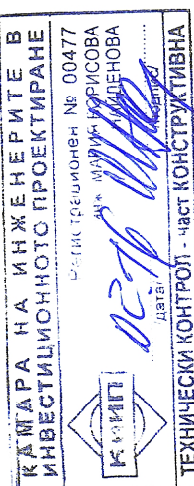
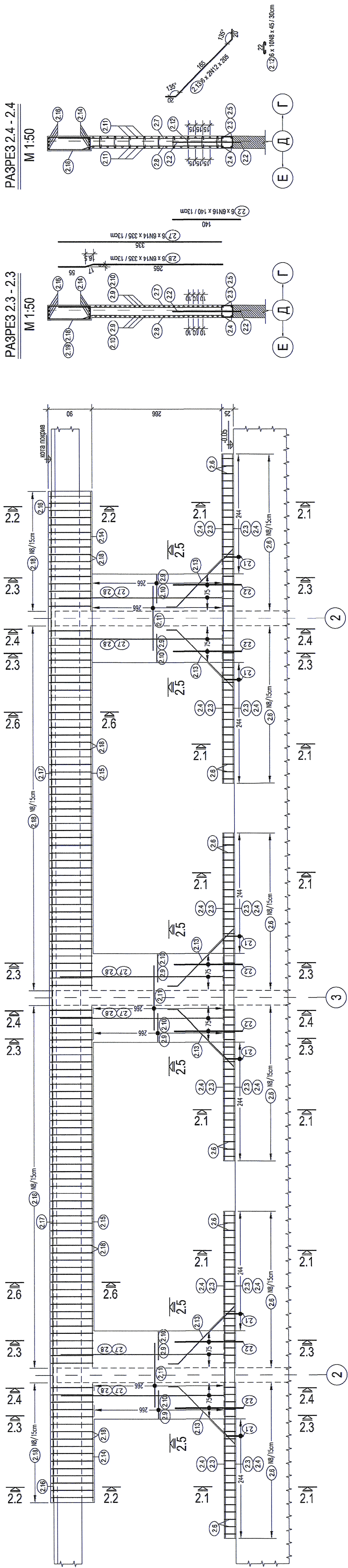


МАТЕРИАЛИ:

- Бетон клас C30/37 Cw=0.4 БДС EN 206:2014 / NA : 2015
с фракция на вълна добавячен материал 5-15mm
из Армировка на ступена - клас B420 (N) - БДС 4758 : 2008
БДС EN 12618
С.Система за армиране в бетон - БДС EN 1504
Архитектонен стълб за замазочитане в стария бетон
С.Смолта
С.СТОМАНА S235JRH по БДС EN 10025
Електроли за ръчно заваряване БДС EN ISO 25660:2010.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Бетонно покритие - 2,50м.
Вончии размери са с 1 см.
3.Копите са сполитени.
- При пробиване на отворите в стоманобетонната плоча да не се прелъсва носача външкова.
- Де се сваля ПАРГЕДЪ №3 - ЗА КОНТРОЛ И ПРИМЕНА НА БЕТОН И СТОМАНОВЕЗНИ КОНСТРУКЦИИ.
- ВЛОЖЕНИТЕ МАТЕРИАЛИ ДА ПРИЛЕВАТ СЕРТИФИКАТ ЗА ПРИЛОЖИМОСТ ПРИ КОНТАКТ С ПИТЕННИ ВОДИ.
- При извършване на строготено монтажните работи да се спазват предписания за безопасност на труда.



ТИА ИНЖЕНЕРИНГ - ООД
гр.София 1505, ул.Драговица №8
tia_eng@abv.bg
(+359) 02/489 12 26

ОБЕКТ: "Възстановяване носимоспособността и устойчивостта на конструкцията, ремонт покрив и антисейсмично осигуряване на филтърен корпус втори етап на Пречистителната станция за питейна вода „Панчарево“ - гр.София"

ВЪВЕЗЛОЖИТЕЛ: "СТОЛИЧНА ОБЩИНА" ЧРЕЗ КОНЦЕССИОНЕР "СОФИЙСКА ВОДА" АД

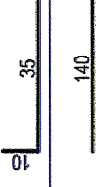
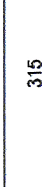
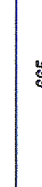


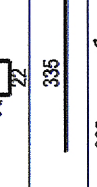

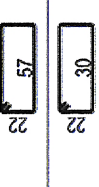
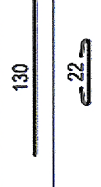
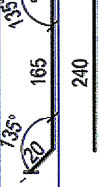
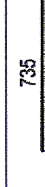

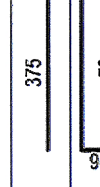




ЖЕДЕЖ: Ш1.1, Ш1.2, Ш2.1, Ш2.2, Ш3.1, Ш3.2, Ш4.1 И Ш4.2 -

ПРОЕКТАНТИ:

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В КОНСТРУКТИВНА

ИНВЕСТИЦИОННО-ПРОЕКТНОЕ
Венгратационен № 00071
инж. АНДРЕЙ
КОНСТАНТИНОВ ЯМБОЛОВ
подписано

договор	1:50	08.2015г.
договор	1:50	08.2015г.

Позиция	Схема	Брой	Диаметър	Дължина	Ед. тегло	Общо тегло
	cm		mm	cm	kg	kg
2.1		78	N 14	45	0.5	42.4
2.2		36	N 16	140	2.2	79.5
2.3		12	N 12	315	2.8	33.5
2.4		6	N 12	665	5.9	35.4
2.5		3	N 12	135	1.2	3.6
2.6		96	N 8	110	0.4	41.6
2.7		36	N 14	335	4.0	145.7
2.8		36	N 14	335	4.0	145.7
2.9		156	N 8	180	0.7	110.7
2.10		156	N 8	125	0.5	76.9
2.11		54	N 10	130	0.8	43.3
2.12		60	N 8	45	0.2	10.6
2.13		12	N 12	205	1.8	21.8
2.14		8	N 16	240	3.8	30.3
2.15		8	N 16	735	11.6	92.8
2.16		12	N 16	515	8.1	97.5
2.17		8	N 16	375	5.9	47.3
2.18		260	N 8	170	0.7	174.3
				Всичко за стени Ш2.1 и Ш2.2		1233
						1233

Стени Ш3.1 и Ш3.2 се свързват с Ш2.1 и Ш2.2

