

### Технология на изпълнение:



1. Направа на масовия изкоп до кота долен ръб тръба (съгласно указанията в чертеж по част ВиК)
2. Изкопаване и изливане на двата опорни блока съгласно настоящия чертеж
3. Доизкопаване на изкопа до проектната кота.
4. Изпълнение на водмерната шахта съгласно чертежите по част конструкции

### Съгласували:

Геодезия		
Водопровод	инж. Л. КАВЛАКОВА	
ПБЗ		

### Забележки:

1. Бетон C20/25, клас на водоплътност Bw0.8 съгласно БДС EN 206-1
2. Стомани S235JR (AI - означена с ф)  
S420 (AIII - означена с N) съгласно БДС EN 10080
3. На връзката дъно стена да се сложи "Waterstop" лента.
4. Да се работи съвместно с чертежите по част ВиК
5. Изкопа да се приеме от инженер геолог. Земната основа е оразмерена за почва с носимоспособност 2.0кг/см<sup>2</sup>.
6. Трасирането на осите, местоположението на шахтите и съответно отворите в тях да се изпълнява съгласно части ВиК, геодезия и пътна.

 <b>"ПСН Инженеринг"ООД</b> София 1000, ул. "Г.С.Раковски" N1876, тел. +359-2-9867873 Sofia 1000, 187b "G.S.Rakovski" str.; E-mail: psn_eng@abv.bg	
възложители:  Столична община чрез концесионер "Софийска вода" АД	Employer: инж. З. Попов
ОБЕКТ: Водомерна шахта на водопровод "Искър" в охранителната зона на АК "Зли камък", гр.София	
Проект:	
ЧЕРТЕЖ: Опорни блокове	Drawing: Машаб: SC: Чертеж N: 9
ПРОЕКТАНТ: инж. А. Романов	Designed by: / sign. / ЧАСТ: Part: Конструкции Фаза: Stage: Р.П. Създаден: Created: 04.2018.
УПРАВИТЕЛ: инж. АЛЕКСИ РОМАНОВ	
Manager: / sign. /	