

VII. ОБРАЗЕЦ НА ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Поставя се в плик № 2

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато участник подава оферта (участва) за повече от една обособена позиция, то той представя плик № 2 за всяка от позициите, за които участва.

VII. 1. За обособена позиция 1

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в открита процедура за сключване на рамково споразумение с предмет:
„Доставка на правоъгълни капаци за кабелни шахти“,
реф. № PPD 15-113

ДО: „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД,

ОТ: «Енергосервиз инженеринг» ООД – гр. София

(участник)

Адрес на управление: гр София жк «Левски Г» бл.40, вх. А, ет. 2, ат. 8
тел.: 0701/50166; 0701/51739 факс: 0701/ 51740; e-mail: office@energoserbiz.com
Единен идентификационен код: 121 557 014,
Представяван от Божан Крумов Божанов.– Управител
(длъжност)

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

1. Запознат съм и приемам изискванията на Възложителя, като представям техническите спецификации от раздел IV на документацията с попълнени всички изисквани стойности за стоката по предмета на поръчката за обособена позиция 1.
2. Представям всички изисквани данни и документи, посочени в Приложение 2 от настоящото техническо предложение. Запознат съм с изискването, че представените документи трябва да бъдат на български език или с превод на български език, придружени с оригиналните документи.
3. Запознат съм, че представените от нас технически документи са доказателство за декларираните от мен технически данни и параметри в техническите спецификации на стоката.
4. Потвърждавам, че представяните от нас стоки, описани в Техническото ни предложение ще отговарят на посочените от възложителя стандарти или на еквивалентни. В случай, че даден материал отговаря на стандарт, еквивалентен на посочения се задължаваме да го отразим в отделен документ и да представим доказателства за еквивалентността на двата стандарта.
5. Всички стойности, попълнени в колона „Гарантирано предложение“ на приложените таблици от Технически спецификации от раздел IV от документацията за участие са точни и истински.
6. Предлагам гаранционен срок за предлаганите стоки - 36 месеца / не по-малко от 24 месеца/, от датата на приемо – предавателен протокол за получаване на стоката от Възложителя.
7. Запознат съм, че ориентировъчните количества за доставка на стоката ще бъдат посочени от Възложителя при провеждане на последваща процедура предвидена в ЗОП за сключване на конкретен договор.
8. Запознат съм, че при провеждане на последваща процедура предвидена в ЗОП по т.7 за сключване на конкретен договор, изборът на изпълнител ще бъде направен по критерий за оценка на офертите: „най-ниска цена“.
9. Приемам, че в срок до(не повече от 10 дни) от датата на подписване на договор с възложителя, ще сключа договор с посочения/те в офертата подизпълнител/и (попълва се, ако участникът е декларирал, че ще използва подизпълнител/и).
10. Запознат съм, че максималният срок за изпълнение на конкретен договор ще бъде определен от Възложителя в поканата за договаряне.

Приложения:

1. Технически изисквания и спецификации за изпълнение на поръчката – раздел IV от документацията за участие – попълнени на съответните места;
2. Изисквани документи от Технически изисквания и спецификации
3. Срокове за доставка
4. Опаковка.

Дата 15.02.2016 г.



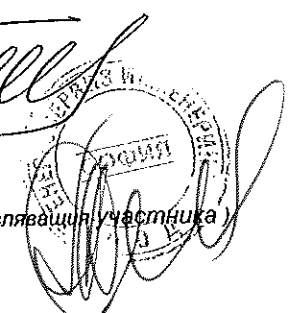
ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Божан Божанов

(име и фамилия)

Управител

(длъжност на представляващия участник)



**IV.ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА IV.1.
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА ЗА ОБОСОБЕНА
ПОЗИЦИЯ 1**

Наименование на материала: Правоъгълен капак от армиран бетон за кабелни шахти, клас В125, размери (900/600/80) mm

Съкратено наименование на материала: Бетонен армиран капак, В125, (900/600/80) mm

Категория: 33 – Желязо, тухли, плочки, бетонни изделия и др.

Мерна единица: Брой

Аварийни запаси: Да

Характеристика на материала:

Капак за кабелни шахти клас В 125, с правоъгълна форма, изработен от армиран бетон, с отвор за повдигане и релефно вдлъбнато лого.

Използване:

Капаците от армиран бетон клас В 125 се използват за покриване на кабелните шахти за обслужване на каналните системи за кабелни линии СрН и НН, преминаващи през тротоари, пешеходни и други подобни зони и открити и закрити паркинги.

Съответствие на предложеното изпълнение с нормативно-техническите документи:

Капаците от армиран бетон клас В 125 трябва да отговарят най-малко на посочения по-долу стандарт и съответните референтни стандарти или еквиваленти и на техните валидни изменения и поправки:

- БДС EN 124-1:2015 - „Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 1: Определения, класификация, общи принципи за проектиране, изисквания към експлоатационните показатели и методи за изпитване“;

- Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти, приета с Постановление № 325 на Министерския съвет от 6 декември 2006 г., обн., ДВ, бр. 106 от 27 декември 2006 г. .

