



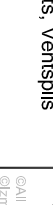


9		10		11		12	
Stiegrojuma specifikācija							
Marka	Pozīcija	Sķice	Nosaukums	Skaitis	Masa, kg		
					Vienības	Kopā	Markas
BIO-KRD-65 pamatlātnē	1		Ø12, L=12900 mm	44	9.92	436.4	1060
	2		Ø12, L=4300 mm	132	3.19	420.4	
	3		Ø8, L=450 mm	396	0.18	73.1	
	4		Ø12, B500B, L=800 mm	178	0.73	129.6	

Stiegrojuma specifikaācijā nav iekļauti distanceriem un stiegru pārtaidumiem nepieciešamie materiāli.				
Materiālu kopsavikums				
Marka	Nosaukums	Mērvienība	Apioms	Piezīmes
Monolīts betons	Betons C25/30	m³	23	
Sagataves kāta	Šķembas, frakcija 20-40	m³	12	Bieļētā stāvoklī
Enkurskrīves	Ķīmiskais enkurs HIL.TI HIT-HY 200-A + HIT-Z-R M16x240	gb.	24	Tērauda, nerūsējošais tērauds
Tērauda paplāksne	Ø50x10 (S235)	gb	24	Karsēti cinkoti
Nomaināma grunts	Rupjgraudaina smiltis	m³	32	Bieļētā stāvoklī

1. Vispārīgos rādītājus un piezīmes skatīt lapā BK-1;
2. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros Latvijas normālā augstuma sistēmā (LAS-2000..5);
3. Uzrādītos materiālus atļauts aizvieto ar analogiem, bet ne zemākas kvalitātes materiāliem, to saskaņojot ar autorizraugu un pastūtājā;
4. Visus izmantojamos materiālus iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja izdotojiem norādījumiem;
5. Pirms betonēšanas darbu uzsākšanas, ielietu grūnī ieleļietu šķembu sagataves kartu 150 mm biezumā ar šķembru frakciju 20-40 mm. Šķembas biletēt līdz bēruma masa sasniedz 1,65 (t/m³);
6. Pamatplātnes betonēšanai izmantot C25/30 klases betonu, vides iedarbes klase XC2;
7. Betona aizsargkārtas biezums stiegrpojumiem: no apakšas - 70 mm, no augšas - 40 mm. Rasējumos attālumus norādīts līdz stiegru centram;
8. Jāizņemto distanceri, kas nodrošina stiegru karkasa tālpisko noturību betonēšanas laikā;
9. NAI ierīces drīkst uzstādīt, kad betona spiedes pretestība sasniegusi 75% no projektā paredzētās;
10. Pamatplātnes izmēri un enkurojumi iekārtām rēķināti pie iztukšotas iekārtas stāvokļa un gruntsudens līmeņa, kas vienāds ar zemes līmeni;
11. Iekārtas enkuru kopējai noturībai uz izraušanu no dzelzsbetona pamatplātnes jābūt vismaz 750 kN;
12. Precīzu enkuru izvietojumu pamatplātnē precizēt pie iekārtas ražotāja pēc iekārtas pasūtīšanas.
13. Enkurojumu skatu parādēt ne mazāku par 24 ķīmiskajiem(ieļīmējamiem) enkuriem HILT-T HIT-HY 200-A + HIT-ZR-M16x240, nodrošinot 12. punktā minētās prasības;
14. Pēc iekārtas montāžas tērda elementus apstrādāt ar bitumena mastiku;
15. Iekārtas izmērus skatīt TN daļā.

Pasūtītājs:		Ventspils novada pašvaldība Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601 Reģ. Nr. 90000052035		Objekts: Centralizētās kanalizācijas sistēmas rekonstrukcija Anceš ciema, Anceš pagastā, Ventspils novadā	Audītālais projektētājs: <div><p>SIA "BM Projekts" reģ. Nr. 40103198966 Pardisles iela 3B, Rīga, LV-1002 Tāl.: +371 29762257</p></div> <p>*Gatavojot dokumentus, izmantoti šie resursi: Izstrādājumiem sastādīti arī autoritātiņu lēmumi</p>
				Adrese: Ance, Anceš pagasts, Ventspils novads	
Lapas nosaukums: BIO-KRD-65 pamaplatnes slēgšanas shēma; BIO-KRD-65 principiāls griezumums; Griezumums 1-1; Mēzgis 1; Slēgtojuļuma specifikācija; Materiālu kopsavilkums					
BK daļ. vad.	Deniss Mišeņins	04.04.2018.	Līguma Nr.: IE/2014/066		
Izstrādāja	Inga Vuškamiete	04.04.2018.	Atzinība Nr.: 141-20		
			Mērogs: 1:50, 1:20, 1:10, b.m.		
			Stadija	Marka	Ras. Nr.
			BP	BK	2