техническо одобрение (БТО) или друг(и) нормативен(ни) акт(актове):

БДС EN 62271-202:2007; БДС 10699:1980, БДС EN – 60439-1 , НУЕУЕЛ - 2004

(наименование и/или номер и дата на издаване на стандарта(ите), БТО или друг(и) нормативен(ни) акт (актове)

и съответствието е оценено съгласно Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти. Декларацията се издава въз основа на (сертификат на продукт или сертификат на система за производствен контрол, или протокол(и) от първоначално изпитване на типа):

№ 41063/2007; № 41064/2007; № 11188/2011; № 9912/2007;

№ 10732/2010;

издаден(и) от:

**Научно-изследователски и изпитателен национален институт по електротехника
ICMET КРАЙОВА РУМЪНИЯ**

(наименование, адрес и идентификационен номер на лицето, издало сертификата или протокола(ите)

Забележка: За продуктите, за които е определена система 4 за оценяване на съответствието, се записва само номерът на системата за оценяване на съответствието

Съществени изисквания за безопасност на други наредби за оценяване на съответствието (ако има):

Специфични изисквания, свързани с употребата на продукта (указания за проектиране, изпълнение и експлоатация на български език) - могат да се приложат отделно към декларацията.

.....
Маркировката “СО” е поставена за първи път на продукта на(дата).

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК.

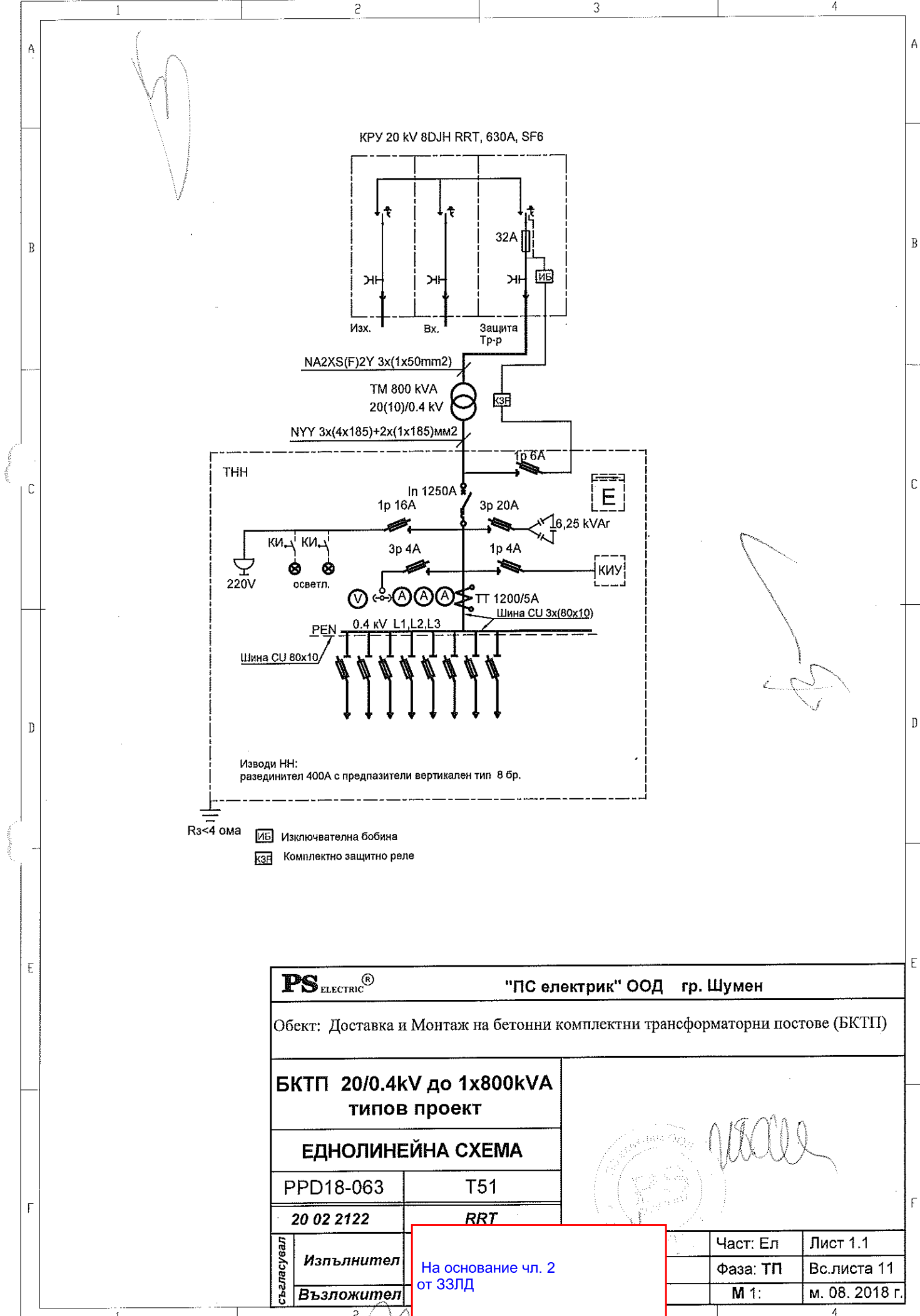
03.08.2018 год.

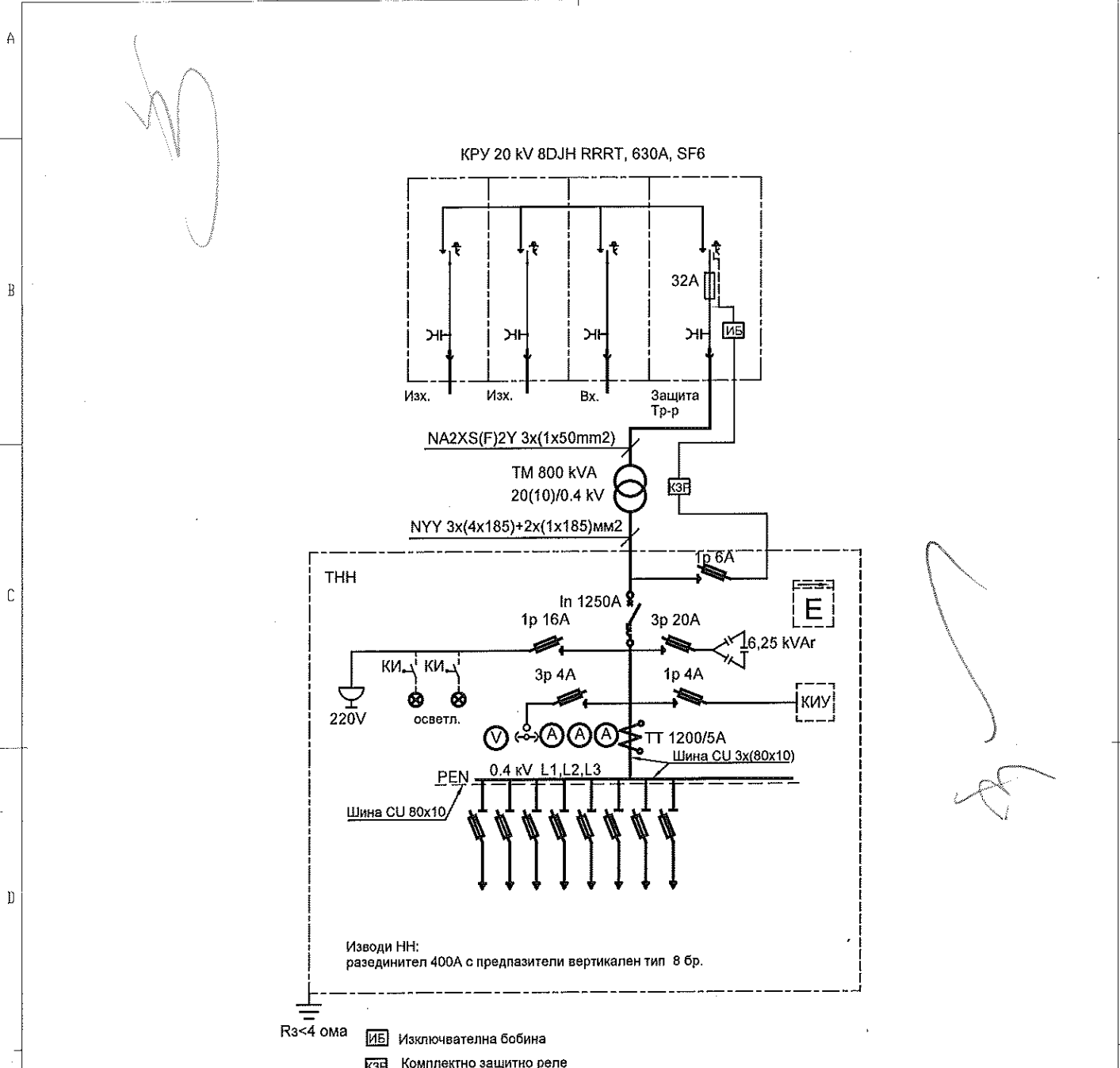
гр. Шумен

(място и дата на издаване)

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

(фамилия, длъжност и подпись на производителя
или на неговия представител)



**PS** ELECTRIC®**"ПС електрик" ООД гр. Шумен**

Обект: Доставка и Монтаж на бетонни комплектни трансформаторни постове (БКТП)

**БКТП 20/0.4kV до 1x800kVA
типов проект****ЕДНОЛИНЕЙНА СХЕМА**

PPD18-063

T51

20 02 2123

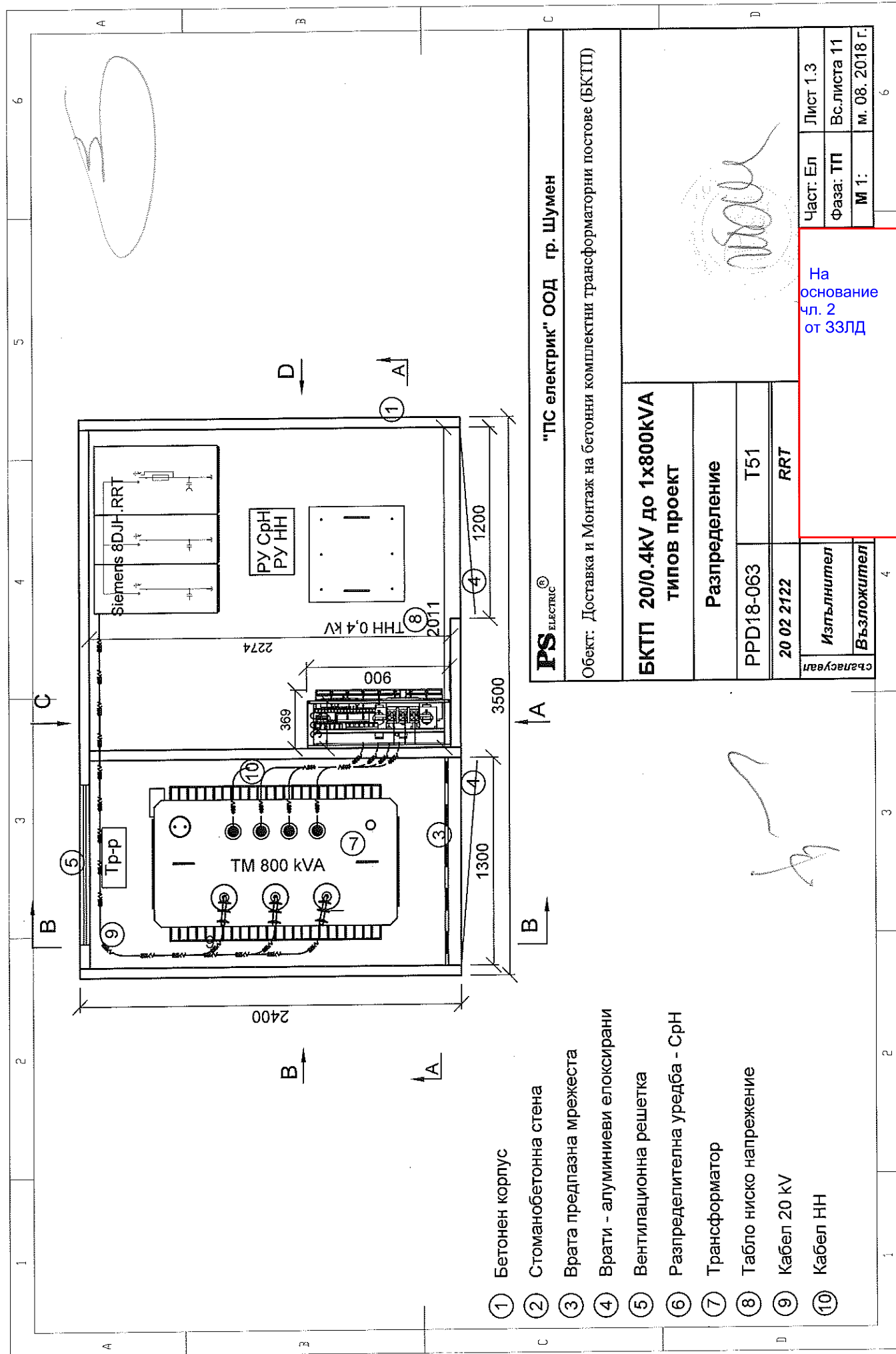
RRRT

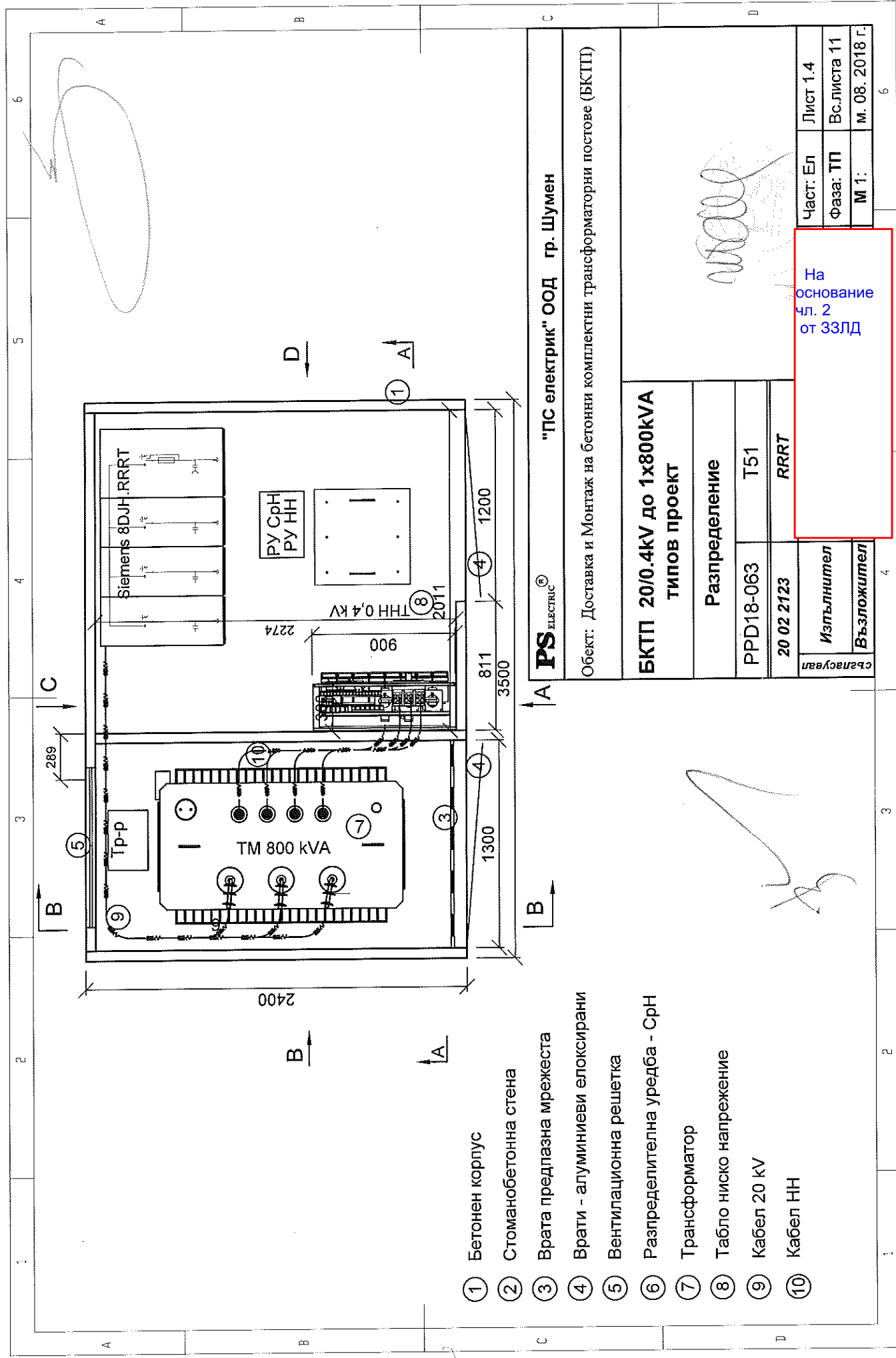


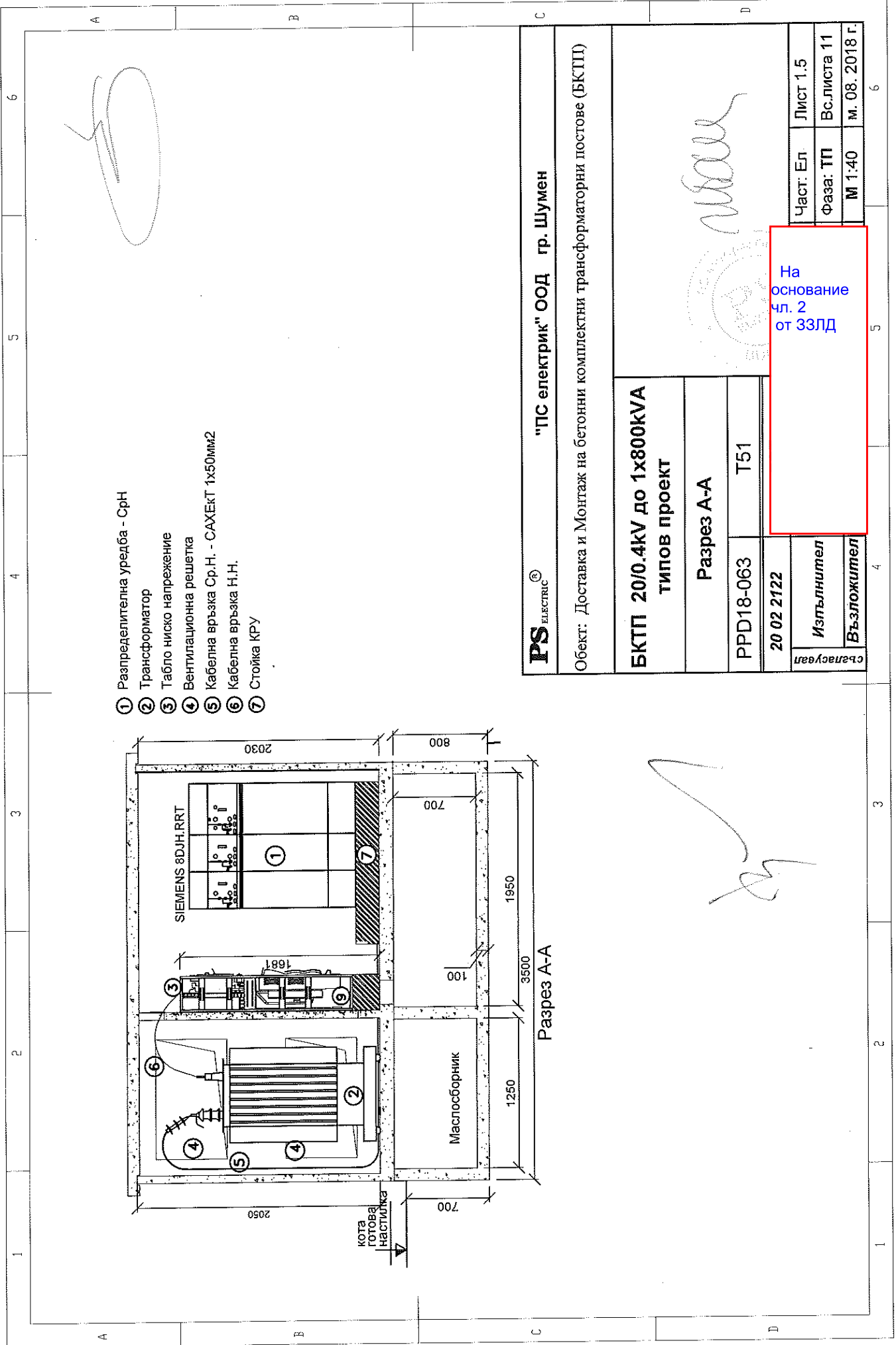
Съгласуван	Изпълнител
	Възложител

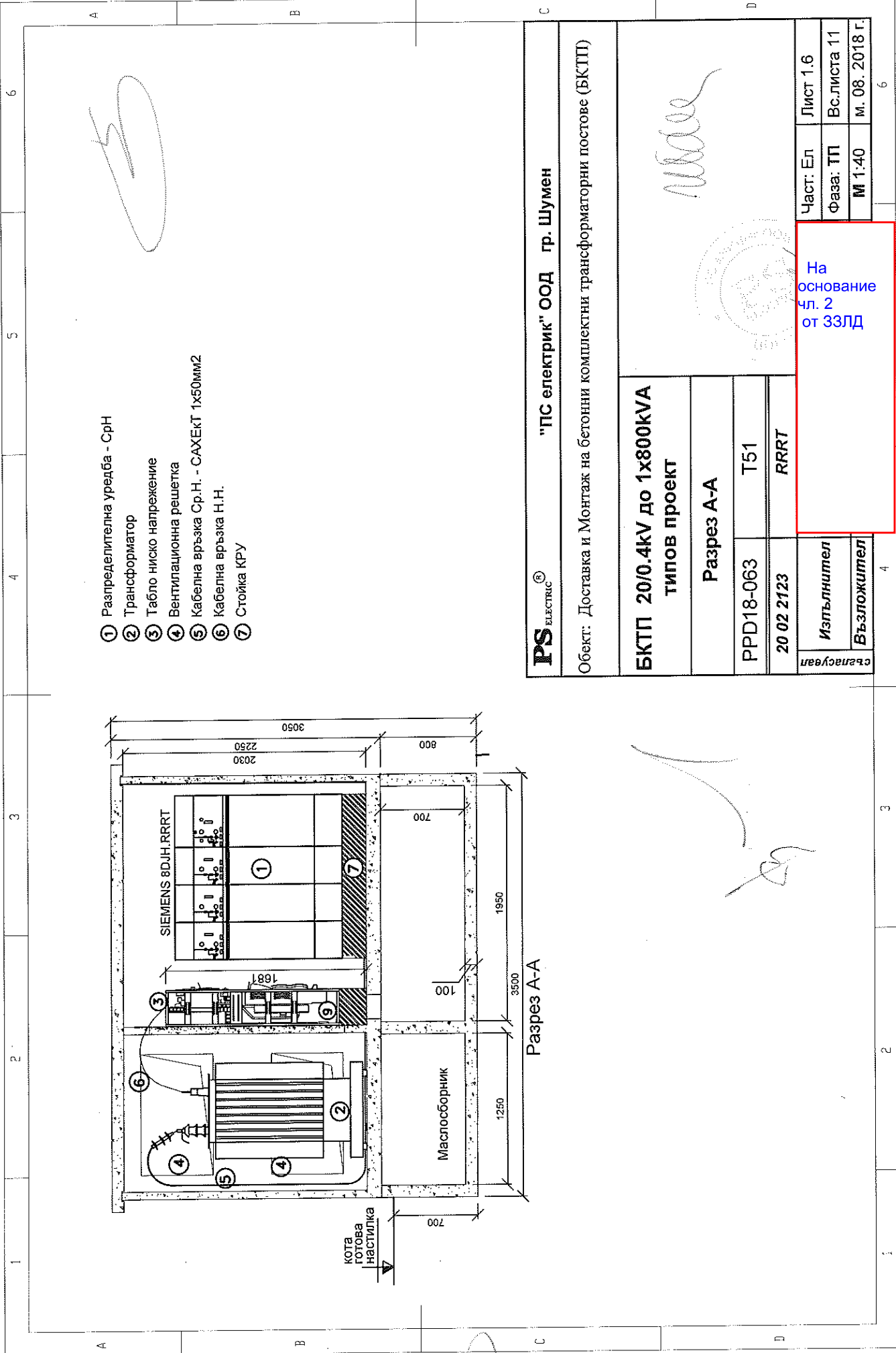
На основание чл. 2
от ЗЗЛД

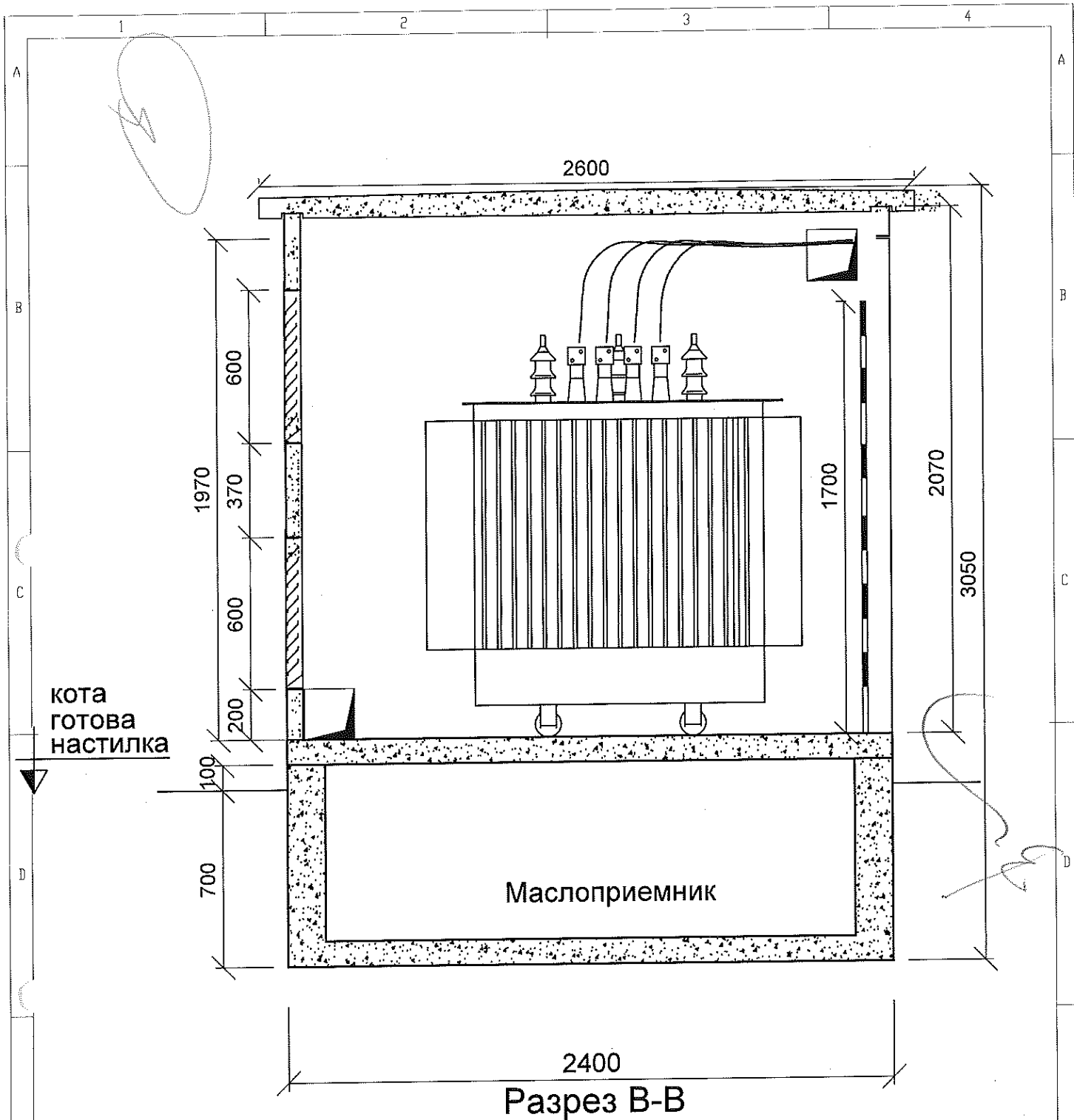
Част: Ел	Лист 1.2
Фаза: ТП	Вс.листа 11
М 1:	м. 08. 2018 г.











