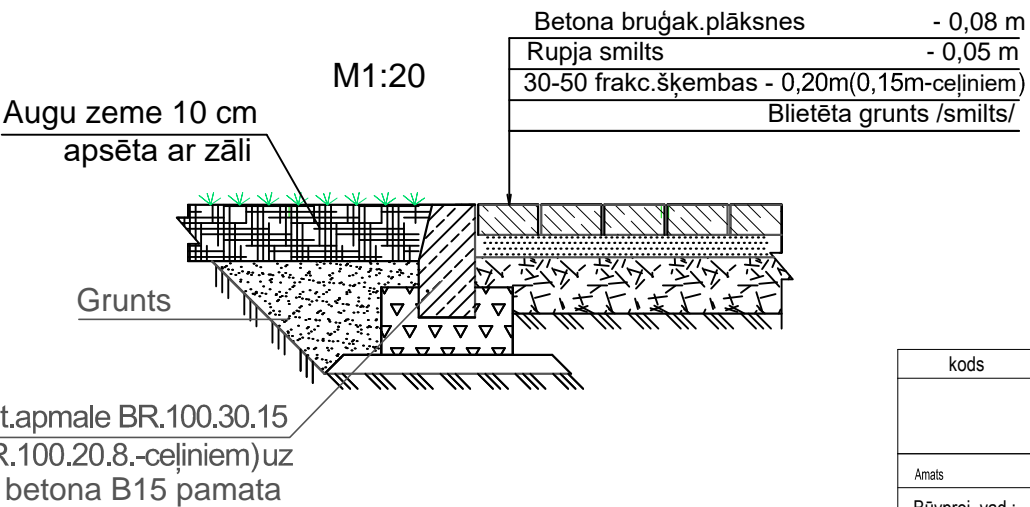


SEGUMU SPECIFIKĀCIJA

Nr. p.k.	APZĪMĒJUMS PLĀNĀ	NOSAUKUMS	SEGUMA GRIEZUMA SHĒMA	SEGUMA KONSTRUKCIJA	BIEZUMS mm	SEGUMA PARAUGS
1	2	3	4	5	6	7
1.		BETONA BRUĢAKMENS - STIPRINĀTS 329 m²		betona bruģakmens - skalota virsma, 4 krāsas (melns, pelēks, dzeltenais, brūns) fr. šķembas 2/8 šķembu virskārta(0-32mm) šķembu pamats(0-63mm) smiltis blīvētā grunts	80 30 100 150 450	
2.		Asfalta segums 2532.3 m²		Asfaltbetons AC-16 Asfaltbetons AC-22 Dolomīta šķembu maisījums 0/45 Sagatavots grants maisījums Nr.2 Drenējošais slānis E v2- 45MPa Esošā grunts	40 60 250 100 300	



BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

1	PROJEKTĒJAMĀ RAŽOŠANAS ĒKA /cc klasf.1251	480.27 m²
2	PROJEKTĒJAMĀ NOLIKTAVAS ĒKA /cc klasf.1252	456.16 m²
3	ARTĒZISKAIS URBUMS	
4	ASFALTBETONA LAUKUMI	2532.3 m²
5	SNG PAZEMES TVERTNE	

APZĪMĒJUMI

ZEMES GABALU ROBEŽAS	
PROJEKTĒJAMĀS TERITORIJAS ROBEŽA	
AIZSARGJOSLAS	
BŪVLAIDE	
ĒKAS APJOMS	
IEEJA	
ASFALTBETONA IESEGUMS	
BRUĢA IESEGUMS	
BRUĢA ĒKU NOMALES	
TEHNOLOĢISKAIS NOSEGREŽĢIS	
ZĀLIENS	
SEGUMU NODALOŠS ELEMENTS - BORTAKMENS	
PROJEKTĒJAMĀS ŽOGS - 433t.m. ap teritoriju, 62t.m.art.urb.	
PROJEKTĒJAMĀS ŪDENSVADES	
PROJEKTĒJAMĀS SADZĪVES KANALIZĀCIJA	
0.4 KV KABELIS	
PROJEKTĒJAMĀS ZEMĒJUMS	
PROJEKTĒJAMĀS GĀZES VADS	
ESOŠIE KOKAUGI	
LIKVIDĒJAMIE KOKAUGI	

