

СИТУАЦИЯ М 1:500

ЛЕГЕНДА

- Същ. телефонна канална мрежа
- Същ. кабелна телефонна шахта
- Канална мрежа за демонтаж
- Кабелна шахта за демонтаж
- Нова телефонна канална мрежа
- Нова телефонна кабелна шахта
- Мура в кабелна телефонна шахта

ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Премазване на всички работи за съответствие с проекта.
2. Изпълнение на работите за съответствие с проекта.
3. Канална шахта Ш-3.5.6.7.4.3 са нови. тип ШКСП-2
4. Канална шахта Ш-3.4.5.6.7.4.3 са нови. тип ШКСП-2
5. Демонтаж на съществуващата телефонна мрежа да се извърши в участъка от съществуващата шахта Ш-2 до новата кабелна шахта Ш-3.5.6.7.4.3
6. Канална мрежа за демонтаж да се извърши в участъка от съществуващата шахта Ш-2 до новата кабелна шахта Ш-3.5.6.7.4.3
7. Да се спазват всички изисквания за строителство на оптични кабелни шахти и за останалата ПТ мрежа.
8. Всички промени по време на строителство да се съпоставят с проекта.

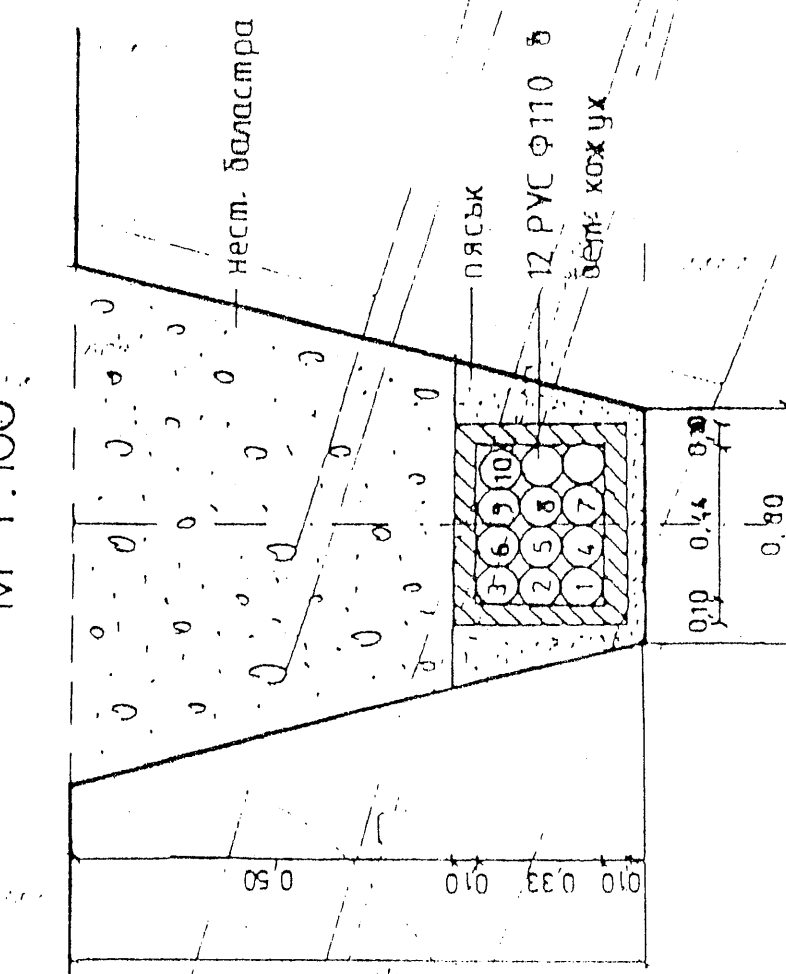
ТАБЛИЦА

за телефонни кабели

№ по ред	НАИМЕНОВАНИЕ	№ на кабел	Направление кабел
1	ОТ АПЦ - 79	К 105	За коридора
2	ОТ АПЦ - 79	К 11	За коридора
3	ОТ АПЦ - 79	К 12	За коридора
4	ОТ АПЦ - 79	К 21	За коридора
5	ОТ АПЦ - 79	К 26	За коридора
6	ОТ АПЦ - 79	К 26	За коридора
7	ОТ АПЦ - 79	К 26	За коридора
8	ОТ АПЦ - 79	К 26	За коридора
9	ОТ АПЦ - 79	К 26	За коридора
10	ОТ АПЦ - 79	К 26	За коридора