Изисквания към документацията и изпитванията

№ по ред	Документ	Приложение № (или текст)
1.	Точно обозначение на типа на капака, производителя и страна на произход и последно издание на каталога на производителя	БАК - Б 125, 900/600/80 Енергосервиз инженеринг ООД, България
2.	Техническо описание на капака, чертежи с нанесени размери, тегло и др. информация съгласно БДС EN 124 или еквивалент	Приложение 1
3.	Протоколи от типови изпитвания на английски или български език, проведени от независима изпитвателна лаборатория, с приложени резултати от изпитванията – заверени копия	Приложение 2
4.	Сертификат/акредитация на независимата изпитвателна лаборатория, провела типовите изпитвания по т. 3 – заверено копие	Приложение 3
5.	ЕО декларация за съответствие	Приложение 4

Забележка: Всички оригинални документи трябва да бъдат на български език или с превод на български език. (Каталозите и протоколите от проверките и изпитванията могат да бъдат и само на английски език.)

Технически данни

1. Характеристики на работната среда

№ по ред	Характеристика	Стойност/място
1.1	Максимална температура на околната среда	До + 40°C
1.2	Минимална температура на околната среда	Минус 25°C
1.3	Относителна влажност	До 100%
1.4	Условия на работа	На открито

2. Технически характеристики

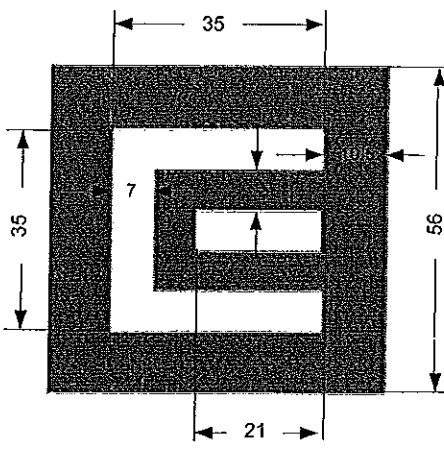
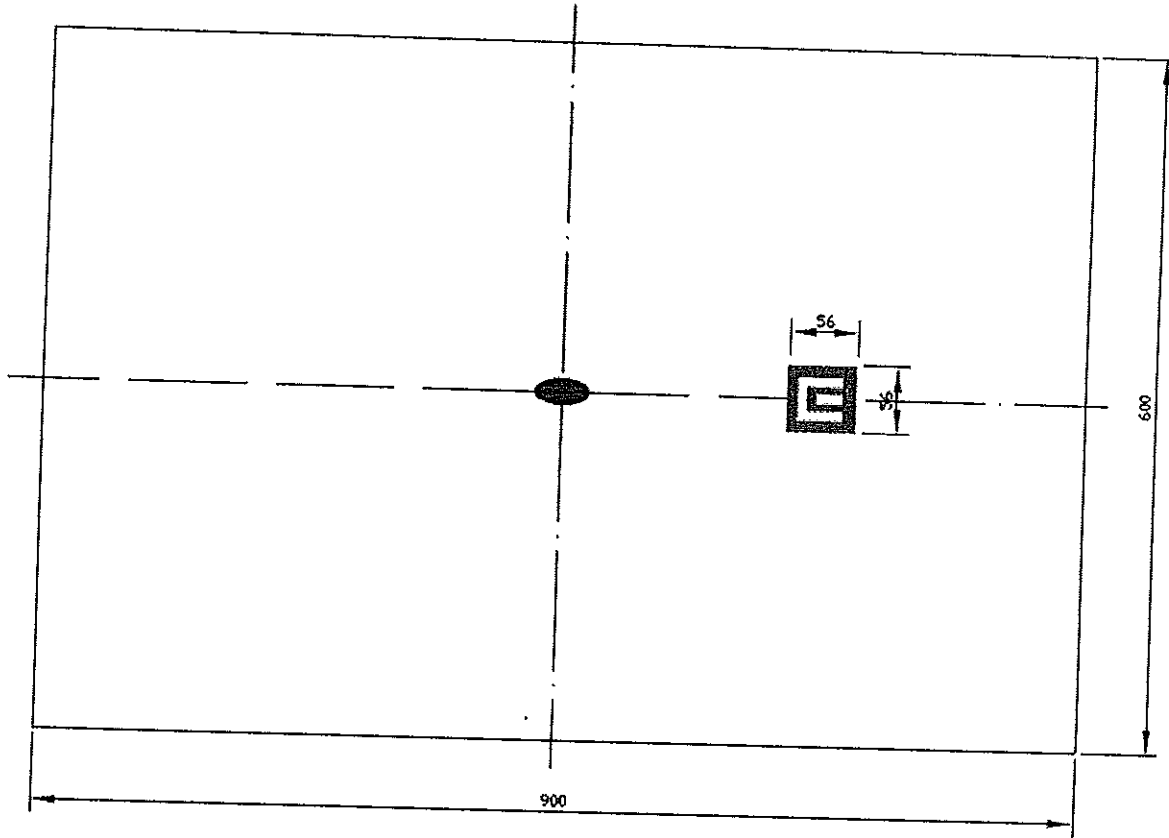
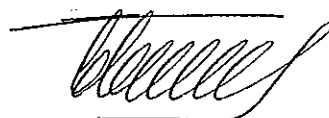
№ по ред	Характеристика	Изискване	Гарантирано предложение
2.1	Клас	B 125	B 125
2.2	Материал	армиран бетон	армиран бетон
2.3	Размери:	-	-
2.3.1	дължина	900 ^{±5} mm	900 ^{±5} mm
2.3.2	ширина	600 ^{±5} mm	600 ^{±5} mm
2.3.3	височина (от опорната повърхност, до горната повърхност на капака)	80 ^{±2} mm	80 ^{±2} mm
2.4	Механично натоварване при изпитване	min 125 kN	min 125 kN
2.5	Отвор за повдигане	Правоъгълна тръба с размери 80 x 40 mm	Правоъгълна тръба с размери 80 x 40 mm
2.6	Маркировка	а) Капакът трябва да бъде маркиран най-малко с релефно лого на Възложителя, номера на съответната част от европейски стандарт EN 124, съответния клас, наименование и/или логото на производителя,	а) Капакът ще бъде маркиран най-малко с релефно лого на Възложителя, номера на съответната част от европейски стандарт EN 124, съответния клас, наименование и/или логото на производителя,
		б) Маркировката трябва да бъде ясна и трайна.	б) Маркировката ще бъде ясна и трайна.
2.7	Релефно лого на Възложителя (разположено върху хоризонталната линия централно между отвора и периферията на капака, както е показано на фигура 1)		
2.8	Експлоатационна дълготрайност	min 30 години	min 30 години

