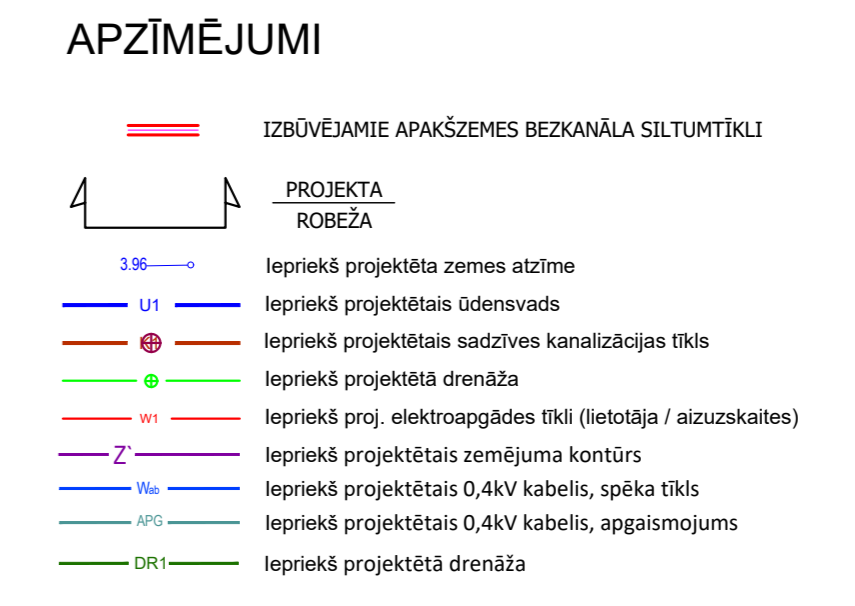


ATJAUNOJAMO SEGUMU SPECIFIKĀCIJA

N.p.k.	Apraksts	Izjums m ²	seguma konstrukcija	biezums mm
1.	Demonēt un atjaunot brauktuvi bēģu segums /Nīu seguma konstrukc./ gr. a-a, b-b	10	esotais betona bruģakmens (50% jauns bruģakmens) šķembu izstrādāšanā kārta nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32, N-II klase divslāņu ģeotekstilā Erikrāid Max 30 vai analoga nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32, N-III klase salicurga drenāžas smiltis nestspēja >=60MPa ar filtr. k. >=1m/dienn, pēc Ceļu specifikāc. 2019, p.5.1.4.1. rupjgraudaina smiltis bez mālu un akmeņu piejaukuma	80 30-50 120 180 400
2.	Demonēt un atjaunot brauktuvi bēģu segums /Nīu seguma konstrukc./ gr. a-a	6	esotais betona bruģakmens (50% jauns bruģakmens) šķembu izstrādāšanā kārta	80 30-50
3.	Demonēt un atjaunot brauktuvi bēģu segums /Nīu seguma konstrukc./ gr. b-b	3	esotais betona bruģakmens (50% jauns bruģakmens) šķembu izstrādāšanā kārta nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45, N-IV klase (2kārtas) salicurga drenāžas smiltis nestspēja >=60MPa ar filtr. k. >=1m/dienn, pēc Ceļu specifikāc. 2019, p.5.1.4.1. rupjgraudaina smiltis bez mālu un akmeņu piejaukuma	80 30-50 150 300
4.	Demonēt un atjaunot brauktuvi bēģu segums /Nīu seguma konstrukc./ gr. b-b	2	esotais betona bruģakmens (50% jauns bruģakmens) šķembu izstrādāšanā kārta	80 30-50
5.	Ieju apmalē 100.20.8 demonāta un uzstādīšana	3 sek. m	jaunu bet. apmalē 100.20.8 uzstādīšana uz betona C30/37 pamata	
6.	Ieju apmalē 100.30.15 demonāta un uzstādīšana	8 sek. m	jaunu bet. apmalē 100.30.15 uzstādīšana uz betona C30/37 pamata	
7.	Zāliņu atpūrvietas	35	zāliņu sēklas 35 g/m ² esotā augsni papildināt līdz 10 cm biežācīti apakšējā sēklas gredzenā, 42MPa	100
8.	Būvgrāvja aizbēšana	70	atpakalābēta smiltaina grunts rupjgraudaina smiltis bez mālu un akmeņu piejaukuma	1000-1200 400

- #### NORĀDĪJUMI
- Atjaunot segumu izvērtē esotā seguma līmeņa, saglabājot esošā augstuma atzīmi.
 - Atjaunot brauktuvi saglabājot esošā rakstu (jauns demontāžas veids brauktuvi raksta fofācijai).
 - Atjaunot esotā seguma, izstrādājot seguma alu vākus izvērtē atjaunot seguma līmeni.
 - Būvgrāvju izstrādāšanai jānodrošina, ka esotā akmeņu un koku, nodrošināt esošo konstrukciju pārgāji nodrošināt būvniecības laikā.
 - Saskaņā ar Vertikālās plāšanas pārvaldības "Komunālo pārvaldības" tehnisko noteikumu prasībām, atjaunot seguma, nodrošināt nesēdas konstrukcijas nestspēju:
- brauktuvi šķembu virskārta >=150 MPa
- iekšu, velosīvu šķembu virskārta >=80 MPa
- zāliņu pamatne zīm. mērogs >=45 MPa
 - Projekta paredzēto alu izstrādājot, betona bruģu seguma konstrukcijas pirms atjaunot brauktuvi, nodrošināt un seguma virskārta atjaunot 0.5m uz katra pusē no būvgrāvja.
 - Ieju segumi paredzēt atjaunot pāri pārtām.
 - Sējamoju virsē uzstādīt atbilstoši jaunās betona apmalēs.
 - Ieju krastmalās iekšējā atjaunot nodrošināt, atbilstoši uzstādīt nodrošināt šķembu.
 - Būvniecības laikā, atjaunot brauktuvi seguma apjomus precīzēt ar Vertikālās "Komunālo pārvaldības".
 - Būvgrāvju izstrādāšanai jānodrošina, ka esotā akmeņu un koku, nodrošināt esošo konstrukciju pārgāji nodrošināt būvniecības laikā.



SILTUMTRASES PIEVADS VANAGU IELĀ 12, VENTSPILĒ				PASŪT.Nr.05/2021		
PASŪTĀJIS: PSIA"VENTSPILS SILTUMS" MĀJUM. PROJEKTAIS. ZEMESMĒRĒJIS. ZEMESMĒRĒJIS.				SAT		
BPV	A.Karļevica	29.06.2021	SILTUMTIKLI	Stādīja	Lapa	Mērogs
BPDV	A.Karļevica	29.06.2021		AK	7	1:250
Izstrādāja	V.Karļevics	29.06.2021		SEGUMU ATJAUNOŠANAS PLĀNS		
				SIA "Bek - Konsult" Būv.nr.3554-R		