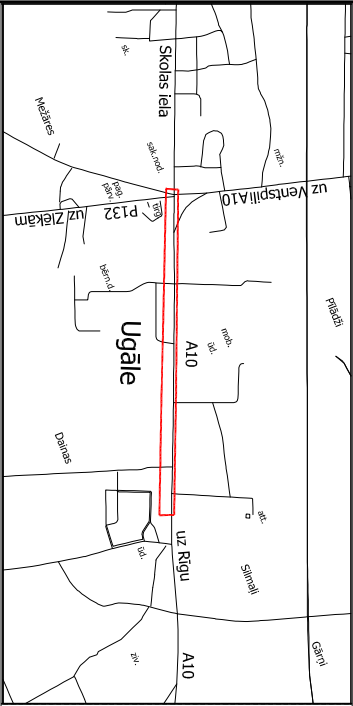


ОБЪЕКТА НОВИЕТОЈУМА ШЕЊМА



VISPÄRIGIE RÄDITÄJI

- Projektēto darbu skatā platība 379
- Kopējais projektētās ievies garums ~700
- Ievies segums- betona bruņākumens 1,73m-1,2,5%

Saskaņā ar MK noteikumiem Nr.1620 „Noteikumi par būvju klasifikāciju”,

-projekktēte gājēju ceļi klasifikācijas kodam- 2112-
lelas un ceļi pilsētas un apdzīvotās vietās, tai skaitā
šķērsceļas, lauku, meža, komsantū, māju ceļi, blakusceļi
pievadoceļi, ievārpēdistu un gājēju ceļi, kā arī laukumī ari
cieto vai mīksto segumu

-projektētie grāvji atbilst klasifikācijas kodam -2153-
Apūdeņošanas kanāli un citas zemes kultivēšanai
paredzētas hidrobuves

Saskaņā ar LR MK not. Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi" 1. pielikuma "Būvju iedalījums grupās atbilstoši būvniecības procesam", projektējamais objekts ir II grupas būve.

IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS

1. LR MK not. Nr. 500 "Vīspašņie būvnoteikumi"
2. LR MK not. Nr. 253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi"
3. LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana"
4. LBN 008-14 "Inženiertīklu izvērtējums"

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs	Vita Balode (vadītājs un izstrādātājs)
	10-0137
	(sērīfētais nr.)
2017. gada jūnijā	
(datums)	(paraksts)

Šī būvprojekta TS daļas risinājumi atbilst -atvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta TS datās vadītājs	Vita Balode
	(Vārds un uzvārds)
	10-0137
	(Serijais nr.)
2017. gada jūnijā	
	(Paraksts)
	(datums)

DEMONTĀŽAS, SAGATAVOŠANAS UN LABIEKĀRTOŠANAS DARBI

N.p.k	Apraksts	Apjoms	Piezīmes
1	Esošā asfalta seguma demontāža	1355 m²	h~ 0.5m
2	Esošā grants seguma demontāža	105m²	h~ 0.2m
3	Demotējamas betona apmales	231 m	
4	Noņemama augsne	1557 m²	h~ 0.1m
5	Demontējami soliņi un atkritumu urnas	5 kompl.	
6	Demontējama siltumkamera	9 m³	
8	Parcelējama ceļazīme	1 gab.	
9	Izbūvējamas betona apmales BR 100.20.8	1411 m	
10	Izbūvējamas betona apmales BR 100.30.15	2 m	
11	Izbūvējamas betona apmales BR 100.22.15	17 m	
12	Izbūvējamas betona apmales sīrpās BR 100.22/30.15	4 m	
13	Izbūvējams betona bruģa segums (Venta 6")	340 m²	
	- Betona bruģakmeņi "Venta 6"		
	- melns 14x21 63%		
	- melns 14x14 25%		
14	- melns 14x7 12%	340 m²	
	- Nesaist. mīn. mater. (dolomitā sīkšķembas 0/5mm)		
	- Nesaist. mīn. mater. mais. 0/45		
	- Sīļpus atdalošs ģeotekstils NW-15		
15	- Salizturīgā kārtā no rupjas dren. smiltis	39 m²	
	- Salizturīgā kārtā no rupjas dren. smiltis		
	- Esošā grunts		
	- Esošā grunts		
16	- Esošā grunts	80 m²	
	- Esošā grunts		
	- Esošā grunts		
	- Esošā grunts		
17	- Esošā grunts	20 m	
	- Esošā grunts		
	- Esošā grunts		
	- Esošā grunts		
18	- Esošā grunts	5 gab.	
	- Esošā grunts		
	- Esošā grunts		
	- Esošā grunts		
19	- Esošā grunts	5 gab.	
	- Esošā grunts		
	- Esošā grunts		
	- Esošā grunts		
20	- Esošā grunts	1680 m²	
	- Esošā grunts		
	- Esošā grunts		
	- Esošā grunts		
21	- Esošā grunts	27 m²	
	- Esošā grunts		
	- Esošā grunts		
	- Esošā grunts		
22	- Esošā grunts	2 gab.	
	- Esošā grunts		
	- Esošā grunts		
	- Esošā grunts		
23	- Esošā grunts	3.5m	
	- Esošā grunts		
	- Esošā grunts		
	- Esošā grunts		