Таблица 1 - Правоъгълен бетонен капак за кабелни шахти клас В 125

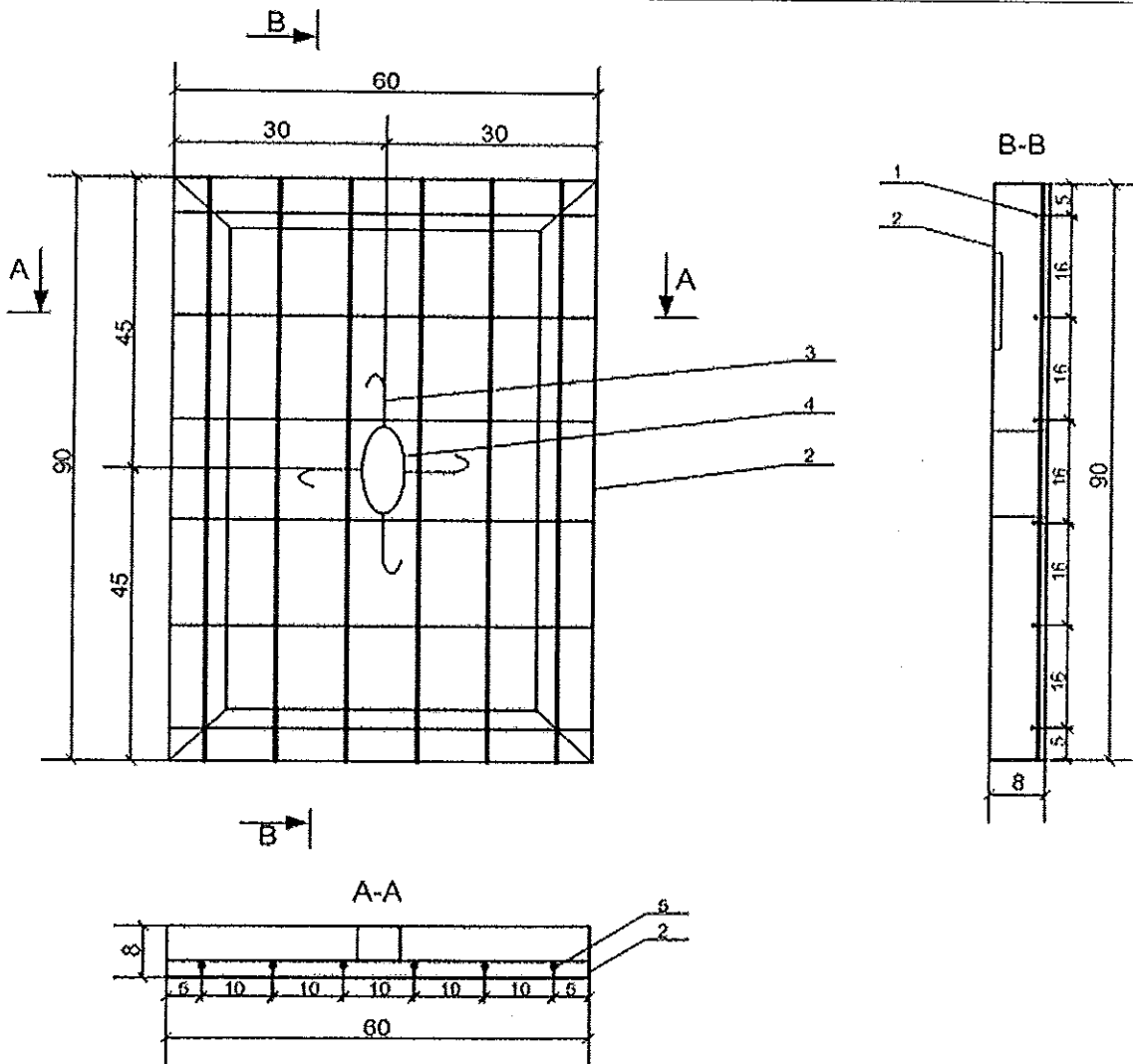
№ на стандарта	Наименование	Размери, mm	Тегло, kg
20 33 0101	Бетонен армиран капак, В125	Съгласно т. 2.3	115



