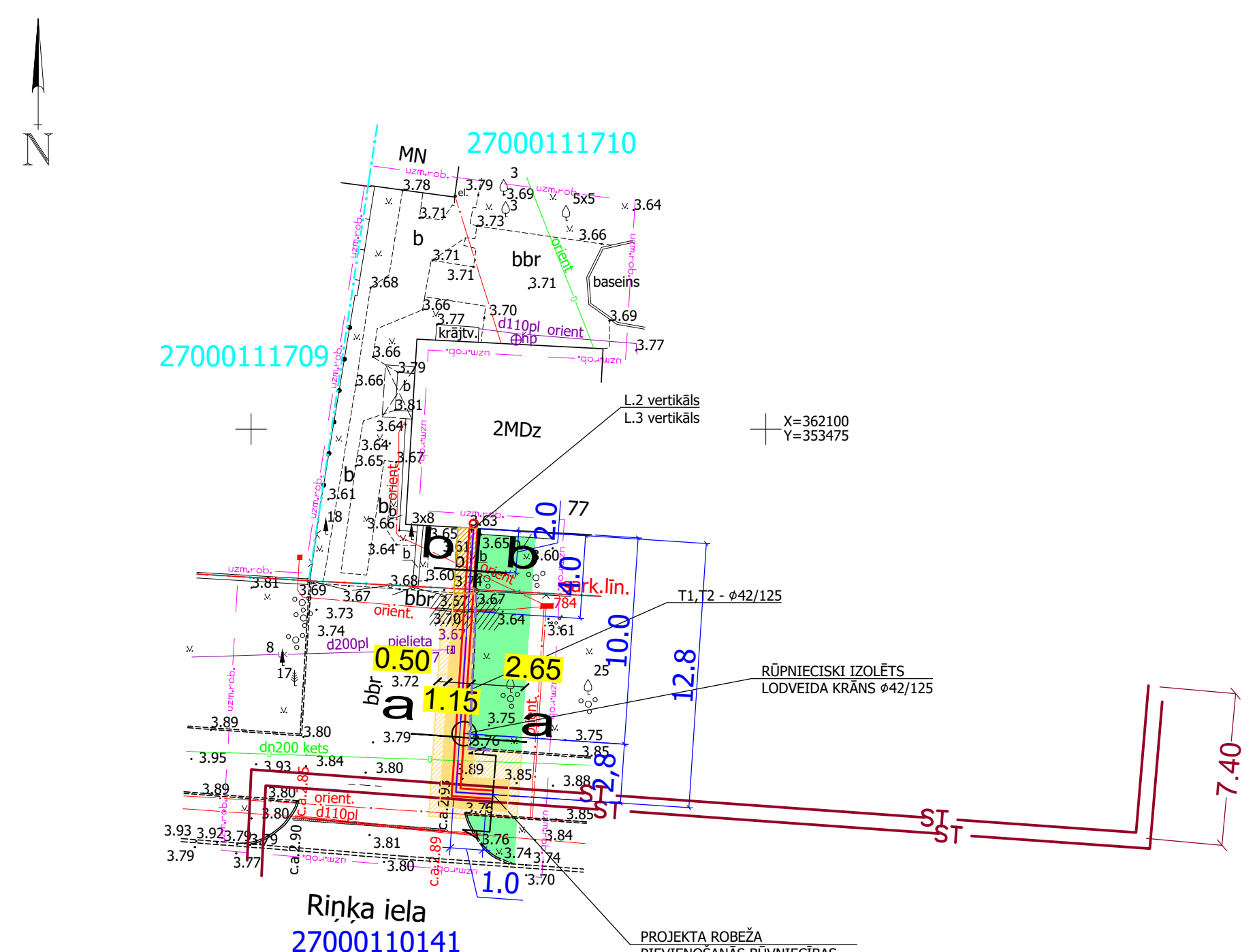


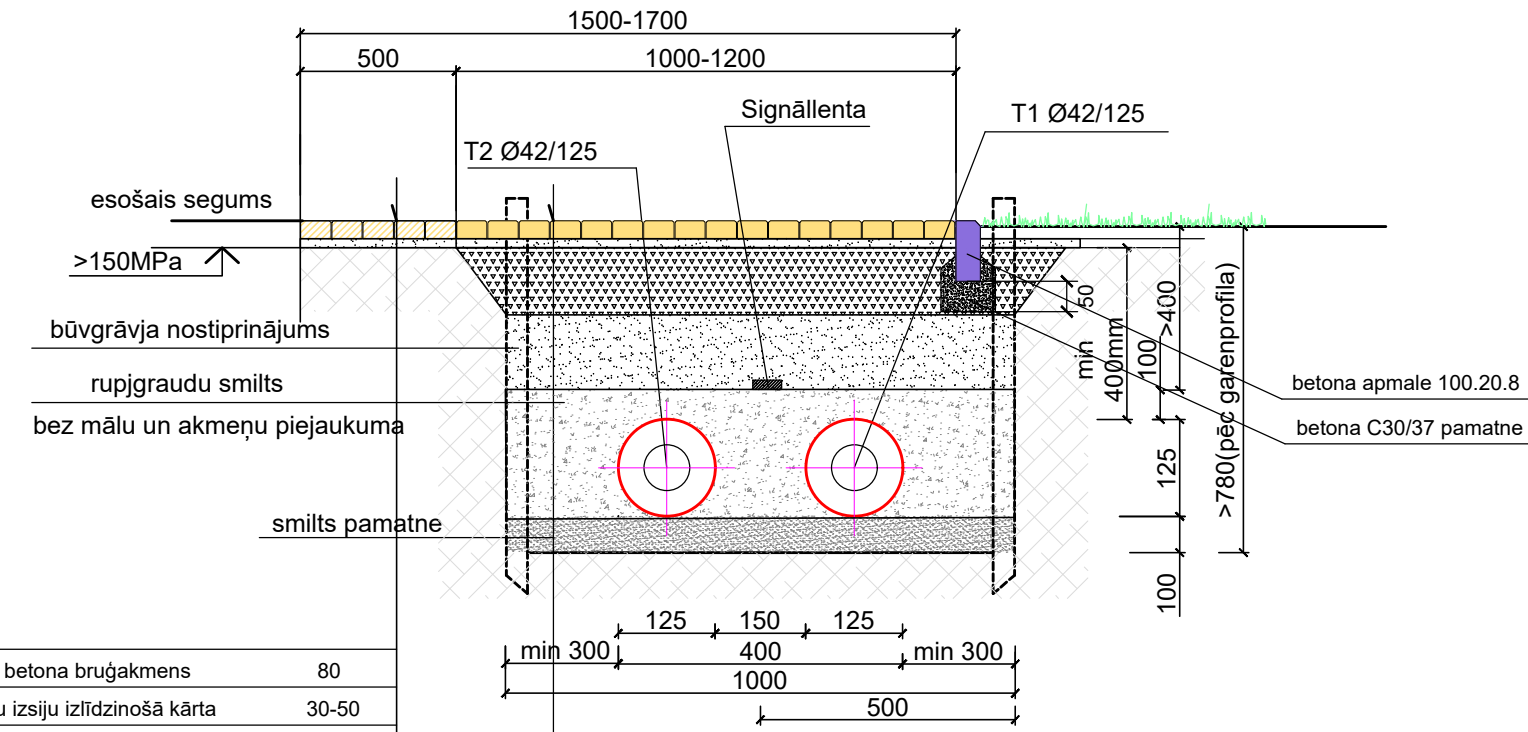
ATJAUNOJAMO SEGUMU SPECIFIKĀCIJA

N.p.k.	Apzīm. plānā	laukums m2	seguma konstrukcija	biezums mm
1.	Demontēt un atjaunot piebrauktuvju b/bruģa segumus /visu seguma konstrukc./	16	esošais betona bruģakmens (20% jauns bruģakmens)	80
			šķembu izsiju izlīdzinošā kārtā	30-50
			nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45; N-IV klase	120
			nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/56; N-IV klase	180
			salizturīga drenējoša smilts ar filtr. k.>=1m/dienn	400
			blīvēta smilšainā grunts; 45Mpa	
2.	Demontēt un atjaunot piebrauktuvju b/bruģa segumus /tikai iesegumu/	11	esošais betona bruģakmens (50% jauns bruģakmens)	80
			šķembu izsiju izlīdzinošā kārtā	30-50
3.	Atjaunot betona plātņu segumus	4	esošās bet. plātnes	80