PS ELECTRIC®

"ПС електрик" ООД гр. Шумен

Обект: Доставка и Монтаж на бетонни комплектни трансформаторни постове (БКТП)

БКТП 20/0.4kV до 1x800kVA
типов проект

Разрез В-В

PPD18-063

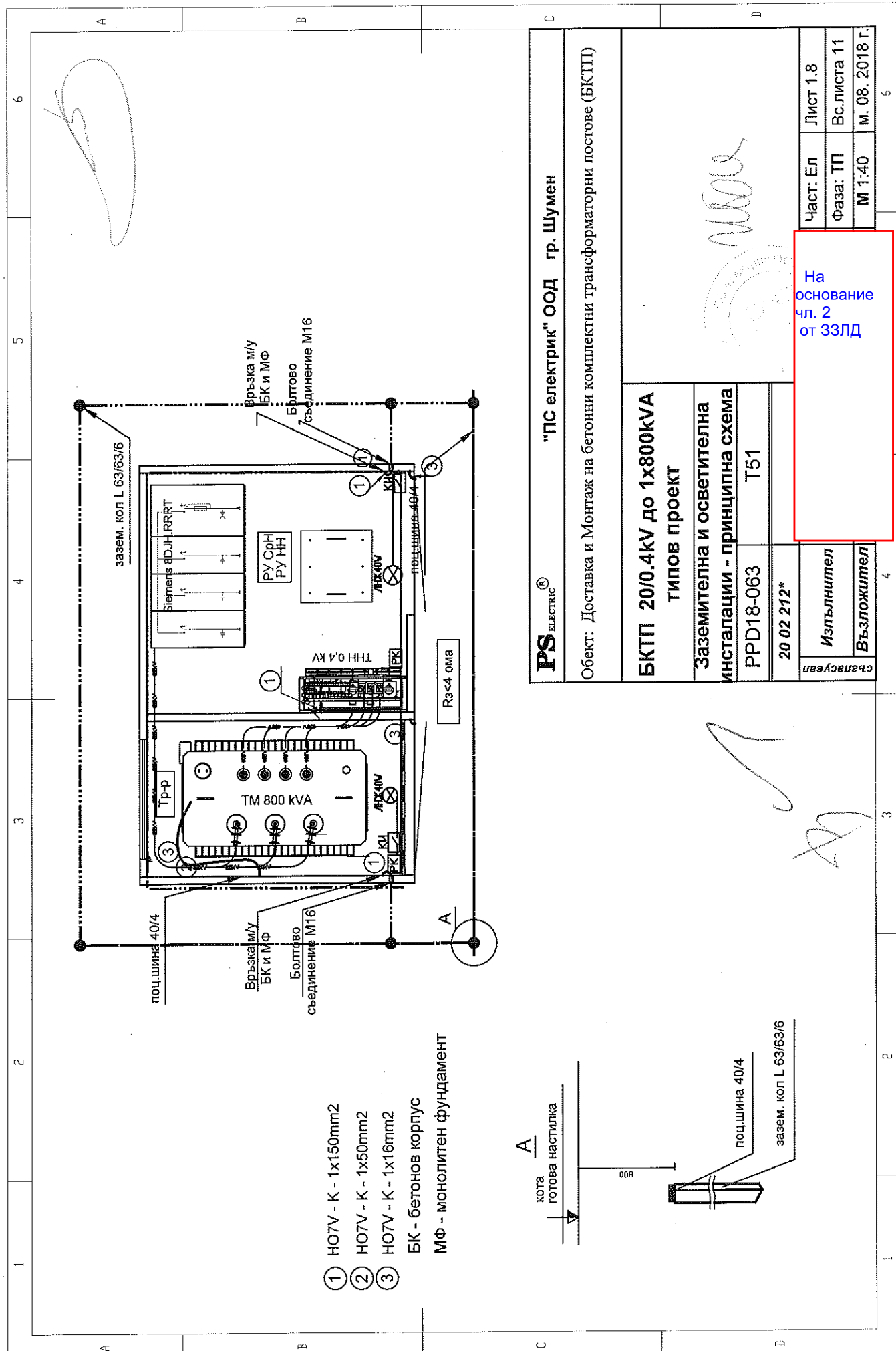
T51

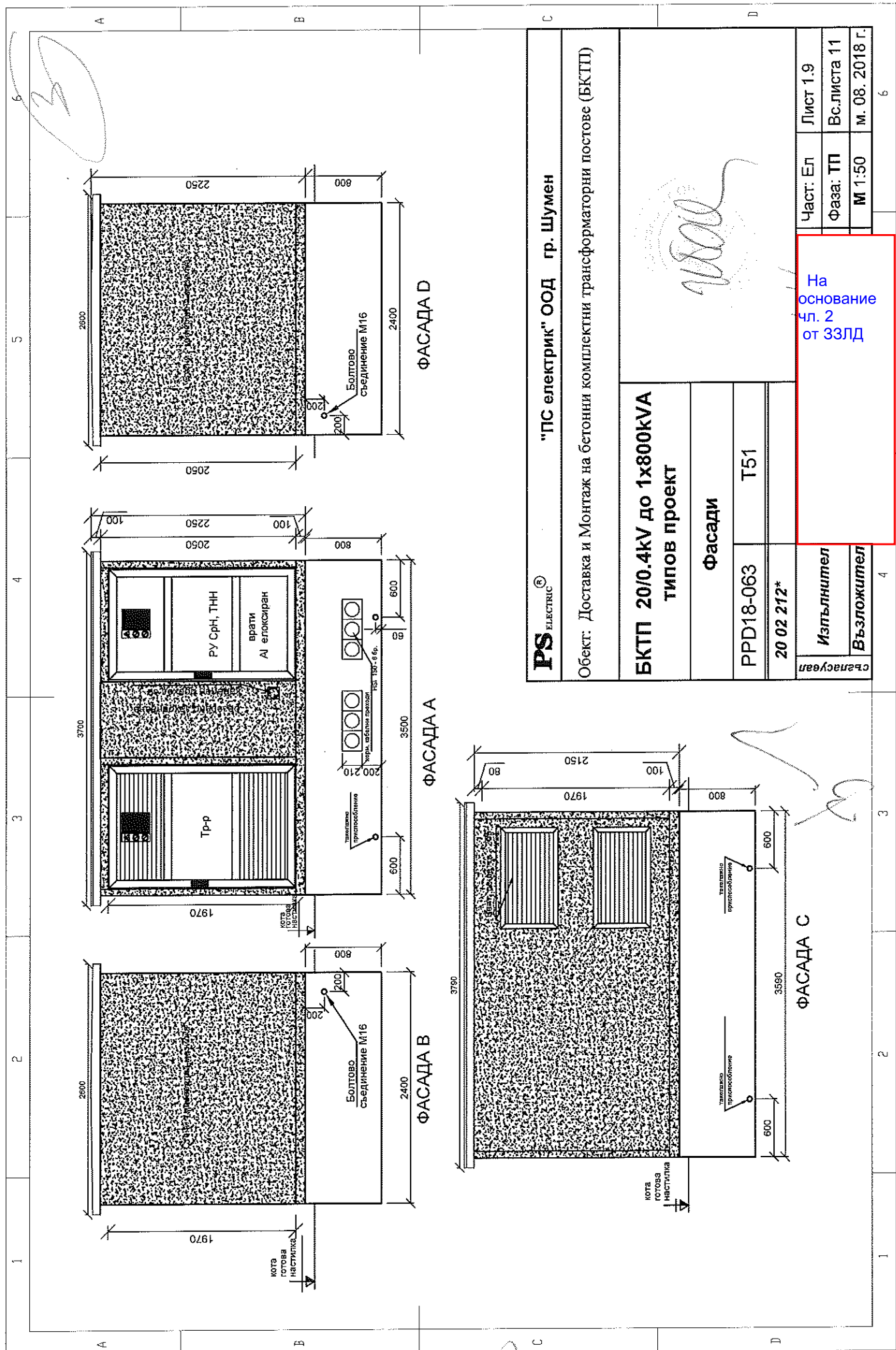
20 02 212*

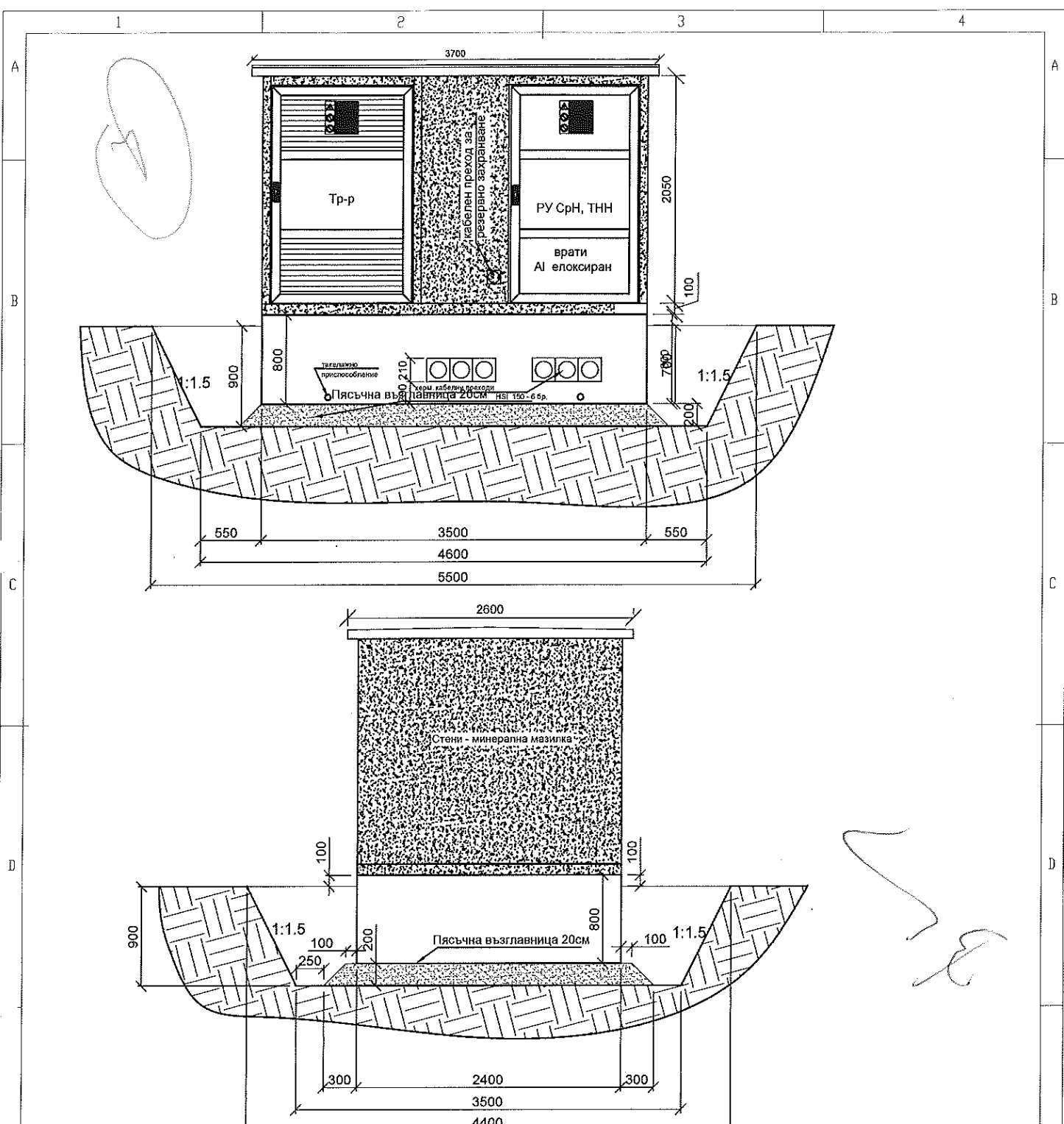
съгласувал
Изпълнител
Възложител

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

Част: Ел	Лист 1.7
Фаза: ТП	Вс.листа 11
M 1:	м. 08. 2018 г.







PS[®]
ELECTRIC

"ПС електрик" ООД гр. Шумен

Обект: Доставка и Монтаж на бетонни комплектни трансформаторни постове (БКТП)

**БКТП 20/0.4kV до 1x800kVA
типов проект**

Изкоп

PPD18-063

T51

20 02 212*

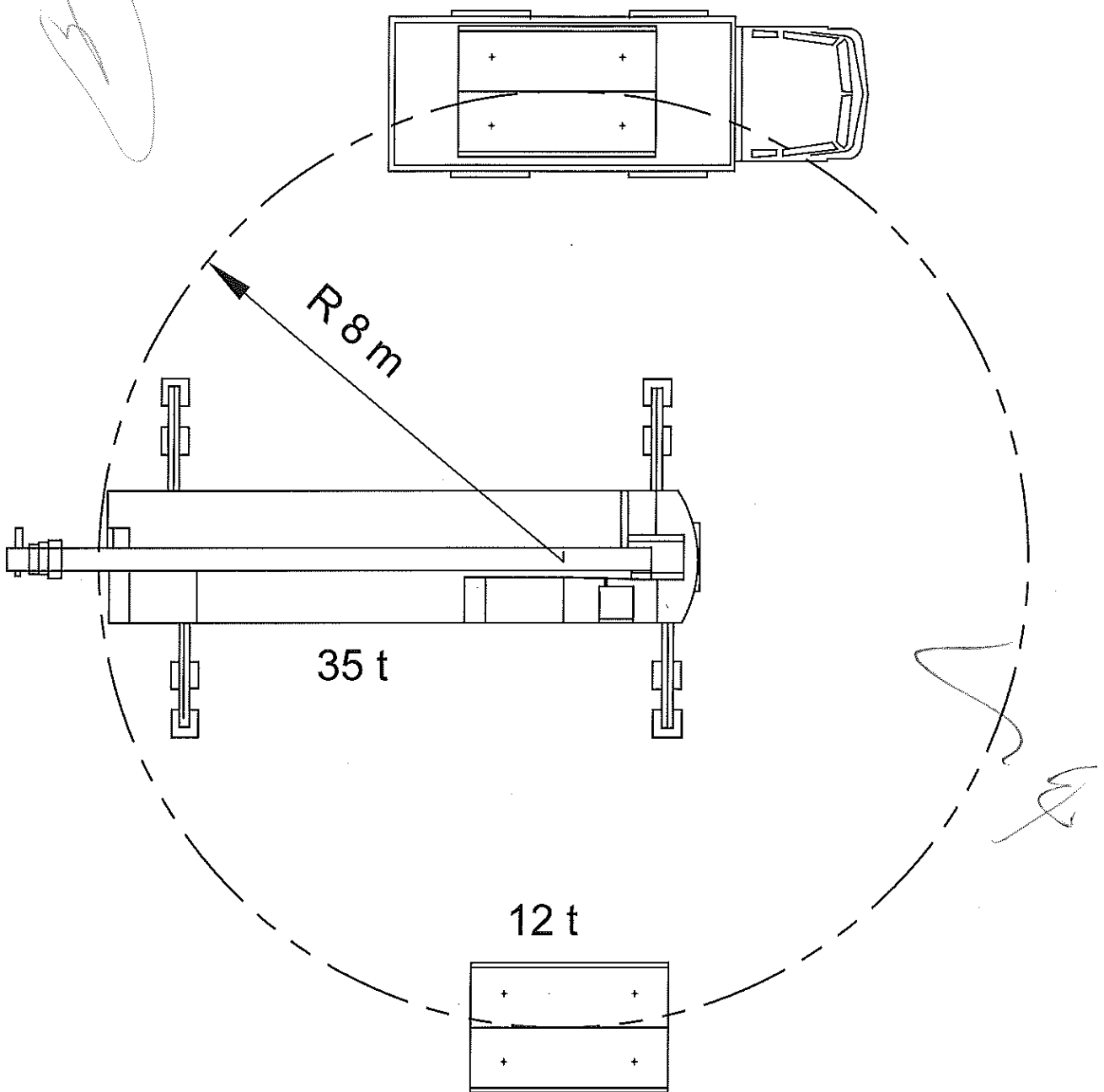
съгласувал	Изпълнител
	Възложител

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

Част: Ел Лист 1.10

Фаза: ТП Вс.листа 11

М 1: м. 08, 2018 г.



PS[®]
ELECTRIC

"ПС електрик" ООД гр. Шумен

Обект: Доставка и Монтаж на бетонни комплектни трансформаторни постове (БКТП)

**БКТП 20/0.4kV до 1x800kVA
типов проект**

Разтоварване

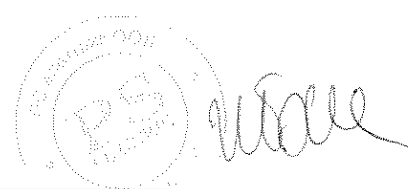
PPD18-063

T51

20 02 212*

съгласувал
Изпълнител
Възложител

На основание чл. 2
от ЗЗЛД



Част: Ел	Лист 1.11
Фаза: ТП	Вс.листа 11
M 1:	м. 08. 2018 г.

ОДОБРИЛ: УПРАВИТЕЛ:	ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА И ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	 ФС-БКТП
	БЕТОННИ КОМПЛЕКТНИ ТРАНСФОРМАТОРНИ ПОСТОВЕ 20(10)/0,4 кV ТИП БКТП Т53	

1. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Обяснителната записка и техническо описание се отнася за бетонните монолитни комплектни трансформаторни постове 20(10)/0,4 kV тип “БКТП Т53” и определя областта на приложение, техническите изисквания, методите на изпитване, оценяването на съответствието и изискванията за безопасност при транспортирането и монтажа, указания за монтаж и експлоатация.

Бетонните комплектни трансформаторни постове 20(10)/0,4 kV тип “БКТП Т53” са производство на “ПС електрик” ООД гр. Шумен отговарят на изискванията на Процедура с РЕФ. № РРД 18-063 „Доставка и монтаж на бетонни комплектни трансформаторни постове/БКТП/” от 2018 год. на ЧЕЗ Разпределение България АД и спецификация Т53.

Приложението на бетонните комплектни трансформаторни постове 20(10)/0,4 kV за конкретни обекти става с инвестиционни проекти, като се спазват изискванията на ЗУТ и съответните наредби към него, на Наредба № 3 за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии и на Наредба № 2 за Противопожарните строително-технически норми.

1.1. ОПИСАНИЕ

Бетонните комплектни трансформаторни постове 20/0,4 kV (наричани по-нататък за краткост само “БКТП”) представляват готова за работа бетонна комплектна разпределителна уредба, пригодена за пренасяне и монтиране на избрания терен и комплектована с необходимото електрооборудване.

В БКТП са обособени три съставни единици – разпределителна уредба средно напрежение (РУСрН) 20 kV, трансформатор и разпределителна уредба ниско напрежение (РУНН).

БКТП позволяват бързо и лесно монтиране върху предварително подгответа пясъчна възглавница в изкоп според приложените чертежи. Стоманобетоновата конструкция има необходимата якост и притежават добра анткорозионна защита, която осигурява дълъг експлоатационен срок. БКТП се вписва добре в околното пространство.

Строителната конструкция на БКТП е с II-степен на отнеустойчивот. Съставните материали на строителната конструкция и обзавеждането са физиологически безвредни.

1.2. ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

БКТП са предназначени за захранване с електрическа енергия на жилищни, обществени, производствени и селскостопански сгради и комплекси. Предвидени са за монтаж на открито, като самостоятелно разположени сгради.

Осигуряват трансформиране на захранващото напрежение от 10 kV или 20 kV на 0,4/0,231 kV, 50 Hz и разпределянето ѝ към консуматорите.

БКТП са предвидени за продължителен режим на работа в условия на нормален климат.

2. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИЗИСКВАНИЯ

2.1. Техническите характеристики на БКТП осигуряват приложението им при:

2.1.1. Нормален климат (N) и следните условия: температура на околната среда от -25°C до + 40 °C, като средната ѝ стойност за 24 часа не трябва да бъде повече от 35 °C; относителна влажност на въздуха до 100% (дъжд); надморска височина – до 2000m;

2.1.2. Отсъствие на токопроводими прахове, активни газове и пари;

2.1.3. В среда с нормална пожаро- и взривоопасност;

2.1.4. В сейзмични райони – IX степен, съгласно НПССЗР.

2.2. По отношение на основните си функции БКТП съответстват на Наредба № 3 за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии; Наредба Из-1971 за Строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар; Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи.

2.4. Степен на защита на обвивката на БКТП – IP-43, съгласно БДС EN 60529;

2.5. Неразделна част от настоящата техническа спецификация при изграждане на БКТП са проектните документации на част “Архитектурна; част “Конструктивна; част “Електро”.

2.6. Присъединяването на БКТП на страна СрН и на страна НН е чрез кабели, които влизат/излизат през отвори в подземната част на конструкцията.

2.7. Основното електрообзавеждане на БКТП е:

- за РУСрН - КРУ SF6 – мощностни разединители и шини във среда от елегаз SF6.
- за силовия трансформатор – трансформатор маслен, херметичен.
- Кабелите СрН са тип NA2XS(F)2Y 3x1x50 mm². Свързването на кабела към КРУ е чрез съответни щепселни адаптори, а към изолаторите на трансформатора - с кабелни глави изпълнени по термосвиваема или студено свееваама технология
- Проводниците НН са тип NYY-0 185 mm² с брой и сечение на жилата на фаза в зависимост от мощността на монтирания трансформатор;
- за РУНН – разпределително табло с главен автоматичен прекъсвач с електронна регулируема защита и номинарен ток, съответстващ на номиналния вторичен ток на трансформатора; токови трансформатори; регистрираща апаратура; място за монтаж на индиректен електромер и изводи, изпълнени с вертикални разединители с предпазители.
- Нулевата шина е със сечение като на фазовите, окомплектована с V-образни клеми.

Таблата са за долно електрическо свързване на изходящите кабели и са окомплектовани със скоби за неподвижно прикрепване на кабелите в долната част.;

2.8. Конструкция

Бетонният корпус е изпълнен от бетон С30/37, с добавка за водопътност MC PowerFlow 5695.

Във фундамента са предвидени отвори с кабелни преходи HSI-150 за входящите и изходящи кабели СрН и НН. Под ниво -0,8 м външно и вътрешно е нанесено хидроизолационно покритие течена полимер битуминозна мембрана Изомакс Еласта. В маслособорната яма (трафопомещението) под ниво -0,5 м е нанесено маслоустойчиво покритие DEKO FLOOR.

Стените на БКТП са бетонни. Предвиден е отвор за включване на резервен генератор, затворен отвън с пластмасов капак, с монтирани приспособления за отваряне само отвътре.

Вратите са изпълнени изцяло от анодиран (елоксиран) алуминий със сребристо-бял цвят. Пантите са с висока механична якост и устойчива на износване. Конструкцията на корпуса, вратите и системата за вентилация на съоръжението осигурява сигурна защита на стените и тавана от конденз.

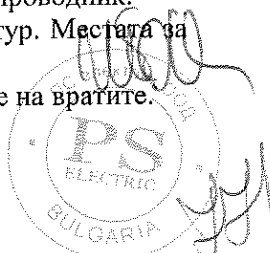
Вентилационните решетки са защитени от проникването на птици, гризачи и влечуги и не позволяват проникване с тел или друго приспособление до части под напрежение

Вратите на отделните отсеки се оборудват с брави с възможност за монтаж на секретен патрон.

Всички съоръжения са заземени чрез общ вътрешен заземителен контур. Заземителният контур е изпълнен съгласно изискванията на Наредба № 3 за устройство на електрическите уредби и електропроводни линии и Наредба № 9 за техническата експлоатация на електрически мрежи и централи. Между корпуса и вратите има електрическа връзка чрез гъвкав заземителен проводник.

Предвидено е място за присъединяване на вътрешния към външния заземителен контур. Местата за присъединяване на преносими заземители са обозначени.

БКТП има вътрешно осветление включващо се чрез крайни изключватели при отваряне на вратите.



За всички части на съоръжението се използват качествени стандартни материали, които не замърсяват околната среда. За същите доставчикът представя сертификати или декларации за съответствие.

Предвидено е БКТП да се монтира в изкоп върху трамбована пясъчна възглавница до ниво -0,8 м от кота "Готова настилка". След поставяне, съоръжението се нивелира и се демонтират такелажните приспособления. Преди да се извърши обратният насип, се изработва външният заземителен контур, който се свързва с БКТП. След изпълнение на обратния насип се оформя настилката около БКТП. Препоръчително е обратният насип и външният заземителен контур да се изградят от изпълнителя на монтажните дейности.

2.9. При разработката и изпълнението на БКТП са приложени изискванията на действащите стандарти и нормативни документи:

- Наредба № 3 от 09.06.2004 год. за устройство на електрическите уредби и електропроводни линии;
- Наредба № 9 за техническата експлоатация на електрическите централи и мрежи;
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи;
- Наредба № 4 за техническа експлоатация на енергообзавеждането;
- Наредба № 2 Противопожарни строително-технически норми;
- БДС EN 62271-202:2007 „Комутиационни апарати за високо напрежение. Част 202: Комплектни подстанции за високо /ниско напрежение изработени в заводски условия”;
- БДС 10699-80 “Подстанции трансформаторни комплектни за общо предназначение до 20 kV. Общи технически изисквания”;
- БДС EN 60439 “Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение”
- БДС IEC 60364 “Електрически уредби в сгради”;
- БДС EN 60694 “Общи технически изисквания за стандартите за комутационните апарати за високи напрежения”.
- БДС EN 60947 “Комутиационни апарати за ниски напрежения”

3. МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ

Всяко произведено БКТП се изпитва по следната програма:

3.1. външен преглед за съответствие с работния проект и за комплектност;

3.2. външен преглед за спазване изискванията на производителите за монтаж на комплектовящите елементи (КРУ, прекъсвачи, предпазител-разединители, измервателни трансформатори и пр.) и на качеството на електрическите връзки.

3.3. външен преглед на средствата за защита – прегради за защита срещу директен допир до части под напрежение, блокировки, заземителни клеми, предупредителни табели и пр.;

3.4. проверка съпротивлението на изолацията на кабелите;

3.5. проверка съпротивлението на изолацията на изводи НН в РУНН;

3.6. проверка непрекъснатостта на заземителните проводници.

Методите на изпитване и нормените стойности на комплектовящите елементи на електрообзавеждането на БКТП са съгласно документациите на техните производители, а заготовите БКТП са съгласно БДС 10699-80 т.5 "Контролни изпитания".

4. ПРАВИЛА ЗА ПРИЕМАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО

4.1. Производството на всяко БКТП се извършва по работен проект.



4.2. За осигуряване на съответствието с основните изисквания на т.2 е разработена и се поддържа система за производствен контрол, като част от системата за оценяване на съответствието на БКТП.

4.3. В системата за производствен контрол се включва и контролът на производството на бетонният корпус.

4.4. Системата за производствен контрол включва следните основни елементи:

4.4.1. входящ контрол на съществените показатели на съставните продукти (строителни материали оборудване и пр.), като се обръща особено внимание на:

- продуктите за бетон (цимент, пясък, чакъл, добавки и др.), продуктите за армировка и за изолация;
- електрическото оборудване;
- на вносните градивни елементи – следене и водене на регистър на сертификатите на производителите им и др.

4.4.2. Контрол по време на производството – спазване на технологичните карти, рецептури, инструкции.

4.4.3. Контрол на показателите на готовото изделие, като всяко произведено БКТП се проверява от инспектор по качеството на производствените процеси за изпълнение на основните изисквания, определени в т.2 и при спазване на програмата по т.т. 3.1, 3.2 и 3.3.

4.4.4. При изпълнението и приемането на строително-монтажните работи се спазват:

- за бетонният корпус – Наредба № 3 за контрол и приемане на бетонни и стоманобетонни конструкции;
- за електромонтажните работи – Правилник за приемане на електромонтажните работи, в частта, която се отнася за БКТП.

4.4.5. Произведеният от подизпълнител бетонен корпус се представя на Главния изпълнител с приемно-предавателен протокол, към който е приложен протокол за изпитването на бетона от акредитирана лаборатория. Това приемане е елемент от системата за производствен контрол.