Фигура 1 – Разположение на логото на Възложителя



Позиция	Описание
1	Стомана, кръгла, горещовалцована \varnothing 6.5 mm., марка Ст3, съгласно БДС 4758:2008; БДС EN 10060:2005 или еквиваленти
2	Стомана ъглова, равностранна, горещовалцована L 80/80/7 mm., съгласно БДС 6895:1982 и БДС EN 10056-1:1999, БДС EN 10056-2:1999, БДС 6895:1982 или еквиваленти
3	Стомана, кръгла, горещовалцована \varnothing 7 mm., марка Ст3, съгласно БДС 4758:2008; БДС EN 10060:2005 /поставя се под армировката/ или еквиваленти
4	Желязна тръба \varnothing 70/4 с дължина 8 cm., сплескана до 4 cm
5	Стомана, кръгла, горещовалцована за армиране на стоманобетонни конструкции №10, тип, А-II, съгласно БДС 4758:2008 или еквиваленти



Фигура 2 – Чертеж на бетонен капак на шахта

Изисквания към документацията и изпитванията

№ по ред	Документ	Приложение № (или текст)
1.	Точно обозначение на типа на капака, производителя и страна на произход и последно издание на каталога на производителя	БАК – Б 125, 900/600/80 Енергосервиз инженеринг ООД, България
2.	Техническо описание на капака, чертежи с нанесени размери, тегло и др. информация съгласно БДС EN 124 или еквивалент	Приложение 1
3.	Протоколи от типови изпитвания на английски или български език, проведени от независима изпитвателна лаборатория, с приложени резултати от изпитванията – заверени копия	Приложение 2
4.	Сертификат/акредитация на независимата изпитвателна лаборатория, провела типовите изпитвания по т. 3 – заверено копие	Приложение 3
5.	ЕО декларация за съответствие	Приложение 4

Приложение 1

Техническо описание на капака, чертежи с нанесени размери, тегло и др. информация съгласно БДС EN 124 или еквивалент

Наименование на материала: Правоъгълен капак от армиран бетон за кабелни шахти, клас В125, размери (900/600/80) mm

Съкратено наименование на материала: Бетонен армиран капак, В125, (900/600/80) mm

Категория: 33 – Желязо, тухли, плочки, бетонни изделия и др.

Характеристика на материала:

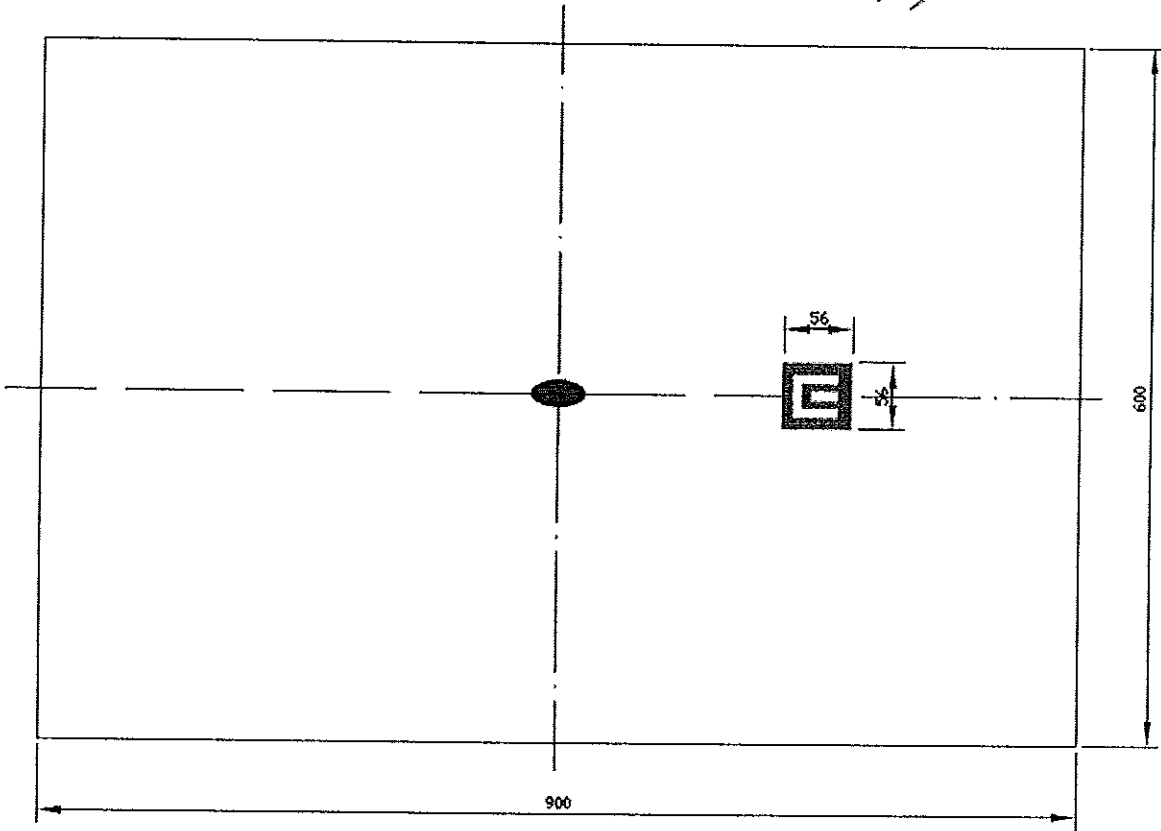
Капак за кабелни шахти клас В 125, с правоъгълна форма, изработен от армиран бетон, с отвор за повдигане и релефно вдлъбнато лого.

