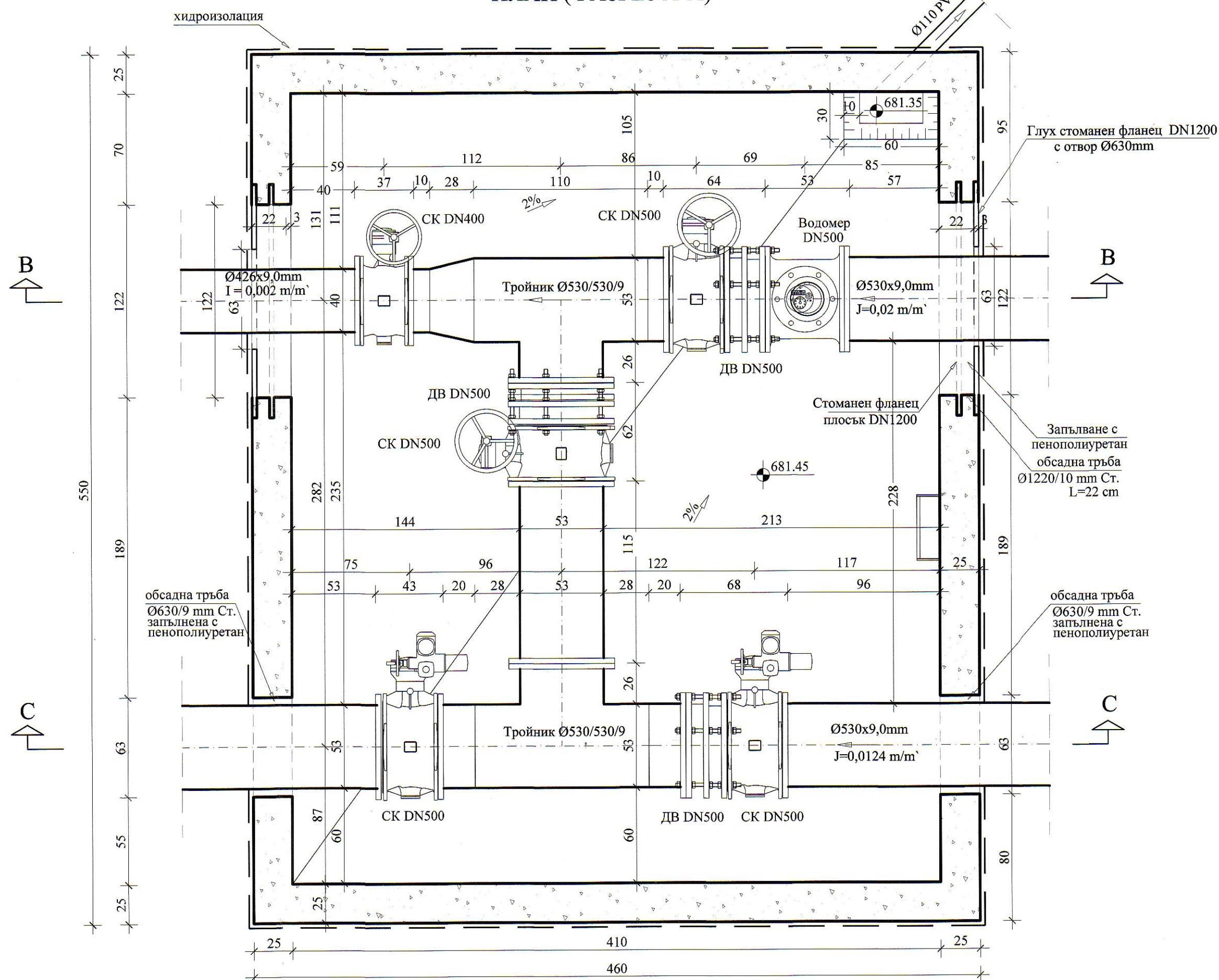
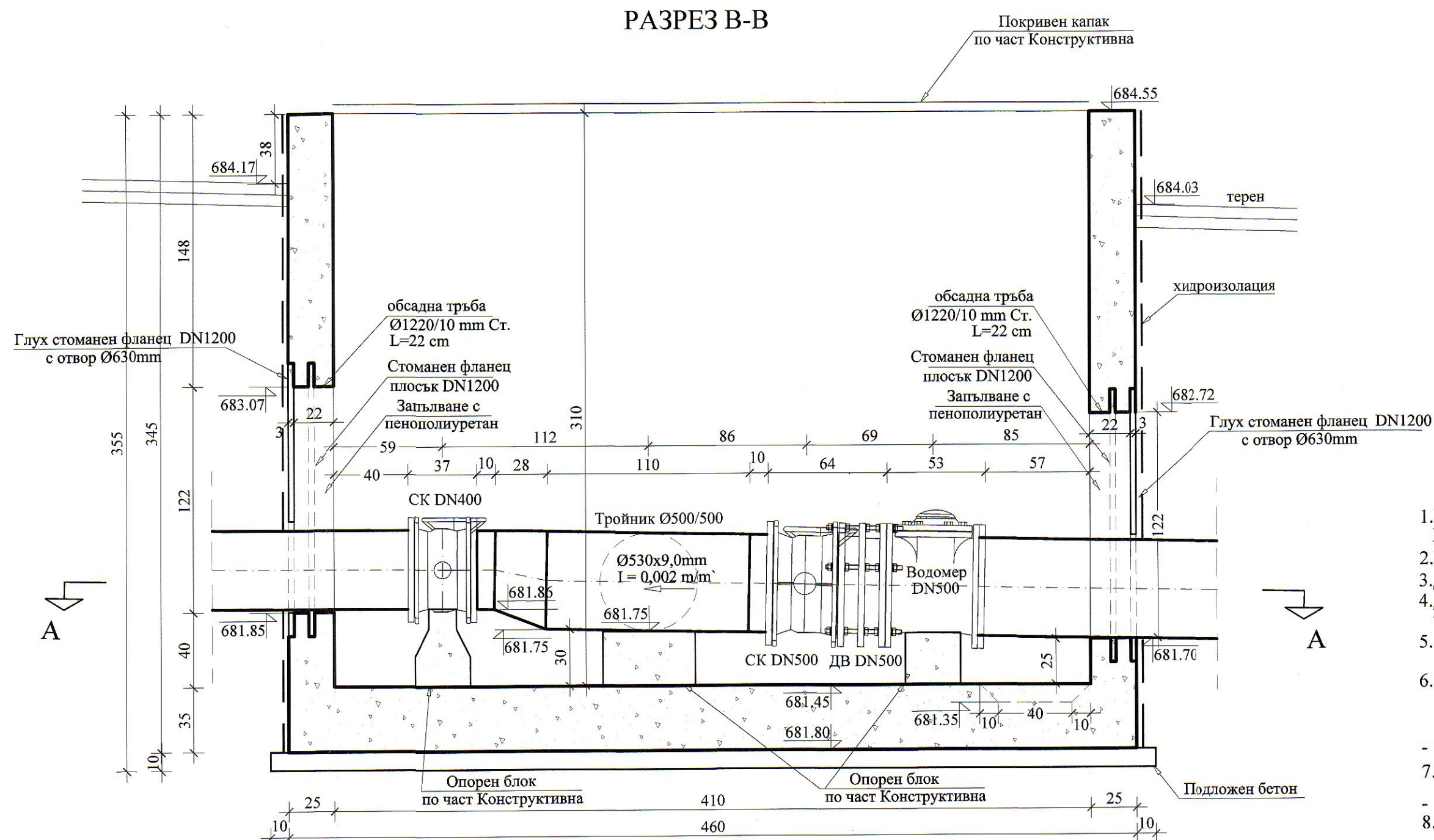