4.5. Качеството на изпълнените електромонтажни работи за всяко произведено БКТП се проверява по т. 3.4 и т. 3.5 и се доказва с протоколи от акредитирана за такава дейност лаборатория.

4.6. Въз основа на вътрешния производствен контрол и протоколите от акредитирани лаборатории за изпитванията по т. 4.4.5 и т. 4.5 за всяко произведено БКТП се издава декларация за съответствие, която съдържа най-малко:

- наименованието и адреса на производителя – “ПС електрик” ООД – гр. Шумен, 9700 бул. “Мадара” № 12, телефон 054/874 499, факс 054/874 500;
- наименование на потребителя и на обекта;
- означението на БКТП, съгласно изработения вариант и фабричния номер (номер на поръчката);
- нормативните актове и техническите спецификации, на които съответства;
- указания за проектиране, изпълнение и експлоатация;
- номерата и датите на издадени протоколи от изпитване и на ЕО сертификати;

4.7. Производителят поема отговорност за качеството на всяко произведено БКТП. Гаранционните срокове са:

- за строителната конструкция и антикорозионните покрития – 10 години, съгласно ЗУТ;
- за всички останали строителни и монтажни работи – 5 години, съгласно ЗУТ;
- за електрообзавеждането – най-малко 12 месеца.

4.8. Всяко БКТП се предава на Възложителя с приемно-предавателен протокол.



5. ОПАКОВКА И МАРКИРОВКА

5.1. Напълно завършено в архитектурно-конструктивно отношение и комплектовано с електрооборудването БКТП се заключва и се подготвя за транспортиране, като не се предвижда специална опаковка.

5.2. На всяко БКТП се поставя фирмена табела, по образец;

5.3. На всяко БКТП се поставят предупредителни табели, надписи и знаци, изисквани от нормативните документи по безопасност при работа;

6. ТРАНСПОРТ И СЪХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортирането на БКТП се извършва с подходящи открити транспортни средства, като се отчитат габаритните им размери и масата им. Повдигането и поставянето в транспортното средство се извършва посредством автокран, като се предвижда съответното сигурно фиксиране и закрепване на съоръжението върху транспортното средство чрез транспортни колани и др. На местоназначението БКТП се сваля с автокран.

6.2. БКТП могат да се съхраняват на открити охранявани площиадки.

6.3. При транспортирането и складирането се вземат мерки за предпазване от повреди, кражби и други посегателства върху целостта на съоръжението.

7. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЕКОЛОГИЯ

7.1. При монтажа и инсталирането, както и при извършването на останалите видове строително-монтажни работи на местостроежа е необходимо да се спазват изискванията на Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР. При транспортирането се вземат необходимите мерки за безопасност, като се отчитат масата и габаритните размери на съоръжението.

7.2. За безопасна експлоатация на БКТП се изпълняват изискванията на Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи.

7.3. БКТП не създават вредни излъчвания и опасности за хората и увреждане на околната среда.

8. УКАЗАНИЯ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ

8.1. Приложението на БКТП за конкретни обекти става с инвестиционни проекти, които са задължение и се изпълняват от Възложителя (Инвеститора). При изготвяне на проектите, тяхното съгласуване и даването на строително разрешение е задължително спазването на ЗУТ и наредбите към него, Наредба № 2 за Противопожарните-строително технически норми и Наредба № 3 за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии.

9. МОНТАЖ НА МЕСТОСТРОЕЖА И ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

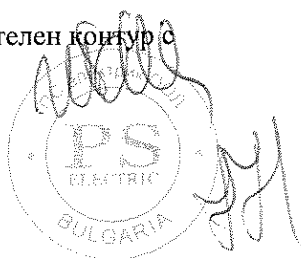
9.1. БКТП се монтира в изкоп с размери, съгласно приложените конструктивни проекти.

9.2. Монтажните операции на строителната конструкция са:

- изготвяне на пясъчна възглавница до ниво -0,8 м от кота "Готова настилка";
- след поставянето в изкопа, съоръжението се нивелира и се демонтират такелажните приспособления.

9.3. Монтажните операции на електрообзавеждането са:

- присъединяване на изходящите кабели за мрежово захранване СрН и НН;
- изпълнение на външен заземителен контур, преходното съпротивление на която не трябва да надвишава 4 ома;
- присъединяване на вътрешната заземителна инсталация към външния заземителен контур с лентовидна горещо поцинкована стомана с размери 40x4;
- проверка на електрическите връзки и при необходимост да се притегнат;



– проверка за наличието и целостта на изискваната маркировка – предпазни табели, знаци, цветова маркировка, надписи и др.;

9.5. След изпълнение на обратния насип се оформя настилката около БКТП.

9.6. След инсталацирането се извършват предпускови електролабораторни измервания на електрическата част – кабели СрН, кабели НН и преходното съпротивление на заземителната инсталация.

9.7. Съгласно изискванията на Наредба № 2 за Противопожарните строително-технически норми Възложителят следва да съоръжи БКТП със следните противопожарни уреди:

- прахов пожарогасител 12 кг - 1 броя;
- пожарогасител с CO₂ - 1 броя;

Приемането и въвеждането в експлоатация на БКТП става при спазване изискванията на ЗУТ и Наредба № 6 за разрешаване ползването на строежите в Република България.

10. ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДРЪЖКА

10.1. Техническата експлоатация на БКТП се извършва при спазване изискванията на Наредба № 16-116 от 08.02.2008 год. за техническа експлоатация на енергообзавеждането или съответно на Наредба № 9 за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи, съобразно това, чия собственост е съоръжението.

10.2. Периодично се извършват прегледи за състоянието на съоръжението, в срокове, съгласно изискванията на цитираните в предходната точка нормативни документи. Констатираният повреди или неизправности се отстраняват своевременно.

10.3. При експлоатацията на БКТП е необходимо да се спазват изискванията на действащите норми за безопасност и здраве при работа и за пожарна безопасност.

10.4. При правилна експлоатация и редовна поддръжка, съоръжението има дълъг експлоатационен срок – над 35 години.

11. ДОКУМЕНТАЦИЯ

11.1. За всяко БКТП на Възложителя се предоставят:

11.1.1. Декларация за съответствие, съдържаща информация за: Име и адрес на производителя, име и адрес на упълномощения представител на производителя, ако има такъв, пълно наименование на стоката, Директива(и), Стандарт(и), Дата и място на изготвяне на Декларацията за съответствие, име и фамилия на лицето, изготвило Декларацията за съответствие, подпись на лицето, изготвило Декларацията за съответствие, печат на производителя, серийни номера на оборудването, стандартите на които отговаря, в 2 /два/ екземпляра

11.1.2. Гаранционна карта и свидетелство за качество съгласно стандартите, на които отговаря оборудването, в 2 /два/ екземпляра

11.1.3. Инструкция за съхранение, монтаж и експлоатация на Български език, в 2 /два/ екземпляра

11.1.4. Комплект чертежи, в 2 /два/ екземпляра

11.1.5. Изпитателни протоколи от завода-производител за доставеното оборудване на Български език, в 2 /два/ екземпляра

11.1.6. Типова документация с рутинни изпитания, без изпитания на празен ход на трансформатора, в 2 /два/ екземпляра

11.1.7. Еднолинейна схема, в 2 /два/ екземпляра

11.1.8. Протокол от проведени измервания фаза-защитен контур, в 2 /два/ екземпляра

11.1.9. Сертификат за проведени изпитания от пожаро и взрivoопасност, в 2 /два/ екземпляра

11.1.10. Измервателни протоколи на заземителния контур, в 2 /два/ екземпляра

11.1.11. Удостоверение за качество, в 2 /два/ екземпляра

11.2. При поискване от страна на Възложителя, Производителя може да предостави и други данни от техническата документация на БКТП и/или допълнителни указания за прилагане на съоръжението.

Разработил: инж.Н.Николов



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният, “ПС ЕЛЕКТРИК” ООД,

(име на производителя или неговия упълномощен представител, наименование на дружеството / фирмата производител или негов представител)

9700 гр. Шумен, бул. “Мадара” № 12,
(адрес)

декларирам на собствена отговорност, че продуктът

Бетонен комплектен трансформаторен пост 20/0.4 kV 1x800kVA тип БКТП Т53,

(наименование и търговска марка, тип или модел, предназначение)

произведен в

производствената база на “ПС ЕЛЕКТРИК” ООД в гр. Шумен, бул. “Мадара” № 12

(място на производство на разглеждания продукт)

за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие със следния(те) стандарт(и), Българско техническо одобрение (БТО) или друг(и) нормативен(ни) акт(актове):

БДС EN 62271-202:2007; БДС 10699:1980, БДС EN – 60439-1 , НУЕУЕЛ - 2004

(наименование и/или номер и дата на издаване на стандарта(ите), БТО или друг(и) нормативен(ни) акт (актове))

и съответствието е оценено съгласно Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти. Декларацията се издава въз основа на (сертификат на продукт или сертификат на система за производствен контрол, или протокол(и) от първоначално изпитване на типа):

**№ 41063/2007; № 41064/2007; № 11188/2011; № 9912/2007;
№ 10732/2010;**

издаден(и) от:

**Научно-изследователски и изпитателен национален институт по електротехника
ICMET КРАЙОВА РУМЪНИЯ**

(наименование, адрес и идентификационен номер на лицето, издало сертификата или протокола(ите))

Забележка: За продуктите, за които е определена система 4 за оценяване на съответствието, се записва само номерът на системата за оценяване на съответствието

Съществени изисквания за безопасност на други наредби за оценяване на съответствието (ако има):

Специфични изисквания, свързани с употребата на продукта (указания за проектиране, изпълнение и експлоатация на български език) - могат да се приложат отделно към декларацията.

.....
Маркировката “СО” е поставена за първи път на продукта на(дата).

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно ил. 313 от НК.

03.08.2018 год.

гр. Шумен

(място и дата на издаване)

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

(фамилия, длъжност и подпись на производителя
или на неговия представител)

1

2

3

4

A

B

C

D

E

A

B

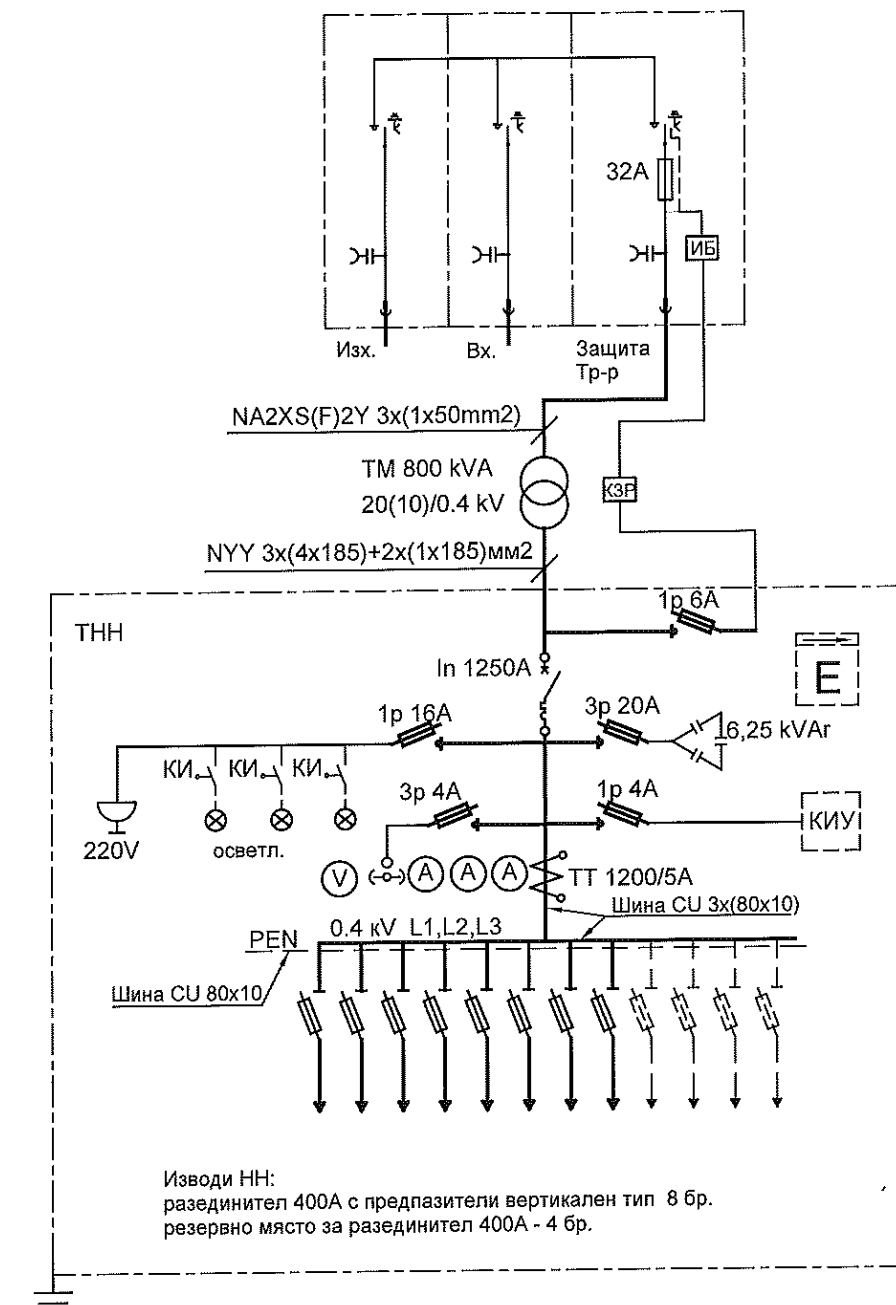
C

D

E

КРУ 20 kV 8DJH RRT , 630A, SF6

Т 1

R₃<4 ома

ИБ Изключвателна бобина

КЗР Комбинирано защитно реле

10.1.7.6.5

PS
ELECTRIC®

"ПС електрик" ООД гр. Шумен

Обект: Доставка и Монтаж на бетонни комплектни трансформаторни постове (БКТП)

**БКТП 20/0.4kV до 1x800kVA
типов проект****ЕДНОЛИНЕЙНА СХЕМА**

PPD18-063

T53

20 02 2322

RPT

М.М.М.

съгласувал

Изпълнител

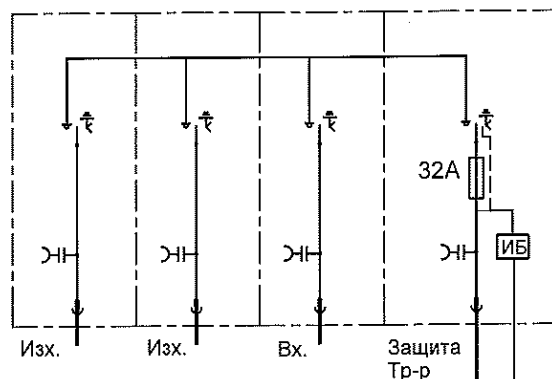
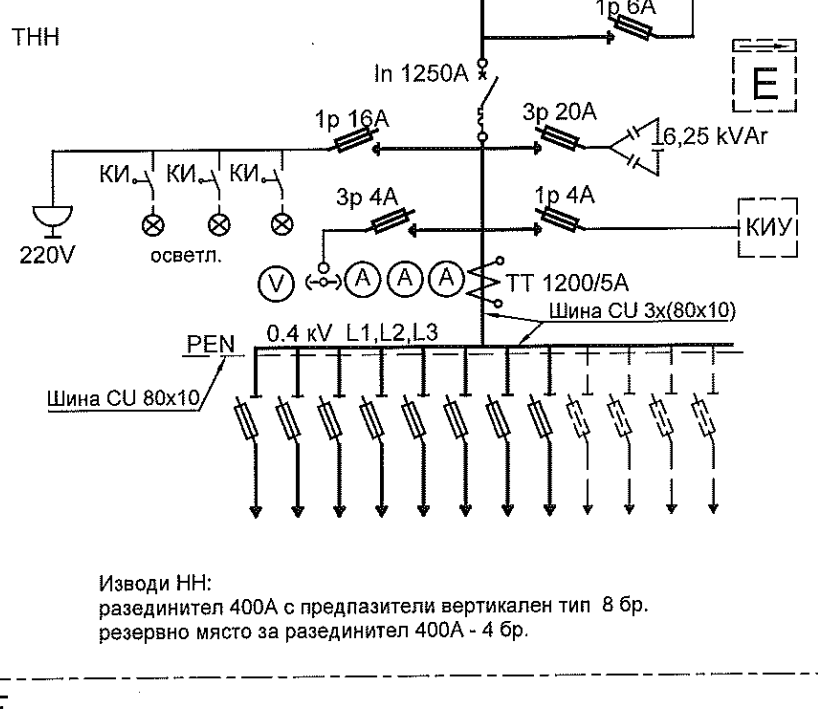
Възложител

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

Част: Ел	Лист 1.1
Фаза: ТП	Вс.листа 12
M 1:	м. 11 2018 г.

1 2 3 4

КРУ 20 kV 8DJH RRRRT , 630A, SF6

NA2XS(F)2Y 3x(1x50mm²)TM 800 kVA
20(10)/0.4 kVNYY 3x(4x185)+2x(1x185)мм²R₃<4 ома

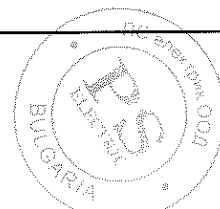
ИБ Изключвателна бобина

КЗР Комбинирано защитно реле

PS[®]
ELECTRIC

"ПС електрик" ООД гр. Шумен

Обект: Доставка и Монтаж на бетонни комплектни трансформаторни постове (БКТП)

