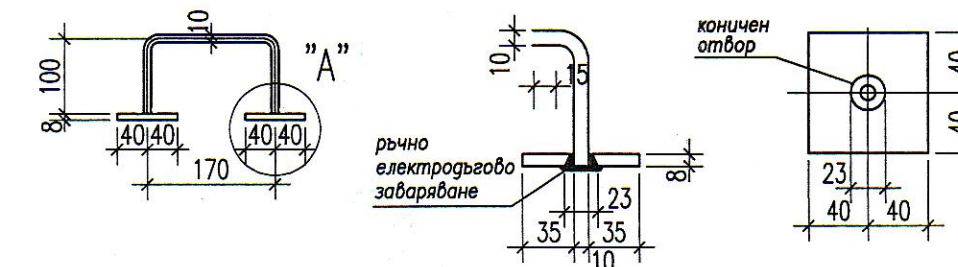


Детайл за гръжки при метални капаци



ЗАБЕЛЕЖКИ:

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

"Инвестиционно консултантска компания" АД

Консултант: *[Signature]*

Част: *[Signature]*

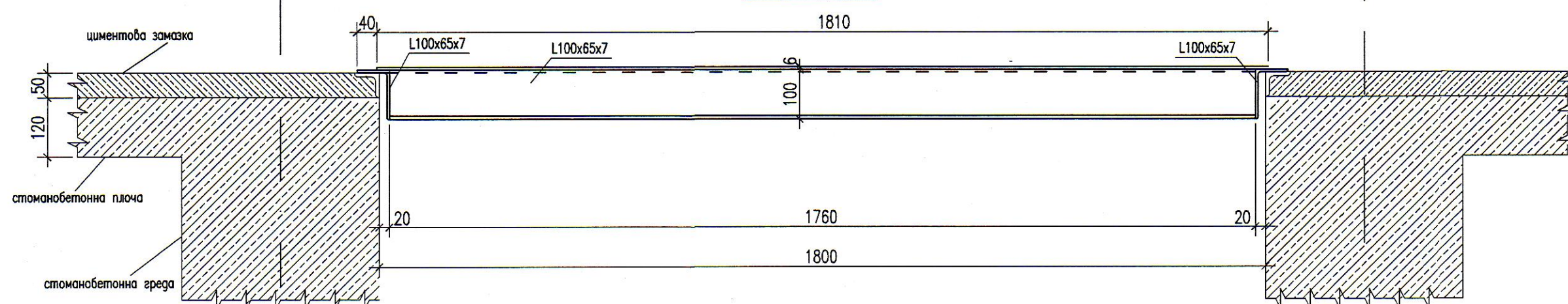
Дата: *18.02.2013*

Изп. директор: *[Signature]*

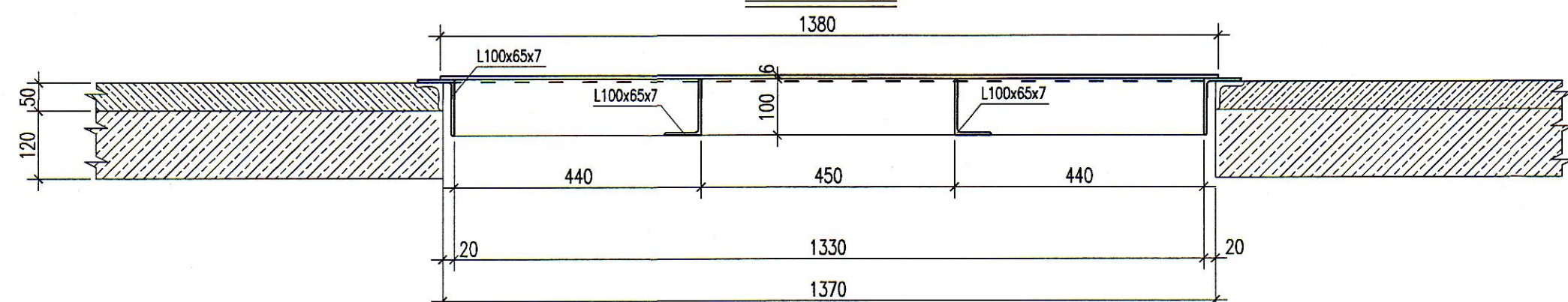
МАРКА	ПОЗИЦИЯ	СЪЧЕТИЕ	ДЪЛЖИНА [mm]	БРОЙ	ТЕПЛО /m ² [kg/m ²]	ЕД. ТЕПЛО [kg]	ОБЩО ТЕПЛО [kg]	СТОМАНА	ЗАБЕЛЕЖКИ
МК 3	1	L 100x65x7	1890	2	8.77	16.6	33.2	S235JR	зарева се
	2	L 100x65x7	1570	2	8.77	13.8	27.5	S235JR	зарева се
	3	L 100x65x7	1760	2	8.77	15.4	30.9	S235JR	зарева се
	4	ламарина 6 x 1490	1810	1	67.824	122.8	122.8	S235JR	с отвори ø20
	СУМА / SUM:						214.3		



РАЗРЕЗ 1-1



РАЗРЕЗ 2-2



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:	МЕТАЛЕН КАПАК - МКЗ		
ПРОЕКТАНТИ:	инж. А. Ямболиев инж. А. Младенова	ЧАСТ: КОНСТРУКТИВНА	ФАЗА: ТП
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	инж. Т. Антова	ДАТА:	08.2013
МАЩАБ:	1:10	Чертeж N:	TE-W113-TP-121-00