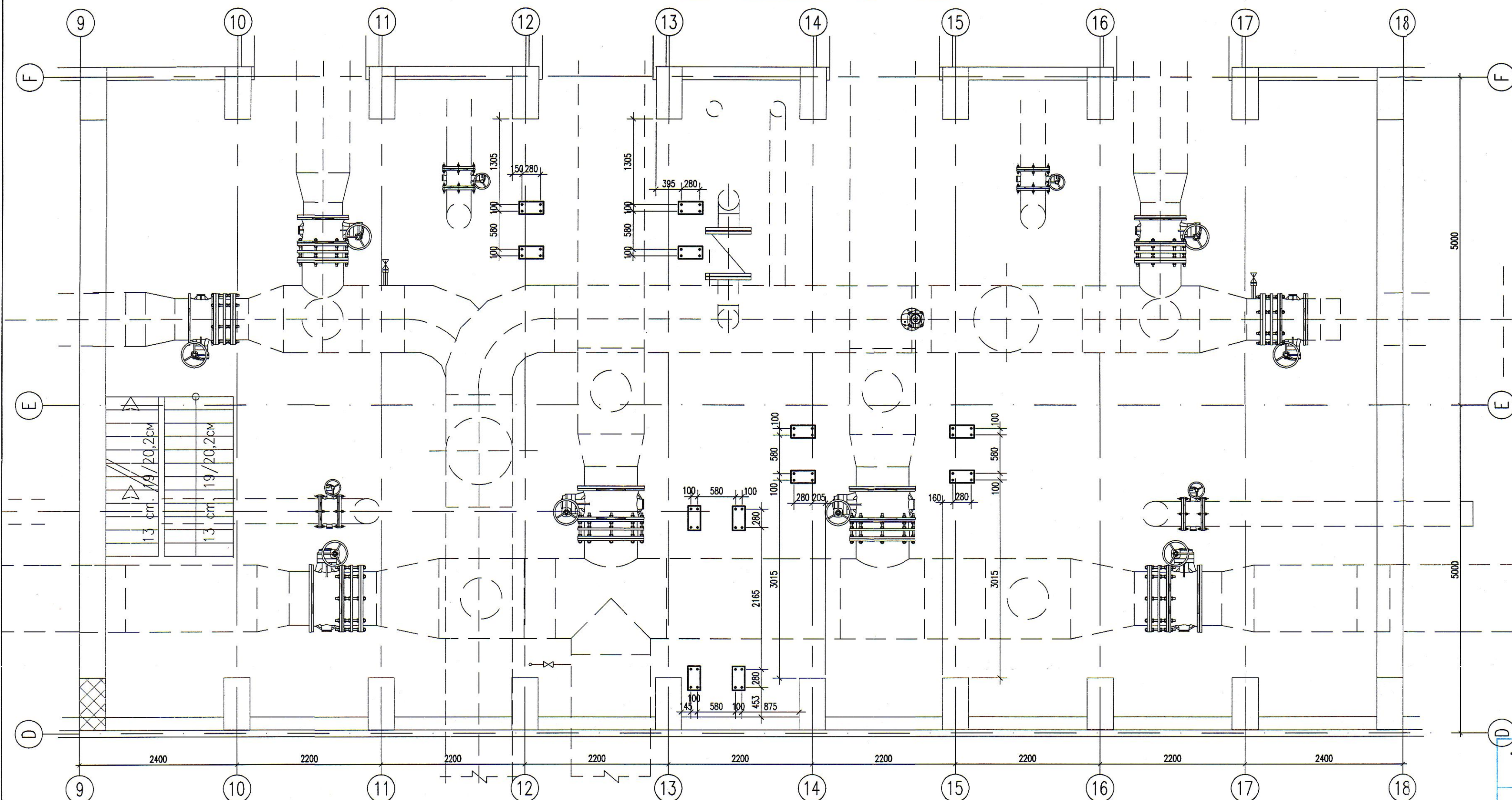
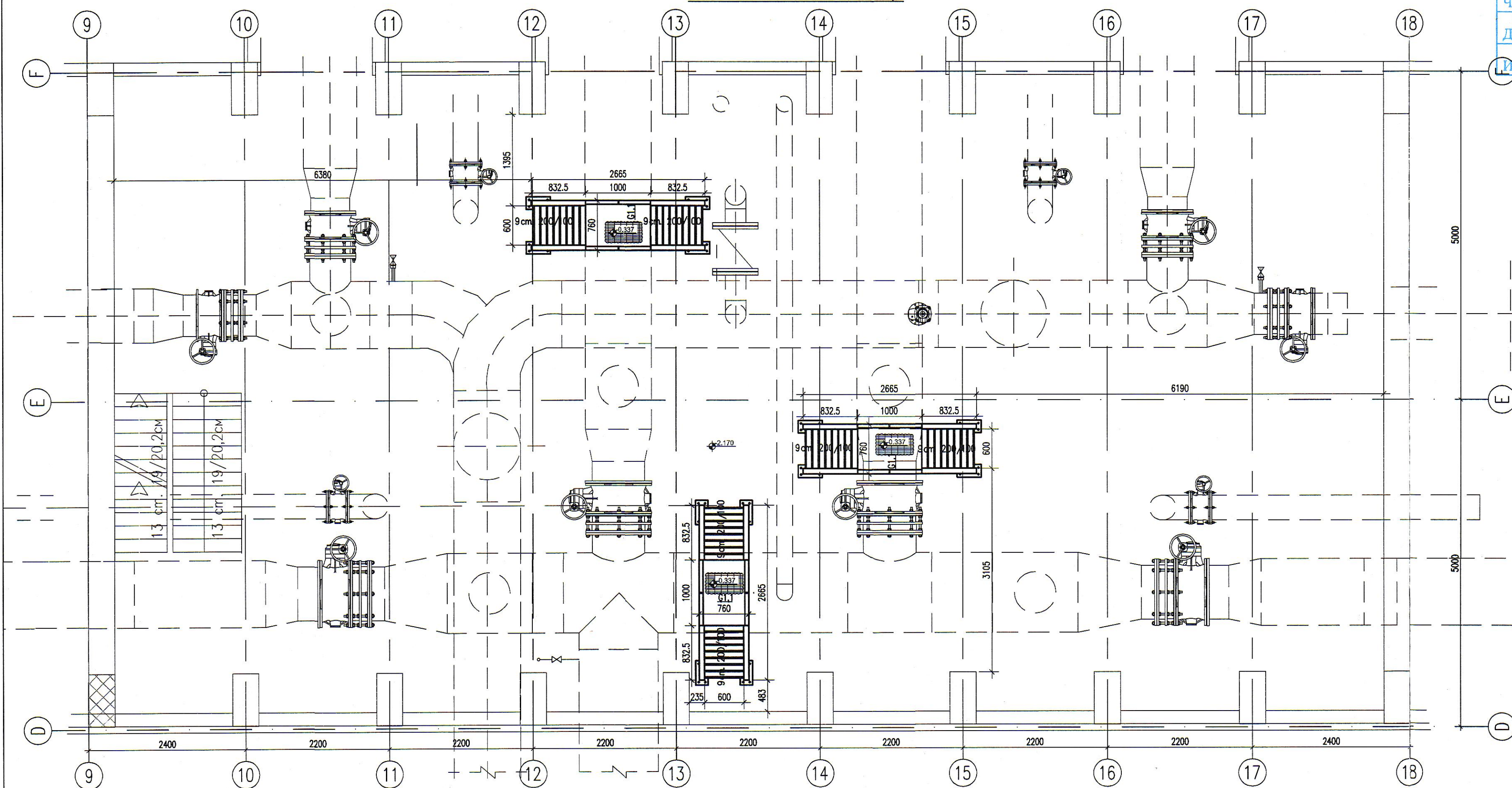