Използване:

Капаците от армиран бетон клас В 125 се използват за покриване на кабелните шахти за обслужване на каналните системи за кабелни линии СрН и НН, преминаващи през тротоари, пешеходни и други подобни зони и открити и закрити паркинги.

Наименование	Размери, mm	Тегло, kg
Бетонен армиран капак, В125	900/600/80	115

Handwritten signature

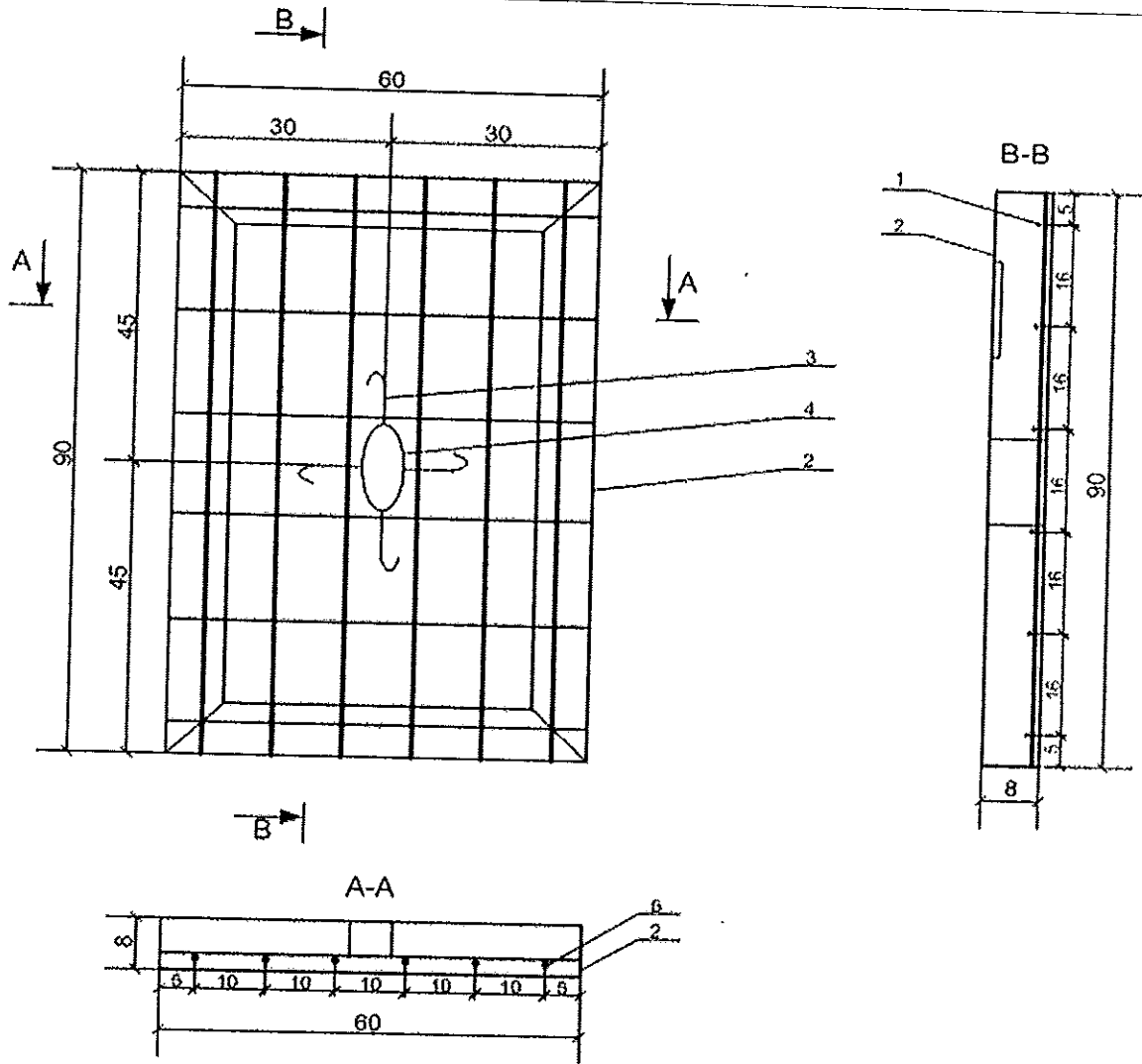


Handwritten signature

Handwritten signature

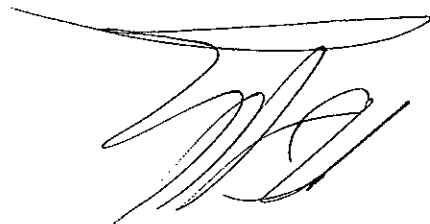

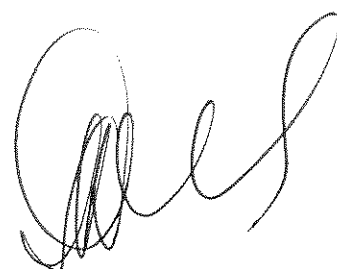
Handwritten signature

Позиция	Описание
1	Стомана, кръгла, горещовалцована \varnothing 6.5 mm., марка Ст3, съгласно БДС 4758:2008; БДС EN 10060:2005 или еквиваленти
2	Стомана ъглова, равностранна, горещовалцована L 80/80/7 mm., съгласно БДС 6895:1982 и БДС EN 10056-1:1999, БДС EN 10056-2:1999, БДС 6895:1982 или еквиваленти
3	Стомана, кръгла, горещовалцована \varnothing 7 mm., марка Ст3, съгласно БДС 4758:2008; БДС EN 10060:2005 /поставя се под армировката/ или еквиваленти
4	Желязна тръба \varnothing 70/4 с дължина 8 cm., сплескана до 4 cm
5	Стомана, кръгла, горещовалцована за армиране на стоманобетонни конструкции №10, тип, А-III, съгласно БДС 4758:2008 или еквиваленти



Бетонен капак на шахта – 115 кг.

Приложение 2

A large, stylized handwritten signature in black ink, located in the upper right corner of the page. The signature is highly cursive and difficult to decipher.A small, handwritten mark or signature in black ink, located on the right side of the page, below the main signature.A handwritten signature in black ink, located in the lower left corner of the page. It appears to be a stylized name.A handwritten signature in black ink, located in the lower right corner of the page. It is a cursive signature.

**НЕЗАВИСИМА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
към Н С Л "ИНФРАСТРУКТУРА" ЕООД**




1619 София, бул. "Цар Борис III" № 257, Телефон: (02) 957 05 04, (02) 857 01 07 Факс: (02) 957 05 04; Е-поща: labor@pie.bg; http://nsl.org

Страница 1 от 2

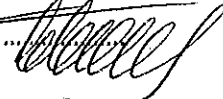
