
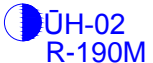








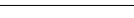



















1. Būvprojekta izstrādātā pamatojoties uz projektēšanas uzdevumu un ievērojot saistošos tehniskos noteikumus;
2. Par relatīvo atzīmi +0.00 pieņemta ēkas pirmā stāva grīda kas atbilst atzīmi +5.00 LKS;
3. Koordināti sistēma - LKS;
4. Projekta daļā visi izmēri un augstuma atzīmes doti metros;
5. Projekta norādītos būvmateriālus var aizstāt ar analoģiskiem, saskaņojot ar būvprojekta autoru;
6. Ērģes iznīcinātū rīsinājums skatīt attiecīgajā šķērsbūvprojekta šķēsmā;
7. Būvprojekta risinājumi ir jāaplūko kopumā;
8. Būvniecības laikā veicama autoruzraudzība visām projekta sadaļām.

APZĪMĒJUMU PLĀNS	NOŠAUKUMS
	AKMENIS BRŪGAMENS SEGUMS
	ŠĶEMBU SEGUMS
	ZĀLENS
	PROJEKTĒJAMĀ BRĪVDABAS ESTRĀDE
	PROJEKTĒJAMĀ WC
	PROJEKTĒJAMIE KRŌMI
	PROJEKTĒJAMĀ PUŠU DOBE
	PROJEKTĒJAMĀ NOGĀZE
	PROJEKTĒJAMĀ ATBALSTA SIENA
	SOLS
	ATKRITUMU URNA
	NOROBĒŽOJAMĀS ELEMENTS Ø400/Ø600
	ATKRITUMU KONTEINERI
	PROJ. TĒTINĀPUSĒJI VĒJENPUSĒJI IZVIETOJĀN CĒĻA ZĪMĒM
	ESĒŠO ELEMENTU DEMONTĀŽA
	PROJEKTĒJAMĀS KAROGA MASTS
	VELOSPĒDU NOVĪETNE
	EKSPĻIKĀCIJAS NUMMĀRS
	PROJEKTĒJAMĀ NULLES ATZĪME
	IEEJAVIETĒJA
	GRUNTSĢABALA ROBEŽA
	ĒKAS JUMITA KONTŪRA
	KĀRTAS BŪVDARBU ROBEŽA
	KOPĒJĀ BŪVDARBU ROBEŽA ESTRUĀDES TERITORIJĀ
	KOPĒJĀ BŪVDARBU ROBEŽA PIEBRUCĀMĀ CĒĻA IZBŪVEI
	GŪLJAS
	PIESĀSTĒ

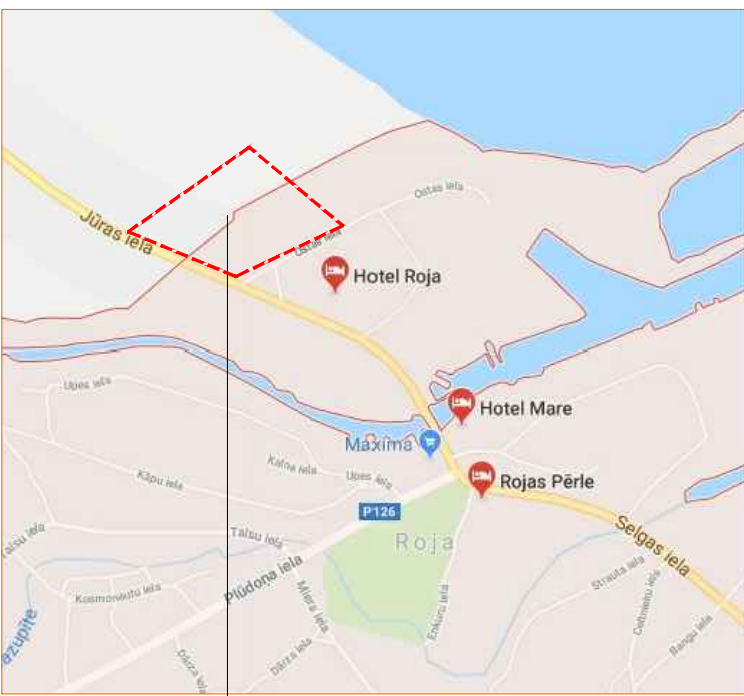
Būvniecības likums  
MK 19.08.2014. noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi"  
MK 02.09.2014. noteikumi Nr.529 „Ēku būvnoteikumi”  
MK 16.09.2014. noteikumi Nr.551 „Ostu hidro tehnisko, siltumenerģijas, gāzes un citu, atsevišķi neklasificētu, inženierbūvju būvnoteikumi”  
LBN 208-15 „Publiskas būves”  
LBN 201-15 „Būvju ugunsdrošība”  
LBN 202-15 „Būvprojekta saturs un noformēšana”  
LBN 008-14 “Inženiertīklu izvietojums”  
Citi spēkā esošie normatīvie akti, būvnormatīvi un valsts standarti  
Rijas Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi aktuālā redakcijā