ПЛАН АНКЕРНИ БОЛТОВЕ

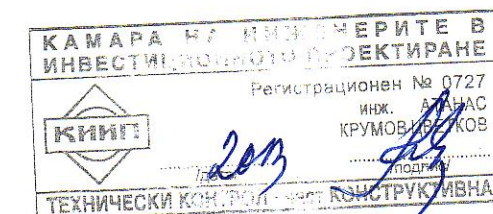


ПЛАН НА СЪЛБИЩА



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Стомана S235JR по БДС EN 10025 ;
2. Стоманата да съответства на "Наредба 2 за съществени изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти, обн.ДВ 93/2000, в сила от 01.01.2004" Материалите да са придружени с декларация за съответствието от лицензирана лаборатория.
3. Профили: Горещоваликувани профили UPN 220
4. Електроди БДС E46A БДС EN ISO 2560:2007
5. Контрол на заваръчните шевове
- ъглови зав. шевове - 100% визуален контрол и измерване с катетометър
6. Болтови съединения
- Болтове клас 5.8 - БДС 1230-85, БДС EN ISO 4014:2003
Гайки клас 5 за болтове клас 5.8 - БДС 744-91, БДС EN ISO 4032:2003
Шайби за болтове клас 5.8 - БДС 206-78, БДС EN ISO 887:2003
7. Да се спазва "ППСМР - стоманени конструкции".
8. Да се направи пълен входящ контрол в лицензирана лаборатория на всички материали за доказване на предвидените показатели.
9. Всички размери са в "mm"



Архитектура	арх. С. Добрев	ОВИК	инж. З. Ненчева
Вик	инж. Ц. Димитрова	Пътна	инж. Т. Бонева
Геодезия	инж. М. Кюрчиев	ПБ	инж. К. Георгиев
Електро	инж. Т. Лулчев	ПБЗ	инж. Кр. Лозанчев
КИПИА	инж. Т. Лулчев		

ТИА ИНЖЕНЕРИНГ ООД

София 1505, ул. "Драговци" №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:	МОНТАЖЕН ПЛАН СЪЛБИЩА			
ПРОЕКТАНТИ:	инж. А. Ямболиев		ЧАСТ:	КОНСТРУКТИВНА
	инж. А. Младенова		ФАЗА:	ТП
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	инж. Т. Антова	ДАТА:	08.2013	
МАЩАБ:	1:50	ЧЕРТЕЖ N:	ТЕ-W113-TP-127-00	