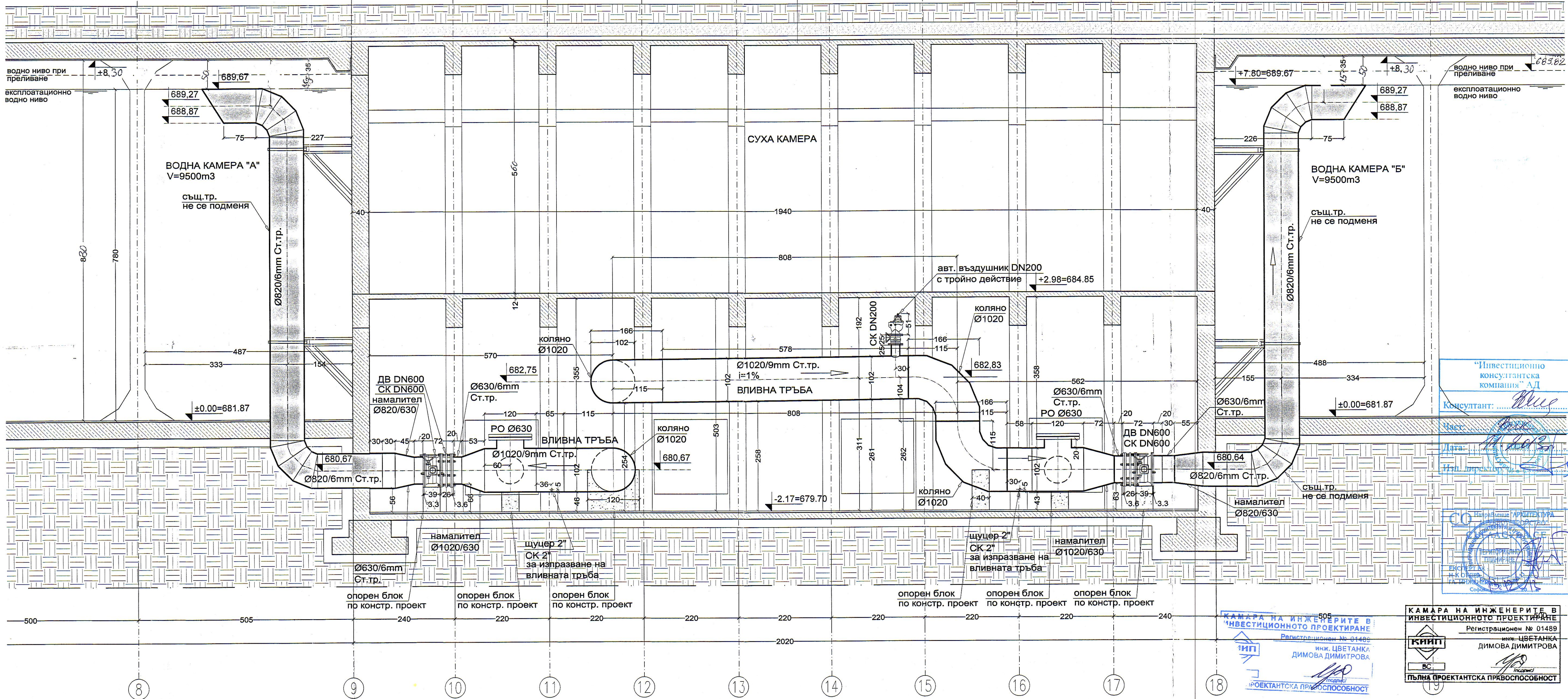


СУХА КАМЕРА  
РАЗРЕЗ Б-Б М 1:50

ДРЕНАЖЕН И ПОЧВЕН СЛОЙ  
ГЛИНЕН ЕКРАН  
ХИДРОИЗОЛАЦИЯ  
ПОКРИВНА ПЛОЧА



ЛЕГЕНДА:

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Вливните тръби да се изпълнят с възходящ наклон 1% към водните камери като се спазват котите в проекта.
- Промени в проекта да се правят само след уведомяване на проектанта.
- След монтиране на стоманените тръби, фугите на отворите в стената да се запълнят с бързо стягаща хидроизолация на пластове с максимална дебелина 10см и следните якостни характеристики:  
След 1 час - 0,5 N/mm<sup>2</sup>  
След 3 часа - 2,0 N/mm<sup>2</sup>  
След 24 часа - 13,0 N/mm<sup>2</sup>  
След 28 дни - 50,0 N/mm<sup>2</sup>
- Котите, посочени на тръбите са кота ос тръба.
- Отвътре и отвън стоманените тръби да са с антикорозионно покритие. Основата, върху която се нанася антикорозионното покритие да бъде почистена от замърсяване.
- Дължините на стоманените тръби да се вземат и с мярка от място!
- Всички основни заваръчни шевове да бъдат равностойни с крайцане в челото на снадката с пълен провар
- Всички заварки да бъдат 100% проверени с радиографичен контрол.

Съгласували	Арх.	СК	Геодезия	Електро	КИПИА	ОВиК	Пътна	ПБЗ	ПБ
Име	арх. Добрев	С. Димитров	инж. Кюмиев	инж. Лулчев	инж. Лулчев	инж. Недев	инж. Бонев	инж. Кисова	инж. Димитрова
Подпис									

ВЪЗЛОЖИТЕЛ	Столична община чрез концесионер "Софийска вода" АД	Софийска вода
ОБЕКТ	Рехабилитация на резервоар "Под Симеоново" за включването му към водоснабдителната мрежа на гр.София в експлоатационен режим	част: ТЕХН. фаза: ТП
ПОДОБЕКТ	Водни и суха камери.	дата: 03.2013г. М: 1:50
ЧЕРТЕЖ	Надлъжен разрез Б-Б на вливната система	лист: 8/12
ПРОЕКТАНТИ	инж. В. ДИМИТРОВ инж. Цв. ДИМИТРОВА инж. Е. ВЕСЕЛИНОВА инж. С. АНГЕЛОВА	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	инж. Т. Антонова	