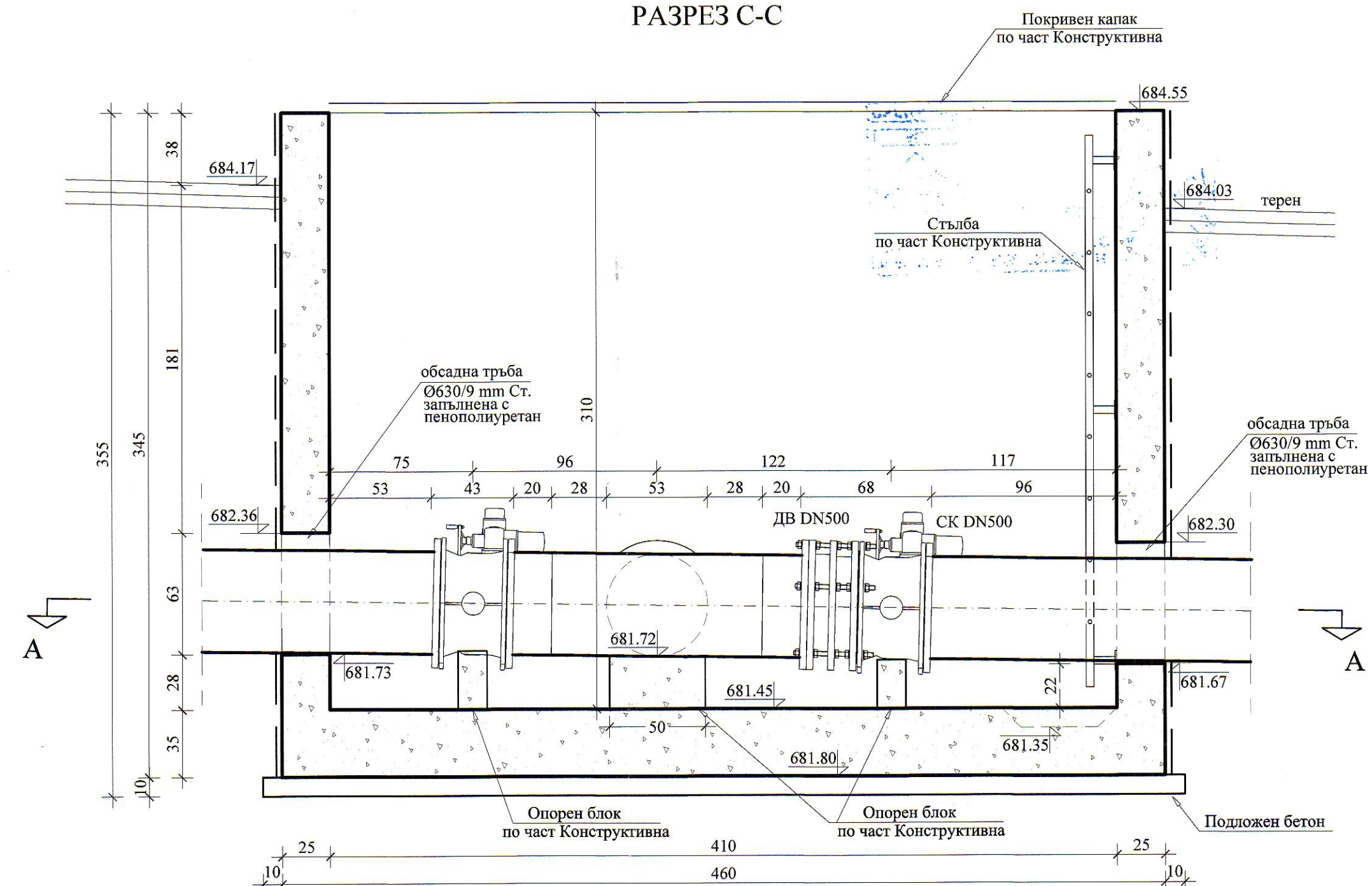
ШАХТА ЗА ВОДОМЕР И СПИРАТЕЛНА АРМАТУРА ПЛАН (РАЗРЕЗ А-А)



