

Iekārtu, konstrukciju un būvuzstrādājumu kopsavilkums BK daļai
"Centralizētās kanalizācijas sistēmas rekonstrukcija Ances ciemā, Ances pagastā,
Ventspils novadā, I būves kārta"

Nr.p.k	Materiālu nosaukums	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
1	2	3	4	5
1.	BIO-KRD-65 pamatplātnes būvniecība			
1.1	Šķembas (frakcija 20-40 mm)	m ³	12,0	
1.2	Betons C25/30	m ³	23,0	
1.3	Stiegras Ø12 B500B	kg	986,4	
1.4	Stiegras Ø8 B500B	kg	73,1	
1.5	Veidņi	kpl.	1,0	
1.6	Ķīmiskais enkurs HILTI HIT-HY 200-A + HIT-Z-R M16x240	gb	24,0	
1.7	Tērauda paplāksne Ø50x10 (S235)	gb	24,0	
1.8	Rupjgraudaina smiltis	m ³	32,0	Blietētā stāvoklī
2.	Pirmreizējā nostādīnātāja ar starpsienu pamatplātnes būvniecība 2 gb.			
2.1	Šķembas (frakcija 20-40 mm)	m ³	3,4	
2.2	Betons C25/30	m ³	4,8	
2.3	Stiegras Ø12 B500B	kg	368,0	
2.4	Stiegras Ø8 B500B	kg	18,0	
2.5	Veidņi	kpl.	2,0	
2.6	Smiltis	m ³	2,0	
2.7	Tērauda enkurlenķis 110x110x8, L=100 mm, S235	gb	8,0	
2.8	Troses skava (žņauģis)	gb	24,0	Nerūsējošais tērauds
2.9	Nerūsējošā tērauda cilpas	gb	8,0	
2.10	Ķīmiskais enkurs HILTI HIT-HY 200-A + HIT-Z-R M16x175	gb	8,0	Viena enkura noturība uz izraušanu no dzelzsbetona pamatplātnes jābūt vismaz 24 kN
2.11	Šeikelis omega ar uzgriezni Pirksta Ø22	gb	8,0	
2.12	Tērauda trose 6x19+FC/114 stieples CERTEX (1770 N/mm ²) Ø12 ar nestspēju 7,8 t ; L=7200 mm	gb	4,0	
2.13	Troses aizsargapvalks Secutex SDC-14; iekšējais Ø12; H=23, B=36; ;L=5000 mm	gb	4,0	
2.14	Rupjgraudaina smiltis	m ³	28,0	Blietētā stāvoklī
3.	Attīrītā ūdens tvertnes pamatplātnes būvniecība			
3.1	Šķembas (frakcija 20-40 mm)	m ³	1,7	
3.2	Betons C25/30	m ³	2,4	
3.3	Stiegras Ø12 B500B	kg	184,0	
3.4	Stiegras Ø8 B500B	kg	9,0	
3.5	Veidņi	kpl.	1,0	