PIEZĪMES UN NORĀDĪJUMI

1. Ģenerālais plāns izstrādāts uz topogrāfiskā uzmērījuma plāna, kas izstrādāts 2016. gada novembrī.
2. Visas lapas skatāmas kopā ar pārējo projektu.
3. Visi izmēri un augstuma atzīmes Teritorijas sadalā izdotti metros, ja nav norādīts savādāk. Arhitektūras risinājumu rasejums izmēri uzrādīti milimetros, augstuma atzīmes - metros.
4. Inženiertehniskos risinājumus skatīt attiecīgās projekta sadaļās.
5. Visus iebūvējamās materiālus izvēlēties/apstādīt atbilstoši LBN prasībām. Ievērot materiālu un izstrādājumu ražošanas norādījumus.
6. Darbus veikt sertificētu amatu meistaru vadībā.
7. Par relatīvo 0.000 atzīmi pieņemts 1. stāva tīrās grīdas atzīme, kas atbilst sk.ēku/būvju eksplikācijā absolūtajai atzīmei Latvijas normālo augstumu sistēmā.
8. Jebkuras atkāpes no projekta pieļaujamās tikai pēc saskaņošanas ar projektētāju.
9. Citu projektu sadalā rasejumu sarakstu sk. attiecīgās sadaļās vispārīgo datu lapā.
10. Pasūtītājam, atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, saskaņot būvprojektu ar visām trešajām personām, kuru interes var tikt skartas īstenojot projektā paredzēto būvniecību.
11. Telpu platības precīzēt pēc būvdarbu veikšanas.
12. Būvgružu apjomu precīzēt būvnieks izstrādājot detalizētu darbu veikšanas projektu un izvērtējot citreizēju materiālu izmantošanu.
13. Būvobjekta konstrukcijas, iekārtas, materiālus, apdari, teritoriju un citas daļas veidot tā, lai tiku panākta būves atbilstība normatīvajiem aktiem un nodrošināta objekta droša un ērta ekspluatācija.
14. Darbuzņēmējam pirms darba veikšanas detalizēti jāiepazīstas ar visu projekta dokumentāciju. Darbuzņēmēja pienākums ir pirms materiālu pasūtīšanas un pirms darbu veikšanas iesniegt pretenzijas par projekta kļūdām vai risinājumiem. Darbuzņēmēja pienākums ir informēt projektētāju par risinājumiem pēc kuru īstenošanas darbuzņēmējs nevar garantēt drošu ekspluatāciju un likumā noteikto izstrādājuma garantijas laiku. Konstatējot šādu faktu kopīgi jāvienojas par materiālu un/vai konstrukciju tipu un mezglu un/vai teritorijas risinājuma maiņu, kas atbilst normatīvajiem aktiem un kuru realizācijas gadījumā darbuzņēmējs uzņemas garantiju par objekta veiksmīgu funkcionēšanu.
15. Darbu veicējam jākomplekt materiāli ar visiem nepieciešamajiem papildinstrumentiem (piemēram, bet ne tikai - skrūvēs, nagļi, līmi, noseģprofiliem, distancieriem utt.).
16. Rasejums nemērt, lasīt rakstlīnijas izmērus un precīzēt tos dabā.
17. Ceļu un laukumu iesegumi pie teritorijas robežas izpildāmi, lai pieslēguma vieta būtu vienā augstumā (vienādiem iesegumiem).
18. Ņemt vērā piezīmes, kas norādītas citās būvprojekta sadaļās.
19. Pirms zemes darbiem virs elektrības kabeļiem, veikt kabeļu šurēšanu un iebūves dziļuma precizēšanu. Šurēšana veicama ar rokām. Pēc precizēšanas projektdarbus un pirms tālāku darbu veikšanas precīzēt vai nav nepieciešami aizsardzības pasākumi kabeļiem.

kods	izmaiņas	izm. izdarīja	datums
Amats	Uzdāvis	Paraksts:	Datums:
Būvproj. vad.:	Līva Tomsone	2017.04.10.	Būvobjekts:
Daļas vad.:	Zigurds Gutāns	2017.04.10.	Adrese:
Izstrādāja:	Zigurds Gutāns	2017.04.10.	Lapas nosaukums:
Pasūt. Nr.:	Nr.02.1-17/119-2016	Proj. Nr.:	>
Atbilst. Nr.:	Nr.02.1-17/119-2016	Stadija:	BP
		Marka un lapa nr.:	CD-03
		Mērogs:	1:500
		Lapu skaits:	5
		Caur. Nr.:	
		Projekta nosaukums:	Pārīstas produktu ražošanas ēkas un noliktavas un ar to saistītās infrastruktūras Svēntes degradētās teritorijas revitalizācijai "Puncuļi", Svēntes pagasta, Daugavpils novads.
		Projekta nosaukums:	Ceļu un laukumu konstrukcija
		Projekta nosaukums:	SW "GEO Consultants" Oļiņa ielā 9, Rīga