РАЗРЕЗ В-В



РАЗРЕЗ С-С



СПЕЦИФИКАЦИЯ /Арматура и фитинги/ РН/10

1	Волтманов водомер DN500	-1бр.
2	СК DN400 - бъртфлай с ръчно задвижване <i>ДВ. ЕКСЦЕНТРИЧЕН</i>	-1бр.
3	СК DN500 - бъртфлай с ръчно задвижване <i>ДВ. ЕКСЦЕНТРИЧЕН</i>	-2бр.
4	СК DN500 - бъртфлай с електро задвижване <i>ДВ. ЕКСЦЕНТРИЧЕН</i>	-2бр.
5	Демонтажна връзка (ДВ) DN500	-3бр.
6	Тройник равнопреходен заварен Ø530/9mm	-2бр.
7	Преход ексцентричен заварен Ø530/Ø426/8mm	-1бр.
8	Стоманен фланец DN500	-10бр.
9	Стоманен фланец DN400	-2бр.
ПРЕМИНАВАНЕ ПРЕЗ СТЕНА		
13	Тръба Ø1220x10mm	0,50m
14	Тръба Ø630x9mm	0,50m
15	Стоманен фланец DN1200	-2бр.
16	Глух стоманен фланец DN1200	-2бр.



ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Бетонът за стени и дъно е С 20/25 с водоупътност W=0,4 по БДС EN 206-1
- Подложният бетон е С 8/10 по БДС EN 206-1
- Дъното да се излива наведнъж, без прекъсване. Стените също.
- Детайлите за покривния капак и стълбата са отразени в част Конструктивна
- Местоположението и оразмеряването на опорните блокове са отразени в част Конструктивна
- Преминването през стената на шахтата да се съгласува с проектанта по част конструктивна и при необходимост от изменения да се отрази в част конструктивна
- ИЗОЛАЦИИ
- Стените отвън се обмазват с хидроизолационна паста
- ЗАМАЗКИ
- Дъното се измазва с гланцирана циментова замазка 2см в два пласта: 1,5 см - 1:2 и 0,5 см - 1:1
- Стените се измазва с гладка циментова замазка 2см в два пласта: 1,5 см - 1:2 и 0,5 см - 1:1
- Таван с перлашена циментова замазка 2см в два пласта: 1,5 см - 1:2 и 0,5 см - 1:1
- АРМИРОВКА
- По част конструктивна

Съгласували	Арх.	СК	Геодезия	Електро	КИП	ОВИК	Пътна	ПБЗ	ПБ
Име	арх. Добрев	инж. Ямболиев	инж. Кюрчиев	инж. Лулчев	инж. Лулчев	инж. Нецова	инж. Бонева	инж. Кисева	инж. Кисева
Подпис									

ВЪЗЛОЖИТЕЛ	Столична община чрез концесионер "Софийска вода" АД	Софийска вода
ОБЕКТ	Рехабилитация на резервоар "Под Симоново" за включването му към водоснабдителната мрежа на гр. София в експлоатационен режим	част: ВИК фаза: ТП
ПОДОБЕКТ	Площадкови мрежи и съоръжения	М 1:25
ЧЕРТЕЖ	Шахта за водомер и спирателна арматура - План и разрез	лист 6/11
ПРОЕКТАНТИ	инж. В. Димитров	
СТ.ПРОЕКТАНТ	инж. Ц. Димитрова	
ПРОЕКТАНТ	инж. Р. Петков	
ПРОЕКТАНТ		
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	инж. Т. Антова	