**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ 075-Б/25.01.2016 г.**

1. **Наименование на продукта:** Строителни изделия
2. **Клиент:** „ Енергосервиз инженеринг “ ООД – гр. София
Заявка от 22.01.2016 г.
3. **Методи на изпитване:** БДС EN 124-4:2015
4. **Дата на получаване на пробите:** 22.01.2016 г.
5. **Количество на изпитаните проби:** Доставена от Клиента е една проба правоъгълен капак от армиран бетон за кабелни шахти с лабораторен № Б-155.
6. **Период на изпитване:** 22.01–25.01.2016 г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА: 
Инж. Т. Терзийска/



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Дата 12.02.16 Погнус 



7. Резултати от изпитването:

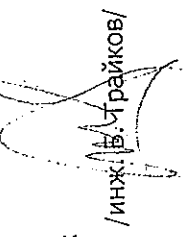
№ по ред	Характеристика	Единица за измерване	Стандарти/валидирани методи	Лабораторен № на пробата по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитване (стойност, неопределеност)	Изисквания към характеристиката	Условия на изпитването
1	Форма и геометрични размери :						
1.1	дължина			лаб. № Б-155	900	-	-
1.2	широчина	mm	БДС EN 124-4 :2015		600	-	-
1.3	дебелина				80	-	-

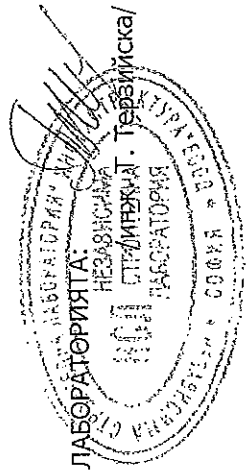
ЗАБЕЛЕЖКА I: Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на т. 5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

ЗАБЕЛЕЖКА II: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.


ЗАБЕЛЕЖКА III: Видимо е без забележими пукнатини и грапавини.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:


/инж. В. Трайков/



РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

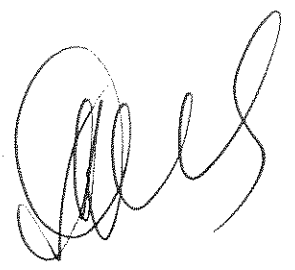


ВАРНО С ОРИГИНАЛА

Дата 12.02.16 Понед











ФК 5.10 - 01
Лист 1
Всичко листове 2

ПЪТНОСТРОИТЕЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
към „Автомагистрали Хемус“ АД-клон Дупница

„Сертификат за акредитация, рег. № 62ЛИИ/17.04.2014г.,
валиден до 31.05.2016г., издаден от ИА БСА, съгласно
изискванията на стандарт БДС EN ISO / IEC 17025:2008г.

ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ
454.2/ 16.11.2015г.