			šķembu izsiju izlīdzinošā kārtā	30-50
			nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45; N-IV klase	150
			salizturīga drenējoša smilts ar filtr. k.>=1m/dienn	300
			blīvēta smilšainā grunts; 45Mpa	
4.	Ietvju apmaļu 100.20.8 demontāža un uzstādīšana	9 tek. m bet. C30/37 - 0.4m ³	jaunu bet. apmaļu 100.20.8	
			uzstādīšana uz betona C30/37 pamata	
5.	b	3 tek. m	monolītā bet. apmales demontāža un uzstādīšana	
6.	Zālāju atjaunošana	32 m ² 1.3 kg sēklas	zālāja sēkla 40 g/m ²	
			esošo augsni papildināt līdz 15 cm	
			blīvēta atpakaļatbērtā smilšainā grunts; 45Mpa	150



PROJEKTA ROBEŽA
PIEVENOŠANĀS BŪVNICĪBAS
STADIJĀ ESOŠIEM Ø168/280 AR
IEGRĪŠANOS ZEM SPIEDIENA AR
UZ VIETAS IZOLĒJAMU PARALĒLO
ATZARU Ø42/125
(PIEVENOJUMA VIETU UN
CAURULVADU ATZĪMES PRECIZĒT
UZ VIETAS BŪVNICĪBAS LAIKĀ)

