

НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕНИЕ	ДЪЛЖИНА	ТЕГЛО /m'	ОБЩО ТЕГЛО	СТОМАНА
		[mm]	[kg/m']	[kg]	
ВЕРТИКАЛЕН НОСАЧ	L 80x80x8	21800	9.7	210.6	AISI304
ХОРИЗОНТАЛЕН ДЪРЖАЧ	кутия 100x100x5	10350	14.7	152.1	AISI304
СТЪПАЛА	тръба Ø21x3	31500	1.3	41.0	AISI304
ВЕРТИКАЛИ НА КОШ	шина 5x50	22800	1.9	44.2	AISI304
ХОРИЗОНТАЛИ НА КОШ	шина 5x100	24750	3.9	97.0	AISI304
ПЛАНКИ	10x100	3200	7.9	25.1	AISI304
СУМА / SUM:				570.1	

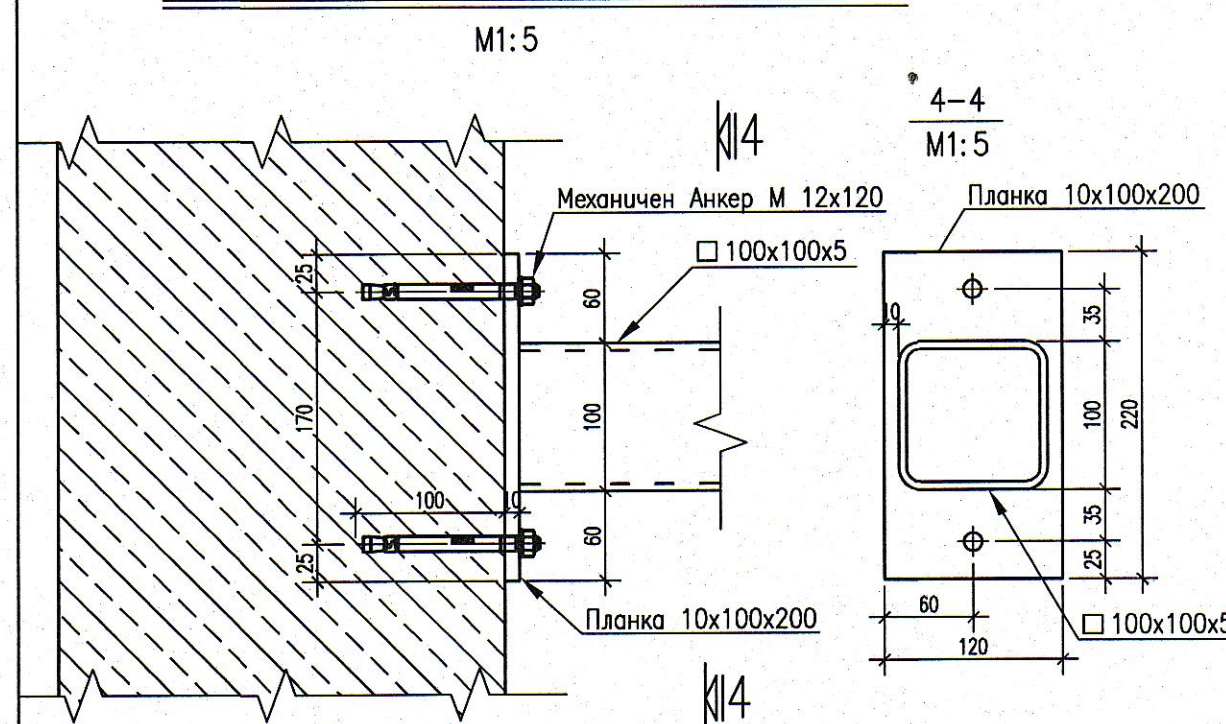
ЗАБЕЛЕЖКИ:

- СТОМАНА 304 по AISI :
- Електроди NC310 по AWS E310
- Болтове клас 5.8 , гайки и шайби клас 5, от неръждаема стомана – по БДС
- Профили:
 - Кутии по БДС EN 100219-2
 - Тръби по DIN 2444
 - Ъглови профили по DIN 1028
- Неозначени заваръчни шевове – с катет h=5мм.
- Контрол на заваръчните шевове:
 - ъглови зав. шевове – 100% визуален контрол и измерване с катетомер
 - зав. шевове с пълнен пробар – 100% ултразвуков контрол
- Производство, транспорт, монтаж и приемане съгласно изискванията на "ПДПСР-77"
- Котите са относителни
- Всички размери са в "mm"

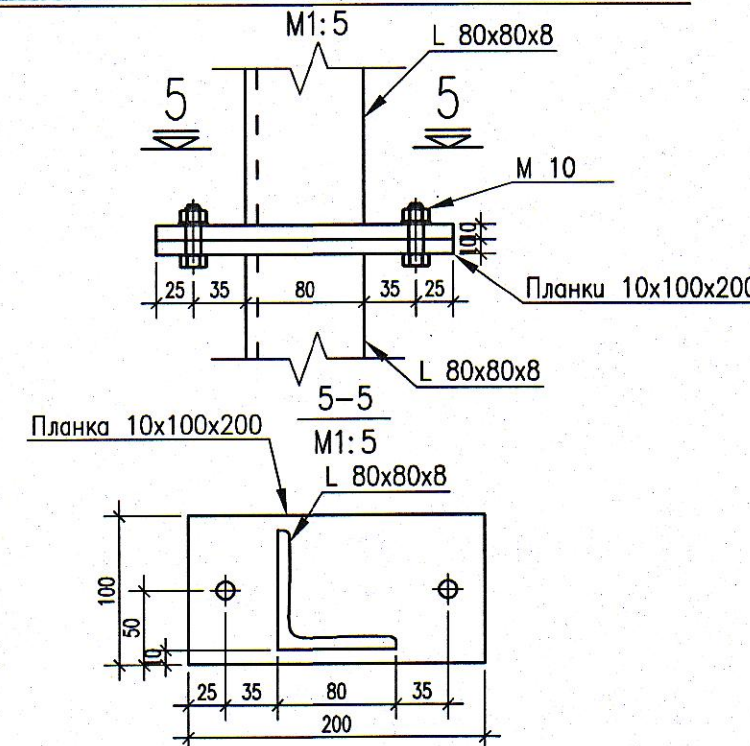


АРХИТЕКТУРА:	арх. С. Добрев	ОВИК	инж. Ангел Ямболиев
ВИК	инж. Ц. Димитрова	Пътна	инж. Бончева
ГЕОДЕЗИЯ	инж. М. Кюрчиев	ПБ	инж. Кр. Георгиев
ЕЛЕКТРО	инж. Ангел	ПБЗ	инж. Кр. Георгиев
КИПИА	инж. Ангел	Машинна	инж. Г. Атамян

ДЕТАЙЛ АНКЕРИРАНЕ



ДЕТАЙЛ СНАЖДАНЕ



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:	Изготвяне на Технически проект за рехабилитация на стоманобетонната конструкция на резервоар „Под Симоново“		
ПОДОБЕКТ:	ВОДНА КАМЕРА №1, №2, №3, №4		
ЧЕРТЕЖ:	ДЕЙНОСТ Д.6 – СТОМАНЕНА СТЫЛБА		
ПРОЕКТАНТИ:	инж. А. Ямболиев инж. А. Младенова	ЧАСТ:	КОНСТРУКТИВНА
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	инж. Ангел	ФАЗА:	ТП
МАЩАБ:	1:10	ДАТА:	04.2013
		ТЕ-В113-ТР-13-01	