1. Бетон / Втвърден бетон / C10/12 /

(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)

2. Заявител на изпитването: ППБ "Галилея" АМ Хемус" АД-клон гр. Дупница, ул. Сам. шосе № 2

Заявка № 454/ 02.11.2015г

Пробите са взети и доставени от възложителя.

(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на заявката или протокола за вземане на проби)

3. Метод на изпитване:

БДС EN 12390-3 :2009

(номер на стандартите или валидираните методи)

4. Дата на получаване на пробите за изпитване в лабораторията :

02.11.2015г.

5. Количество на изпитваните проби: три пробни тела с размери 150/150/150mm

/дата на приготвяне на пробните тела 20.10.2015г. /

454.2.1 454.2.2 454.2.3

(количество на пробите и тяхната маса)

6. Дата на извършване на изпитването: 16.11.2015г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА



(Е. Искренова)
(име, фамилия, подпис и печат)

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Дата 12.12.16г. Подпис ...

454.2/ 16.11.2015г.

Протокол от изпитване

7. Резултати от изпитването:

№	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарт/валидирани методи	№ на образеца по входящо изходящ дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпитването	Отклонения от метода на изпитване
1	Якост на натиск	Мра	БДС EN12390 -3:2009	5	6	7	23°C	няма
1				4	5	8		
					454.2.1	17.4		
					454.2.2	16.6		
					454.2.3	16.5		
						БДС EN206-1:2014НА:2015 Таблица NA.3		
						fc ₁₂ fc _k /12Мра/		
				ор.ст.	16.8	fc _{m2} fc _k +4Мра		
				неопределеност ± (Мра)	0.7			

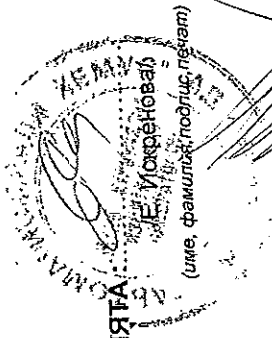
Забележка I : Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнение и интерпретации за определени изпитвания(заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025:2006.

Забележка II : Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитаните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писменото съгласие на лабораторията за изпитване.

Провел изпитването:.....
(име, фамилия, подпис)

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА
Дата 12.02.16. Понисс ...

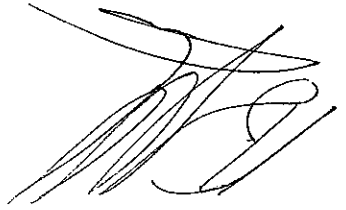
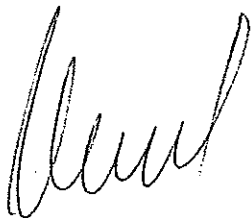
РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА

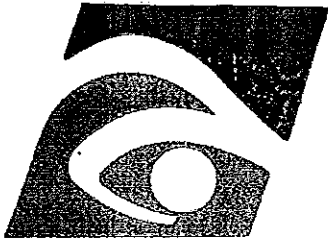


.....
(име, фамилия, подпис)

.....
(име, фамилия, подпис)

Приложение 3

A large, stylized handwritten signature in black ink, located in the upper right quadrant of the page.A handwritten signature in black ink, located in the bottom left corner of the page.A handwritten signature in black ink, located in the bottom right quadrant of the page.



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Дата 12.02.14 Погодус

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

**НЕЗАВИСИМА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
"ИНФРАСТРУКТУРА" ЕООД**

Адрес на управление и на лаборатория:
1619 гр. София, бул. „Цар Борис III“ № 257

ЕИК: 131083073

ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ:

Да извършва изпитване на:

Почви строителни; Добавъчни/скални материали; Естествени каменни и скални материали; Асфалтови смеси; Битуми нефтени вискозни, полимермодифицирани; Бетонни смеси, бетон, разтвори; Строителни изделия; Строителни конструкции, положени и уплътнени асфалтови пластове; Стоманени продукти и изделия.

Да извършва вземане на проби от: Почви строителни; Добавъчни/скални материали; Асфалтови смеси; Бетонни смеси, бетон; Строителни конструкции, положени и уплътнени асфалтови пластове.

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Заповед № А 197/23.04.2014 е неделима част от сертификата за акредитация,

общо 9 страници

Валиден до: 23.04.2018

БСА рег. № 142 ЛИ

Изпълнителен директор:

инж. Кръстю Руйнеков

23.04.2014

София

Дата на първоначална акредитация: 28.03.2006г.

Дата на преакредитация:





Handwritten signature

БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

„АВТОМАГИСТРАЛИ ХЕМУС“ АД, КЛОН ДУПНИЦА
ПЪТНОСТРОИТЕЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес на управление:
1000 София, общ. Столична, р-н „Средец“,
ул. „Г. С. Раковски“ № 128, ет. 8
Адрес на лаборатория:
2600 Дупница, ул. „Самоковско шосе“ № 2

ЕИК: 831643461

ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ:

Да завършва изпитване:
Материали добавъчни, скални материали за пътни настилки, основи и бетон. Пясък за пътни настилки, асфалтови смеси и бетон. Брашно минерално. Асфалтови смеси/ асфалтобетон. Битуми за пътно строителство. Бетон. Почви строителни. Земни и скални насипи и основи. Асфалтови настилки.
Да извършва вземане на проби (извадки) от: Материали добавъчни за асфалтови смеси/ пътни настилки, основи и бетон. Брашно минерално. Асфалтови смеси/ асфалтобетон. Асфалтови настилки. Битум за пътно строителство. Почви строителни. Бетонни смеси.