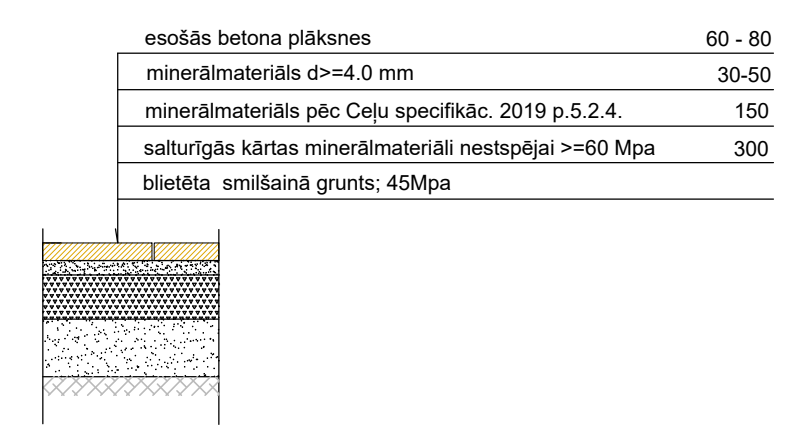
a - a



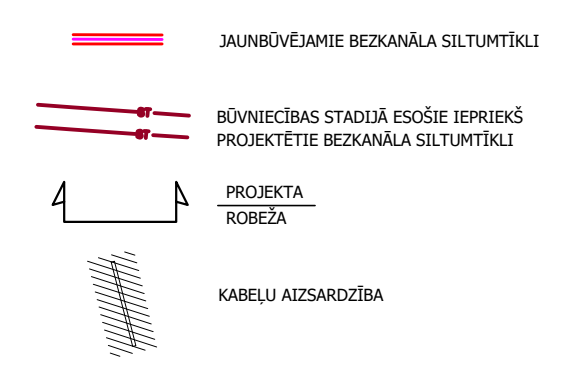
esošais betona bruģakmens	80
šķembu izsiju izlīdzinošā kārtā	30-50
esošā pamatne	

esošais betona bruģakmens	80
šķembu izsiju izlīdzinošā kārtā	30-50
nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45; N-IV klase	120
nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/56; N-IV klase	180
salizturīga drenējoša smilts ar filtr. k.>=1m/dienn	400
blīvēta smilšainā grunts 45MPa	

b - b



APZĪMĒJUMI



NORĀDĪJUMI

- Atjaunos segumus izbūvēt esošo segumu līmeņos, saglabājot esošās augstuma atzīmes. Atjaunotajam bruģa segumam saglabāt esošo rakstu (pirms demontāžas veikt bruģa raksta fotografāciju).
- Atjaunojot esošos segumus, inženierkomunikāciju aku vākus izbūvēt atjaunoto segumu līmenī.
- Būvējot inženierkomunikāciju trases gar esošām ēkām un būvēm, nodrošināt esošo konstrukciju pagaidu nostiprināšanu būvniecības laikā.
- Saskaņā ar Ventspils pilsētas pašvaldības "Komunālās pārvaldes" tehnisko noteikumu prasībām, atjaunojot segumus, nodrošināt nesošās konstrukcijas nestspēju:
 - piebrauktuvju šķembu virskārta >=150 MPa
 - ietvju, veloceliņu šķembu virskārta >=80 MPa
 - zālāju pamatne zem melnzemes >=45 MPa
- Projektā paredzēta ielu brauktuvju betona bruģa seguma konstrukcijas pilna atjaunošana būvgrāvja robežās un seguma virskārtas atjaunošana 0.5m uz katru pusi no būvgrāvja.
- Ietvju segumi paredzēti atjaunot pilnā platumā.
- Šķērsojumu vietās uzstādīt attiecīgas jaunas betona apmales.
- Būvniecības laikā, atjaunojamās bruģa seguma apjomus precizēt ar Ventspils "Komunālo pārvaldi".

CC KLSIF 22220404

SILTUMTRASES IZBŪVE ĒKAI RINČA IELĀ 77, VENTSPILĪ				PASŪT.Nr.08/2020		
PASŪTĪTĀJS: PSIA "VENTSPILS SILTUMS"				SAT		
GRUPA 011 GRUNTS 0141, 1710						
SILTUMTĪKLI				Stadija	Lapa	Mērogs
BPV, BPDV	A.Karlevica		15.07.2022	AK	2	1:250
Izstrādāja	A.Karlevica		15.07.2022	SIA "Bek - Konsult"		
Izstrādāja	V.Karlevics		15.07.2022	Būvķ.reģ.Nr.3554-R		
BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNS						