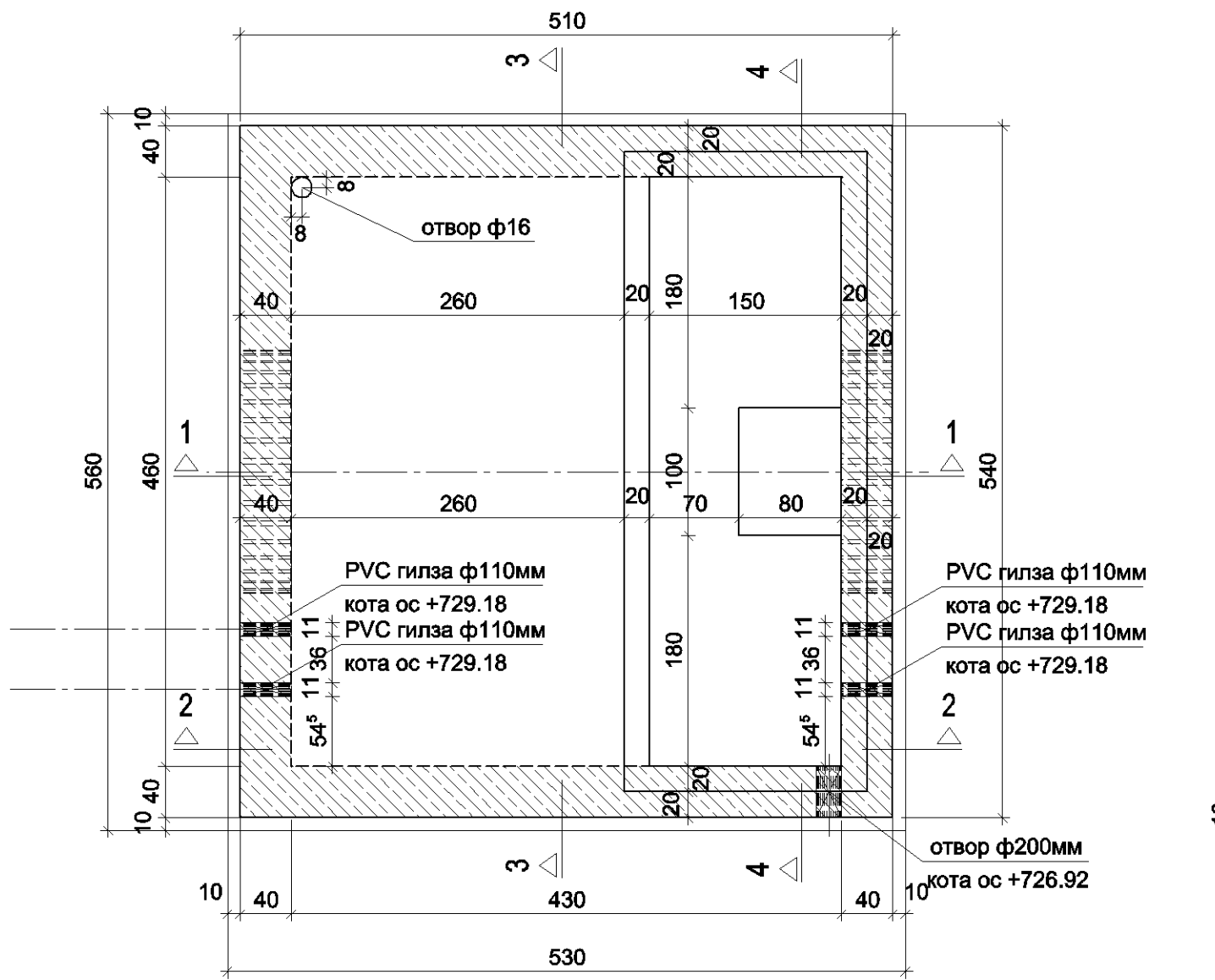