**БКТП 20/0.4kV до 1x800kVA**
типов проект**ЕДНОЛИНИЙНА СХЕМА**

PPD18-063

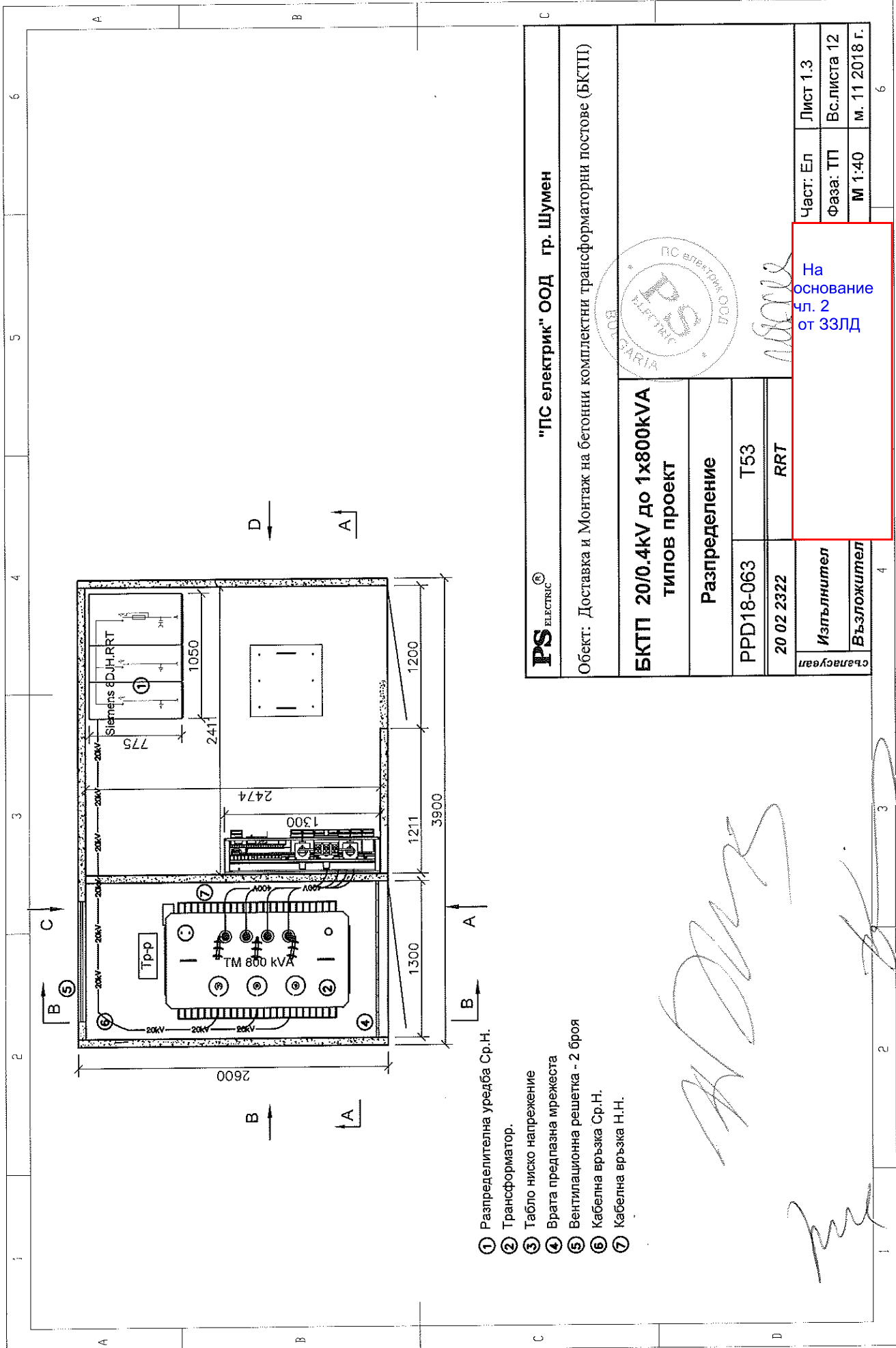
T53

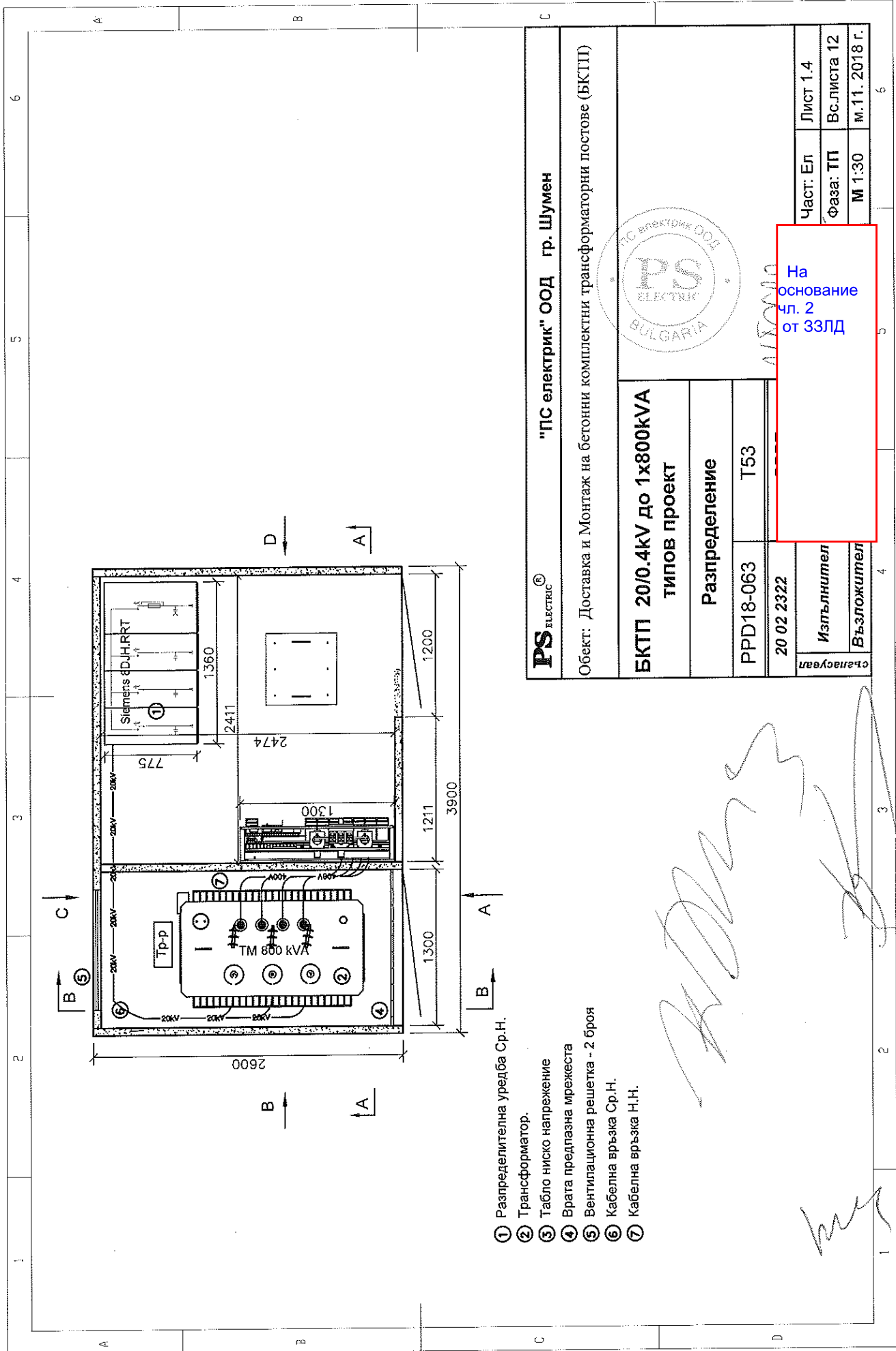
20 02 2323

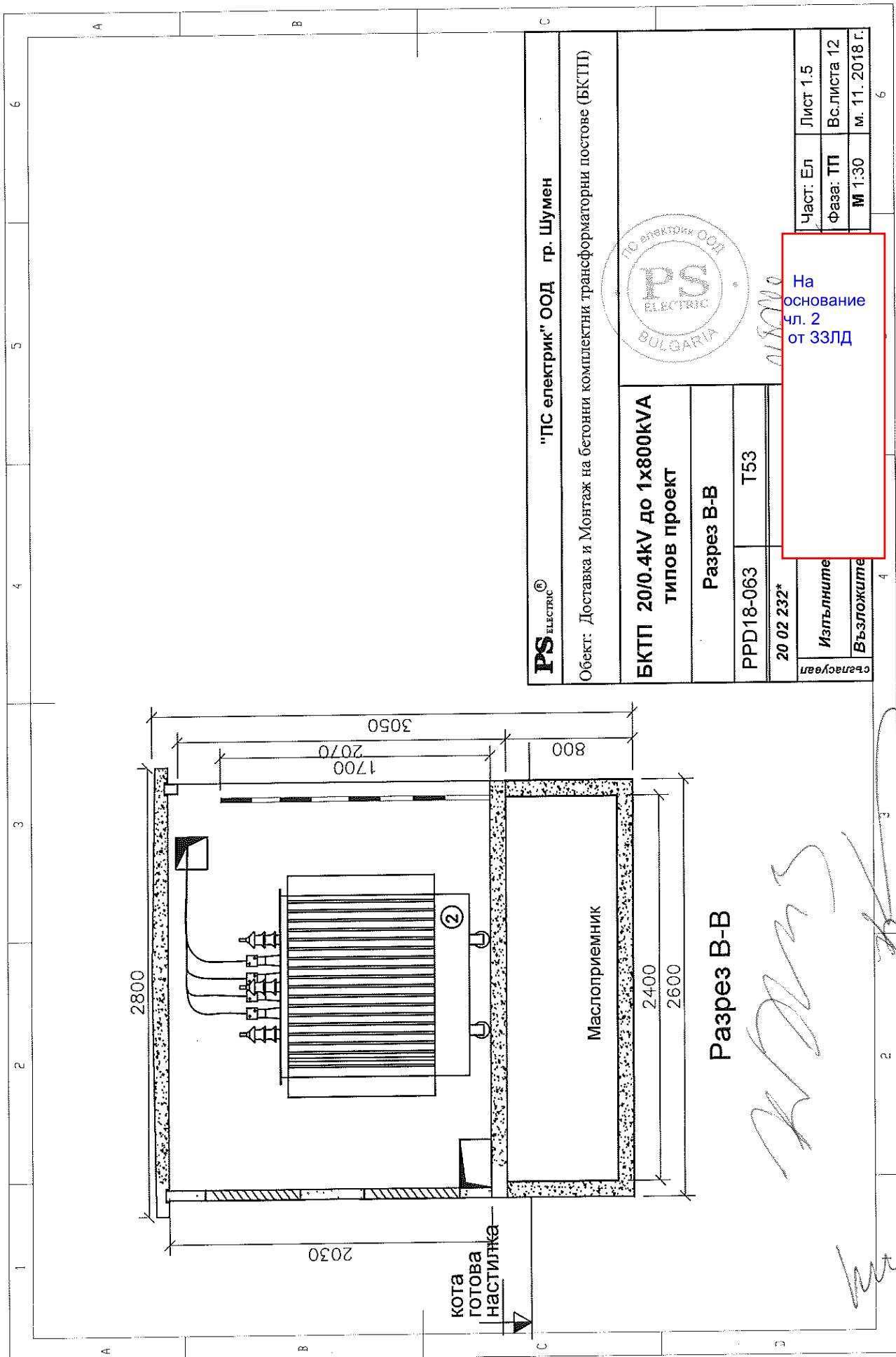
RRRT

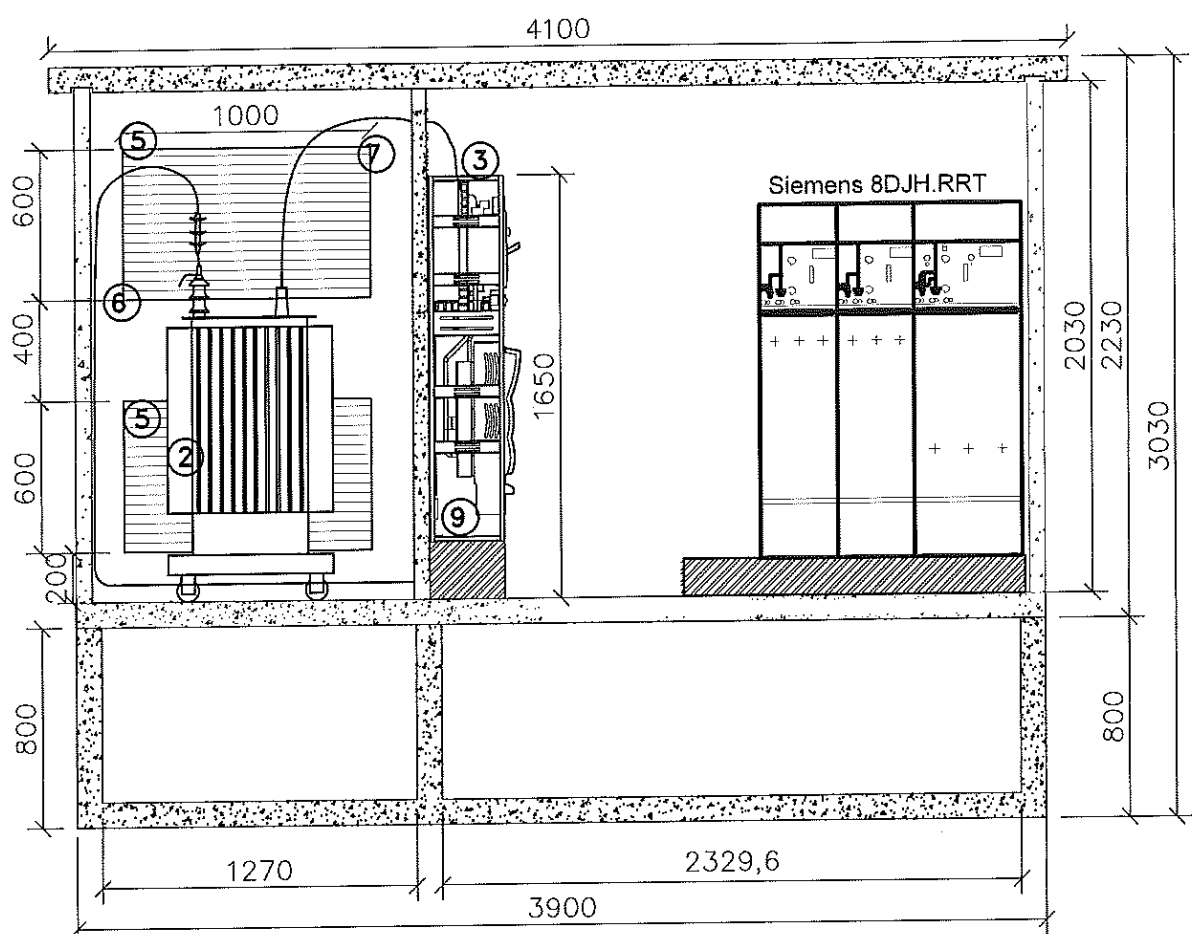
Изпълнител
съгласувал
ВъзложителНа основание чл. 2
от ЗЗЛД

Част: Ел	Лист 1.2
Фаза: ТП	Вс.листа 12
M 1:	м. 11 2018 г.









Разрез А-А

- ① Разпределителна уредба Ср.Н.
- ② Трансформатор
- ③ Табло ниско напрежение
- ⑤ Вентилационна решетка - 2 броя
- ⑥ Кабелна връзка Ср.Н.
- ⑦ Кабелна връзка Н.Н.
- ⑧ Стойка КРУ
- ⑨ Стойка ТНН

PS
ELECTRIC®

"ПС електрик" ООД гр. Шумен

Обект: Доставка и Монтаж на бетонни комплектни трансформаторни постове (БКТП)

**БКТП 20/0.4kV до 1x800kVA
типов проект**

Разрез А-А

PPD18-063	T53
-----------	-----

20 02 2322

РДТ

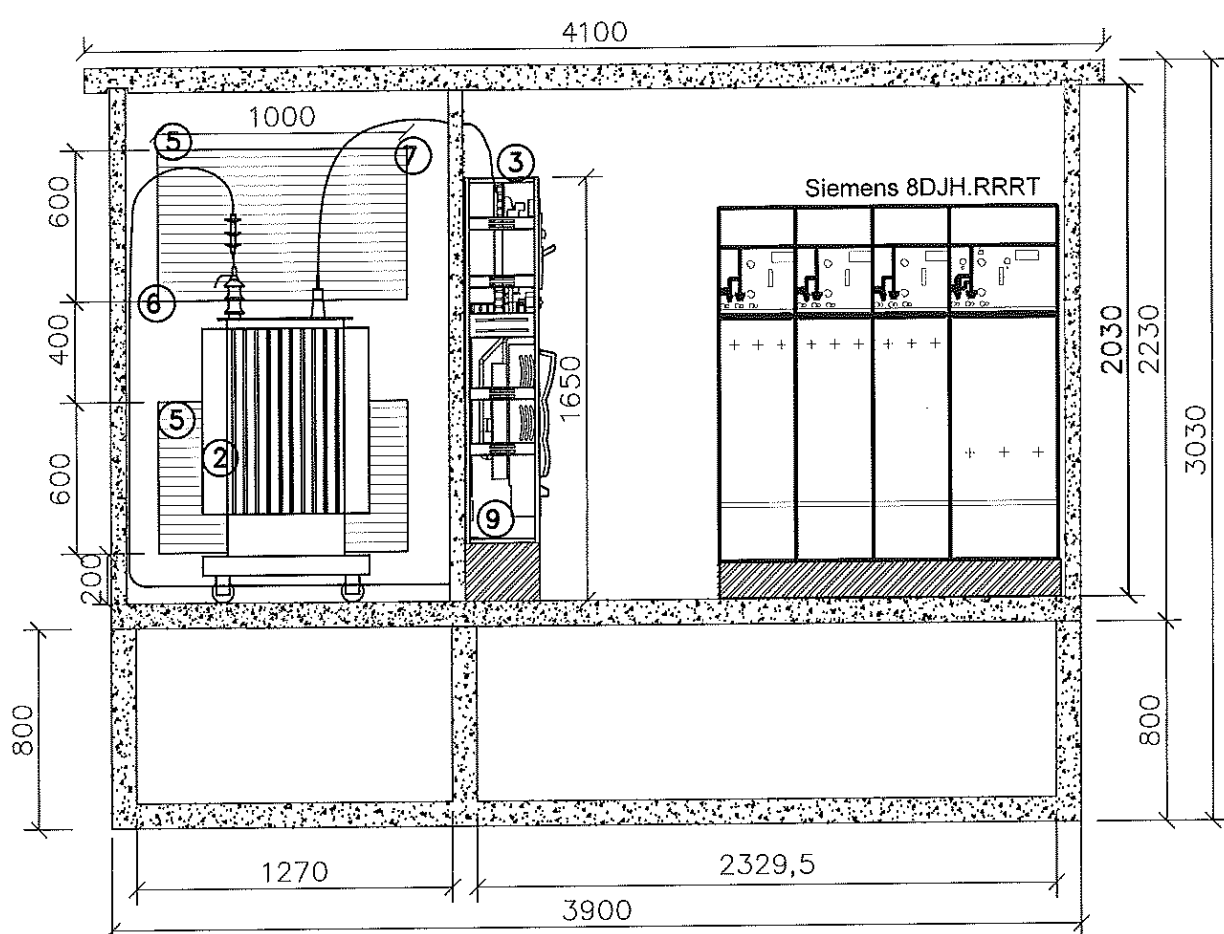
ЛМ/М/00

Съгласувал
Изпълнител
Възложител

На основание чл. 2
от ЗЗЛД



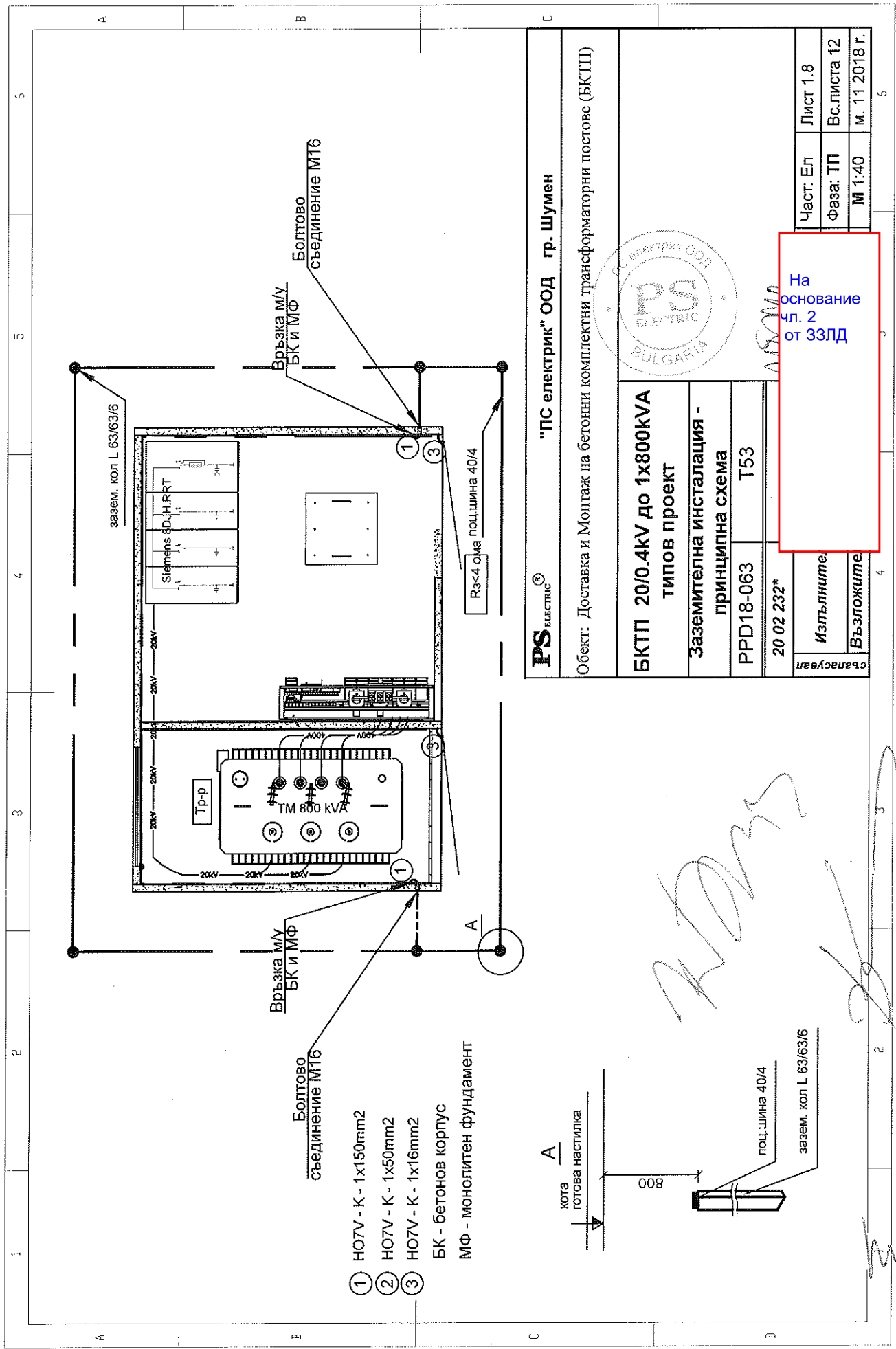
Част: Ел	Лист 1.6
Фаза: ТП	Вс.листа 12
M 1:30	м. 11. 2018 г.



Разрез А-А

- ① Разпределителна уредба Ср.Н.
- ② Трансформатор
- ③ Табло ниско напрежение
- ⑤ Вентилационна решетка - 2 броя
- ⑥ Кабелна връзка Ср.Н.
- ⑦ Кабелна връзка Н.Н.
- ⑧ Стойка КРУ
- ⑨ Стойка ТНН

PS _{ELECTRIC} [®]		"ПС електрик" ООД гр. Шумен	
Обект: Доставка и Монтаж на бетонни комплектни трансформаторни постове (БКТП)			
БКТП 20/0.4kV до 1x800kVA типов проект		<p>Л.С.0001</p>	
Разрез А-А			
PPD18-063	T53		
20 02 23223			
съгласувал	Изпълнител	На основание чл. 2 от ЗЗЛД	
Възложител			
		Част: Ел	Лист 1.7
		Фаза: ТП	Вс.листа 12
		М 1:30	м. 11. 2018 г.



1	2	3	4	5	6
A					C
				B	

PS ELECTRIC®

"ПС електрик" ООД гр. Шумен

Обект: Доставка и Монтаж на бетонни компактни трансформаторни постове (БКТП)

БКТП 20/0.4kV до 1x800kVA
типов проект

Осветителна инсталация

PPD18-063	T53
20 02 232*	
Част: Еп	
Фаза: ТП	
М 1:30	
М. 11. 2018 г.	

На основание
чл. 2
от ЗЗЛД

Изпълнител
Възложител

3

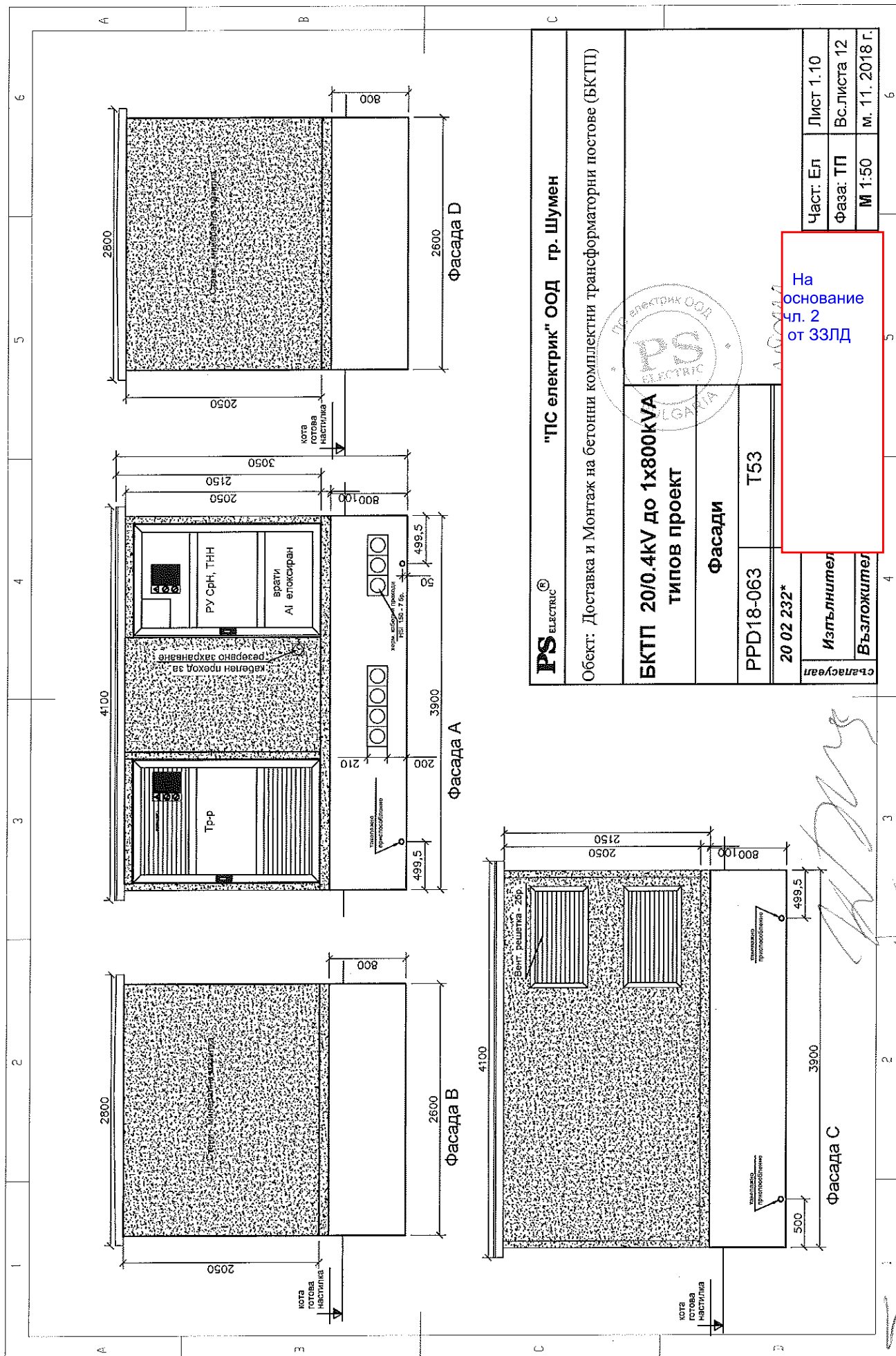
2

1

4

5

6



PS ELECTRIC® "ПС електрик" ООД гр. Шумен

Обект: Доставка и Монтаж на бетонни комплекти трансформаторни постове (БКТП)

БКТП 20/0.4kV до 1x800kVA
типов проект

Фасади

PPD18-063	T53
20 02 232*	
Изпълнител	
Възложител	

част: Еп

Лист 1.10

фаза: ТП

Вс.листа 12

M 1:50

М. 11. 2018 г.

На основание чл. 2 от 33ЛД

6

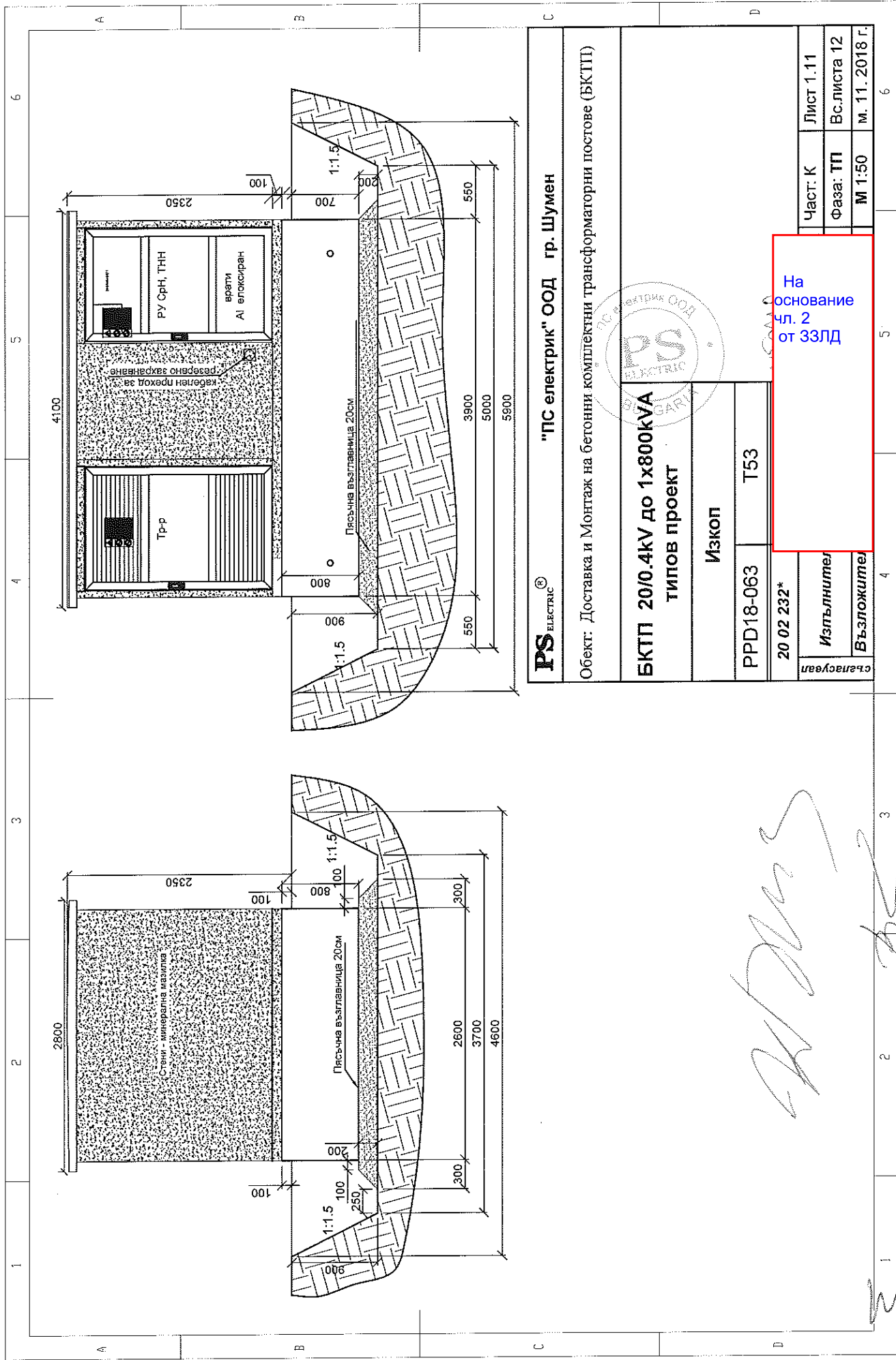
5

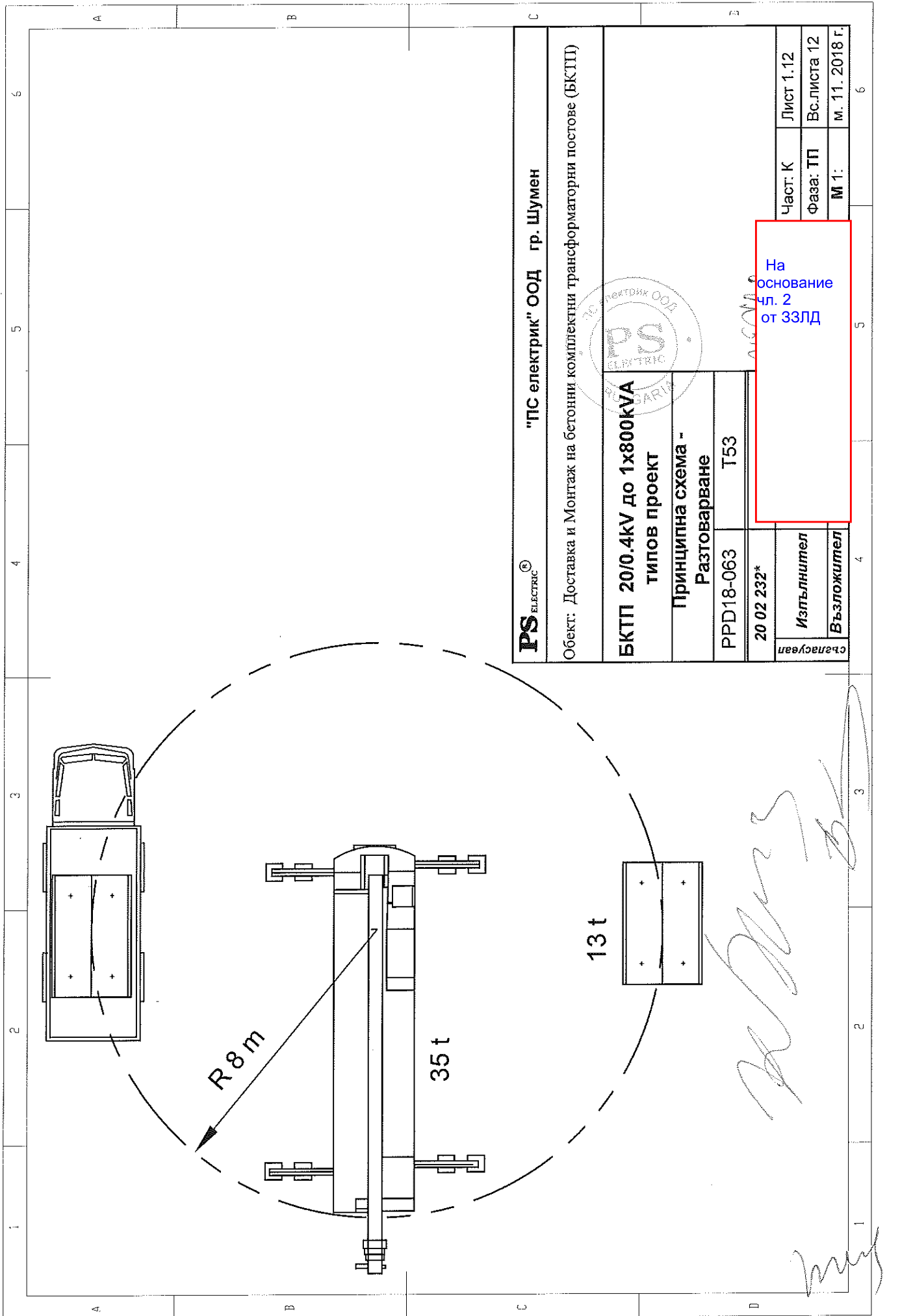
4

3

2

1





2.6.

ОДОБРИЛ: УПРАВИТЕЛ:	ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА И ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	PS ELECTRIC ФС-БКТП
БЕТОННИ КОМПЛЕКТНИ ТРАНСФОРМАТОРНИ ПОСТОВЕ 20(10)/0,4 кV ТИП БКТП Т55		

1. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Обяснителната записка и техническо описание се отнася за бетонните монолитни комплектни трансформаторни постове 20(10)/0,4 kV тип “БКТП Т55” и определя областта на приложение, техническите изисквания, методите на изпитване, оценяването на съответствието и изискванията за безопасност при транспортирането и монтажа, указания за монтаж и експлоатация.

Бетонните комплектни трансформаторни постове 20(10)/0,4 kV тип “БКТП Т55” са производство на “ПС електрик” ООД гр. Шумен отговарят на изискванията на Процедура с РЕФ. № РРД 18-063 „Доставка и монтаж на бетонни комплектни трансформаторни постове/БКТП/” от 2018 год. на ЧЕЗ Разпределение България АД и спецификация Т55 .

Приложението на бетонните комплектни трансформаторни постове 20(10)/0,4 kV за конкретни обекти става с инвестиционни проекти, като се спазват изискванията на ЗУТ и съответните наредби към него, на Наредба № 3 за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии и на Наредба № 2 за Противопожарните строително-технически норми.

1.1. ОПИСАНИЕ

Бетонните комплектни трансформаторни постове 20/0,4 kV (наричани по-нататък за краткост само “БКТП”) представляват готова за работа бетонна комплектна разпределителна уредба, пригодена за пренасяне и монтиране на избрания терен и комплектована с необходимото електрооборудване.

В БКТП са обособени три съставни единици – разпределителна уредба средно напрежение (РУСрН) 20 kV, трансформатор и разпределителна уредба ниско напрежение (РУНН).