APZĪMĒJUMS PLĀNĀ y=427976.85	NOŠAUKUMS X UN Y PĒRŠAISTE
	METĀLA ŽOGS H=2.03M
	PROJEKTĒJAMĀS UGUNSDROŠĪBAS HIDRANTS R-190M
	PROJ. PAZĒMES LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS TĪKLĪ
	PROJ. PAZĒMES SĀDZĪVES KANALIZĀCIJAS TĪKLĪ
	PROJ. PAZĒMES ŪDENS APGĀDES TĪKLĪ
	PROJ. KANALIZĀCIJAS SPIEDVADS
	PROJ. LAISTĪŠANAS KRĀNS
	PROJ. INFILTRĀCIJAS LAUKS
	PROJ. LIETUS ŪDENS ATTIRŠĪŠANAS IERĀRTAS
	PROJEKTĒJAMĀS PĒCZUSKAITES KABELU PĪEVAODS 4 KV
	PROJEKTĒJAMĀS ĀRĒJĀS APGAISMES KABELIS
	PROJEKTĒJAMO VĀJSTRĀNES KABELU TRASE AIZSGAUCIGURULĒ
	PROJEKTĒJAMĀ KABELU ĀKA PEI 800
	PERSPEKTĪVĀ KOMERCZUSKAITES SADALNE
	ĪGREMĒMĀS SADALNĒS (IPEP)
	PĀRVEIOTĀJAMĀS ĒL SADALNĒS PIESĒGŠANĀI
	PROJ. PARASTĀ SADALNE
	PROJEKTORA BALSTS H=8.0 M
	APGAISMES STABS (PARKA TĪPA), H=5.0 M AR 2 GAISIEMĶĻIEM
	STĀDAUGU TĪPS (SKAT.TABULĀ)
	STĀDAUGU SKAITS
	PROJEKTĒJAMĀS BETONA IELAS APMALES BR100.30.15
	PROJEKTĒJAMĀS BETONA IELAS APMALES BR100.22.15 H=OCM
	PROJEKTĒJAMĀS BETONA IELAS APMALES BR100.22.15 H=2CM
	PROJEKTĒJAMĀS BETONA IETEVES APMALES BR100.20.18
	PROJEKTĒJAMĀS BETONA TEKNES
	PROJEKTĒJAMĀS PVC APMALES
	PROJEKTĒJAMĀS AUGŠTĀDZIŅINĀTĀS BETONA IELAS APMALES

