



BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

1	PROJEKTĒJAMĀ RAŽOŠANAS ĒKA /cc klasf.1251	480.27 m²
2	PROJEKTĒJAMĀS 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 ŪDENSVADS	
PROJEKTĒJAMĀS SADZĪVES KANALIZĀCIJA	
0.4 KV KABELIS	
PROJEKTĒJAMĀS ZEMĒJUMS	
PROJEKTĒJAMĀS GĀZES VADS	
ESOŠIE KOKAUGI	
LIKVIDĒJAMIE KOKAUGI	

-BRAUKŠANAS VIRZIENI UN TRAJEKTORIJAS

-CEĻZĪMES, PLĀNA APZĪMĒJUMS, NUMURS

PIEZĪMES UN NORĀDĪJUMI

- Ģenerālais plāns izstrādāts uz topogrāfiskā uzņēmējuma plāna, kas izstrādāts 2016. gada novembrī.
- Visas lapas skatāmas kopā ar pārējo projektu.
- Visi izmēri un augstuma atzīmes Teritorijas sadāļā izlikti metros, ja nav norādīts savādāk. Arhitektūras risinājumu rasējumos izmēri uzrādīti milimetros, augstuma atzīmes - metros.
- Inženierietniskos risinājumus skatīt attiecīgās projekta sadaļās.
- Visus iebūvējamās materiālus izvēlēties/apstiprināt atbilstoši LBN prasībām. Ievērot materiālu un izstrādājumu ražotāja norādījumus.
- Darbus veikt sertificētu amatu meistaru vadībā.
- Par relatīvo 0.000 atzīmi pieņemts 1. stāva tīrās grīdas atzīme, kas atbilst sk.ēku/būvju eksplikācijai absolūtajai atzīmei Latvijas normālo augstumu sistēmā.
- Jebkuras atkāpes no projekta pieļaujamas tikai pēc saskaņošanas ar projektētāju.
- Citu projektu sadāļu rasējumu sarakstu sk. attiecīgās sadāļās vispārīgo datu lapā.
- Pasūtītajām, atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, saskaņot būvprojektu ar visām trešajām personām, kuru intereses var tikt skartas īstenojot projektā paredzēto būvniecību.
- Telpu platības precizēt pēc būvdarbu veikšanas.
- Būvgružu apjomu precizēt būvniecības izstrādājot detalizētu darbu veikšanas projektu un izvērtējot atbilstošu materiālu izmantošanu.
- Būvobjekta konstrukcijas, iekārtas, materiāli, apdari, teritoriju un citas daļas veidot tā, lai tiku panākta būves atbilstība normatīvajiem aktiem un nodrošināta objekta droša un ērta ekspluatācija.
- Darbuizpildējam pirms darbu veikšanas detalizēti jāiepazīstas ar visu projekta dokumentāciju. Darbuizpildēja pienākums ir pirms materiālu pasūtīšanas un pirms darbu veikšanas iesniegt pretenzijas par projekta kļūdām vai risinājumiem. Darbuizpildēja pienākums ir informēt projektētāju par risinājumiem pēc kuru īstenošanas darbuizpildējs nevar garantēt drošu ekspluatāciju un likumā noteikto izstrādājuma garantijas laiku. Konstatējot šādu faktu kopīgi jāvienojas par materiālu un/vai konstrukciju tipu un mezgli un/vai teritorijas risinājuma maiņu, kas atbilst normatīvajiem aktiem un kuru realizācijas gadījumā darbuizpildējs uzņem garantiju par objekta veiksmīgu funkcionēšanu.
- Darbu veicējam jākomplektē materiāli ar visiem nepieciešamajiem papildinstrumentiem (piemēram, bet ne tikai - skrūvēm, naglām, līmi, noseģprofilēm, distanceriem utt.).
- Rasējumus nemērt, lai raksturotos izmērus un precizēt tos dabā.
- Ceļu un laukumu iesegumi pie teritorijas robežas izpildāmi, lai pieslēguma vieta būtu vienā augstumā (vienādiem iesegumiem).
- Nemt vērā piezīmes, kas norādītas citās būvprojekta sadaļās.
- Pirms zemes darbiem vis elektrības kabeļiem, veikt kabeļu šurfsānu un iebūves dziļuma precizēšanu. Šurfsāna veicama ar rokām. Pēc atbilstošas atbilstošas projekta daļas pirms tālāku darbu veikšanas precizēt vai nav nepieciešami aizsardzības pasākumi kabeļiem.
- Horizontālie autostāvvietu apzīmējumi laukumos ar asfalta segumu - krāsājami atbilstoši tehnoloģijai.

Ceļa zīmes uzstādīt un ceļa horizontālos apzīmējumus ierīkot saskaņā ar:
-LVS-77:2002 Ceļa zīmes
-LVS-85-1997 Ceļa apzīmējumi
-LVS-99-1998 Ceļa ātrumvairi

CEĻA ZĪMJU SARAKSTS

NR.	CEĻA ZĪMES NOSAUKUMS	CEĻA ZĪMES NR.	SKAITS	PIEZĪMES
1.	DODIET CEĻU	206	1	
2.	STĀVVIETA	532	2	
3.	IEBRAUKT AIZLIEGTS	301	1	
4.	TRANSPORTLĪDZEKĻA NOVIETOJUMA VEIDS STĀVVIETĀ	828	1	
SKAITS KOPĀ:			5	

kods	izmaiņas				izm. izdarīja	datums		
Ameti	Uzdevs	Pakaisi:	Datums:	Būvobjekts:	Pārtikas produktu ražošanas ēkas un noliktavas un ar to saistītās infrastruktūras Svēntes degradētās teritorijas revitalizācijai "Puncif", Svēntes pagastā, Daugavpils novads.			
Būvproj. vad.:	Līva Tomsone		2017.04.10.	Adrese:				
Daļas vad.:	Zigurds Gutāns		2017.04.10.	Lapas nosaukums:	Transporta organizācijas shēma			
Izstrādāja:	Zigurds Gutāns		2017.04.10.					
				Proj. Nr.:	>	Mērogs:	1:500	Projektētājs: SIA "GEO Consultants" Oļiņu iela 9, Rīga
Pasūt. Nr.:	Nr.02.1-17/119-2016		Stadija:	BP	Lapu skaits:	5		
Arhīva reģistrācijas Nr.:	Nr.02.1-17/119-2016		Marka un lapas nr.:	CD-02	Caur. Nr.:			