Nr.p.k	Materiālu nosaukums	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
1	2	3	4	5
3.6	<i>Smiltis</i>	m ³	1,0	
3.7	Tērauda enkurlenķis 110x110x8, L=100 mm, S235	gb	4,0	
3.8	Troses skava (žņaugš)	gb	12,0	
3.9	Nerūsošā tērauda cilpas	gb	4,0	
3.10	Ķīmiskais enkurs HILTI HIT-HY 200-A + HIT-Z-R M16x175	gb	4,0	
3.11	Šeikelis omega ar uzgriezni Pirksta Ø22	gb	4,0	
3.12	Tērauda trose 6x19+FC/114 stieples CERTEX (1770 N/mm ²) Ø12 ar nestspēju 7,8 t ; L=7200 mm	gb	2,0	
3.13	Troses aizsargapvalks Secutex SDC-14; iekšējais Ø12; H=23, B=36; ;L=5000 mm	gb	2,0	
3.14	Rupjgraudaina smiltis	m ³	14,0	Blietētā stāvoklī
4.	<i>Asenizācijas tvertnes pamatplātnes būvniecība 2 gb.</i>			
4.1	Šķembas (frakcija 20-40 mm)	m ³	1,0	
4.2	Betons C25/30	m ³	1,6	
4.3	Stiegras Ø12 B500B	kg	92,2	
4.4	Stiegras Ø8 B500B	kg	43,6	
4.5	Veidņi	kpl.	2,0	
4.6	<i>Smiltis</i>	m ³	2,0	
4.7	Tērauda enkurlenķis 110x110x8, L=100 mm, S235	gb	8,0	
4.8	<i>Troses skava (žņaugš)</i>	gb	24,0	Nerūsējošais tērauds
4.9	<i>Nerūsošā tērauda cilpas</i>	gb	8,0	
4.10	<i>Ķīmiskais enkurs HILTI HIT-HY 200-A + HIT-Z-R M16x175</i>	gb	8,0	Viena enkura noturība uz izraušanu no dzelzsbetona pamatplātnes jābūt vismaz 24 kN
4.11	<i>Šeikelis omega ar uzgriezni Pirksta Ø22</i>	gb	8,0	
4.12	<i>Tērauda trose 6x19+FC/114 stieples CERTEX (1770 N/mm²) Ø12 ar nestspēju 7,8 t ; L=7200 mm</i>	gb	4,0	
4.13	<i>Troses aizsargapvalks Secutex SDC-14; iekšējais Ø12; H=23, B=36; ;L=5000 mm</i>	gb	4,0	
4.14	Rupjgraudaina smiltis	m ³	28,0	Blietētā stāvoklī
5.	<i>Dūņu mineralizatora pamatplātnes būvniecība</i>			
5.1	Šķembas (frakcija 20-40 mm)	m ³	0,5	
5.2	Betons C25/30	m ³	0,8	
5.3	Stiegras Ø12 B500B	kg	46,1	
5.4	Stiegras Ø8 B500B	kg	21,8	

Nr.p.k	Materiālu nosaukums	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
1	2	3	4	5
5.5	Veidņi	kpl.	1,0	
5.6	Smiltis	m ³	1,0	
5.7	Tērauda enkurlenķis 110x110x8, L=100 mm, S235	gb	4,0	Karsti cinkotas
5.8	Troses skava (žņaugš)	gb	12,0	Nerūsējošais tērauds
5.9	Nerūsējošā tērauda cilpas	gb	4,0	
5.10	Ķīmiskais enkurs HILTI HIT-HY 200-A + HIT-Z-R M16x175	gb	4,0	Viena enkura noturība uz izraušanu no dzelzsbetona pamatplātnes jābūt vismaz 24 kN
5.11	Šeikelis omega ar uzgriezni Pirksta Ø22	gb	4,0	
5.12	Tērauda trose 6x19+FC/114 stieples CERTEX (1770 N/mm ²) Ø12 ar nestspēju 7,8 t ; L=7200 mm	gb	2,0	
5.13	Troses aizsargapvalks Secutex SDC-14; iekšējais Ø12; H=23, B=36; ;L=5000 mm	gb	2,0	
5.14	Rupjgraudaina smiltis	m ³	28,0	Blietētā stāvoklī
6.	Sūkņētavas pamatplātnes būvniecība			
6.1	Šķembas (frakcija 20-40 mm)	m ³	1,9	
6.2	Betons C25/30	m ³	1,9	
6.3	Stiegras Ø12 B500B	kg	171,0	
6.4	Stiegras Ø8 B500B	kg	7,0	
6.5	Veidņi	kpl.	1,0	
6.6	Ķīmiskais enkurs HILTI HIT-HY 200-A + HIT-Z-R M16x240	gb	8,0	
6.7	Tērauda paplāksne Ø50x10 (S235)	gb	8,0	
6.8	Rupjgraudaina smiltis	m ³	9,5	Blietētā stāvoklī

Piezīmes:

1. Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumu skatīt kopā ar būvdarbu apjomu sarakstu, projekta dokumentāciju un grafisko daļu.
2. Izstrādājot piedāvājumu, būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskata projekts un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēcīgi esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
3. Materiālu un iekārtu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātā tehniskā projekta iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumiem, ražotājfirmu instrukcijām un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
4. Projektā uzrādītos materiālus iespējams aizvietot ar līdzvērtīgiem, Latvijā sertificētiem attiecīgās nozares materiāliem.
5. Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas projektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar citām tehniski ekvivalentām vai labākām iekārtām un materiāliem.

Sagatavoja:

_____ I. Vuškārniesks