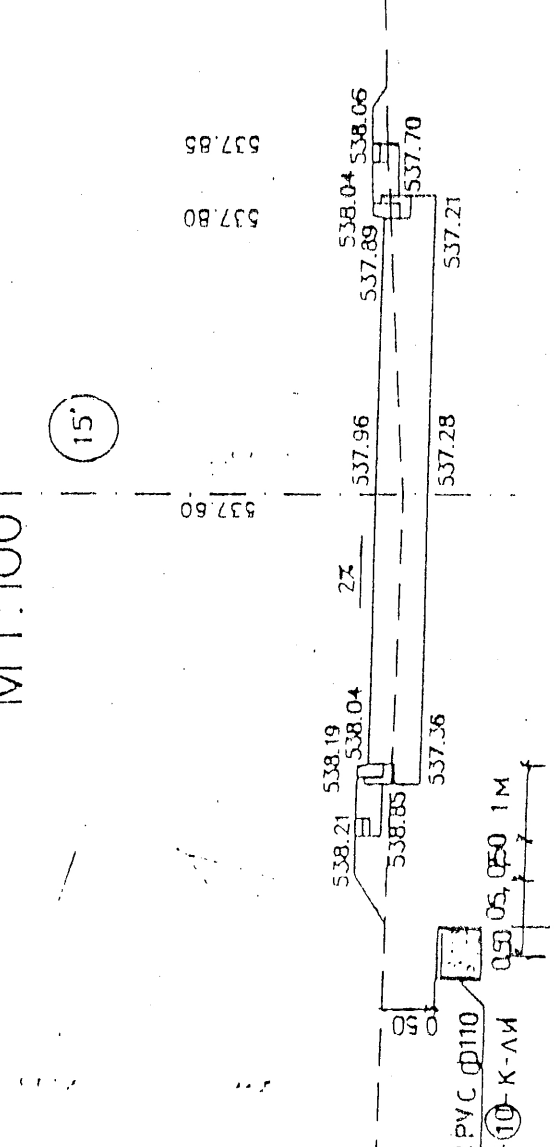
СЕЧЕНИЕ А-А

М 1:100



ПРОФИЛ А-А

М 1:100



РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ТЕЛЕФОННА МРЕЖА

ОП"СОСИА - ПРОЕКТ

София, ул. Лепкоб 6/15, вх.Б, тел. 939 8151

Инженитор: СТОЯНКА ОШИНА

Обект: Пълен базис от бул. "България" към бул. "Свобода"