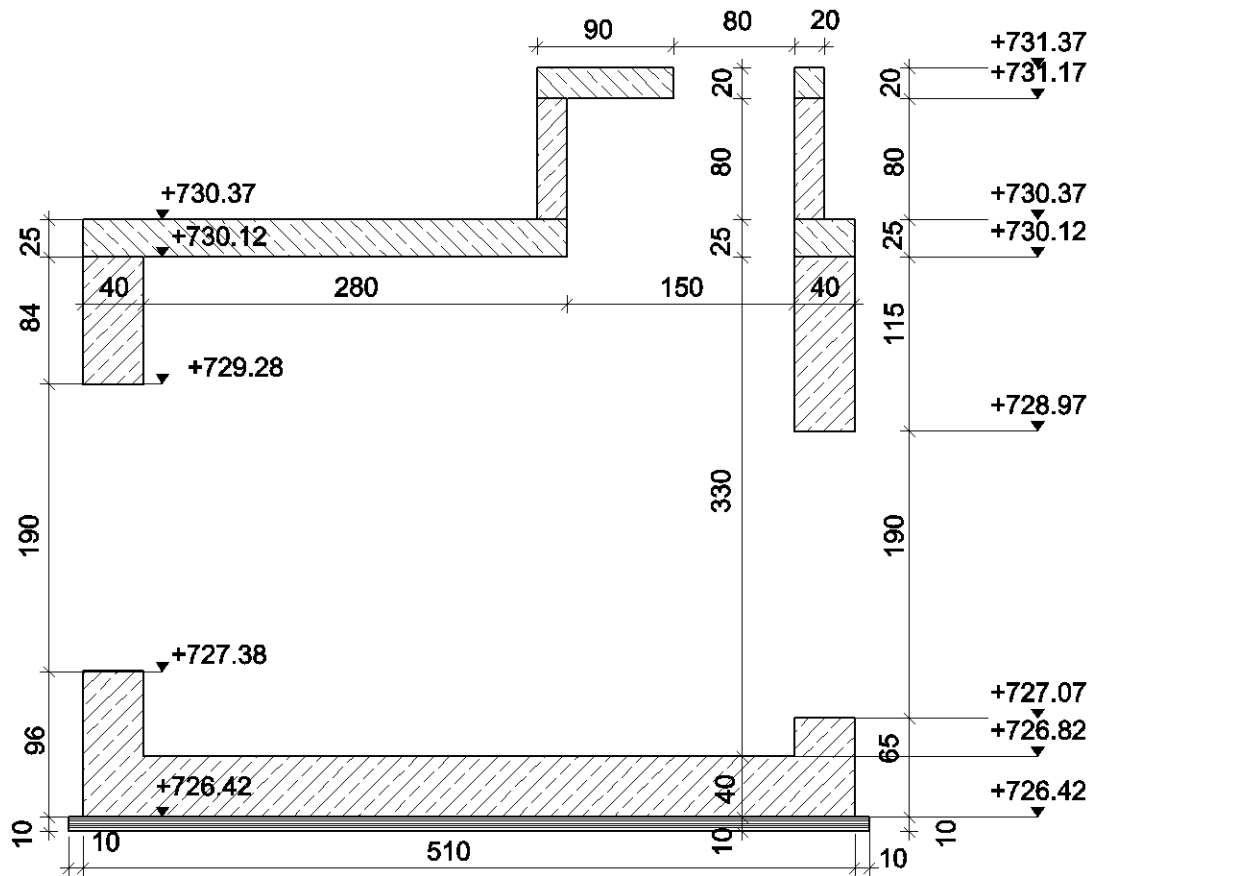