БКТП позволяват бързо и лесно монтиране върху предварително подгответа пясъчна възглавница в изкоп според приложените чертежи. Стоманобетоновата конструкция има необходимата якост и притежават добра анткорозионна защита, която осигурява дълъг експлоатационен срок. БКТП се вписва добре в околното пространство.

Строителната конструкция на БКТП е с II-степен на отнеустойчивот. Съставните материали на строителната конструкция и обзавеждането са физиологически безвредни.

1.2. ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

БКТП са предназначени за захранване с електрическа енергия на жилищни, обществени, производствени и селскостопански сгради и комплекси. Предвидени са за монтаж на открито, като самостоятелно разположени сгради.

Осигуряват трансформиране на захранващото напрежение от 10 kV или 20 kV на 0,4/0,231 kV, 50 Hz и разпределянето ѝ към консуматорите.

БКТП са предвидени за продължителен режим на работа в условия на нормален климат.

2. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИЗИСКВАНИЯ

2.1. Техническите характеристики на БКТП осигуряват приложението им при:

2.1.1. Нормален климат (N) и следните условия: температура на околната среда от -25°C до + 40 °C, като средната ѝ стойност за 24 часа не трябва да бъде повече от 35 °C; относителна влажност на въздуха до 100% (дъжд); надморска височина – до 2000m;

2.1.2. Отствие на токопроводими прахове, активни газове и пари;

2.1.3. В среда с нормална пожаро- и взривоопасност;

2.1.4. В сейзмични райони – IX степен, съгласно НПССЗР.

2.2. По отношение на основните си функции БКТП съответстват на Наредба № 3 за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии; Наредба IZ-1971 за Строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар; Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи.

2.4. Степен на защита на обвивката на БКТП – IP-43, съгласно БДС EN 60529;

2.5. Неразделна част от настоящата техническа спецификация при изграждане на БКТП са проектните документации на част “Архитектурна; част “Конструктивна; част “Електро”.

2.6. Присъединяването на БКТП на страна СрН и на страна НН е чрез кабели, които влизат/излизат през отвори в подземната част на конструкцията.

2.7. Основното електрообзавеждане на БКТП е:

- за РУСрН - КРУ SF6 – мощностни разединители и шини във среда от елегаз SF6.
- за силовите трансформатори – трансформатор маслен, херметичен.
- Кабелите СрН са тип NA2XS(F)2Y 3x1x50 mm². Свързването на кабела към КРУ е чрез съответни щепселни адаптори, а към изолаторите на трансформатора - с кабелни глави изпълнени по термосвиващата или студено свързваща технология
- Проводниците НН са тип NY Y-0 185 mm² с брой и сечение на жилата на фаза в зависимост от мощността на монтирания трансформатор;
- за РУНН – разпределително табло с главен автоматичен прекъсвач с електронна регулируема защита и номинален ток, съответстващ на номиналния вторичен ток на трансформатора; токови трансформатори; регистрираща апаратура; място за монтаж на индиректен електромер и изводи, изпълнени с вертикални разединители с предпазители.
- Нулевата шина е със сечение като на фазовите, окомплектована с V-образни клеми.

Таблата са за долно електрическо свързване на изходящите кабели и са окомплектовани със скоби за неподвижно прикрепване на кабелите в долната част.;

2.8. Конструкция

Бетонният корпус е изпълнен от бетон C30/37, с добавка за водопълтност MC PowerFlow 5695.

Във фундамента са предвидени отвори с кабелни преходи HSI-150 за входящите и изходящи кабели СрН и НН. Под ниво -0,8 м външно и вътрешно е нанесено хидроизолационно покритие течена полимер битуминозна мембрана Изомакс Еласта. В маслосборната яма (трафопомещението) под ниво -0,5 м е нанесено маслоустойчиво покритие DEKO FLOOR.

Стените на БКТП са бетонни. Предвиден е отвор за включване на резервен генератор, затворен отвън с пластмасов капак, с монтирани приспособления за отваряне само отвътре.

Вратите са изпълнени изцяло от анодиран (елоксиран) алуминий със сребристо-бял цвят. Пантите са с висока механична якост и устойчива на износване. Конструкцията на корпуса, вратите и системата за вентилация на съоръжението осигурява сигурна защита на стените и тавана от конденз.

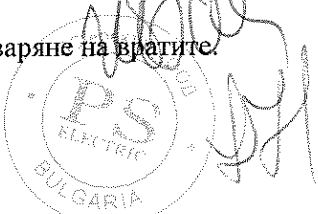
Вентилационните решетки са защитени от проникването на птици, гризачи и влечуги и не позволяват проникване с тел или друго приспособление до части под напрежение

Вратите на отделните отсеки се оборудват с брави с възможност за монтаж на секретен патрон.

Всички съоръжения са заземени чрез общ вътрешен заземителен контур. Заземителният контур е изпълнен съгласно изискванията на Наредба № 3 за устройство на електрическите уредби и електропроводни линии и Наредба № 9 за техническата експлоатация на електрически мрежи и централи. Между корпуса и вратите има електрическа връзка чрез гъвкав заземителен проводник.

Предвидено е място за присъединяване на вътрешния към външния заземителен контур. Местата за присъединяване на преносими заземители са обозначени.

БКТП има вътрешно осветление включващо се чрез крайни изключватели при отваряне на вратите.



За всички части на съоръжението се използват качествени стандартни материали, които не замърсяват околната среда. За същите доставчикът представя сертификати или декларации за съответствие.

Предвидено е БКТП да се монтирано в изкоп върху трамбована пясъчна възглавница до ниво -0,8 м от кота "Готова настилка". След поставянето съоръжението се нивелира и се демонтират такелажните приспособления. Преди да се извърши обратният насип, се изработва външният заземителен контур, който се свързва с БКТП. След изпълнение на обратния насип се оформя настилката около БКТП. Препоръчително е обратният насип и външният заземителен контур да се изградят от изпълнителя на монтажните дейности.

2.9. При разработката и изпълнението на БКТП са приложени изискванията на действащите стандарти и нормативни документи:

- Наредба № 3 от 09.06.2004 год. за устройство на електрическите уредби и електропроводни линии;
- Наредба № 9 за техническата експлоатация на електрическите централи и мрежи;
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи;
- Наредба № 4 за техническа експлоатация на енергообзавеждането;
- Наредба № 2 Противопожарни строително-технически норми;
- БДС EN 62271-202:2007 „Комутиационни апарати за високо напрежение. Част 202: Комплектни подстанции за високо /ниско напрежение изработени в заводски условия”;
- БДС 10699-80 “Подстанции трансформаторни комплектни за общо предназначение до 20 kV. Общи технически изисквания”;
- БДС EN 60439 “Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение”
- БДС IEC 60364 “Електрически уредби в сгради”;
- БДС EN 60694 “Общи технически изисквания за стандартите за комутационните апарати за високи напрежения”.
- БДС EN 60947 “Комутиационни апарати за ниски напрежения”

3. МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ

Всяко произведено БКТП се изпитва по следната програма:

3.1. външен преглед за съответствие с работния проект и за комплектност;

3.2. външен преглед за спазване изискванията на производителите за монтаж на комплектоващите елементи (КРУ, прекъсвачи, предпазител-разединители, измервателни трансформатори и пр.) и на качеството на електрическите връзки.

3.3. външен преглед на средствата за защита – прегради за защита срещу директен допир до части под напрежение, блокировки, заземителни клеми, предупредителни табели и пр.;

3.4. проверка съпротивлението на изолацията на кабелите;

3.5. проверка съпротивлението на изолацията на изводи НН в РУНН;

3.6. проверка непрекъснатостта на заземителните проводници.

Методите на изпитване и нормените стойности на комплектоващите елементи на електрообзавеждането на БКТП са съгласно документациите на техните производители, а за готовите БКТП са съгласно БДС 10699-80 т.5 "Контролни изпитания".

4. ПРАВИЛА ЗА ПРИЕМАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО

4.1. Производството на всяко БКТП се извършва по работен проект.



4.2. За осигуряване на съответствието с основните изисквания на т.2 е разработена и се поддържа система за производствен контрол, като част от системата за оценяване на съответствието на БКТП.

4.3. В системата за производствен контрол се включва и контролът на производството на бетонния корпус.

4.4. Системата за производствен контрол включва следните основни елементи:

4.4.1. входящ контрол на съществените показатели на съставните продукти (строителни материали оборудване и пр.), като се обръща особено внимание на:

- продуктите за бетон (цимент, пясък, чакъл, добавки и др.), продуктите за армировка и за изолация;
- електрическото оборудване;
- на вносните градивни елементи – следене и водене на регистър на сертификатите на производителите им и др.

4.4.2. Контрол по време на производството – спазване на технологичните карти, рецептури, инструкции.

4.4.3. Контрол на показателите на готовото изделие, като всяко произведено БКТП се проверява от инспектор по качеството на производствените процеси за изпълнение на основните изисквания, определени в т.2 и при спазване на програмата по т.т. 3.1, 3.2 и 3.3.

4.4.4. При изпълнението и приемането на строително-монтажните работи се спазват:

- за бетонният корпус – Наредба № 3 за контрол и приемане на бетонни и стоманобетонни конструкции;
- за електромонтажните работи – Правилник за приемане на електромонтажните работи, в частта, която се отнася за БКТП.

4.4.5. Произведените от подизпълнител бетонен корпус се представя на Главния изпълнител с приемно-предавателен протокол, към който е приложен протокол за изпитването на бетона от акредитирана лаборатория. Това приемане е елемент от системата за производствен контрол.

4.5. Качеството на изпълнените електромонтажни работи за всяко произведено БКТП се проверява по т. 3.4 и т. 3.5 и се доказва с протоколи от акредитирана за такава дейност лаборатория.

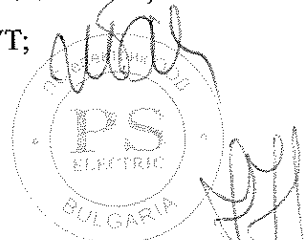
4.6. Въз основа на вътрешния производствен контрол и протоколите от акредитирани лаборатории за изпитванията по т. 4.4.5 и т. 4.5 за всяко произведено БКТП се издава декларация за съответствие, която съдържа най-малко:

- наименованието и адреса на производителя – “ПС електрик” ООД – гр. Шумен, 9700 бул. “Мадара” № 12, телефон 054/874 499, факс 054/874 500;
- наименование на потребителя и на обекта;
- означението на БКТП, съгласно изработения вариант и фабричния номер (номер на поръчката);
- нормативните актове и техническите спецификации, на които съответства;
- указания за проектиране, изпълнение и експлоатация;
- номерата и датите на издадени протоколи от изпитване и на ЕО сертификати;

4.7. Производителят поема отговорност за качеството на всяко произведено БКТП. Гаранционните срокове са:

- за строителната конструкция и антикорозионните покрития – 10 години, съгласно ЗУТ;
- за всички останали строителни и монтажни работи – 5 години, съгласно ЗУТ;
- за електрообзавеждането – най-малко 12 месеца.

4.8. Всяко БКТП се предава на Възложителя с приемно-предавателен протокол.



5. ОПАКОВКА И МАРКИРОВКА

5.1. Напълно завършено в архитектурно-конструктивно отношение и комплектовано с електрооборудването БКТП се заключва и се подготвя за транспортиране, като не се предвижда специално опаковка.

5.2. На всяко БКТП се поставя фирмена табела, по образец;

5.3. На всяко БКТП се поставят предупредителни табели, надписи и знаци, изисквани от нормативните документи по безопасност при работа;

6. ТРАНСПОРТ И СЪХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортирането на БКТП се извършва с подходящи открити транспортни средства, като се отчитат габаритните им размери и масата им. Повдигането и поставянето в транспортното средство се извършва посредством автокран, като се предвижда съответното сигурно фиксиране и закрепване на съоръжението върху транспортното средство чрез транспортни колани и др. На местоназначението БКТП се сваля с автокран.

6.2. БКТП могат да се съхраняват на открити охранявани площиадки.

6.3. При транспортирането и складирането се вземат мерки за предпазване от повреди, кражби и други посегателства върху целостта на съоръжението.

7. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЕКОЛОГИЯ

7.1. При монтажа и инсталиранието, както и при извършването на останалите видове строително-монтажни работи на местостроежка е необходимо да се спазват изискванията на Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР. При транспортирането се вземат необходимите мерки за безопасност, като се отчитат масата и габаритните размери на съоръжението.

7.2. За безопасна експлоатация на БКТП се изпълняват изискванията на Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи.

7.3. БКТП не създават вредни излъчвания и опасности за хората и увреждане на околната среда.

8. УКАЗАНИЯ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ

8.1. Приложението на БКТП за конкретни обекти става с инвестиционни проекти, които са задължение и се изпълняват от Възложителя (Инвеститора). При изготвяне на проектите, тяхното съгласуване и даването на строително разрешение е задължително спазването на ЗУТ и наредбите към него, Наредба № 2 за Противопожарните-строително технически норми и Наредба № 3 за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии.

9. МОНТАЖ НА МЕСТОСТРОЕЖКА И ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

9.1. БКТП се монтира в изкоп с размери, съгласно приложените конструктивни проекти.

9.2. Монтажните операции на строителната конструкция са:

- изготвяне на пясъчна възглавница до ниво -0,8 м от кота "Готова настилка";
- след поставянето в изкопа, съоръжението се нивелира и се демонтират такелажните приспособления.

9.3. Монтажните операции на електрообзавеждането са:

- присъединяване на изходящите кабели за мрежово захранване СрН и НН;
- изпълнение на външен заземителен контур, преходното съпротивление на която не трябва да надвишава 4 ома;
- присъединяване на вътрешната заземителна инсталация към външния заземителен контур с лентовидна горещо поцинкована стомана с размери 40x4;
- проверка на електрическите връзки и при необходимост да се притегнат;



- проверка за наличието и целостта на изискваната маркировка – предпазни табели, знаци, цветова маркировка, надписи и др.;

9.5. След изпълнение на обратния насип се оформя настилката около БКТП.

9.6. След инсталирането се извършват предпускови електролабораторни измервания на електрическата част – кабели СрН, кабели НН и преходното съпротивление на заземителната инсталация.

9.7. Съгласно изискванията на Наредба № 2 за Противопожарните строително-технически норми Възложителят следва да съоръжи БКТП със следните противопожарни уреди:

- прахов пожарогасител 12 кг - 2 броя;
- пожарогасител с CO₂ - 2 броя;

Приемането и въвеждането в експлоатация на БКТП става при спазване изискванията на ЗУТ и Наредба № 6 за разрешаване ползването на строежите в Република България.

10. ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДРЪЖКА

10.1. Техническата експлоатация на БКТП се извършва при спазване изискванията на Наредба № 16-116 от 08.02.2008 год. за техническа експлоатация на енергообзавеждането или съответно на Наредба № 9 за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи, съобразно това, чия собственост е съоръжението.

10.2. Периодично се извършват прегледи за състоянието на съоръжението, в срокове, съгласно изискванията на цитирани в предходната точка нормативни документи. Констатираните повреди или неизправности се отстраняват своевременно.

10.3. При експлоатацията на БКТП е необходимо да се спазват изискванията на действащите норми за безопасност и здраве при работа и за пожарна безопасност.

10.4. При правилна експлоатация и редовна поддръжка, съоръжението има дълъг експлоатационен срок – над 35 години.

11. ДОКУМЕНТАЦИЯ

11.1. За всяко БКТП на Възложителя се предоставят:

11.1.1. Декларация за съответствие, съдържаща информация за: Име и адрес на производителя, име и адрес на упълномощения представител на производителя, ако има такъв, пълно наименование на стоката, Директива(и), Стандарт(и), Дата и място на изготвяне на Декларацията за съответствие, име и фамилия на лицето, изготвило Декларацията за съответствие, подпись на лицето, изготвило Декларацията за съответствие, печат на производителя, серийни номера на оборудването, стандартите на които отговаря, в 2 /два/ екземпляра

11.1.2. Гаранционна карта и свидетелство за качество съгласно стандартите, на които отговаря оборудването, в 2 /два/ екземпляра

11.1.3. Инструкция за съхранение, монтаж и експлоатация на Български език, в 2 /два/ екземпляра

11.1.4. Комплект чертежи, в 2 /два/ екземпляра

11.1.5. Изпитателни протоколи от завода-производител за доставеното оборудване на Български език, в 2 /два/ екземпляра

11.1.6. Типова документация с рутинни изпитания, без изпитания на празен ход на трансформатора, в 2 /два/ екземпляра

11.1.7. Еднолинейна схема, в 2 /два/ екземпляра

11.1.8. Протокол от проведени измервания фаза-защитен контур, в 2 /два/ екземпляра

11.1.9. Сертификат за проведени изпитания от пожаро и взрывоопасност, в 2 /два/ екземпляра

11.1.10. Измервателни протоколи на заземителния контур, в 2 /два/ екземпляра

11.1.11. Удостоверение за качество, в 2 /два/ екземпляра

11.2. При поискване от страна на Възложителя, Производителя може да предостави и други данни от техническата документация на БКТП и/или допълнителни указания за прилагане на съоръжението.

Разработил: инж. Н. Николов



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният, “**ПС ЕЛЕКТРИК**” ООД,

(име на производителя или неговия упълномощен представител, наименование на дружеството / фирмата производител или негов представител)

9700 гр. Шумен, бул. “Мадара” № 12,
(адрес)

декларирам на собствена отговорност, че продуктът

Бетонен комплектен трансформаторен пост 20/0.4 kV 2x800kVA тип T55,

(наименование и търговска марка, тип или модел, предназначение)

произведен в

производствената база на “ПС ЕЛЕКТРИК” ООД в гр. Шумен, бул. “Мадара” № 12

(място на производство на разглеждания продукт)

за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие със следния(те) стандарт(и), Българско техническо одобрение (БТО) или друг(и) нормативен(ни) акт(актове):

БДС EN 62271-202:2007; БДС 10699:1980, БДС EN – 60439-1 , НУЕУЕЛ - 2004

(наименование и/или номер и дата на издаване на стандарта(тите), БТО или друг(и) нормативен(ни) акт (актове))

и съответствието е оценено съгласно Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти. Декларацията се издава въз основа на (сертификат на продукт или сертификат на система за производствен контрол, или протокол(и) от първоначално изпитване на типа):

№ 11613/2013; № 41573/2008; № 20008/2008; № 10175/2008;

издаден(и) от:

**Научно-исследователски и изпитателен национален институт по електротехника
ICMET КРАЙОВА РУМЬНИЯ**

(наименование, адрес и идентификационен номер на лицето, издало сертификата или протокола(ите))

Забележка: За продуктите, за които е определена система 4 за оценяване на съответствието, се записва само номерът на системата за оценяване на съответствието

Съществени изисквания за безопасност на други наредби за оценяване на съответствието (ако има):

Специфични изисквания, свързани с употребата на продукта (указания за проектиране, изпълнение и експлоатация на български език) - могат да се приложат отделно към декларацията.

.....
Маркировката “СО” е поставена за първи път на продукта на(дата).

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК.

03.08.2018 год.

гр. Шумен

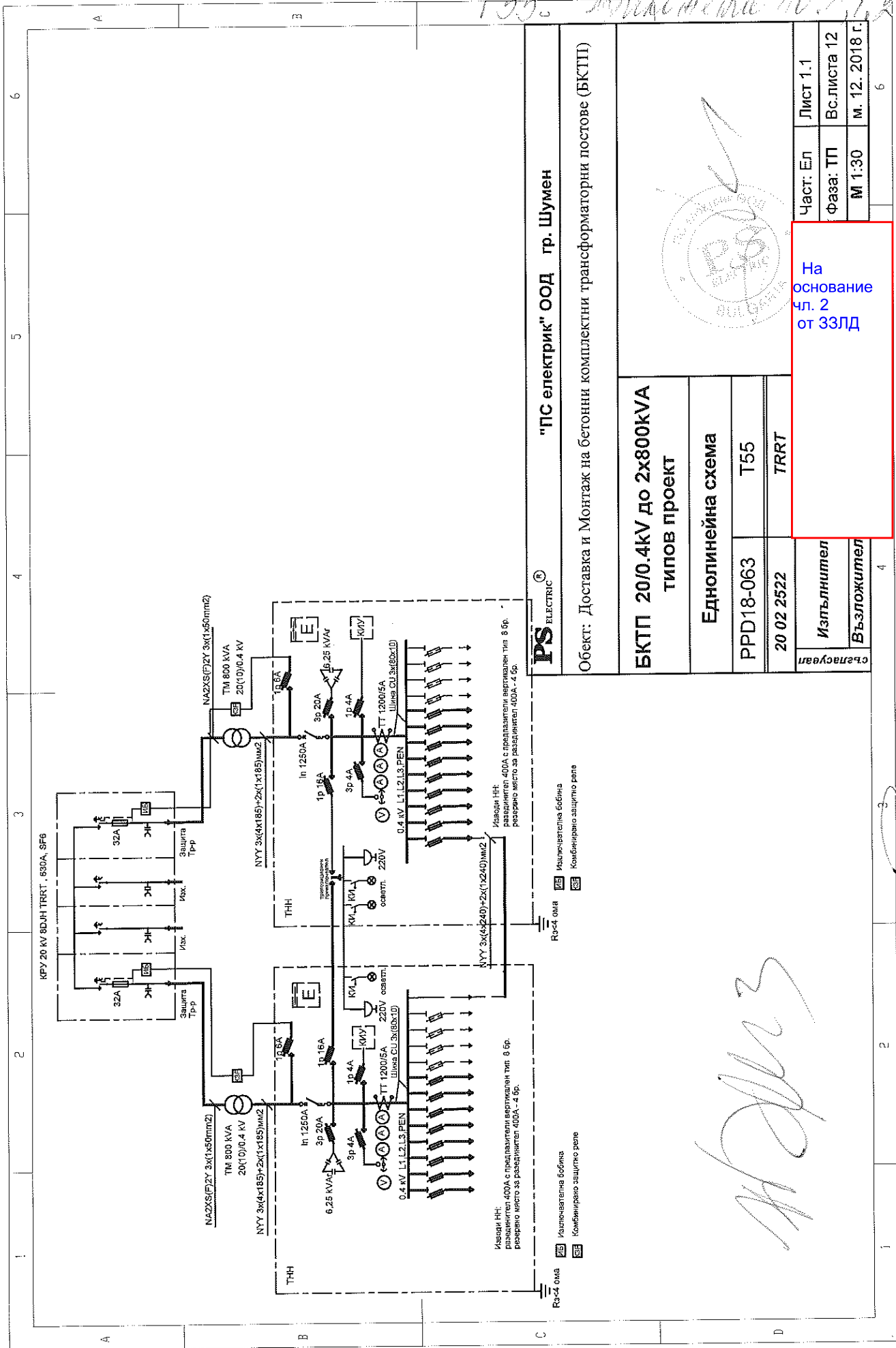
(място и дата на издаване)