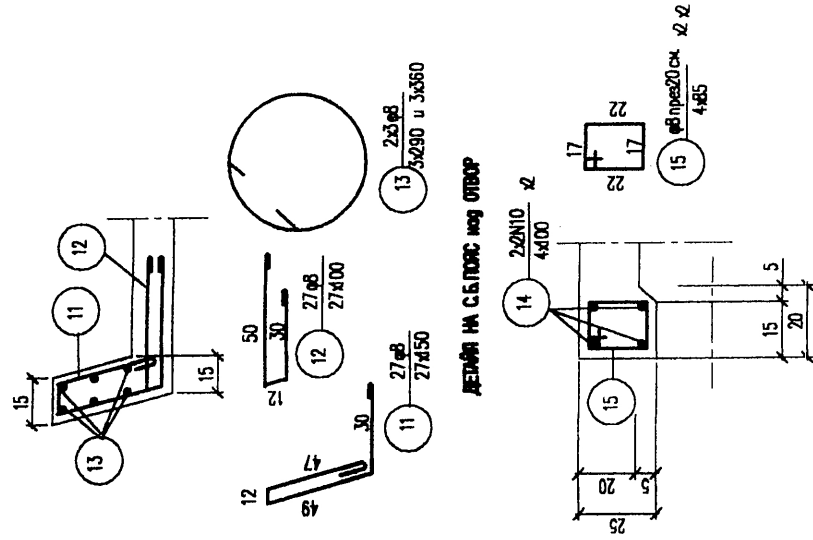
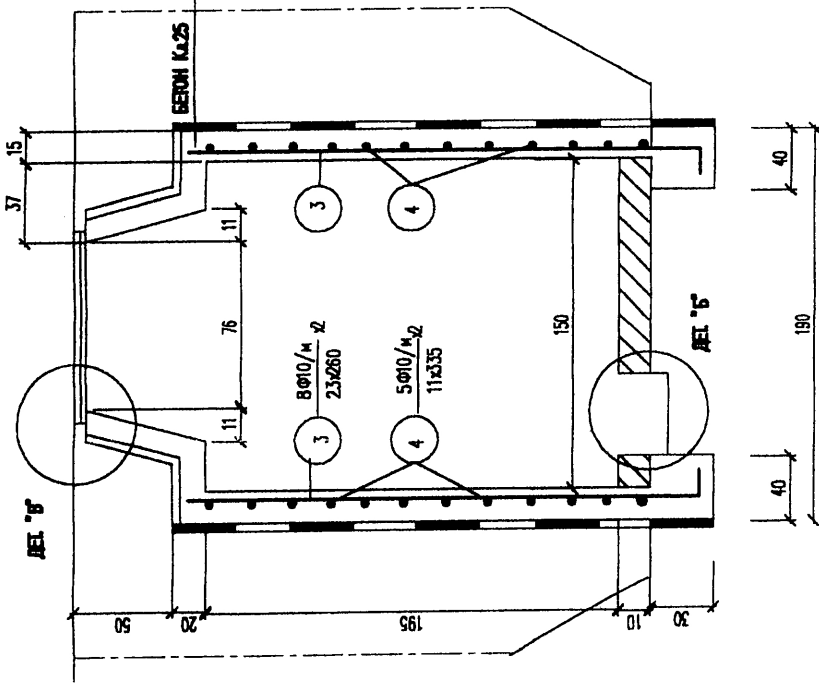
Чертасва: Реконструкция на ПТ мрежа