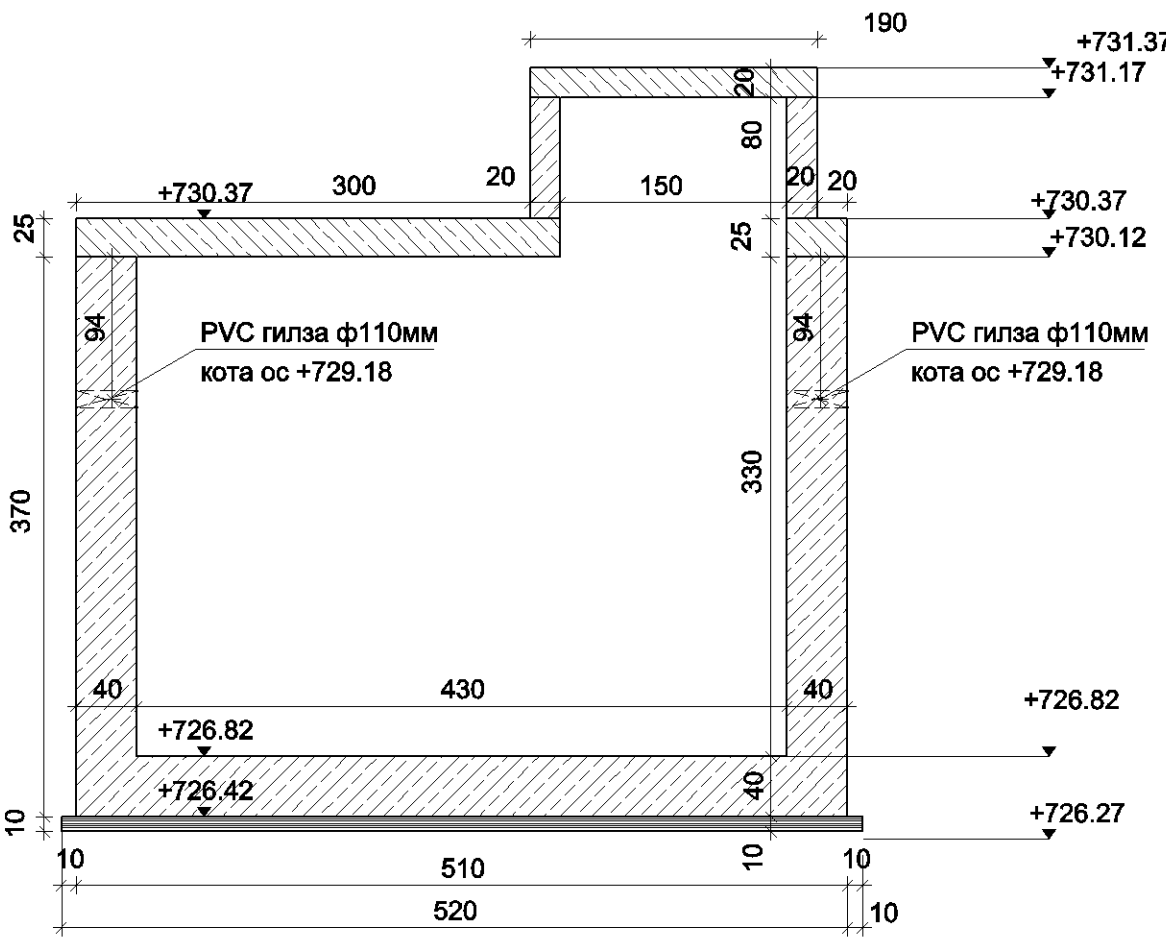
Котражен план водомерна шахта



Сечение 1 - 1



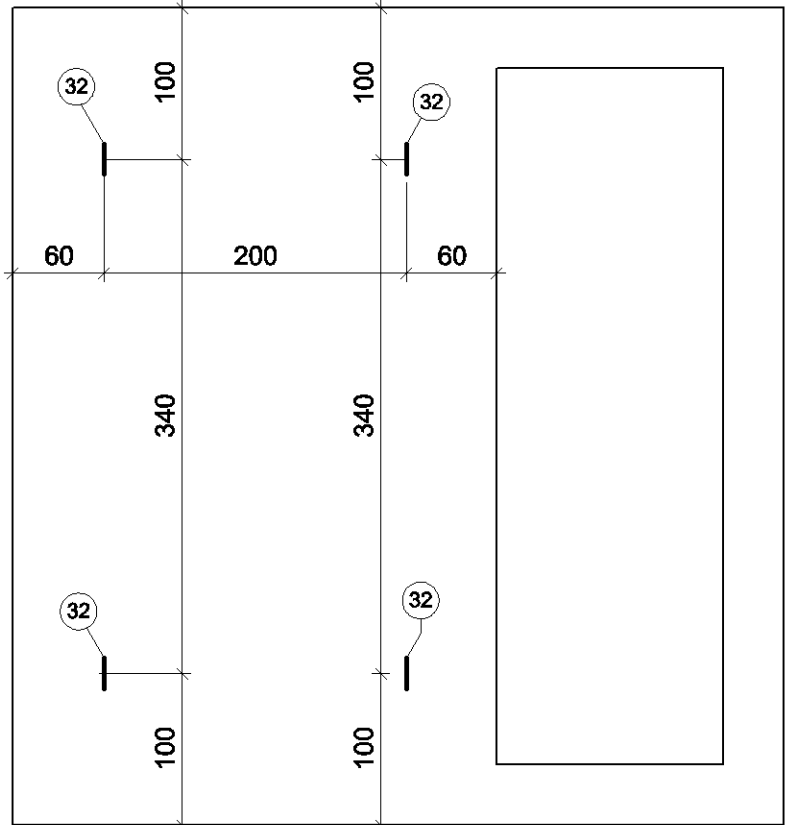
Сечение 2 - 2



Съгласували:

