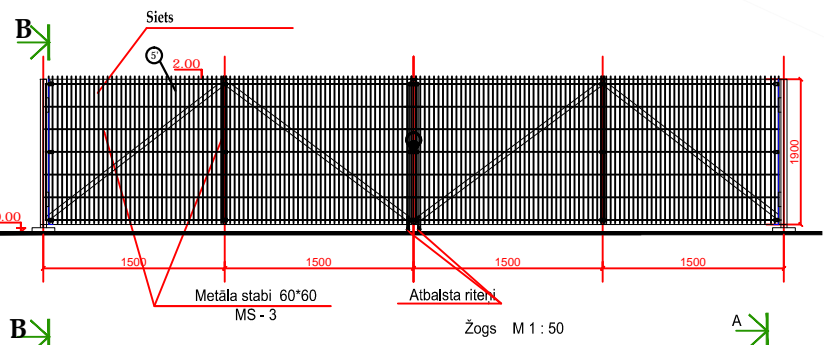


BŪVJU EKSPLIKĀCIJA		
1	PROJEKTĒJAMĀ RĀŽOŠANAS ĒKA /cc klasf.1251	480.27 m²
2	PROJEKTĒJAMĀ NOLIKTAVAS ĒKA /cc klasf.1252	456.16 m²
3	ARTĒZISKAIS URBUMS	
4	ASFALTBETONA LAUKUMI	2532.3 m²
5		

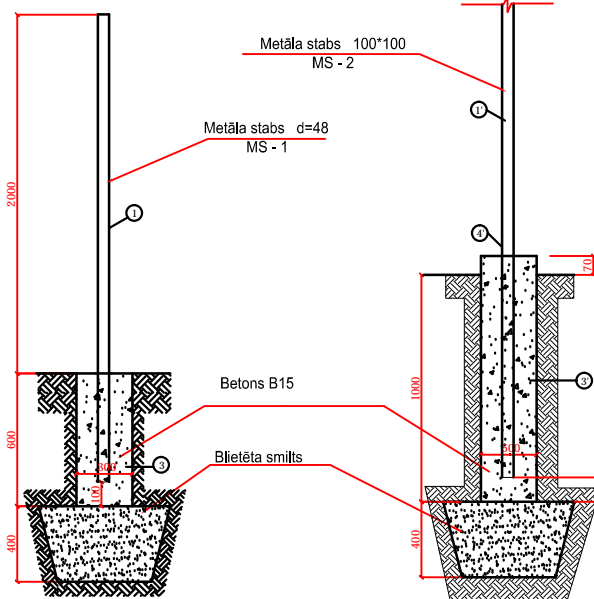
APZĪMĒJUMI	
ZEMES GABALU ROBEŽAS	
PROJEKTĒJAMĀS TERITORIJAS ROBEŽA	
AIZSARGJOSLAS	
BŪVLAIDE	
ĒKAS APJOMS	
IEEJA	
ASFALTBETONA IESEGUMS	
BRŪĢA IESEGUMS	
BRŪĢA ĒKU NOMALES	
TEHNOLOĢISKAIS NOSEGREŽČIS	
ZĀLIENS	
SEGUMU NODALOŠS ELEMENTS - BORTAKMENS	
PROJEKTĒJAMĀIS ŽOGS - 433t.m. ap teritoriju, 62t.m.art.urb.	
PROJEKTĒJAMĀIS GĀZES VADS	
ESOŠIE KOKAUGI	
LIKVIDĒJAMIE KOKAUGI	