Датум: 12.02.2011

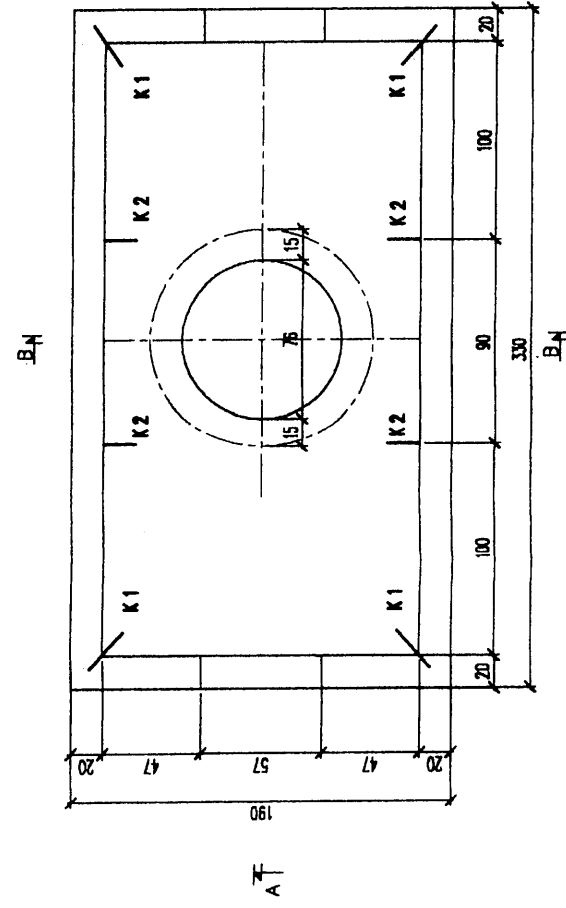
Проектиран: 12.02.2011

Изпълнен: 12.02.2011

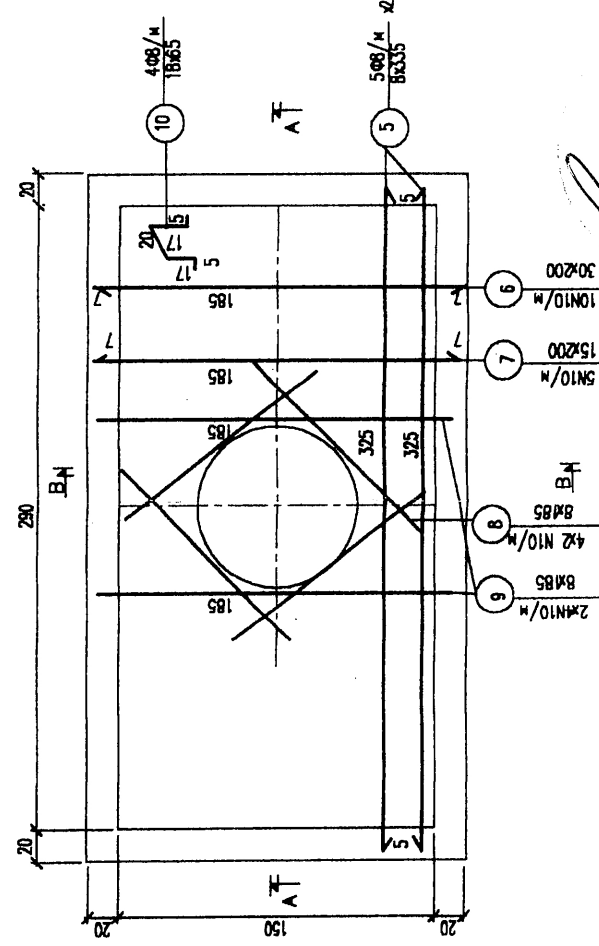
Апробация: 12.02.2011



2-CLONAL UNIT VOLUME IN HELL HEMLOCK



АРИСТОТЕЛ ПЪТЪН НА ГОРНА ПЕТОЧА



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА АРМИРОВКАТА

№	Ø	L	n	Sp	m	Lo	q	G
	mm	mm		sp	m	mm	kg/m	kg
1	Ø 10	2,5	26	67,6	0,617	41,7	0,617	26,47
2	Ø 10	1,95	22	42,9	0,617	28,47	0,617	26,47
3	Ø 10	2,6	46	119,6	0,617	73,8	0,617	45,47
4	Ø 10	3,35	22	73,5	0,617	45,47	0,617	21,17
5	Ø 8	3,35	16	53,6	0,395	31,7	0,395	37,02
6	Ø 10	2,00	30	60,0	0,617	18,51	0,617	18,51
8	Ø 10	1,85	8	14,8	0,617	9,13	0,617	9,13
9	Ø 10	1,85	8	14,8	0,617	9,13	0,617	9,13
10	Ø 8	0,65	18	11,7	0,395	4,62	0,395	16,09
11	Ø 8	1,5	27	40,5	0,395	16,09	0,395	16,09
12	Ø 8	1,0	27	27,0	0,395	10,66	0,395	7,72
13	Ø 8	3,25	6	19,5	0,617	4,94	0,617	4,94
14	Ø 10	1,0	8	8,0	0,617	13,6	0,395	5,47
15	Ø 8	0,85	16	13,6	0,395	5,47	0,395	5,47

BOOK NO. A1 = 235 RE
 FILE NO. = 83 RE

ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Армивръзката е от Ст.3, Клас А и АII
2. Бетонна е кл. В 25.
3. Конкретът е оразмерен за 4,75m. на колело за H13-нормативен товар по БДС 3636-81.
4. Да се осигури подпорите мн.3м
5. Хидроизолация Двукратно наклонена на покрив и стени с "Викмак".
6. Обрствителна защита от басирата Кофед. на изпълнение K=0,98.

ШКСТ-2 с/ шахти номер 3, 4, 5, 6 и 7