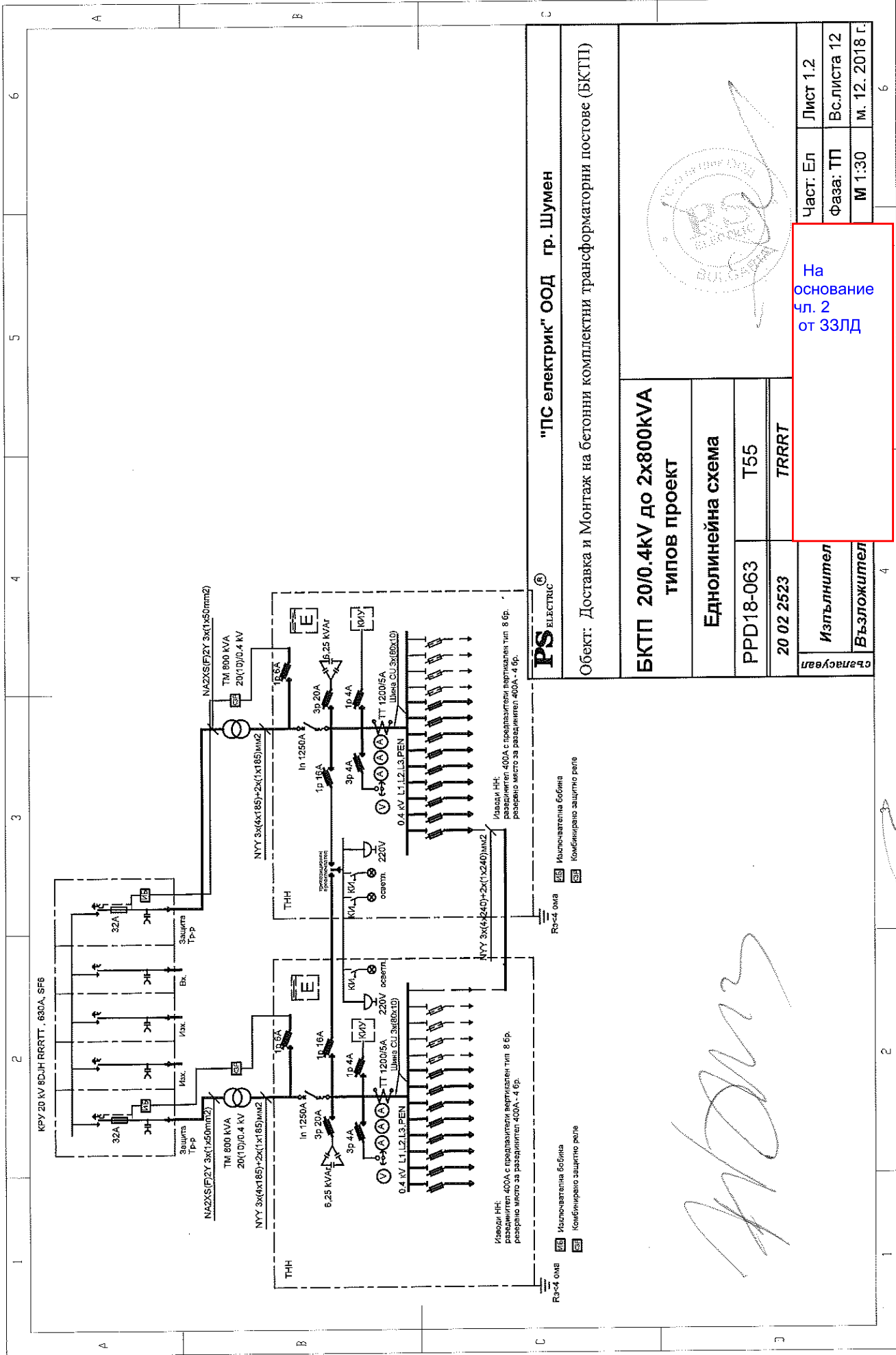
На основание чл. 2
от ЗЗЛД

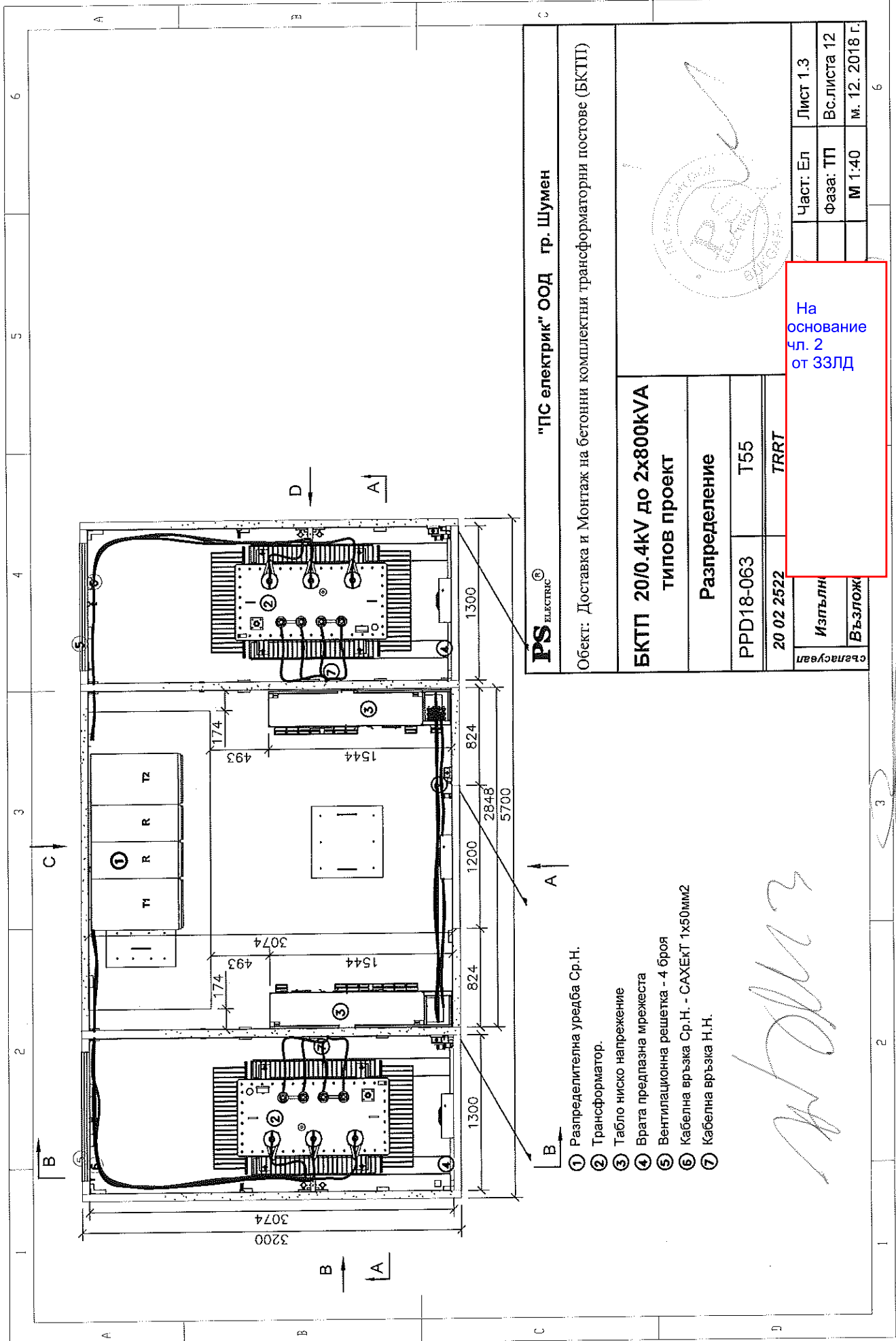
(фамил

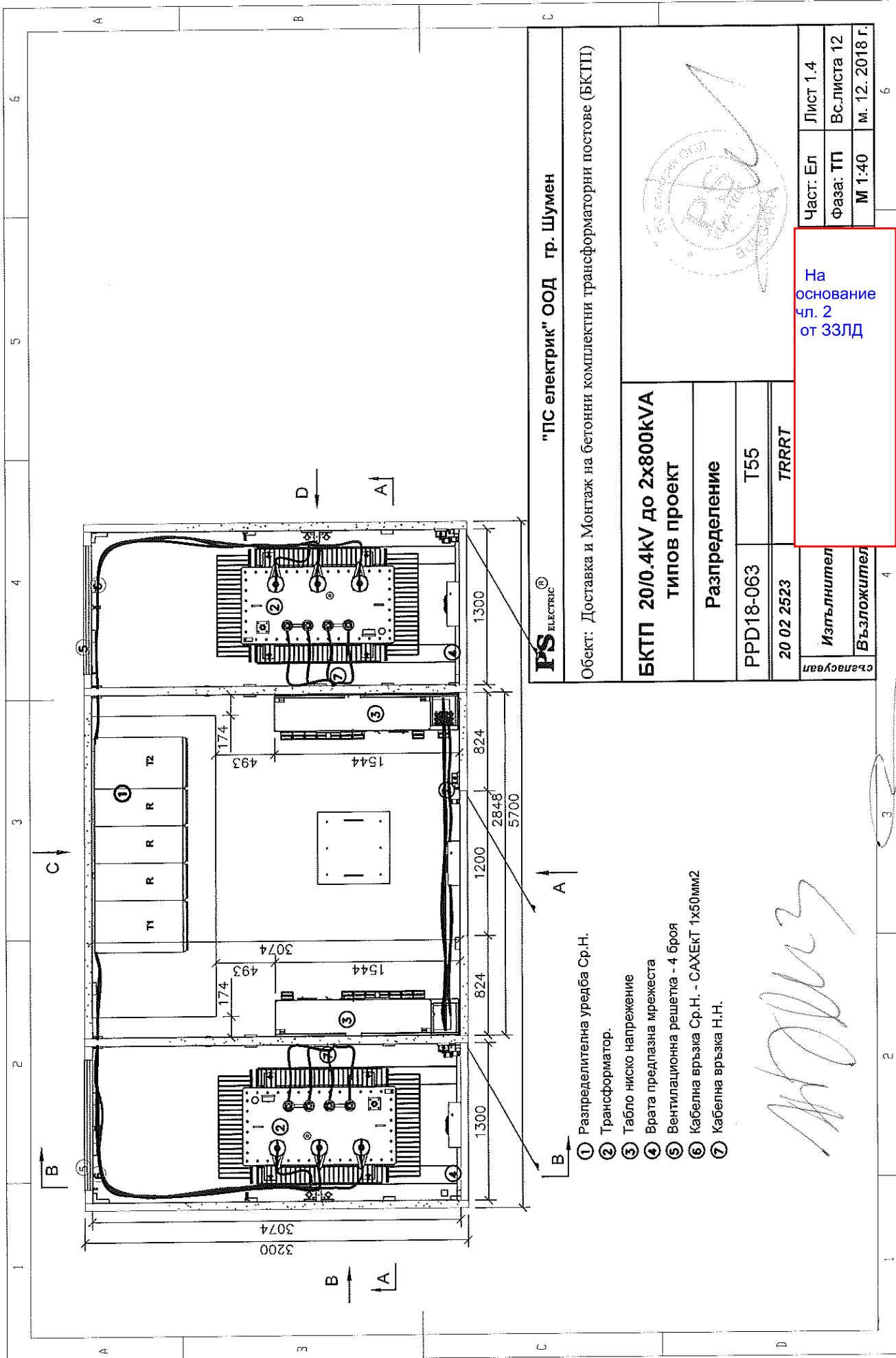
или на неговия представител)

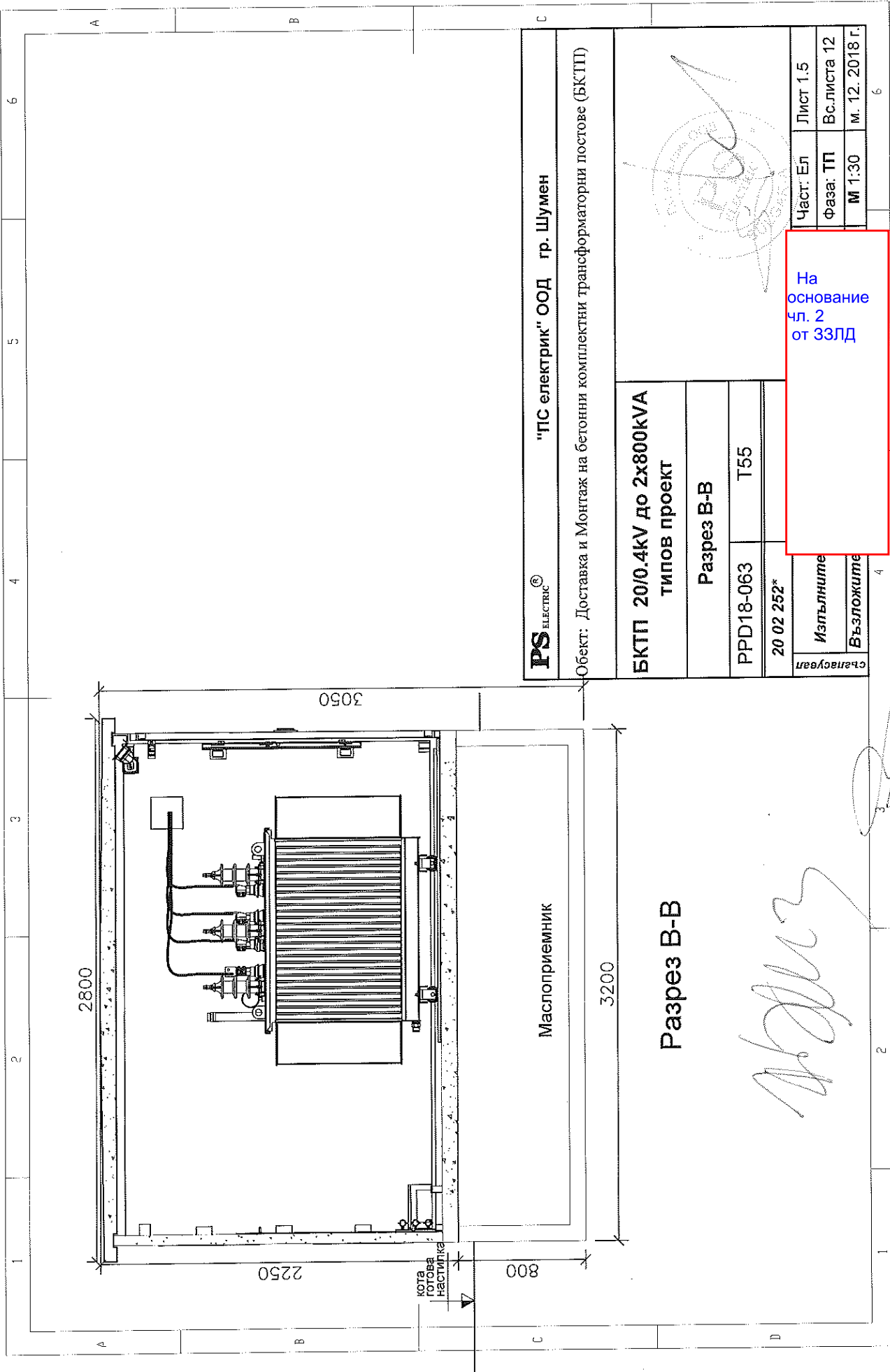
I. 11

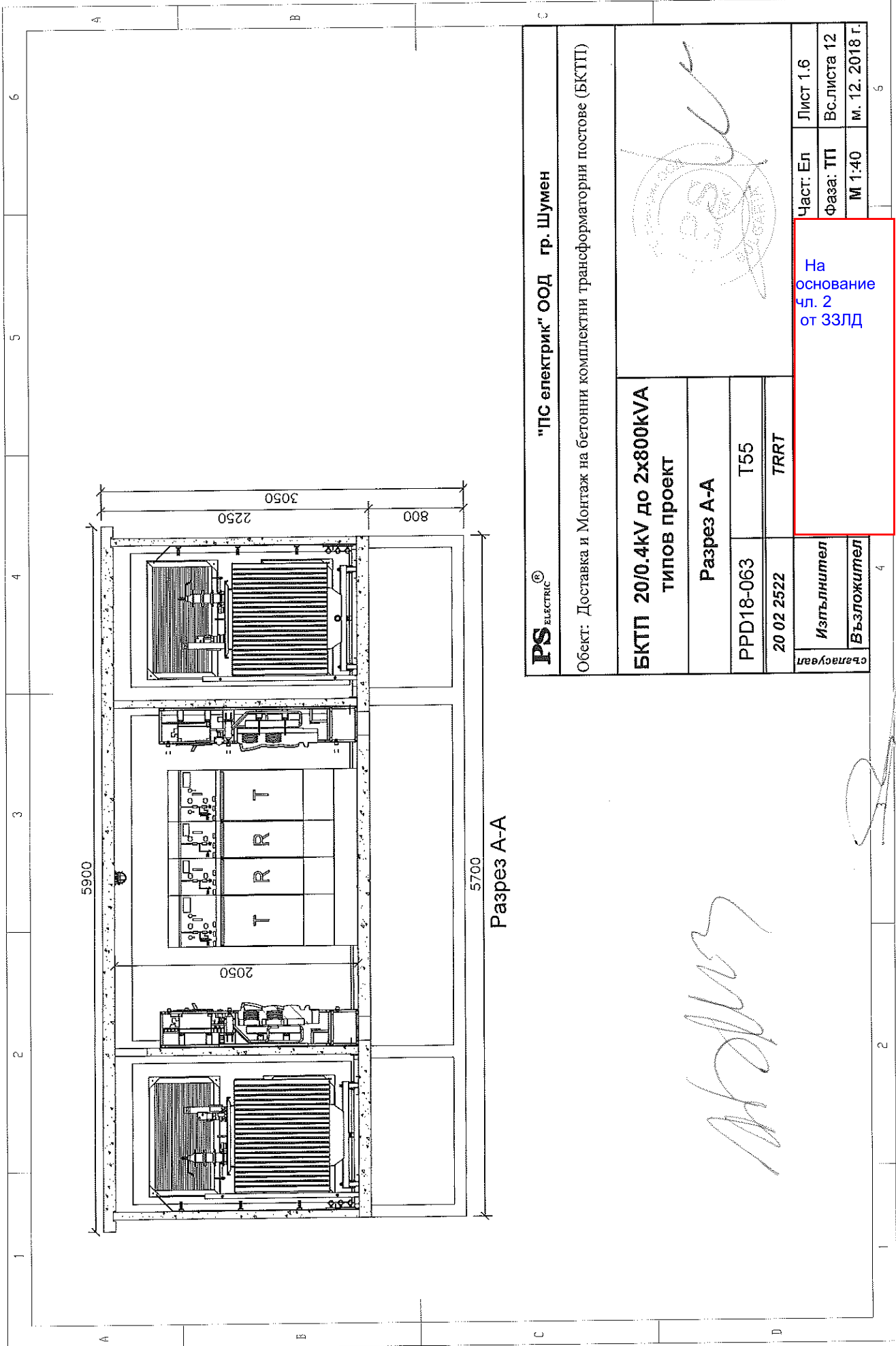


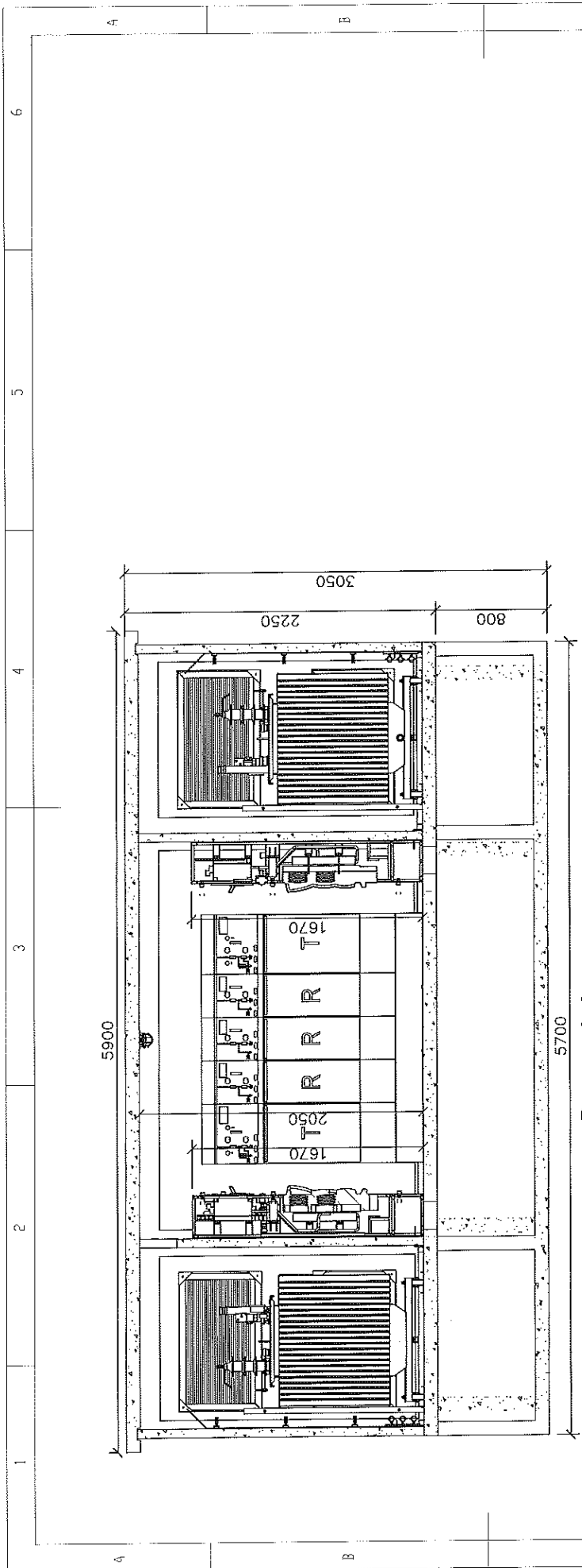












Разрез А-А

PS ELECTRIC® "ПС електрик" ООД гр. Шумен

Обект: Доставка и Монтаж на бетонни комплекти трансформаторни постове (БКПП)

БКПП 20/0.4kV до 2x800kVA

типов проект

Разрез А-А

PPD18-063

T55

20 02 2523

TRRT

Част: Еп	Лист 1.7
Фаза: ТП	Вс.листа 12
М 1:40	м. 12.-2018 г.

На
основание
чл. 2
от ЗЗЛД

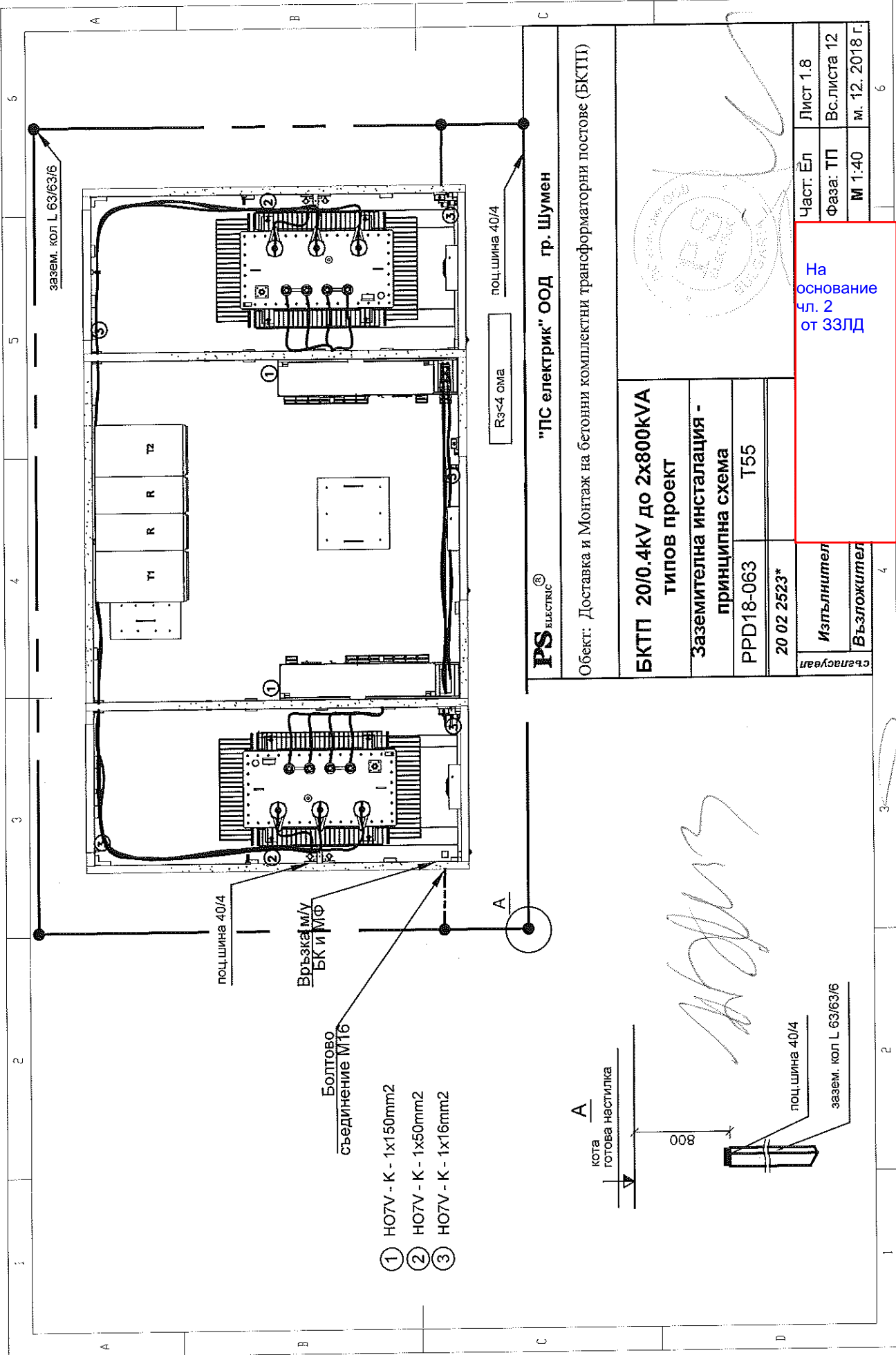
Изпълнител
Възложител

4

2

1

6



1	2	3	4	5	6
A			B		C
A			B		C
1	2	3			

На
основание
чл. 2
от ЗЗЛД

Част: Еп
Лист 1.9
Фаза: ТП
Вс.лист 12
М 1:30
М. 12. 2018 г.

4

PS_{elec}® "ПС електрик" ООД гр. Шумен

Обект: Доставка и Монтаж на бетонни комплекти трансформаторни постове (БКТП)

БКТП 20/0.4kV до 2x800kVA
типов проект

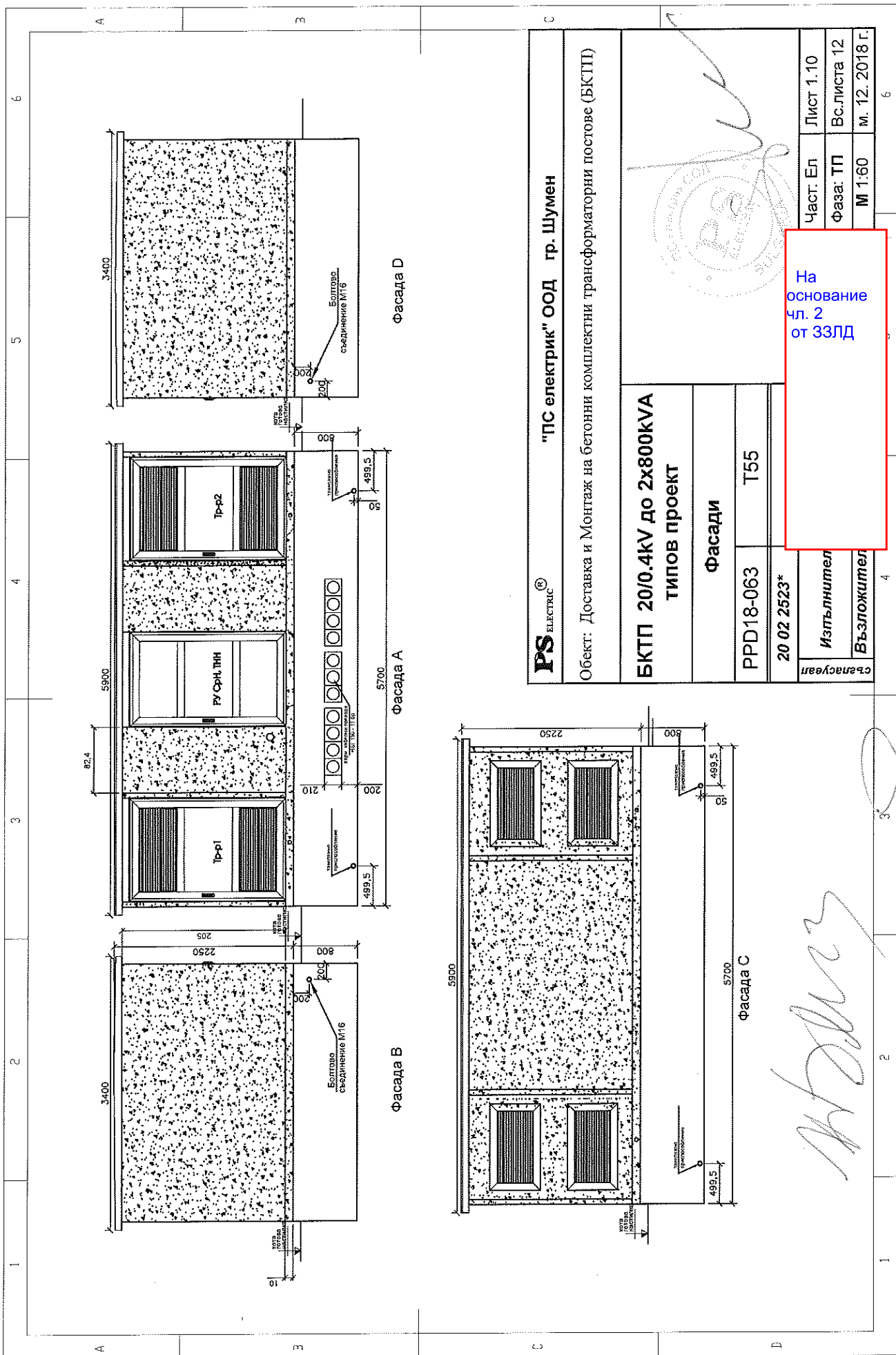
Осветителна инсталация

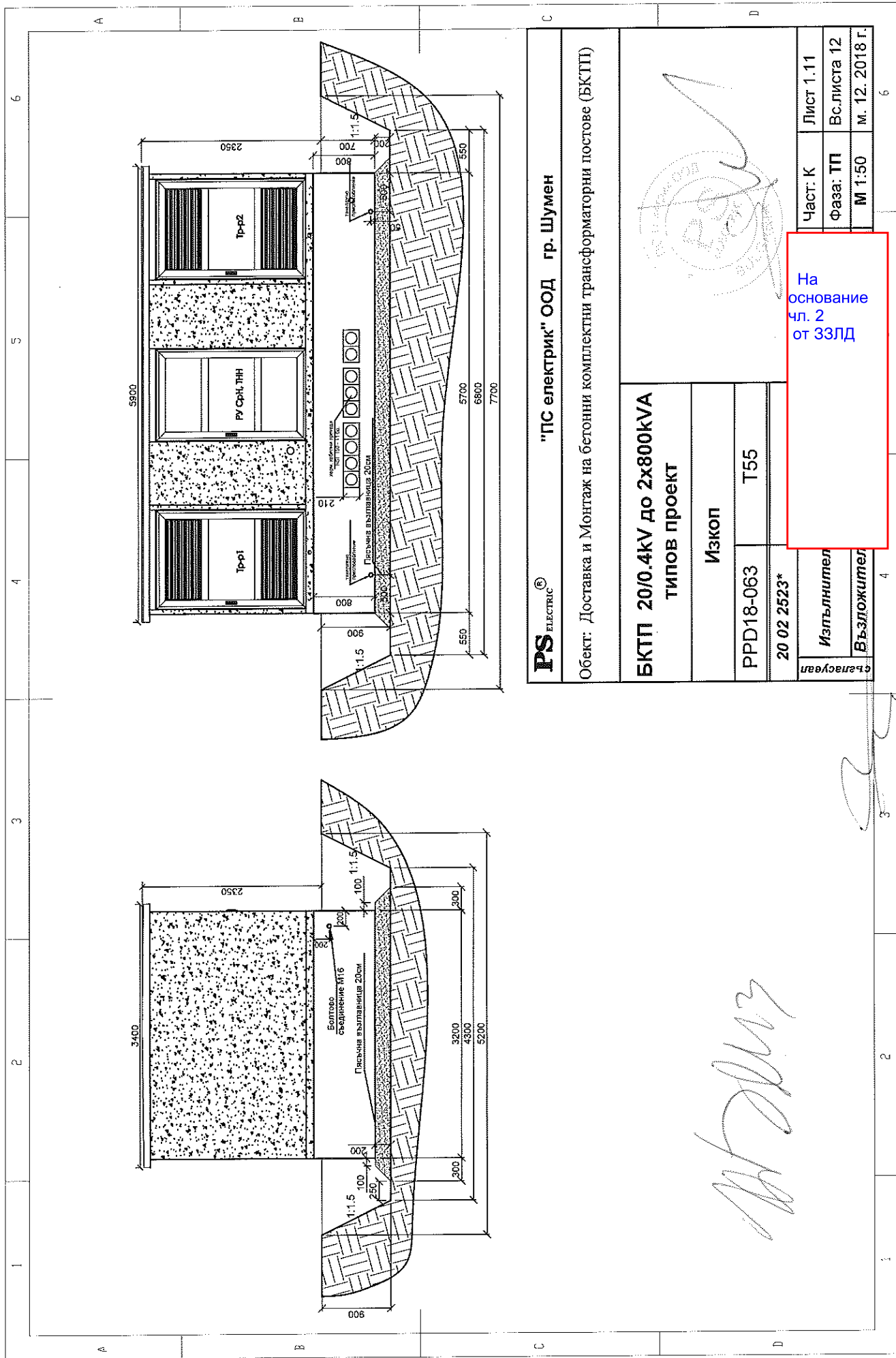
PPD18-063	T55
20 02 252*	
Изпълнител	
Възложител	

1 2

3 4

5 6





PS ELECTRIC "ПС електрик" ООД гр. Шумен

Обект: Доставка и Монтаж на бетонни комплекти трансформаторни постове (БКПП)

БКПП 20/0.4kV до 2x800kVA
типов проект

Изкоп

PPD18-063 T55

20 02 2523*

Генератор

Изпълнител

Възложител

Част: К	Лист 1.11
Фаза: ТП	Вс. листа 12
M 1:50	М. 12. 2018 г.