- PIEZĪMES UN NORĀDĪJUMI**
- Ģenerālās plāns izstrādāts uz topogrāfiskā uzņēmējuma plāna, kas izstrādāts 2016. gada novembrī.
 - Visas lappas skatāmas kopā ar pārējo projektu.
 - Visi izmēri un augstuma atzīmes Teritorijas sadaļā izdotti metros, ja nav norādīts savādāk. Arhitektūras risinājumu rasējumos izmēri uzrādīti milimetros, augstuma atzīmes - metros.
 - Inženiertehniskos risinājumus skatīt attiecīgās projekta sadaļās.
 - Visus iebūvējamus materiālus izvēlēties/apstādāt atbilstoši LBN prasībām. Ievērot materiālu un izstrādājumu ražotāja norādījumus.
 - Darbus veikt sertificētu amatu meistaru vadībā.
 - Par relatīvo 0.000 atzīmi pieņemts 1. stāva tirās grīdas atzīme, kas atbilst sk.ēku būvju eksplikācijā absolūtajai atzīmei Latvijas normālo augstumu sistēmā.
 - Jebkuras atkāpes no projekta pieļaujamas tikai pēc saskaņošanas ar projektētāju.
 - Citu projektu sadaļu rasējumu sarakstu sk. attiecīgās sadaļas vispārīgo datu lapā.
 - Pasūtītajam, atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, saskaņot būvprojektu ar visām trešajām personām, kuru interes var tikt skartas īstenojot projektā paredzēto būvniecību.
 - Telpu platības precīzēt pēc būvdarbu veikšanas.
 - Būvgružu apjomu precīzē būvnieks izstrādājot detalizēto darbu veikšanas projektu un izvērtējot atveidotā materiāla izmantošanu.
 - 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.
 - Darbuuzņēmējam pirms darba veikšanas detalizēti jāiepazīstas ar visu projekta dokumentāciju. Darbuuzņēmēja pienākums ir pirms materiālu pasūtīšanas un pirms darbu veikšanas iesniegt pretenzijas par projekta kļūdām vai risinājumiem. Darbuuzņēmēja pienākums ir informēt projektētāju par risinājumiem pēc kuru īstenošanas darbuuzņēmējs 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 darbuuzņēmējs uzņemas garantiju par objekta veiksmīgu funkcionēšanu.
 - Darbu veidojamā jomā jānodrošina pieejamība visiem nepieciešamajiem papildu elementiem (piemēram, bet ne tikai - skrūvēs, nagļi, līmi, nasegprofili, distancieri utt.)
 - Rasējums nemērt, lasīt rakstlīks izmērus un precizēt tos dabā.
 - Ēļu 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 visur elektrības kabeļiem, veikt kabeļu šurftašanu un iebūves dzīļu precizēšanu. Šurftašana veicama ar rokām. Pēc precizēšanas projekta iekārtas un pirms tālāku darbu veikšanas precizēt vai nav nepieciešami aizsardzības pasākumi kabeļiem.
 - Rasējumā uzrādītais 0.4kV kabelis netiek izbūvēts šī projekta ietvaros.

PROJEKTĒJAMĀIS ŽOGS kopā 495 t.m. - 433t.m. ap teritoriju, 62t.m.art.urb.
VĀRTI M 1 : 50



Griezum A - A M 1:20



Nr.	MATERIĀLA NOSAUKUMS	PROFILI	DAUDZ.	PIEZĪMES
1	Stāsts MS - 1	Ø 48	6	Aizsardzība ar pretkorozijas līdzekli
2	Metāla sieta		30 m²	
3	Betona pāda B - 15		0.36m³	
4	Smeķu pamatgrunts		0.37m³	

Nr.	MATERIĀLA NOSAUKUMS	PROFILI	DAUDZ.	PIEZĪMES
1	Stāsts MS - 2	100x100	2	Aizsardzība ar pretkorozijas līdzekli
2	Metāla profils	Ø 60x60	39 m	Aizsardzība ar pretkorozijas līdzekli
3	Betona pāda B - 15		0.36m³	
4	Smeķu pamatgrunts		0.37m³	
5	Metāla sieta		12 m²	

- Piezīmes:
1. Visi izmēri doti mm, augstuma atzīmes m.
2. Augstuma atzīmes dotas Baltijas augstumu sistēmā. Par 0.000 atzīmi pieņemta zemes virsa
3. Stiprinājuma mezglu detaļizāciju izstrādāt izgatavotājs

SEGUMU SPECIFIKĀCIJA

Nr. p.k.	APZĪMĒJUMS PLĀNĀ	NOSAUKUMS	SEGUMA GRIEZUMA SHĒMA	SEGUMA KONSTRUKCIJA	BIEZUMS mm	SEGUMA PARAUGS
1.		BETONA BRŪĢAKMENS 329 m²		betona bruģakmens - skalota virsma, 4 krāsas (melns, pelēks, dzeltens, brūns) fr. skembas 2/8 skembu virskārta(0-32mm) skembu pamats(0-63mm) smiltis blīvētā grunts	80 30 100 150 450	
2.		ZĀLIENS 2461 m²		sēts zāliens melnzeme blīvētā grunts	150	
3.	ESOŠĀ BOJĀTĀ ASFALTBETONA DEMONTĀŽA UN SEGUMA ATJAUNOŠANA 425 m²			sēts zāliens melnzeme blīvētā grunts	150	

kods	izmaiņas	izm.	izdarīja	datums
Amats	Uzvaris	Paraksts	Datums	Būvprojekts
Būvproj. vad.	Līva Tomšone		2017.04.10.	Adrese:
Daļas vad.	Andris Tomšons		2017.04.10.	Lapas nosaukums:
Izstrādāja:	Andris Tomšons		2017.04.10.	Labiekārtojuma plāns
Pasūt. Nr.:	Nr.02.1-17/19-2016	Stadija:	BP	Lapu skaits:
Atbilst. reģistrācijas Nr.:	Nr.02.1-17/19-2016	Marka un lappas nr.:	GP.TS-03	Caur. Nr.:
				1:500
				4
				Projekta Nr.:
				SA "GEO Consultants"
				Oļiņa ielā 9, Rīga