* - Izmantoti esošo salīdzinājumu kārtību, nepieciešamības gadījumā to papildinot
** - Esošo komunikāciju (ieskaitot "Lattelecom") izbūves dziļumi precizējami ar šurftēšanas metodi.
Nepieciešamības gadījumā padziļināt esošos kabelus $\geq 0,8$ m no projektētiām virsmas atzīmēm.
Darbu apjomus grāvēja izbūves zonā skatīt DT sadaļā

RASĒJUMU KOMPLEKTU SARAKSTS

MARKA	NOSAUKUMS
TS	Teritorijas sadala
DT	Drenāžas tīkli
DOP	Darbu organizēšanas projekts

RASĒJUMU SARAKSTS TS KOMPLEKTĀ

FORM.	Nr.p.k.	NOSĀUKUMS	MĒROGS
A3	TS-0	Vispārīgie rādītāji	
A3	TS-1	Ģenplāns	1:1000
A3	TS-2-1	Gājēju ietves plāns pk 0+00 - 0+80	1:250
A3	TS-2-2	Gājēju ietves plāns pk 0+80 - 1+70	1:250
A3	TS-2-3	Gājēju ietves plāns pk 1+70 - 2+60	1:250
A3	TS-2-4	Gājēju ietves plāns pk 2+60 - 3+50	1:250
A3	TS-2-5	Gājēju ietves plāns pk 3+50 - 4+40	1:250
A3	TS-2-6	Gājēju ietves plāns pk 4+40 - 5+30	1:250
A3	TS-2-7	Gājēju ietves plāns pk 5+30 - 6+20	1:250
A3	TS-2-8	Gājēju ietves plāns pk 6+20 - 7+10; Grāvja plāns Pk 1+12 - 1+67	1:250

A3	IS-2-9	Grāvja plans PK 0+00 - +12	1:250
A3	TS-3-1	Gājēju ietves pk 0+00 - 0+80 nospraušanas plāns, vertikālais plāns	1:250
A3	TS-3-2	Gājēju ietves pk 0+80 - 1+70 nospraušanas plāns, vertikālais plāns	1:250
A3	TS-3-3	Gājēju ietves pk 1+70 - 2+60 nospraušanas plāns, vertikālais plāns	1:250
A3	TS-3-4	Gājēju ietves pk 2+60 - 3+50 nospraušanas plāns, vertikālais plāns	1:250
A3	TS-3-5	Gājēju ietves pk 3+50 - 4+40 nospraušanas plāns, vertikālais plāns	1:250
A3	TS-3-6	Gājēju ietves pk 4+40 - 5+30 nospraušanas plāns, vertikālais plāns	1:250
A3	TS-3-7	Gājēju ietves pk 5+30 - 6+20 nospraušanas plāns, vertikālais plāns	1:250
A3	TS-3-8	Gājēju ietves pk 6+20 - 7+10 nospraušanas plāns, vertikālais plāns	1:250
A3	TS-4-1	Garenprofils pk 0+00 - 3+80	h1:1000 v1:100
A3	TS- 4-2	Garenprofils pk 3+80 - 7+10	h1:1000 v1:100
A3	TS-5-1	Šķērsgriezumi, seguma konstrukcijas	1:25; 1:40; 1:50
A3	TS-5-2	Šķērsgriezumam shēmas	1:50

[illegible]