На
основание
чл. 2
от ЗЗЛД

М. М. М. З.

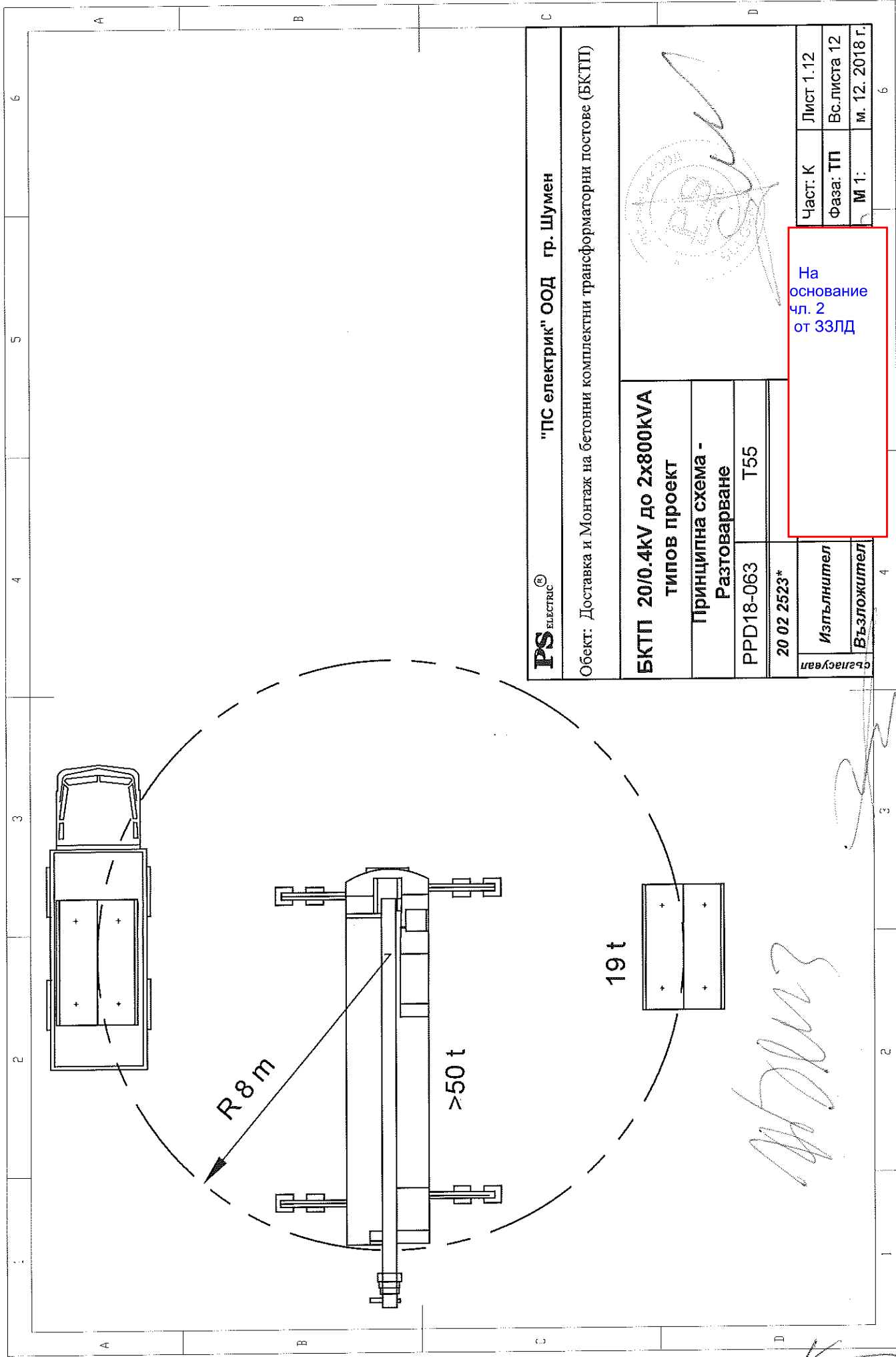
Б. Б. Б.

3

4

5

6



ИНСТРУКЦИЯ

ЗА ТРАНСПОРТ, ТОВАРО-РАЗТОВАРНА ДЕЙНОСТ, МОНТАЖ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ

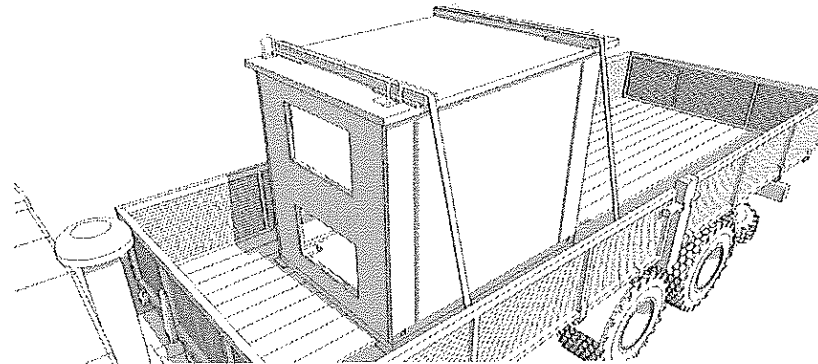
НА ТРАФОПОСТ

РАЗДЕЛ I ТРАНСПОРТ

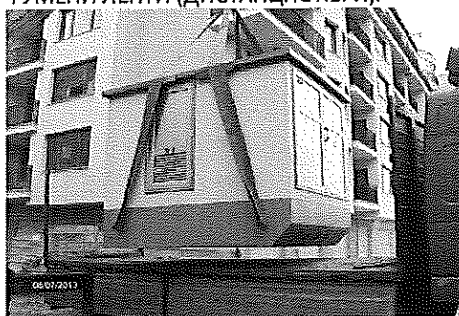
1. ПРИ РАБОТА С ТОВАРНИ АВТОМОБИЛИ И РЕМАРКЕТА РАБОТНИЦИТЕ ТРЯБВА ДА ПОЗНАВАТ И ДА СПАЗВАТ ИЗИСКВАНИЯТА НА НОРМАТИВНИТЕ АКТОВЕ ЗА ТОВАРО-РАЗТОВАРНА ДЕЙНОСТ И ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ПРИ РЪЧНО ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ТОВАРО-РАЗТОВАРНИТЕ РАБОТИ.
2. НЕПОСРЕДСТВЕНОТО РЪКОВОДСТВО НА ТОВАРО-РАЗТОВАРНИТЕ РАБОТИ ТРЯБВА ДА СЕ ОСЪЩЕСТВЯВА ОТ ОПИТЕН РЪКОВОДИТЕЛ, КОЙТО Е ДЪЛЖЕН ДА:
 - А) РАЗПРЕДЕЛЯ РАБОТНИЦИТЕ ПО РАБОТНИТЕ МЕСТА, СЪГЛАСНО КВАЛИФИКАЦИЯТА ИМ;
 - Б) ОПРЕДЕЛЯ, СЛЕДИ И ИЗИСКВА НАЧИНА НА ТОВАРЕНЕТО, РАЗТОВАРВАНЕТО И ПРЕМЕСТВАНЕТО НА ТОВАРА ДА СЪОТВЕТСТВА НА ИЗИСКВАНИЯТА ЗА ПЪЛНА БЕЗОПАСНОТ И ЗДРАВЕ, КАКТО И ЗА ЦЕЛОСТТА НА ТРАНСПОРТИРАНОТО ИЗДЕЛИЕ (НАРУШЕНИ ПОКРИТИЯ И ДР.)
3. ТОВАРЕНЕТО И РАЗТОВАРВАНЕТО НА АВТОМОБИЛИТЕ СТАВА ПРИ ИЗГASEN ДВИГАТЕЛ И ЗАТЕГНАТА РЪЧНА СПИРАЧКА.
4. НЕСТАБИЛНО СТОЯЩИТЕ КОРПУСИ И ТОВАРИ ТРЯБВА ДА БЪДАТ СИГУРНО УКРЕПЕНИ И СТАБИЛИЗИРАНИ КЪМ КАРОСЕРИЯТА С ПОМОЩА НА СПЕЦИАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА ЦЕЛТА КОЛАНИ, КАТО ПОД ТЯХ СЕ ПОСТАВЯТ МЕКИ ПОДЛОЖКИ ОТ ГУМА ИЛИ ТРАНСПОРТНА ЛЕНТА, С ЦЕЛ ДА БЪДАТ ИЗБЕГНАТИ ТРАНСПОРТНИТЕ ДЕФЕКТИ ОТ КОНТАКТА НА КОЛАНА С КОРПУСА.
5. ПРИ ПОДРЕЖДАНЕ НА ТОВАРИТЕ ДА СЕ СПАЗВАТ НОРМИТЕ ЗА ДОПУСТИМИТЕ ТОВАРНИ ГАБАРИТИ. В СЛУЧАИТЕ, КОГАТО ТОВАРИТЕ ИЗЛИЗАТ ИЗВЪН БОРДОВЕТЕ НА АВТОМОБИЛИТЕ И РЕМАРКЕТА, СЪЩИТЕ ДА СЕ ОБВЪРЖАТ И ПРИТЕГНАТ КЪМ КАРОСЕРИЯТА ПО ПОСОЧЕНИЯТ В Т. 4 НАЧИН.
6. ПРИ ИЗВЪРШВАНЕ НА ТОВАРО-РАЗТОВАРНИ РАБОТИ С АВТОМОБИЛИ, НАМИРАЩИ СЕ НА НАКЛОНЕН ТЕРЕН, ДА СЕ ВЗЕМАТ ДОПЪЛНИТЕЛНИ МЕРКИ ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА СТАБИЛНОСТТА И ПОДПИРАНЕ НА АВТОМОБИЛА, С КОЕТО ДА БЪДАТ ИЗКЛЮЧЕНИ ВЪЗМОЖНОСТИТЕ ЗА САМОПРИДВИЖВАНЕ.
7. РАБОТАТА ПРИ ХЪЛЪЗГАВ И НАКЛОНЕН ТЕРЕН ДА СЕ ИЗБЯГВА.
8. РАЗСТОЯНИЕТО МЕЖДУ ДВА СЪСЕДНИ, УСТАНОВЕНИ ЗА РАЗТОВАРВАНЕ АВТОМОБИЛА ДА БЪДЕ НАЙ-МАЛКО 5 МЕТРА.
9. ТОВАРЕНЕТО И РАЗТОВАРВАНЕТО НА СПЕЦИФИЧНИ ТОВАРИ И КОНСТРУКЦИИ ДА СЕ ИЗВЪРШВА СЛЕД КОНКРЕТНИТЕ ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА С ТАКИВА.
10. ПРИ ПРЕВОЗВАнето на ЕЛЕКТРИЧЕСКО ОБОРУДВАНЕ, НЕПРЕДНАЗНАЧЕНО ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ В ОТКРИТИ КАРОСЕРИИ, СЪЩОТО ТРЯБВА ДА СЕ ПОКРИЕ С ПОДХОДЯЩО ПОКРИВАЛО.
11. ПРИ ОТВАРЯНЕ И ЗАТВАРЯНЕ НА ЗАДНИЯ ИЛИ СТРАНИЧНИТЕ КАПАЦИ НА ПЛАТФОРМАТА, РАБОТНИКЪТ ДА СТОИ В СТРАНИ ОТ ТЯХ. КЛЮЧАЛКИТЕ ДА СЕ ЗАТВАРЯТ ДОБРЕ И ДА СЕ ОСИГУРЯВАТ СРЕЧУ САМООТКЛЮЧВАНЕ.
12. НАТОВАРЕНите АВТОМОБИЛИ ДА ПОТЕГЛЯТ САМО СЛЕД ПОДАДЕН СИГНАЛ ОТ РЪКОВОДИТЕЛЯ НА ТОВАРО-РАЗТОВАРНАТА БРИГАДА.
13. ПРИ РАЗТОВАРВАНЕ ДО ЯМИ, ИЗКОПИ, ДЕРЕТА И ДР., НАТОВАРЕНите АВТОМОБИЛИ НЕ ТРЯБВА ДА СЕ ДОБЛИЖАВАТ НА ПО-МАЛКО ОТ 1,5 МЕТРА ОТ РЪБА НА ИЗКОПА.
14. ПРИ СИЛЕН ВЯТЬР, БУРИ И МЪЛНИИ РАЗТОВАРВАНЕТО СЕ ПРЕКРАТЯВА.
15. ПРИ РАБОТА С АВТОКРАН, РАБОТНИКЪТ, ПРИКАЧВАЩ ТОВАРА, ДА ЗАЕМА БЕЗОПАСНО МЯСТО ПРИ РАБОТА НА ПОВДИГАТЕЛНИЯ МЕХАНИЗЪМ.
16. ВКЛЮЧВАНЕТО НА ПОВДИГАТЕЛНИЯ МЕХАНИЗЪМ ДА СТАВА СЛЕД ПОДАВАНЕТО НА ЗНАК "ГОТОВО" ОТ РАБОТНИКА ПРИКАЧВАЧ.
17. ПРИ РАЗТОВАРВАНЕ НА ТРАФОПОСТ НА ОБЕКТА, ТРЯБВА ДА СЕ ИЗПОЛЗВАТ ПОДХОДЯЩИТЕ ЗА ЦЕЛТА ТАКЕЛАЖНИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, СОБСТВЕНОСТ НА ПС ЕЛЕКТРИК ООД.
18. ПРИ НАТОВАРВАНЕТО НА АВТОМОБИЛ С РЕМАРКЕ, ТОVARЪт ДА СЕ РАЗПРЕДЕЛЯ РАВНОМЕРНО

ПО ПЛОЩА НА ПЛАТФОРМИТЕ, ДОКОЛКОТО ТОВА Е ВЪЗМОЖНО.

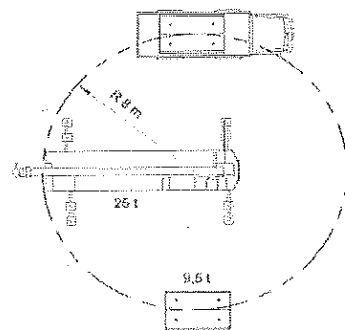
19. ПРИ СЪСТОЯНИЕ НА ПОКОЙ КОНСТРУКЦИИТЕ ТРЯБВА ДА БЪДАТ ПОСТАВЕНИ НА ПОДЛОЖЕНИ ДЪРВЕНИ ГРЕДИ, СИТИУРИМИ ПО ДЪЛГИТЕ СТРАНИ НА ТРАФОПОСТА.
20. ПРИ ПОЛАГАНЕТО НА КОРПУСА ВЪРХУ ПЛАТФОРМАТА НА КАМИОНА, ТРЯБВА ДА СЕ ПРОВЕРИ ДАЛИ НЯМА СЛУЧАЙНО ПОПАДНАЛИ ПРЕДМЕТИ, КОИТО ДА ПРЕДИЗВИКАТ НЕУСТОЙЧИВОСТ НА КОРПУСИТЕ.
21. ПРИ ТРАНСПОРТ НА ПАНЕЛНИ КОРПУСИ ПОД КОЛАНТЕ И ГУМЕНите ПОДЛОЖКИ ТРЯБВА ДА БЪДАТ ПОСТАВЕНИ И ДЪРВЕНИ ТАЛПИ, КОИТО ДА ПРЕВИШАВАТ ГАБАРИТНИЯ РАЗМЕР НА ПОКРИВНИЯ ПАНЕЛ С ТОЛЕРАНС 5-10 СМ, ЗА ДА БЪДЕ ПРЕДПАЗЕНА СТРЕХАТА ОТ РАЗРУШАВАНЕ.



22. ПРЕДИ ПОВДИГАНЕ НА КОРПУС, ВСИЧКИ ЗАХВАТНИ ЧАСТИ ТРЯБВА ДА БЪДАТ СТАРАТЕЛНО ИНСПЕКТИРАНИ. ПРИ НАЛИЧИЕ НА НЕИЗПРАВНОСТ, ТОВАРО-РАЗТОВАРНАТА ДЕЙНОСТ СЕ ИЗВЪРШВА САМО ЕДИНСТВЕНО СЛЕД ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТТА.
23. МОНОЛИТНИТЕ КОРПУСИ СЕ ПОВДИГАТ САМО С ПРЕДВИДЕНИТЕ ЗА ЦЕЛТА МОНТАЖНИ ОГРАНИЧИТЕЛНИ КОЛАНИ, КАТО ПРИ НУЖДА В МЕСТАТА НА ДОПИРАНЕ СЕ ПОСТАВЯТ ГУМЕНИ ЛЕНТИ (ДИСТАНЦИОНЕРИ).

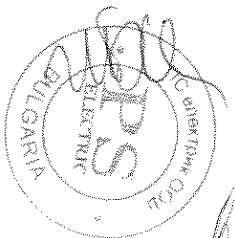


24. ПРИ ТОВАРЕНЕ НА КОРПУС С ДОЛНО ПОВДИГАНЕ, ДА СЕ ПОСТАВЯТ ОГРАНИЧИТЕЛИ МЕЖДУ САПАНИТЕ, С НЕОБХОДИМИТЕ МЕКИ ГУМЕНИ ПОДЛОЖКИ ИЛИ ДА СЕ ПОВДИГАТ СЪС СПЕЦИАЛНО ПРОЕКТИРАНА ЗА ЦЕЛТА ТРАВЕРСА.
25. РАЗТОВАРВАНЕТО СЕ ВЪРШИ С КРАН С ТОВАРОПОДЕМНОСТ МИНИМУМ 25 ТОНА ПО СЛЕДНАТА СХЕМА:

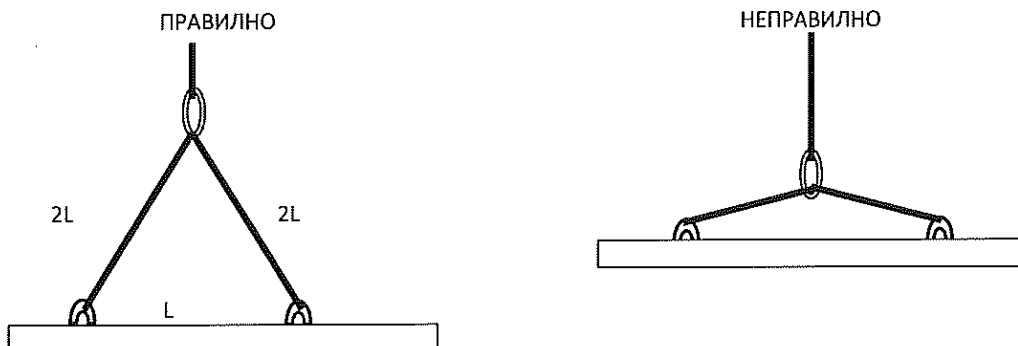


26. ЗАБРАНЯВА СЕ:

- А) ПОВДИГАНЕТО НА КОРПУС С НЕКОРЕКТНО ПРЕДВИДЕНА ДЪЛЖИНА НА ВЪЖЕТАТА;
- Б) ПРЯКОТО ПОСТАВЯНЕ НА УКРЕПВАЩИ КОЛАНИ ВЪРХУ КОРПУСИТЕ. ЗАДЪЛЖИТЕЛНО ТРЯБВА ДА СЕ ПОСТАВЯТ ДИСТАНЦИОНЕРИ;
- В) ПОДПИРАНЕТО ВЪРХУ КОРПУСА НА ВСЯКАКЪВ ВИД МЕТАЛНИ И ДРУГИ ПРЕДМЕТИ, БЕЗ НАЛИЧИЕТО НА МЕК И ЕЛАСТИЧЕН ПРЕДПАЗИТЕЛ;



- Г) ИЗПОЛЗВАНЕТО НА САМОРЪЧНО НАПРАВЕНИ ТАКЕЛАЖНИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ;
 Д) ИЗПОЛЗВАНЕТО НА КУКИ С МАЛКО НАПРЕЧНО СЕЧЕНИЕ (ДОРИ И СЪЩИТЕ ДА МОГАТ ДА ИЗДЪРЖАТ ПОСОЧЕНИЯ ТОВАР) ПОРАДИ ОПАСНОСТ ОТ ДЕФОРМИРАНЕ НА УШИТЕ НА ПОКРИВНАТА ЧАСТ НА КОРПУСА;
 Е) ДЪЛЖИНата НА ВЪЖЕТАТА ОТ СРЕДНАТА ТОЧКА ДО УШИТЕ ТРЯБВА ДА Е ПРОПОРЦИОНАЛНА НА РАЗСТОЯНИЕТО МЕЖДУ ТЯХ, ТАКА ЧЕ ДА НЕ СЕ ПОЛУЧАВА НЕДОПУСТИМО ИЗКРИВЯВАНЕ В ПОСОКА ЦЕНТРАЛНАТА ТОЧКА НА ПОВДИГАНЕ НА ТОВАРА:



РАЗДЕЛ II ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА РАБОТНИЦИТЕ ПО ВРЕМЕ НА РАБОТА:

- А) ДА СПАЗВАТ СТРОГО ВСИЧКИ ИЗИСКВАНИЯ ОТ ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА, ТЕХНОЛОГИЧНИТЕ ПРЕДПИСАНИЯ И УСТАНОВЕНАТА ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ТОВАРО-РАЗТОВАРНА РАБОТА И ТРАНСПОРТИРАНЕ НА ТОВАРИ И КОРПУСИ.
 Б) ДА ПОЛЗВАТ ВСИЧКИ СИГНАЛИ И ЗАПОВЕДИ ВЪВ ВРЪЗКА С БЕЗОПАСНАТА РАБОТА.
 В) ДА ИЗПЪЛНЯВАТ РАЗПОРЕДЖДАНИЯТА НА РЪКОВОДИТЕЛЯ НА ТОВАРО-РАЗТОВАРНАТА РАБОТА.
 Г) ШОФЬОРЪТ Е ДЛЪЖЕН ДА НАБЛЮДАВА ПОЛОЖЕНИЕТО И УКРЕПВАНЕТО НА ТОВАРА, КАКТО И СЪСТОЯНИЕТО МУ ПО ВРЕМЕ НА ТРАНСПОРТА. ПРИ ЗАБЕЛЯЗВАНЕ НА НЕРЕДНОСТ, ШОФЬОРЪТ Е ДЛЪЖЕН ДА СПРЕ И ДА КОРИГИРА СЪОТВЕТНАТА НЕИЗПРАВНОСТ.
 Д) ПРЕДИ ДА ПОТЕГЛИ С НАТОВАРЕНИЯ АВТОМОБИЛ, ШОФЬОРЪТ ТРЯБВА ДА ПРОВЕРИ ДАЛИ ТОВАРАЧИТЕ СА СЛЕЗЛИ ОТ АВТОМОБИЛА.
 Е) ПРЕДИ ДА ПРЕДПРИЕМЕ МАНЕВРА С АВТОМОБИЛА, ШОФЬОРЪТ ТРЯБВА ДА ДАДЕ ПОДХОДЯЩ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЕН ЗНАК.

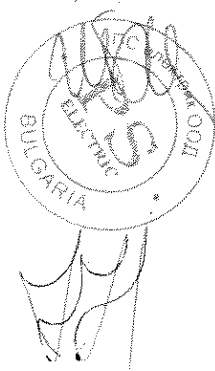
2. ЗАБРАНЯВА СЕ:

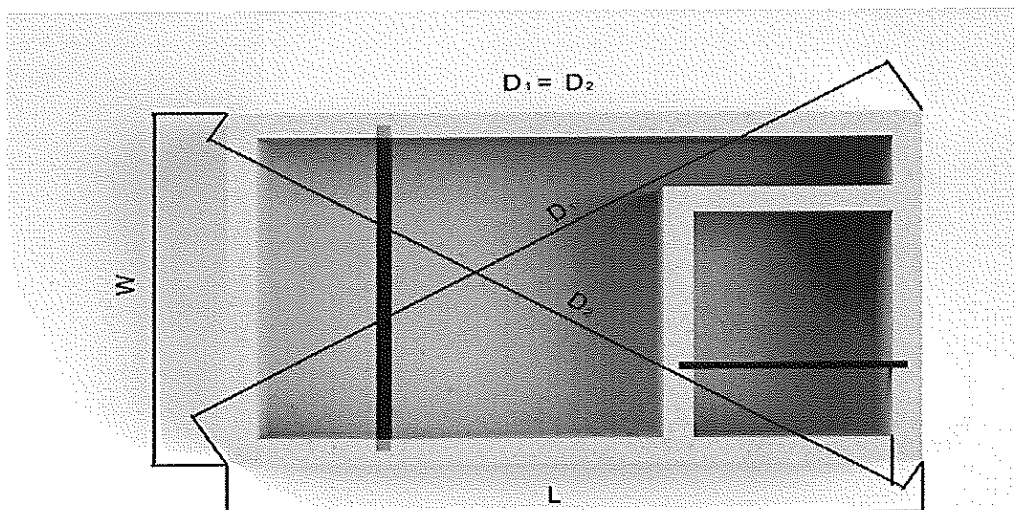
- А) ПРЯКОТО ПОСТАВЯНЕ НА КОРПУСИ ВЪРХУ КАРОСЕРИЯТА. ЗАДЪЛЖИТЕЛНО ТРЯБВА ДА СЕ ПОСТАВЯТ ДИСТАНЦИРАЩИ ГУМЕНИ ЛЕНТИ;
 Б) ПРЯКОТО ПОСТАВЯНЕ НА УКРЕПВАЩИ КОЛАНИ ВЪРХУ КОРПУСИТЕ. ЗАДЪЛЖИТЕЛНО ТРЯБВА ДА СЕ ПОСТАВЯТ ДИСТАНЦИРАЩИ ГУМЕНИ ЛЕНТИ;
 В) ПОДПИРАНЕТО ВЪРХУ КОРПУСА НА ВСЯКАКЪВ ВИД МЕТАЛНИ И ДРУГИ ПРЕДМЕТИ, БЕЗ НАЛИЧИЕТО НА МЕК И ЕЛАСТИЧЕН ПРЕДПАЗИТЕЛ;
 Г) ИЗВЪРШВАНЕ НА РЕМОНТ И ПРЕГЛЕДИ НА АВТОМОБИЛА ПО ВРЕМЕ НА ТОВАРЕНЕ ИЛИ РАЗТОВАРВАНЕ;
 Д) ОТВАРЯНЕТО НА ВРАТИТЕ НА АВТОМОБИЛА ПО ВРЕМЕ НА ДВИЖЕНИЕ;
 Е) УДРЯНЕТО НА КОРПУСИТЕ СЪС ЖЕЛЕЗНИ ПРЕДМЕТИ ПРИ НАМЕСТВАНЕ НА ТОВАРА И УКРЕПВАЩИТЕ ГО СЪОРЪЖЕНИЯ;
 Ж) УПОТРЕБАТА НА СТОМАНЕНИ СЪЖЕТА ИЛИ ТЕЛ ЗА ОВЪРЗВАНЕ НА КОРПУСА;
 З) СТОЕНЕТО НА РАБОТНИЦИ ОТПРЕД, МЕЖДУ АВТОМОБИЛА И РЕМАРКЕТО, КАКТО И ЗАД АВТОМОБИЛА, ПО ВРЕМЕ НА МАНЕВРИРАНЕ;
 И) СТОЕНЕТО НА РАБОТНИЦИ ПОД ТОВАРА;
 Й) ВЪРХУ ПОДРЕДЕНИ И УКРЕПЕНИ ТОВАРИ ДА СЕ ОСТАВЯТ ЕДИНИЧНИ, СВОБОДНИ ТОВАРИ;

РАЗДЕЛ III МОНТАЖ НА ТРАФОПОСТ ВЪРХУ ФУНДАМЕНТ ИЛИ В ИЗКОП

ВСЕКИ ТРАФОПОСТ СЕ МОНТИРА НА ОПРЕДЕЛЕНОТО МУ ПО ПРОЕКТ МЯСТО ВЪРХУ ФУНДАМЕНТ ИЛИ В ИЗКОП (ЗА МОНОЛИТНИ ТРАФОПОСТОВЕ), ИЗРАБОТНИ ПО ЧЕРТЕЖ НА ПС ЕЛЕКТРИК ООД. ЗА ПРАВИЛНОТО МОНТИРАНЕ ТРЯБВА ДА СЕ ИЗВЪРШАТ СЛЕДНИТЕ ДЕЙНОСТИ:

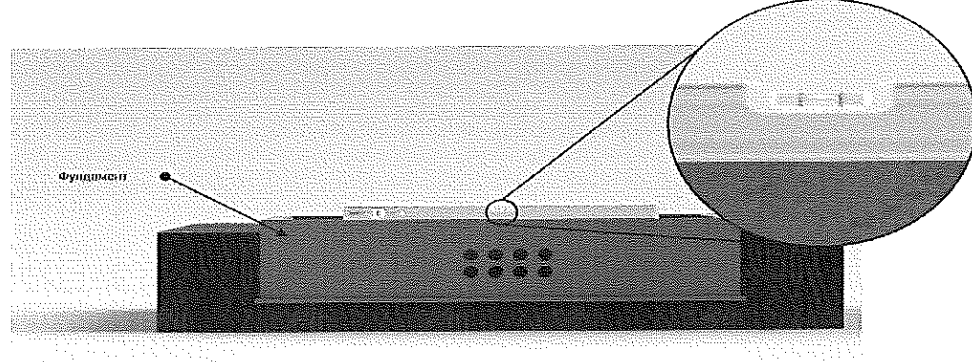
- ПРОВЕРКА НА РАЗМЕРИТЕ НА ФУНДАМЕНТА (ЗА МОНОЛИТНИ ТРАФОПОСТОВЕ СЕ ПРОВЕРЯВА ИЗКОПА) СПОРЕД ПРЕДОСТАВЕНИЯ ЧЕРТЕЖ.



