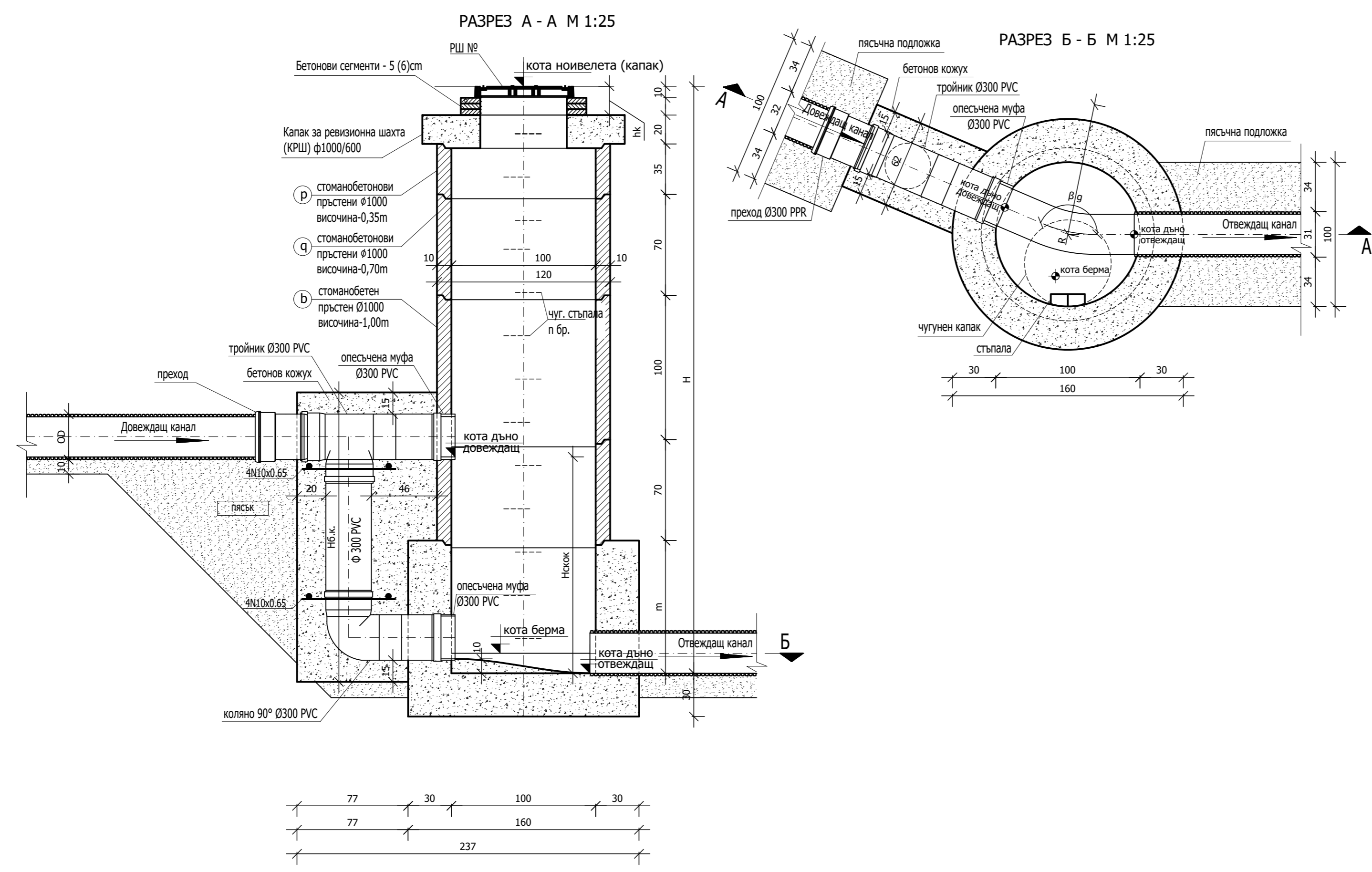



- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. Вички коти са по Балтийска височинна система.
 2. Бетонът за стени, дъно и берма е клас С 20/25, с клас на въздействие ХС1 по БДС EN 206-1/NA:2008.
 3. Наклонът на бермата е 2%.
 4. Стените и дъното да се изливат наведнъж без прекъсване.
 5. Фугите между стоманобетоните елементи да се замонолитват с циментов разтвор 1:1.
 6. Дъното, кюнетото и бермата да се изпълнят с гланцирана циментова замазка-2см(2пласта-1,5см 1:2 и 0,5см -1:1).
 7. Стените- с гладка циментова замазка -2см(2пласта-1,5см 1:2 и 0,5см -1:1), а таванът - с пердасена циментова замазка- 2см(2пласта-1,5см 1:2 и 0,5см 1:1).
 8. Бетоните пръстени и КРШ за ревизионни шахти DN 1000 и DN 1500 са БДС ЕН 1917:2003.
 9. Хидроизолацията върху плочата е както следва (отдолу-нагоре):
а/ изравнителна цименто-пясъчна замазка;
б/ грунд;
в/ лепилен слой "изомакс-а";
г/ армиращ материал;
д/ пропиащ слой "изомакс-а";
е/ защитен слой "изомакс-а".
 10. Армировъчният план на шахтата е изготвен в част конструктивна



№ на шахта	Ъгъл на оста, °	Кота нивелета	Кота дъно довеждащ канал	Кота дъно отвеждащ канал	Нсок m	Кота дъно включване на СКО DN160 СКО/ВУО DN200	Кота дъно изкоп	Кота берма	hk	b h=100 cm	q h=70 cm	p h=35 cm	m	H	n	DN вход	DN изход	КРШ 20 cm	капак 10 cm	пръстени 5 cm	пръстени 6 cm
									cm	бр.	бр.	бр.	cm	cm	бр.	mm	mm	бр.	бр.	бр.	бр.
Битова канализация																					
