

2	Помешение за гу пл	1,9
3	Помешение за ру Срн	7,8
	Площи за техническо оборудване	1,16
	Площ стени	8,96
	Застроена площ	8,96
	РЗП	

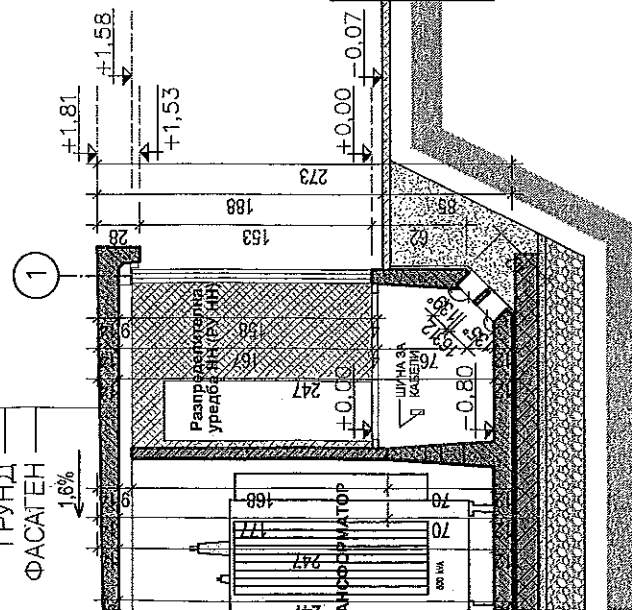
6
A1

Разрез Б-Б
M1:50

- МАСЛОБОРНА ВАНА
- ОБРАБОТЕНА С БОЯ ЗА ВАНА
- СТОМАНБЕТОНОВ ЕЛЕМЕНТ
- ХИДРОИЗОЛАЦИОННО ПОКРИТИЕ
- БИТУМЕН ГРУНД 2-слоя
- АРМИРАН БЕТОНОВ ФУНДАМЕНТ
- ПЯСЪЧНА ПОСИПКА
- ТРАМБОВАНА БАЛАСТРА
- ТРАМБОВАН ТЕРЕН

А ХИПЕРДЕЗМО ПУ

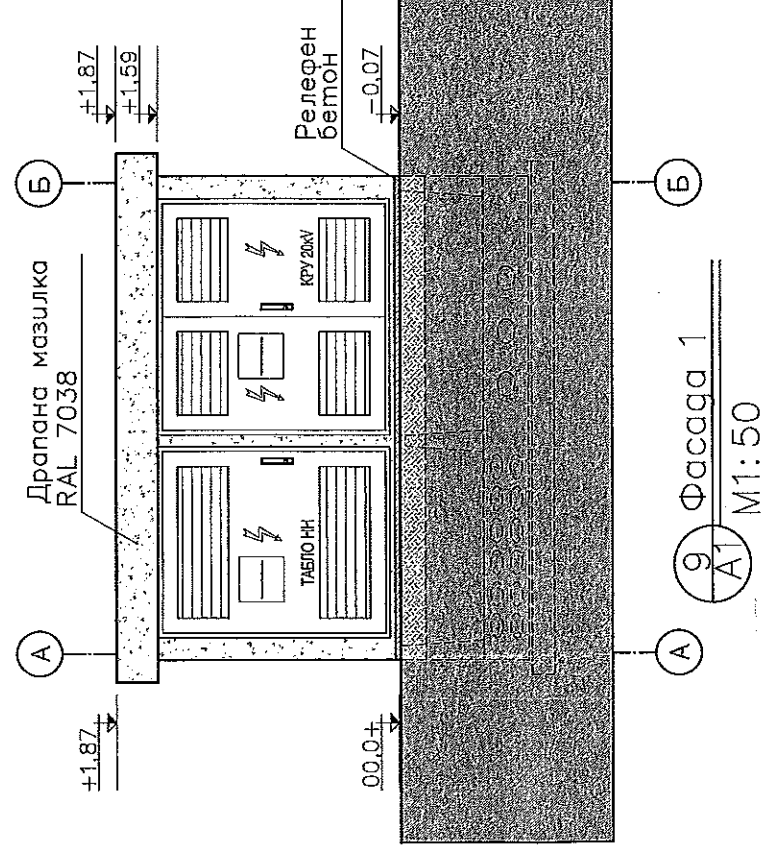
- ЮВ ПЯСЪК
- МЕМБРАНА
- ВЪТ РAL7035
- ГРУНД
- ШЛАКЛОВКА
- В ЕЛЕМЕНТ
- ГРУНД
- ФАСАТЕН