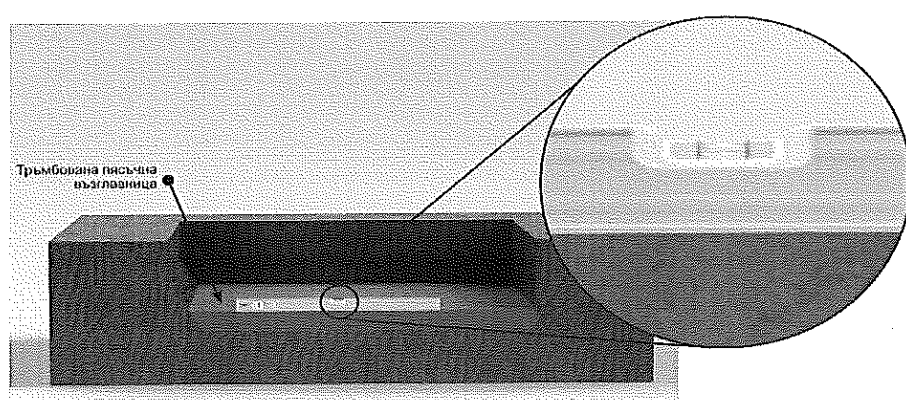


L и W по проект предоставен от „ПС ЕЛЕКТРИК“, ООД

2. НИВЕЛИРАНЕ НА ФУНДАМЕНТА (ЗА МОНОЛИТНИТЕ ТРАФОПОСТОВЕ - ПЯСЪЧНАТА ВЪЗГЛАВНИЦА)



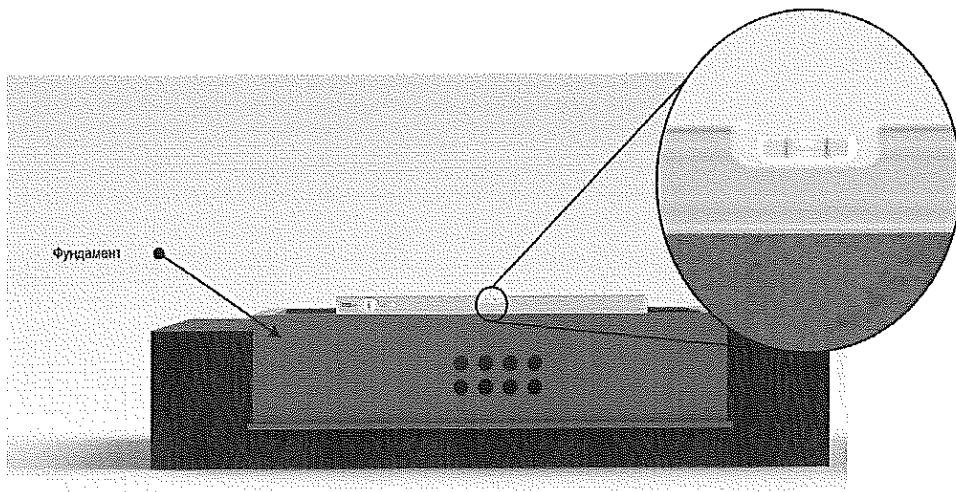
П



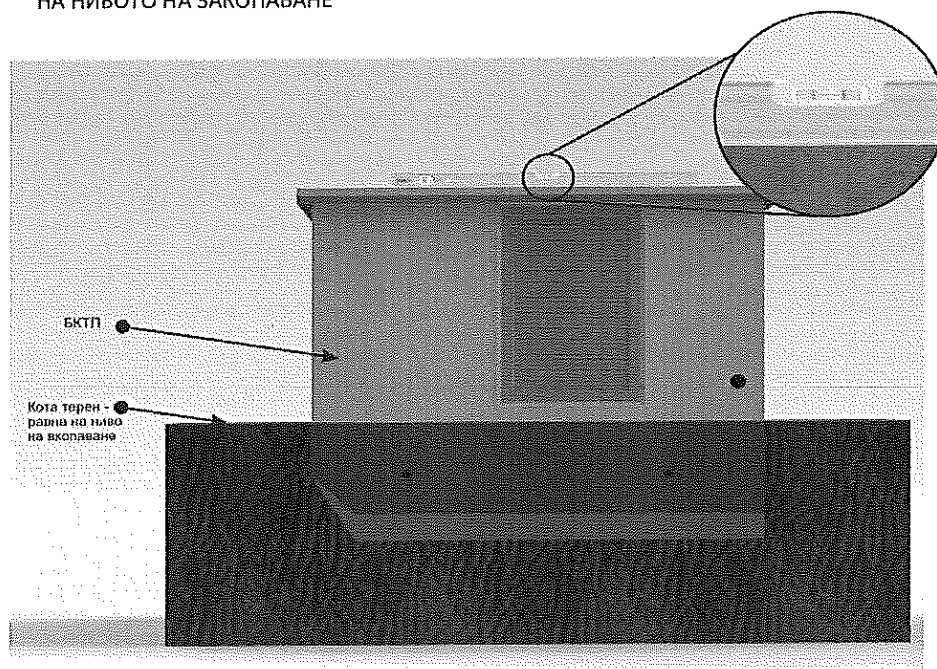
3. НИВЕЛИРАНЕ НА БКТП ПРИ МОНТАЖ ВЪРХУ ФУНДАМЕНТ - ПРИ НЕОБХОДИМОСТ СЕ ПОСТАВЯТ ПЛАНКИ

ПС ЕЛЕКТРИК
BULGARIA

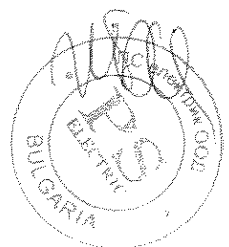
Ми

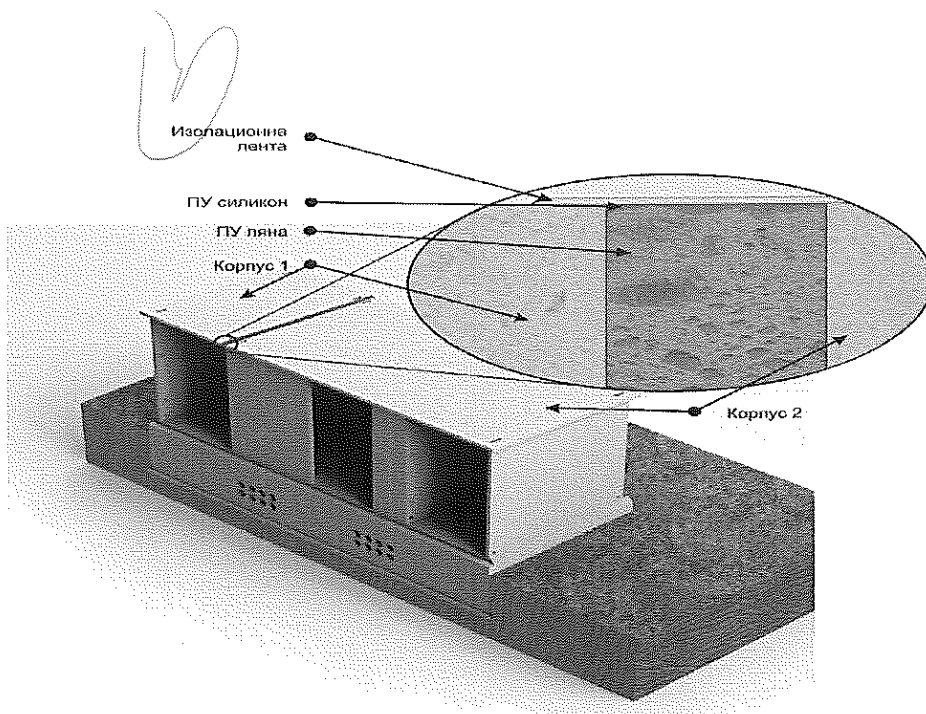


4. НИВЕЛИРАНЕ НА МОНОЛИТНИЯ ТРАФОПОСТ ВЪРХУ ПЯСЪЧНАТА ВЪЗГЛАВНИЦА И ПРОВЕРКА НА НИВОТО НА ЗАКОПАВАНЕ

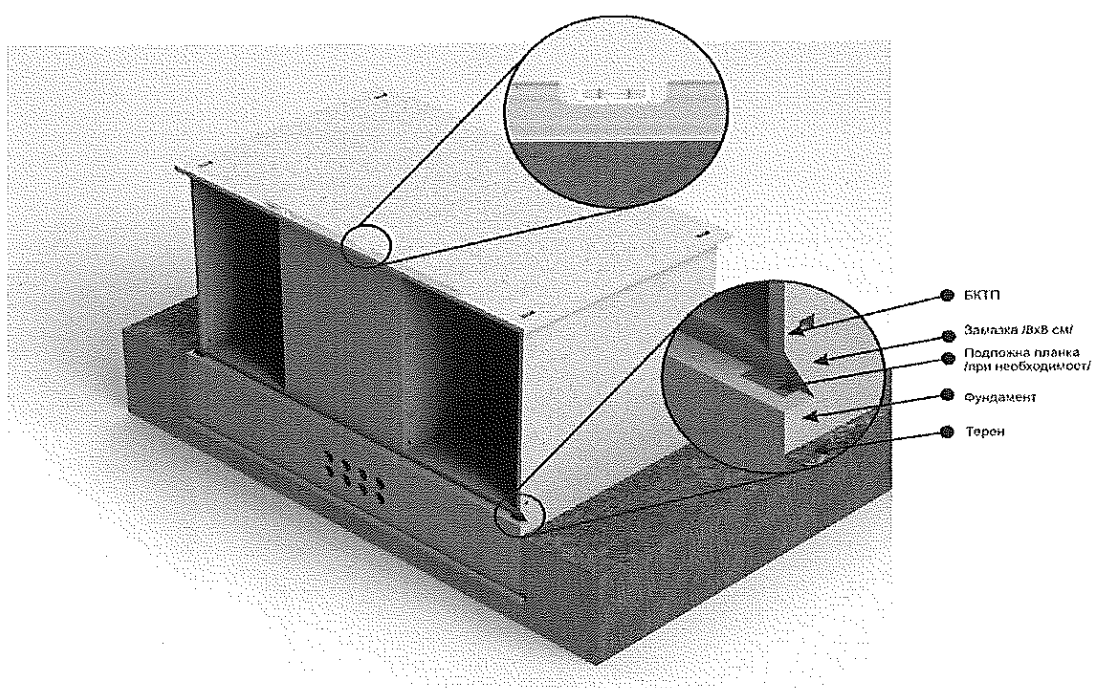


5. ПРИ ПОВЕЧЕ ОТ ЕДИН КОРПУС, ФУГАТА МЕЖДУ ТЯХ СЕ ЗАПЪЛВА С ПОЛИУРЕТНОАСФАЛЬТНА (ПУ) ПЯНА, СЛЕД ТОВА СЕ ПОЛАГА ПОЛИУРЕТАНОВ (ПУ) СИЛИКОН И ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА



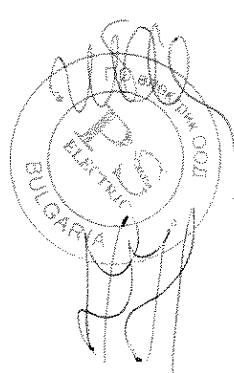


6. ПРАВИ СЕ ЗАМАЗКА (ОТ КУПУВАЧА) С РАЗМЕРИ 8x8 см под 45° наклон между корпуса и фундамента по цялата обиколка на БКПто



РАЗДЕЛ IV ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

1. ЗАЗЕМИТЕЛНИЯТ КОНТУР И СВЪРЗВАНЕТО НА ВХОДЯЩИТЕ ПРОВОДНИЦИ СРЕДНО НАПРЕЖЕНИЕ ДА СЕ ИЗПЪЛНИ СЪГЛАСНО ПСД НА ОБЕКТА.
2. В СЛУЧАЙ, ЧЕ СИЛОВИЯТ ТРАНСФОРМАТОР НЕ Е СВЪРЗАН В ЗАВОДСКИ УСЛОВИЯ, ТО ТОГАВА ТОЙ ТРЯБВА ДА СЕ:
 - А) ПОДВЪРЖЕ КЪМ КАБЕЛИТЕ НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ;
 - Б) ПОДВЪРЖЕ КЪМ КАБЕЛИТЕ СРЕДНО НАПРЕЖЕНИЕ;
 - В) СВЪРЖЕ КЪМ ЗАЗЕМЯВАНЕТО.
3. ПРЕДИ ВЪВЕЖДАНЕТО В ЕКСПЛОАТАЦИЯ ТРЯБВА ДА СЕ ПРОВЕРИ:
 - А) ТОКОВАТА ВРЪЗКА НА СИЛОВИТЕ И ОПЕРАТИВНИ ВЕРИГИ;
 - Б) ЗАКРЕПВАНЕТО НА ВСИЧКИ АПАРАТИ И СЪОРЪЖЕНИЯ;



- в) изправността на задвижването и работата на разединителите и прекъсвачите;
- г) изолацията на шинната система средно напрежение (кинетрониране);
- д) изолационното съпротивление на страна ниско напрежение, включително сборните шини на табло ниско напрежение;
- е) притягането на заземителните болтове на всички съоръжения;
- ж) нивото на маслото на силовите трансформатори.

4. ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ТЕХНИКА ЗА БЕЗОПАСНОТ:

- а) да се извършва цялостна проверка и почистване на съоръжението съгласно П.т.е.
- б) периодично да се проверява нивото на масло в трансформаторите;
- в) да не се свалят щитовете пред отделните отсеци преди да се изключи съответния разединител;
- г) да се товари и разтоварва със специално приспособление на крана (с равни по дължина въже) и да се постави на нивелирана основа или фундамент (вж. раздел III)

5. ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ И ПРАВИЛА ПРИ ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ НА ПРОВОДНИЦИ КЪМ V-КЛЕМИТЕ НА ВЕРТИКАЛНИТЕ РАЗЕДИНИТЕЛИ:

- а) проводникът се зачиства от изолацията, толкова, колкото е дълбината на V-клемата (около 25 мм);
- б) отстранява се оксидния слой чрез остьргване. Не се допуска използване на инструменти, които могат да оставят железни стружки (например пила, шкурка);
- в) допълнително се смазва проводника с безкиселинна и безалкална смазка (технически възелин) веднага след почистване на контактния край;
- г) поставя се проводника във V-клемата, като се внимава да не останат жила извън нея;
- д) затяга се проводника на V-клемата. задължително да се използва динамометричен ключ и да се спазва номиналният момент на затягане, обозначен на V-клемата;
- е) да се извърши контрол на свързването след първите 200 часа. при наличие на температурна разлика в помещението на табло ниско напрежение в деновощен профил по-голяма от 20°C, се препоръчва проверка на момента на затягане през 160 часа.

РАЗДЕЛ V ТЕХНИЧЕСКА ПОДДРЪЖКА И ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ТАБЛА НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ

Обслужването и поддръжката на електрически уредби до 1000V трябва да се провежда от хора с необходимата техническа квалификация.

Задължително е да се използват предпазни средства според степента на опасност по време на работа с електрически уредби до 1000V. забранено е използването на повредени предпазни средства или такива с изтекла годност.

Необходимо е да се провери дали главният разединител или автоматичен прекъсвач, както и изводите имат означение за входящото и изходящото натоварване.

Трябва да се прави периодична инспекция на кабелните връзки.

Ремонтни дейности по електрическата уредба трябва да се правят в следната последователност:

1. изключете изводите, захранващи консуматорите;
2. сложете табела: **НЕ ВКЛЮЧВАЙТЕ! РАБОТЯТ ХОРА!**
3. извадете предпазителите (видимо разкъсване на веригата);
4. проверете за наличие/отсъствие на напрежение чрез стандартни уреди

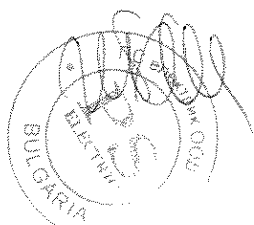
Декларирам,

че съм запознат с настоящите инструкции и същите ще бъдат спазени.
При неспазване на инструкциите, гаранцията на трафопоста отпада!

ПРЕДАЛ: _____
(ПРЕДСТАВИТЕЛ НА ПС ЕЛЕКТРИК ООД)

ПРИЕЛ: _____
(ПРЕДСТАВИТЕЛ НА КЛИЕНТА)

На основание чл. 2
от ЗЗЛД



10.10.15

ROMANIAN ACCREDITATION ASSOCIATION - RENAR

Bucharest, Calea Vitan no. 242, sector 3, zip code 031301
CIF RO 4311980



RENAR is EA-MLA signatory for Testing.

ACCREDITATION CERTIFICATE No. LI 1036

Romanian Accreditation Association – RENAR, being recognized as National Accreditation Body by OG 23/2009, herewith attests that the organization:

NATIONAL INSTITUTE FOR RESEARCH-DEVELOPMENT AND TESTING IN ELECTRICAL ENGINEERING

Craiova, Decebal Avenue no. 118 A, Dolj county

through

Low and High Voltage Testing Laboratory

fulfills the requirements of SR EN ISO/CEI 17025:2005 and is competent to carry on TESTING activities, as it is detailed in the Annex of the present accreditation certificate.

This accreditation is maintained provided that the accreditation criteria established by the Romanian Accreditation Association – RENAR are met continuously.

The present certificate includes Annex no. 1 (43 pages), which is an integrated part of this certificate.

In order to check the validity of the accreditation certificate, including the Annex, the website of RENAR shall be consulted: www.renar.ro.

Date of initial accreditation: 10.10.2014

The accreditation is valid until: 09.10.2018

GENERAL DIRECTOR

Cătălin

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

PRESIDENT OF THE ACCREDITATION COUNCIL

PhD. Eng

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

ОРГАН ЗА ТЕХНИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ

ОРГАН ЗА ОЦЕНИВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ
С НАЦИОНАЛНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ

СЕРТИФИКАТ

ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

04 - НУРВСПСРБ - 01558

Издава се на основание чл. 14, ал. 1 от Наредба № РД-02-20-1 от 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството за строителния продукт

ОБИКНОВЕНИ БЕТОНИ

с оценени характеристики, дадени в приложение към сертификата, предназначени за конструкции, изпълнявани на място или за готови конструктивни елементи за сгради и инженерни съоръжения,

пуснат на пазара от

"ШУМЕНСКА КРЕПОСТ" АД
9700 гр. Шумен, бул. "Мадара" № 48

и произвеждан в

Бетонов център "ШУМЕНСКА КРЕПОСТ" АД
9700 гр. Шумен, бул. "Мадара" № 48

Този сертификат удостоверява, че продуктът е оценен и съответства на националните изисквания, определени в

БДС EN 206:2013+A1:2016 и БДС EN 206:2013+A1:2016/NA:2017

Сертификатът е издаден за първи път на 17.01.2018 г. и остава важен до 16.01.2021 г., при условие, че производителят осигурява постоянство на характеристиките на продукта и условията на производство или производственият контрол не са изменени значително.

Ръководител направил
/стъкленок/

На основание чл. 2
от ЗЗЛД



Приложение към сертификат № 04 - МУРВС СРБ - 01558, издаден на 17.01.2018 г., с валидност до 16.01.2021 г.

Оценени характеристики на
ОБИЛНОВЕНИ БЕТОНИ

Фармакологичният компонент № по система	Означение на бетона	Клас по якост на бетоник	Клас по стойките на хлориди	Клас по водонепро- пусливост	Клас по консистен- ция	Клас по мразо- устойчивост	Максимален размер на добавъчния материал [mm]
1	C 12/15 D _{max} 22,4 Cl 0,20 S2	C 12/15	Cl 0,20	*	S2	*	22,4
2	C 16/20 D _{max} 22,4 Cl 0,20 S2	C 16/20	Cl 0,20	*	S2	*	22,4
3	C 20/25 D _{max} 22,4 Cl 0,20 S2	C 20/25	Cl 0,20	Cw 0,6	S2	*	22,4
4	C 25/30 D _{max} 22,4 Cl 0,20 S2	C 25/30	Cl 0,20	Cw 0,8	S2	Cfr 100	22,4
5	C 30/37 D _{max} 22,4 Cl 0,20 S2	C 30/37	Cl 0,20	Cw 1,0	S2	*	22,4
6	C 35/45 D _{max} 22,4 Cl 0,20 S3	C 35/45	Cl 0,20	Cw 0,8	S3	*	22,4

Характеристиката не е обеснена



Ръководител направил
/стасисърж.

На основание чл. 2
от ЗЗПД

София, 17.01.2018 г.



10.1.19

Декларация за характеристиките на строителен продукт
съгласно Наредба № РД-02-20-1 /05.02.2015г

№

- Уникален идентификационен код на типа на продукта

ОБИКНОВЕН БЕТОН клас C30/37 , Cw1,0 , CI 0,20

- Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:

БДС EN 206:2014 БДС EN 206:2014 /НА:2015 БЕТОН

- Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

обикновен бетон, пред назначен за влагане в бетонни и стоманобетонни конструкции и изделия

- Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя и място на производство:

„Шуменска крепост“ АД

град Шумен, бул.“Мадара“ 48, тел.054862737 ел.поща:shumenska@gmail.com

- Име и адрес за контакт на упълномощения представител (когато е приложимо)

Неприложимо

- Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо)

“Орган за техническо съответствие“ ООД, гр. София, РОССП - 04/ 15.09.2016г

- Декларириани показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/ определяне
Минимална характеристична кубова якост	$\geq 37 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 206:2014 БДС EN 206:2014/NA:2015
Консистенция посредством слягане, mm	50-90 mm	БДС EN 12350 – 2:2009
Плътност на втвърден бетон, kg/m ³	От 2000 до 2600kg/m ³	БДС EN 12 390 - 7:2009
Максимален размер на добавъчен материал, D _{max} , mm	22,4 mm	БДС EN 12620 +A1/NA:2008
Съдържание на хлориди, клас CI 0,2 максимално съдържание на Cl от масата на цимента, %	0,20 %	БДС EN 206:2014
Максимална дълбочина на проникване на водата при проектно налягане на водата 1,0 Mpa, , mm	70mm	БДС EN 206:2014/NA:2015 Приложение NA N.

- Характеристиките на строителния продукт, посочен в точка 1, имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно точка 7.

Тази декларация за Характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя, съгласно т.4.

Подписано за и от името на производителя:
инж. Емилия Савова – изп. директор

Шумен, дата: 05.01.2018г.



На основание чл. 2
от ЗЗЛД

10.1.1/1

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният, "Шуменска крепост" АД, град Шумен,
бул."Мадара" 48, ДЕКЛАРИРАМ на собствена отговорност, че
продуктът: бетонов корпус за БКТП

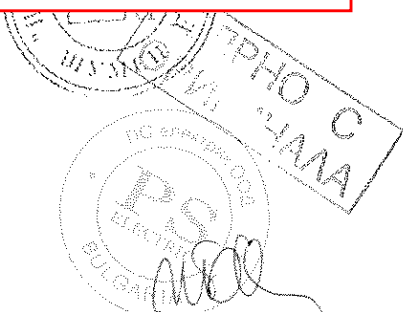
Дата на производствог,
количество,
доставени на обект

за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие със следните стандарти: БДС EN 62271-202:2014, БДС EN 206-1:2013+A1:2016, БДС EN 10080:2005 и съгласно техническата документация, предоставена от клиента "ПС електрик" ООД и съответствието е оценено съгласно *Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти по система 4.*

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл.313 от НК.

05.01.2018г.
гр.Шумен

На основание чл. 2
от ЗЗЛД



мч

10.4.17/3

W

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ПРОИЗХОД НА ПРОДУКТ

Долуподписаният Емилия Вичева Савова – изпълнителен директор на фирма „Шуменска Крепост“ АД, със седалище и адрес на управление България, град Шумен, бул.“Мадара“ 48, декларирам, на собствена отговорност, че продуктът стоманобетонов корпус и стоманобетонов фундамент за комплексни трансформаторни подстанции е произведен и доставен от: Шуменска Крепост АД, България

Продуктът, предмет на тази декларация, притежава следните сертификати на производител, неразделна част от тази декларация:

- Декларация за съответствие на строителния продукт

Декларирам, че:

Настоящата декларация е валидна за всички последващи пратки на тези продукти

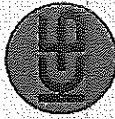
Задължавам се да уведомя ПС електрик ООД - Шумен незабавно след като настоящата декларация престане да е валидна.

05.07.2016г.

ДЕКЛАРАЦИЯ

На основание чл. 2
от ЗЗЛД





КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ

ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ 111 – ТУ 003878

Комисията за воденето, поддържането и ползванието на Централния професионален регистър на строителя, на основание чл. 19 от Закона за камарата на строителите, издава настоящото удостоверение на:

Строител: ПС ЕЛЕКТРИК ООД

Седалище и адрес на управление: 9700 Шумен, бул. "Мадара" №12

Представляващ: Божидар Павлов Маринов

ЕИК: 020918914

В уважение на това, че с решение на комисията и протокол №0526/30.05.2013 строителят е вписан в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи със следния обхват:

На основание чл. 5, ал. 1 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

• ТРЕТА ГРУПА • - строежи от енергийната инфраструктура;

На основание чл. 5, ал. 4 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

• СТРОЕЖИ ОТ ВТОРА И ТРЕТА КАТЕГОРИИ •

Конкретният вид на строежите, за които се издава настоящото удостоверение, се определя в чл. 5, ал. 6 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя и във връзка с чл. 137, ал. 1 от ЗУТ

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА



На основание чл. 2
от ЗЗЛД

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС:

Настоящото удостоверение е невалидно без приложния такъм съдъжен прок.

10.4.8