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Заповед № А-11/17.04.2014 г. неделима част от сертификата за акредитация,

общо: 6..... страници

Валиден до: 31.05.2016г. БСА рег. № 62/11

Дата на първоначална акредитация: 26.01.2012г.

Дата на преакредитация: 31.05.2012г.

Изпълнителен директор: *Handwritten signature*
инж. Кръсто Руйнеков

София: 17.04.2014г.



Вярно съответно с оригинала
Погнис: *Handwritten signature*
М. Димитров
www.nab-ba

Тел: 02 873 5302; 02 873 5303

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Дата Погнис

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

ЕНЕРГОСЕРВИЗ ИНЖЕНЕРИНГ ООД

(наименование на дружеството/фирмата производител или негов представител)

гр. София, ж.к. "Левски Г" бл. 40
(адрес)

декларирам на собствена отговорност, че продуктите:
БЕТОНЕН АРМИРАН КАПАК, В125, (900/600/80) ММ

*(наименование, търговска марка, тип или модел, № на партидата, извадка, (проба) или серия
.....бр.*

(евентуално произход и брой на екземплярите)

за които се отнася тази декларация е в съответствие със следния(те) стандарт(и), техническо одобрение (ТО) или други нормативни актове

БДС EN 124-1:2015, Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти, приета с Постановление № 325 на Министерския съвет от 6 декември 2006 г., обн., ДВ, бр. 106 от 27 декември 2006 г

*(наименование и/или номер и дата на издаване на стандартите, (ТО) и други нормативни актове)
и в съответствие с Наредбата за съществените изисквания и оценяване
съответствието на строителните продукти съществени изисквания за безопасност
по други наредби за оценяване на съответствието*

име (наименование), адрес и идентификационен номер на упълномощено лице за оценяване на съответствието (когато се изисква)
приложени

номер и дата на издадени сертификати, технически одобрения и протоколи от изпитване
Протокол № 075-Б/25,01,2016г.

Няма специфични изисквания свързани с употребата на продуктите.

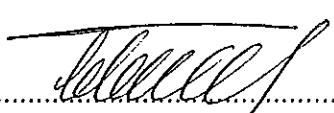
(специфични изисквания, свързани с употребата на продукта (указания за проектиране, изпълнение и експлоатация) (може да се приложат отделно към декларацията)

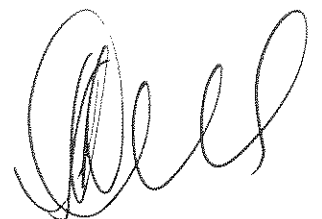
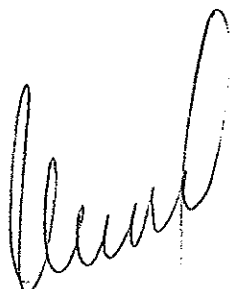
*При необходимост на клиента се предоставят указания за приложение.
година на поставяне на маркировка "СО"*

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

гр. София, 15.01.2016 г.

(място и дата на издаване)


.....
инж. Божан Крумов Божанов
Управител на "Енергосервиз инж." ООД
*(фамилия, длъжност и подпис на
производителя или негов представител)*



Приложение 3 към Техническото предложение
За обособена позиция 1

Срокове за доставка

№ по ред	Наименование на материала	Минимален размер на партида, бр.	Количества със срок на доставка до 7 (седем) календарни дни, бр.	Количества със срок на доставка в рамките на 1 (един) календарен месец, бр.
1	2	3	4	5
1	Бетонен армиран капак, В125, (900/600/80) mm	14	70	280

Дата 15.02.2016 г.

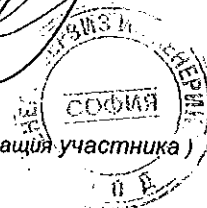
ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Божан Божанов

(име и фамилия)

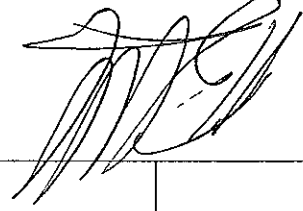
Управител

(длъжност на представляващия участника)



Приложение 4 към Техническо предложение
(За Обособена позиция №1)

ОПАКОВКА



№ на стоката	Наименование на стоката	Минимален размер на партида, бр.	Вид опаковка	Брутно тегло на 1 (един) бр. опаковка със стоката, кг.
1	2	3	4	5
1	Бетонен армиран капак, В125, (900/600/80) mm	14	палет	1635

Колона 4 и 5 следва да бъдат попълнени от участника

Всички изисквания, свързани с опаковка, маркировка, съхранение и транспортиране, които не са посочени в таблицата по-горе или в отделен текст под нея, следва да бъдат изпълнени съгласно изискванията на техническите спецификации

Дата 15.02.2016 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Божан Божанов

(име и фамилия)

Управител

(длъжност на представляващия участника)