8
A1

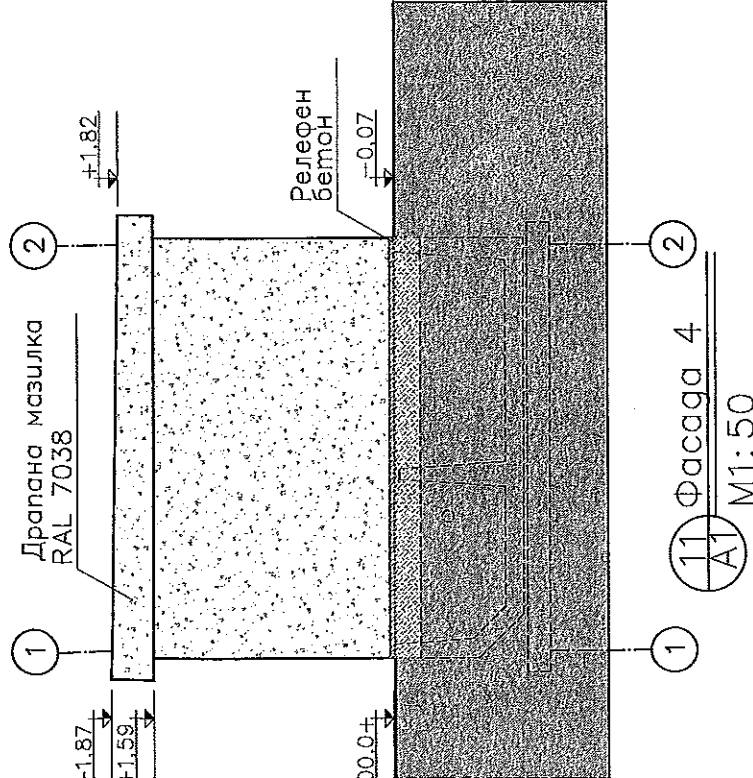
Разрез Г-Г
M1:50

- МАСЛОБОРНА ВАНА
- ОБРАБОТЕНА С БОЯ ЗА ВАНА
- СТОМАНБЕТОНОВ ЕЛЕМЕНТ
- ХИДРОИЗОЛАЦИОННО ПОКРИТИЕ
- БИТУМЕН ГРУНД 2-слоя
- АРМИРАН БЕТОНОВ ФУНДАМЕНТ
- ПЯСЪЧНА ПОСИПКА
- ТРАМБОВАНА БАЛАСТРА
- ТРАМБОВАН ТЕРЕН



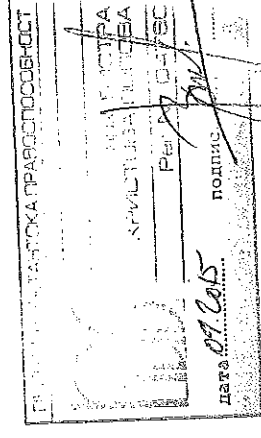
1
A1

Разрез А-А
M1:50



N	ОБРАБОТКА НА ПОВЪРХНОСТИТЕ	ТИП И ПРОИЗВОДИТЕЛ
1.	Външна обработка на покрива	
1.1.	Штакловка	MT.131, EURO MIX
1.2.	Хидроизолационна система ХИПЕРДЕЗМО ПУ, Alchimica, България	
1.2.	Грунд	PRIMER-НС, Alchimica, България ISO9001, ISO4001
1.3.	Полуретанова течна мембрана за хидроизолация	HIPERDESMO-CLASSIC GREY, Alchimica-България ISO9001, ISO4001, обем RAL 7035
1.4.	Изушен кварцов пясък	ПК 063, Кварцови пясъци Сория
2.	Вътрешна обработка на таван	
2.1.	Грунд	BRILLUX
2.2.	Фасаген, бял	RAL 9010, BRILLUX
3.	Обработка външни вертикални стени над земя	
3.1.	Шлакловъчна смес	BRILLUX
3.2.	Грунд	BRILLUX
3.3.	Минерална мазилка	RAL 7030, K2 3509, BRILLUX
4.	Обработка вътрешни вертикални стени (без пом. за трансформатор)	
4.1.	Шлакловъчна смес	BRILLUX
4.2.	Грунд	BRILLUX
4.3.	Фасаген, бял	RAL 9010, BRILLUX
5.	Обработка маслосборна вана и вътрешни стени при трансформатора	
5.1.	Боя за вана	WURT-Германия
6.	Външна обработка на обема под земята	Хидроизолираща циментова смес
6.1.	Хидроизолационно покритие: Битумен грунд – 2 слоя	ВЪЛКОВ

ПЕЧАТ – ОДОБРЯВАЩА ИНСТАНЦИЯ



ПЕЧАТ – ГЛАВЕН ПРОЕКТАНТ

ФИЛКАБ
"ФИЛКАБ" АД

Пловдив 4004 ул. "Коматевско шосе" N 92

Септември, 2015 г.

инж.Г.Колев

ОБЕКТ: Комплектен трансформаторен пост, бетонов, за напрежение до 20 kV, с един трансформатор 800(630) kVA, обслужван отвън, с достъп отпред- TS-2 //320x280x280/

част: Архитектура лист N: 1/1
фаза: ТП мащаб: 1:50

Разпределения кота +0,00 и -0,80
Разреси. Фасади. План покрив

Възложител: "ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ" АД

Проектанти: арх. Б. Попова

арх. Т. Колева

754