Nr.p.k.	Nosaukums	Daudzums	Piezīmes
1.	Teritorijas paneļu zogs (paneļa h= 2,03 m)	690m	SIA "JMJ Tirdzniecības Grupa" elementu pārlājumus karsti cinkots, krāsots paneļa augstums 2030 mm paneļa garums 2500 mm sieta izmērs 50 x 200 mm, steple Ø5 mm Izliekumu skaits 3 stabs 100 x 100 mm, h=3000mm ik pēc 2,5 m-286 gb; skavu skaits 1720
2.	Vārti VEGA U86 h=2030mm, pl.=6,00m	2 vienības	SIA "JMJ Tirdzniecības Grupa"
3.	Vārti VEGA U86 h=2030mm, pl.=5,00m	2 vienības	SIA "JMJ Tirdzniecības Grupa"
4.	Vārti VEGA U86 h=2030mm, pl.=3,00m	1 vienība	SIA "JMJ Tirdzniecības Grupa"
5.	Gājēju vārtiņi VEGA U86 h2030mm, pl.900mm	6 vienības	SIA "JMJ Tirdzniecības Grupa"
6.	Vārtu atdurs	11 vienības	SIA "JMJ Tirdzniecības Grupa"
7.	Karogu masti h=16,0m	3 vienības	Nika Group.lv ar vinčs sistēmu, aukla iekļūpē un mastā aksesuāriem
8.	Karogs 2000 x 4000mm	3 vienības	Nika Group.lv karoga audums 155g/m2
9.	Atkritumu urnas ar pelnu trauku 70l	49 vienības	Nika Group.lv ar pelnu trauku, nerūs. tēr., perforēts
10.	Velosiņāda „Loka” novietne, h=800mm, 50 x 50 mm	10 vienības	Nika Group.lv nerūs. tēr., perforēts
11.	Parka sols 3000mm ar atzveltni	57 vienības	Tips PS-22, elkra.lv
12.	Norobežojošie elementi - betona Ø400/Ø600	18 vienības	Pamats.lv
13.	Albaisa sienu naseg, „cepure”	55 t.m	Pamats.lv
14.	Sienu naseg, „cepure”33+	200 t.m.	Pamats.lv
15.	Apgaismes stabs h=8.0 m	4 vienības	Igzuzini
16.	Apgaismes stabs h=5.0 m	7 vienības	Igzuzini
17.	Betons B15	19 kub.m.	
18.	Šķembas 0-63 un 0-20	10 kub.m.	

SEJUMA NR.	DALĀS NOSAUKUMS	MARKA
1.	VISPĀRĪGĀ DALĀ DOKUMENTĀCIJA TOPOGRĀFISKA ĻĒPTE GEOLOGISKA ĻPTE SKAIDROŠAIS PĀRSKATS LOKĀRĀRĀBAS PASĀKUMU PĀRSKATS	TI GI UPP AD
2.	ARHITEKTŪRAS DALĀ	TS/GP
2. I DALĀ	TERRITORĪJAS SADALĀ, BŮVPROJEKTA ĢENPLĀNIS PLĀNS.	AR/AK
2. II DALĀ	ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI BŮVAKUSTIKA	
3.	INŽENIERISMA DALĀ	
3. I DALĀ	BŮVCONSTRUKCIJAS	DZK
3. II DALĀ	BŮVCONSTRUKCIJAS DZELZĒBĒTĀ KONSTRUKCIJAS	MK
3. III DALĀ	BŮVCONSTRUKCIJAS METĀLA KONSTRUKCIJAS	AVK
4.	APKURE, VENTILĀCIJA UN GĀISA KONDICIJONĒŠANA	OK
5.	ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA. IEKŠĒJIE TĪKLI. ĀRĒJIE TĪKLI	OK, ŪKT, LKT
6.	ELEKTROAPGĀDE. IEKŠĒJIE TĪKLI. ĀRĒJIE TĪKLI	EL, ELT
7.	ELEKTROINŽENIERISMA DALĀ	EST
8.	INŽENIERISMA DALĀ	EAS, EASS
9.	EKONOMIKAS DALĀ	
10.	IZMAKSU APĀRĒŠINS	
11.	DARBU ORGANIZĀCIJAS PROJEKTS	DOP

