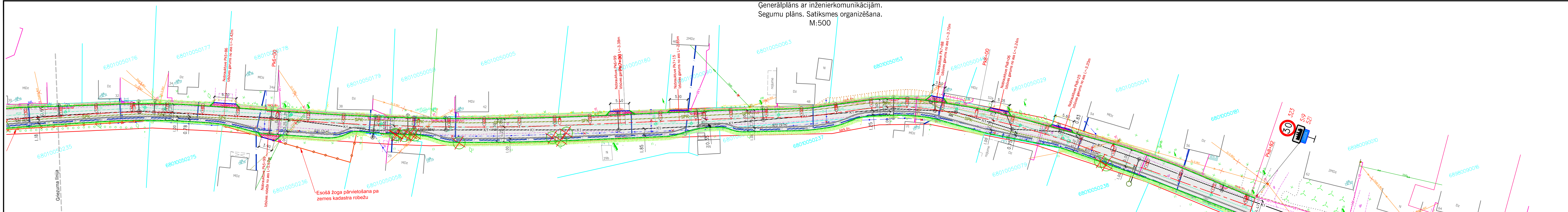


Ģenerālplāns ar inženierkomunikācijām.
Segumu plāns. Satiksmes organizēšana.
M:500



SEGAS TIPI UN KONSTRUKCIJAS			
Nr.	segas tips	segas konstrukcija	segas kārtas
1	1. tips		1.2
			1. Karstā asfalta virskārta AC11surf, h=4cm
2	2. tips		1.2
			1. Karstā asfalta dilumkārtā AC11surf, h=4cm
3	3. tips		1.2
			1. Karstā asfalta dilumkārtā AC11surf, h=5cm
4	4. tips		1.2
			1. Brūgakmens "prizma" sarkans seguma izbūve h=8cm
5	5. tips		1.2
			1. Brūgakmens "prizma" pelēks seguma izbūve h=6cm
6	6. tips		1.2
			1. Augu zeme apsēta ar zāles sēklām h=10cm

ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI	PROJEKTĒJAMIE APZĪMĒJUMI	PROJEKTĒJAMO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI
gaisvadu elektrības kabelis	kadastra robeža	Apgaismojuma kabelis zemē
elektrības zemsprieguma kabelis	brauktuves mala ar apmali	Z/spr. elektrokabelis zemē
telefona kanalizācija	proj. betona apmales 100.22.15 2cm virs brauktuves(tips1)	Augstspr. elektrokabelis zemē
telefona kabelis	proj. betona apmales 100.22.15 0cm virs brauktuves(tips2)	Apgaismojuma balsts
telefona gaisvada kabelis	proj. betona apmales 100.22.15 4cm virs brauktuves(tips2)	"Lattalecom" kanalizācijas papildināšana ar caurulēm
ūdensvads	proj. betona apmales 100.20,8	"Lattalecom" sakaru kanalizācija
saimnieciskā kanalizācija	brauktuves mala bez betona apmales	Saimnieciskā kanalizācija
	likvidējams koks, krūmi	ūdensvads
	projektējamā ceļa zīme	Spiedienkanalizācija
	pārvietojamais žogs	
	demontējama esošā ceļa zīme	

PIEZĪMES

- Būvniecības laikā ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus.
- Izpildot būvdarbus ievērot komunikāciju aizsardzības noteikumus.
- Ceļa zīmes uzstādāmas saskaņā ar LVS 77-2:2010. Zīmju izmēru grupa-I.
- Ceļa zīmes uzstādāmas uz cinkota metāla balstiem ar diametru 60mm.
- Ceļa zīmes izgatavotas no cinkota metāla, kas pārklāts ar gaismu atstarojošu materiālu (I klases gaismu atstarojošā virsma), horizontālie apzīmējumi krāsoti ar termoplastisku materiālu.
- Pirms nobrauktuvi un pieslēgumu izbūves uz privātpašumiem saskaņot tās ar īpašniekiem, attiecīgi ņemt vērā esošo situāciju.


Būvprojekta vadītāja apliecinājums

ŠAJĀ BŪVPROJEKTĀ IR IEKĻAUTAS UN IZSTRĀDĀTAS VIŠAS NEPIECIEŠAMĀS DAĻAS ATBILSTOŠI BŪVATĻAUJĀ IETVERTAJIEM NOSACĪJUMIEM

Būvprojekta vadītājs **E. TOLMANIS**
(vārds un uzvārds)
20-6980
(sertifikāta Nr.)

05.2015.g.
(datums)

(paraksts)

Projektētājs: <div><div>SIA "K-RDB" <small>Draudzības iela 12-58, Bēnīte, LV-5201 Reģ.Nr.: 45408112070 Kontakts: SIA "K-RDB" 6700 0045 3080 Maks. lēm. 2000000</small></div></div>			Pasūtītājs: <div>LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA</div>		Pasūtītājums: <div>I-094/2014</div>	
Būvobjekts: <div>Odu ielas Ludzā, Ludzas novadā rekonstrukcija</div>						
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums: Ģenerālplāns ar inženierkomunikācijām. Segumu plāns. Satiksmes organizēšana	Stadija	Marka un numurs
Proj. vad.	E.Tolmanis		05.2015		BP	CD-2-2-2
Proj.d.vad.	E. Tolmanis		05.2015			
Projektēja	E. Tolmanis		05.2015			
					Mērogs: 1:500	
					Arhīva Nr. KRDB/PR/2014/17	