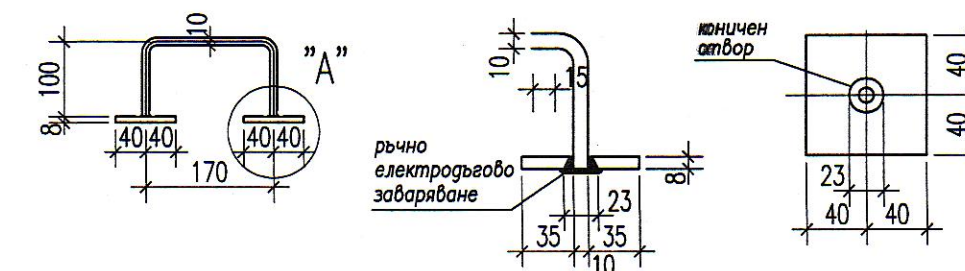


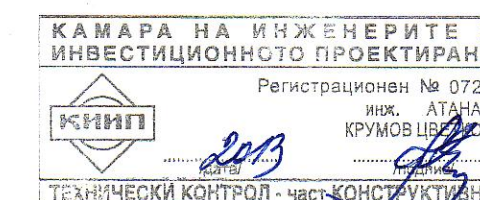
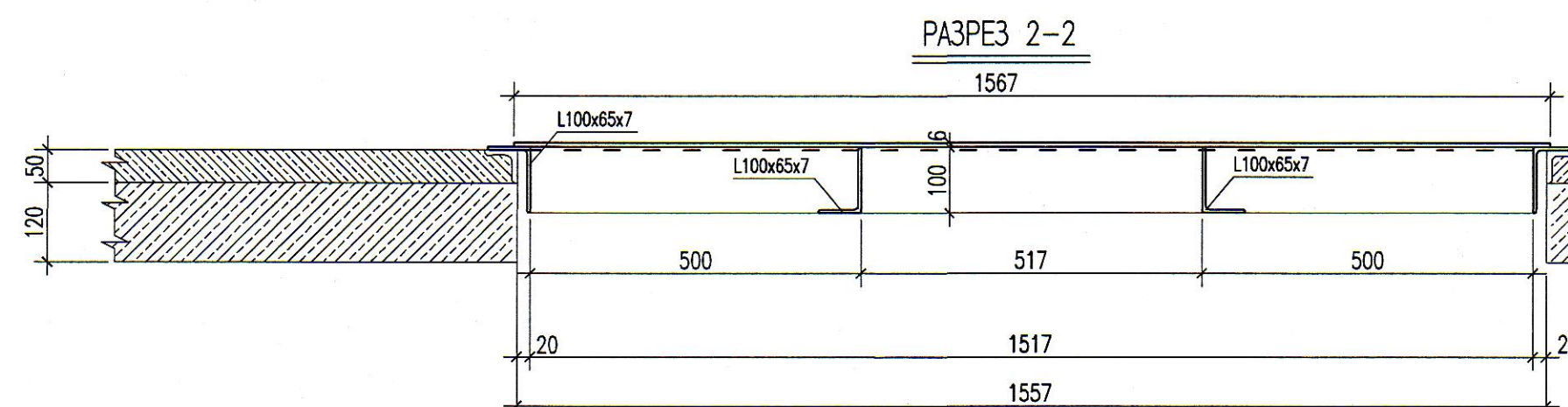
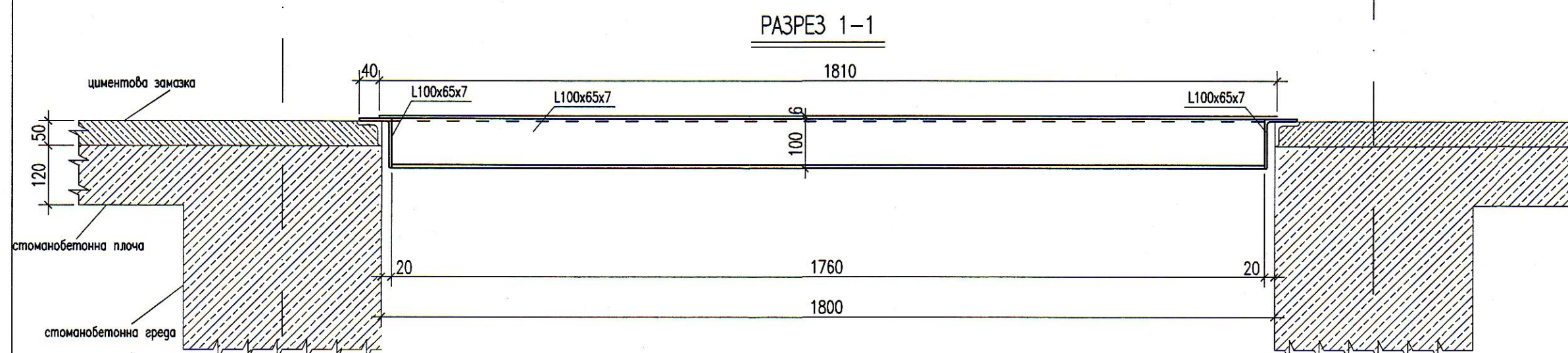
Детайл за гръжки при метални капаци



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Стомана S235JR по БДС EN 10025
2. Профили:
 - Горещоваличвани профили "L" L100x65x7
 - Ромбична рифелова ламарина t=6мм - горещо поцинкована.
3. Електроди БДС Е46А,
4. Неозначени заваръчни шевове - с катет hш=6мм.
5. Да се спазва "ТИПСМР - стоманени конструкции".
6. Всички размери са в "мм"
7. СЛЕД ПРЕМАХВАНЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ КАПАЦИ
ДА СЕ ПРОВЕРЯТ РАЗМЕРИТЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ ОТВОРИ!

МАРКА	ПОЗИЦИЯ	СЧЕТИЕ	ДЪЛЖИНА	БРОЙ	ТЕГЛО /m ³	ЕД. ТЕГЛО	ОБЩО ТЕГЛО	СТОМАНА	ЗАБЕЛЕЖКА
			[mm]		[kg/m ³]	[kg]	[kg]	S235JR	
МК 1	1	L 100x65x7	1890	2	8.77	16.6	33.2	S235JR	варебо се
	2	L 100x65x7	1647	2	8.77	14.4	28.9	S235JR	варебо се
	3	L 100x65x7	1760	2	8.77	15.4	30.9	S235JR	
	4	ламарина 6 x 1567	1810	1	77.480	140.2	140.2	S235JR	с отвори Ø20
СУМА / SUM:							233.1		



ТИА ИНЖЕНЕРИНГ ООД

София 1505, ул. "Драговица" №8, ет. 4, ап. 9
тел. +359 02 489 12 26; fax: +359 02 944 76 53
e-mail: tia_eng@abv.bg



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	СТОЛИЧНА ОБЩИНА ЧРЕЗ КОНЦЕСИОНЕР "СОФИЙСКА ВОДА" АД
ОБЕКТ:	Рехабилитация на резервоар Под Симеоново за включване към водоснабдителната мрежа на гр. София в експлоатационен режим
ПОДОБЕКТ:	ВОДНИ И СУХА КАМЕРИ
ЧЕРТЕЖ:	СТОМАНЕН КАПАК - МК1
ПРОЕКТАНТИ:	инж. А. Ямболиев инж. А. Младенова
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	инж. Т. Антонова
МАЩАБ:	1:10
ЧАСТ:	КОНСТРУКТИВНА
ФАЗА:	ТП
ДАТА:	08.2013
ТЕ-В113-ТР-119-00	