РШБ-10	270	637,83	634,83	634,06	0,77	635,98; 635,69; 634,83 ; 634,06	633,76	634,26	16	2	1	1	71	377	12	300 300	300	1	1	0	1
Дъждовна канализация																					
РЩД-8	184	639,94	637,21	636,47	0,74	639,06; 637,74; 637,69	636,17	636,80	16	1	2	0	71	347	10	400	500	1	1		1
РЩД-10	289	637,76	635,14	634,64	0,72	636,44; 635,56; 635,36	634,34	634,97	10	0	3		72	312	9	300 500	500	1	1		
РЩД-13	122	636,15	633,64	631,04	2,60	-	630,74	631,44	10	4			81	511	16	600	600	1	1		
РЩД-24	179	634,50	630,85	629,50	1,35	-	629,20	629,90	10	4			70	500	15	600	600	1	1		
РЩД-25	180	632,00	629,30	627,00	2,30	-	626,70	627,40	10	4			70	500	15	600	600	1	1		
РЩД-26	180	629,50	626,80	625,30	1,50	-	625,00	625,70	30	3	0		70	420	13	600	600	1	1	4	



"ЕРАРХ" ООД
er-arch.com / office@er-arch.com / +359 887 041 232
София, Дружба 2, Цариградски комплекс, 284, вх. Б

ПОДПИС И ПЕЧАТ НА ПРОЕКТАНТА

СТРОЕЖ: ЖИЛИЩЕН КОМПЛЕКС „МИЛКОВИЦА“

ОБЕКТ: ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ - ТЕХНИЧЕСКА ИНФРАСТРУКТУРА

МЕСТПОЛОЖЕНИЕ:
Поземлени имоти с идентификатори 52012.35.146, 52012.35.159, 52012.35.115, 52012.35.158, м. Милковица в землището на с. Нови Хан, община Елин Пелин, Софийска област

Детайл на ревизионна шахта с пад - тип F

ЧЕРТЕЖ: S-15 МАЩАБ: 1:25

ОБЕКТ № ЧАСТ: ВИК

ДАТА: 09.2021 ФАЗА: ТП

ПРОЕКТАНСКИ КОЛЕКТИВ:

Пътна: инж. Нина Постолова _____

Ел: инж. Никола Граматиков _____

Вик: инж. Иван Раденков _____

Геод: инж. Асен Иванов _____

Възложител:
„Гама Тех“ ЕООД _____