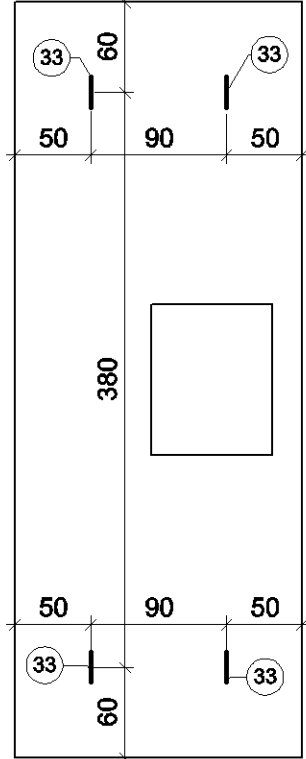
Геодезия		
Водопровод	инж. Л. КАВЛАКОВА	
ПБЗ		

Схема за разположение на куките в покривните панели

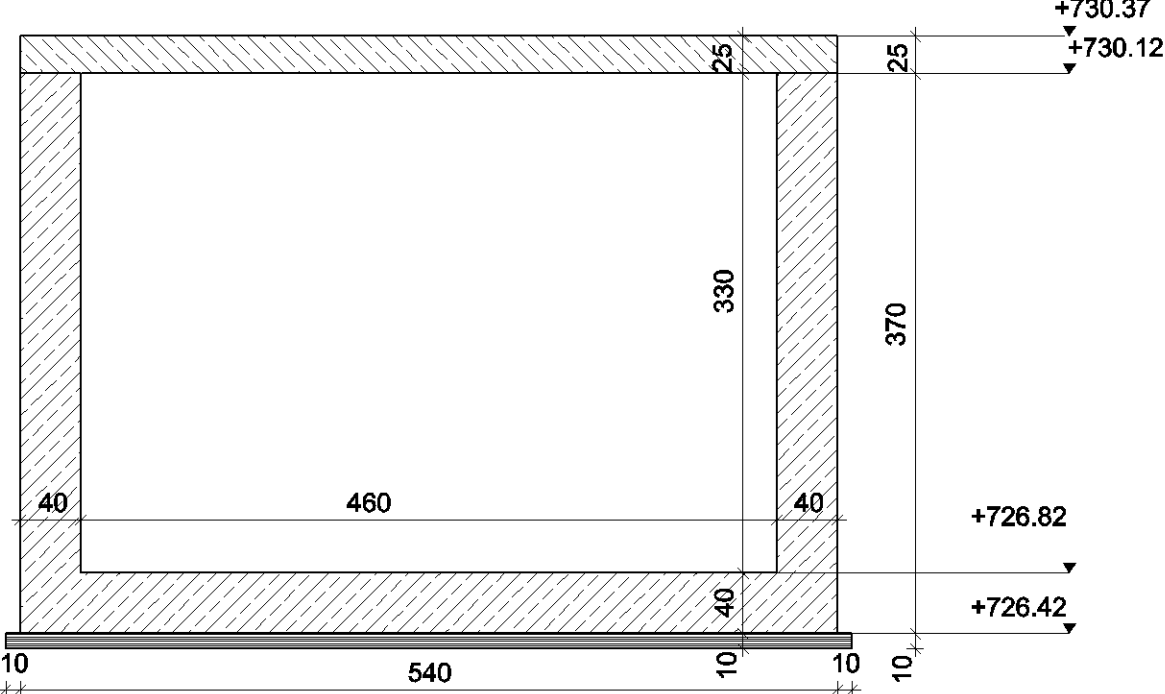


Забележка:

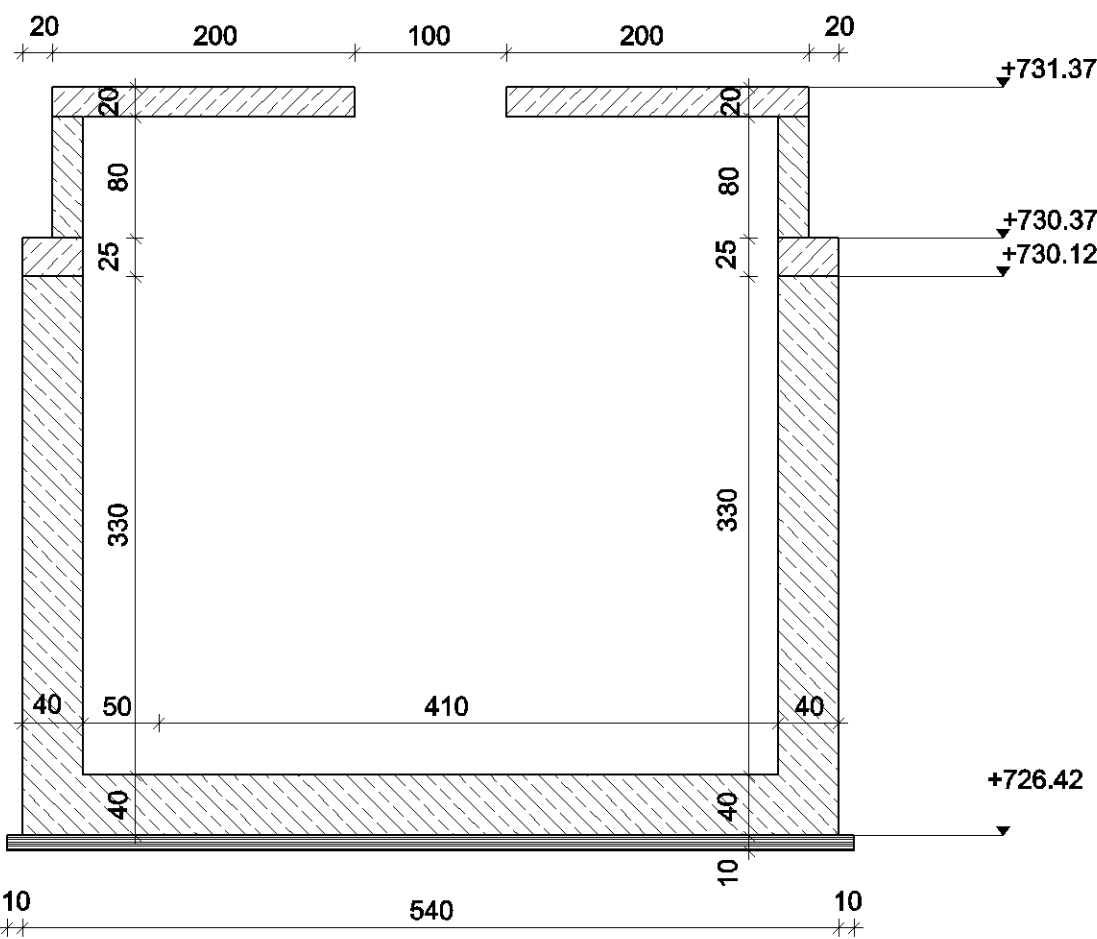
При повдигането на полците да се използва самонивелиращ се сапан



Сечение 3 - 3



Сечение 4 - 4



- Забележки:
- Бетон C20/25, клас на водоупътност Bw0.8 съгласно БДС EN 206-1
 - Подложен бетон C8/10
 - Стомани S235JR (AI - означена с ф) S420 (AIII - означена с N) съгласно БДС EN 10080
 - На връзката дъно стена да се сложи "Waterstop" лента.
 - Да се работи съвместно с чертежите по част ВиК
 - Изкопа да се приеме от инженер геолог. Земната основа е оразмерена за почва с носимоспособност 2.0 кг/см².
 - Трасирането на осите, местоположението на шахтите и съответно отворите в тях да се изпълнява съгласно части ВиК, геодезия и пътна.

"ПСН Инженеринг"ООД
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	Project:	
ЧЕРТЕЖ:	Водомерна шахта - котраж	Drawing:	Масщаб: SC: Чертеж N: 1
ПРОЕКТАНТ:	инж. А. Романов	Designed by:	ЧАСТ: Конструкции
УПРАВИТЕЛИ:	инж. АЛЕКСИ РОМАНОВ	Manager:	