



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 стоманобетонните елементи да се замонолитват с циментов разтвор 1:1.
6. Дъното, кюнето 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 пердашена 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/ пропиващ слой "изомакс-а";
 е/ защитен слой "изомакс-а".
10. Армировъчният план на шахтата е изготвен в част конструктивна

Битова канализация							100	70	35											20	10	5	6
№ на шахта	Ъгъл на оста, °	Кота нивелета	Кота дъно довеждащ канал (вход 1)	Кота дъно довеждащ канал (вход 2)	Кота дъно отвеждащ канал	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 1	DN вход 2	DN изход	КРШ 20 cm	капак 10 cm	пръстени 5 cm	пръстени 6 cm	
									cm	бр.	бр.	бр.	cm	cm	бр.	mm	mm	mm	бр.	бр.	бр.	бр.	
РШБ-5	186	644,38	642,25	641,65	641,38	642,48; 641,48	641,08	641,58	20	-	3	-	50	300	9	300	300	300	1	1	2		
РШБ-6	180	642,20	639,20	639,40	639,20	640,35; 640,06; 639,65	638,90	639,40	20	-	3	-	50	300	9	300	250	300	1	1	2		
РШБ-7	180	640,68	637,58	638,08	637,58	638,68; 638,54	637,28	637,78	30		3	0	50	310	10	300	250	300	1	1	4		
Дъждовна канализация																							
РШД-5	187	644,33	641,93	642,08	641,83	643,47; 643,38; 642,13	641,53	642,10	20		2		70	250	7	300	300	400	1	1	2		
РШД-6	180	642,30	639,83	639,95	639,83	641,42; 640,10	639,53	640,10	16	0	2		71	247	7	400	300	400	1	1		1	
РШД-7	180	640,64	637,99	638,29	637,99	639,90; 639,77; 638,44	637,69	638,26	34	0	2	0	71	265	8	400	300	400	1	1	0	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 повече от един вход - тип С

ЧЕРТЕЖ: S-14 **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