LAPĀS MARKA	NOSAUKUMS	MĒROGS
TS/GP-01	VISPĀRĪGIE RĀDĪTAJI, SITUĀCIJAS PLĀNS	BM
TS/GP-02	ĢENPLĀNS SAVIETOTIE TIKLI	1:500
TS/GP-03	ĢENPLĀNS BŪVES ASU UN HORIZONTĀLO PĪESAISTU PLĀNS	1:500
TS/GP-04	ĢENPLĀNS VERTIKĀLAIS PLĀNS	1:500
TS/GP-05/1-4	ĢENPLĀNS ŠĶĒRSĢRIEZUMI	1:50
TS/GP-06/1	ĢENPLĀNS SEĢUMU PLĀNS. 1 KĀRTA	1:500
TS/GP-07	ĢENPLĀNS ĢĀJĒJU KUĢSTĪBAS UN SATIKSMES ORĢIZĀCIJAS PLĀNS	1:500
TS/GP-08	ĢENPLĀNS ZEMES DĀRBU KĀRTORĢRAMMA	1:500
TS/GP-09/1	ĢENPLĀNS SEĢUMA RAKSTU PLĀNS	1:500
TS/GP-09/2	ĢENPLĀNS SEĢUMA RAKSTS "JOSTA"	1:25
TS/GP-09/3	ĢENPLĀNS SEĢUMA RAKSTS "ĀUSTRAS KOKS"	1:25
TS/GP-10	ĢENPLĀNS APZĀLĢOJUMA PLĀNS. STĀDĀUĢU TABULĀ	1:500
TS/GP-12/1	ĢENPLĀNS APZĀLĢOJUMA PLĀNS. ĀTBĀLSTĀ SIENAS A1 UN A2	1:200
TS/GP-12/2	ĢĀBĒKĀRĢOJUMA ELEMENTI	1:100



Brīvdabas estrāde Rojā  
Selgas iela 1, Roja, Rojas novads

<p><b>BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA APĻIECINĀJUMS</b></p> <p>Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvobjekta ietvertajiem nosaucumiem.</p>	
<p><b>Būvprojekta vadītājs</b></p>	<p><b>Dace Ramplāne</b>  <b>LAS Sert. Nr. 10-0766</b>          (vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)</p>
<p>5.04.2018</p> <p>(datums)</p>	<p>(paraksts)</p>
<p><b>ŠĪ BŪVPROJEKTA SAĢAĻAS VADĪTĀJA APĻIECINĀJUMS</b></p> <p>Šī būvprojekta AR daļas TS/GP sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvu aktu prasībām, kā arī tehniski nav īpašu noteikumu prasībām.</p>	
<p><b>Būvprojekta daļas vadītājs</b></p>	<p><b>Valentīna Čiplika</b>  <b>LAS Sert. Nr. 1-00059</b>          (vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)</p>
<p>(datums)</p>	<p>(paraksts)</p>

Arviena personu grupas nosaukums	Uzdevums	Pasākums	Datums	Obligātā nosaukums	Mārks	TS	BP	Ļauj. Nr.	Īpaš. Nr.
V. Rāmpāne			5.04.2018	Būvniecība "Izstrādāt estrādi Roja Rojas ielā" unomeklēt būvniecības Darbības aprakstījums 8828 00 0728					
V. Čipiķa			5.04.2018	Atvēršana Sēlgas ielā 1. Roja, Rojas novads					
V. Čipiķa			5.04.2018	Atvēršana Rojas novada dome					
V. Čipiķa			5.04.2018	Lēpuma nosaukums:  VISPĀRĪGIE RADĪTĀJI SITUĀCIJAS PLĀNS 1. kārtā					

- PIEZĪMES:**
1. Izmēri doti metros, augstuma atzīmes metrus;
  2. Ēkas 0.00 atzīme ir pieņemta +5.00 LAS sistēmā;
  3. Doto sadaļu skaitļi kopā ar AR sadaļas risinājumu rasējumiem;
  4. Inženierkomunikāciju risinājumus skatīt šī Būvprojekta attiecīgajā sadaļā.
  5. Skatīt kopā ar pārējām TS/GP sadaļas lapām.