

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

LEĢENDA

ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

- gaisvadu elektrības kabelis
- elektrības zemsprieguma kabelis
- telefona kanalizācija
- telefona kabelis
- telefona gaisvada kabelis
- ūdensvads
- saimnieciskā kanalizācija

PROJEKTĒJAMIE APZĪMĒJUMI

- kadastra robeža
- brauktuves mala ar apmali
- proj. betona apmales 100.22.15 2cm virs brauktuves(tips1)
- proj. betona apmales 100.22.15 0cm virs brauktuves(tips2)
- proj. betona apmales 100.22.15 4cm virs brauktuves(tips2)
- proj. betona apmales 100.20.8
- brauktuves mala bez betona apmales
- likvidējama koka, krūmi
- projektējama ceļa zīme
- pārvietojama zīme
- demonējama esošā ceļa zīme

PROJEKTĒJAMO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

- Apgaismojuma kabelis zemē
- Zīpr. elektrokabelis zemē
- Augstsp. elektrokabelis zemē
- Apgaismojuma balsts
- "Lattelecom" kanalizācijas papildināšana ar caurulēm
- "Lattelecom" sakaru kanalizācija
- Saimnieciskā kanalizācija
- Ūdensvads
- Spiedienkanalizācija

SEGAS TIPI UN KONSTRUKCIJAS

Nr.	segas tips	segas konstrukcija	segas kārtas
1.	1. tips	Segas konstrukcija brauktuvei un nobrauktuvei	1. Karstā asfalta virskārta AC11surf, h=4cm 2. Karstā asfalta apakškārta AC22base, h=7cm 3. Šķembu maisījums Q/45 h=12cm 4. Šķembu maisījums Q/56 h=18cm 5. Salzturīga kārtā, h=60cm 6. Neaustais ģeotekstils, Fim=30kN/m 7. Esošā ierakuma vai uzberuma grunts
2.	2. tips	Segas konstrukcija nobrauktuvei	1. Karstā asfalta dilumkārtā AC11surf, h=4cm 2. Karstā asfalta saistes kārtā AC16base, h=6cm 3. Šķembu maisījums Q/45 h=12cm 4. Šķembu maisījums Q/56 h=15cm 5. Salzturīga kārtā, h=40cm 6. Esošā grunts
3.	3. tips	Segas konstrukcija nobrauktuvei uz īpašumiem	1. Karstā asfalta dilumkārtā AC11surf, h=5cm 2. Šķembu maisījums Q/56 h=20cm 3. Salzturīga kārtā, h=40cm 4. Esošā grunts
4.	4. tips	Segas konstrukcija nobrauktuvei uz īpašumiem	1. Bruģakmens "prizma" sarkans seguma izbūve h=8cm 2. Stikšķembas fr. Z/5, h=5cm 3. Šķembu maisījums Q/56 h=20cm 4. Salzturīga kārtā, h=40cm 5. Esošā grunts
5.	5. tips	Segas konstrukcija noejām uz vārtiem	1. Bruģakmens "prizma" sarkans seguma izbūve h=6cm 2. Skalota smiltis Q/5 h=5cm 3. Šķembu maisījums Q/45 h=15cm 4. Salzturīga kārtā h=30cm 5. Esošā grunts
6.	6. tips	Segas konstrukcija apzālnotām platībām	1. Augu zeme apsēta ar zāles sēklām h=10cm 2. Esošā grunts vai uzberuma grunts

PIEZĪMES


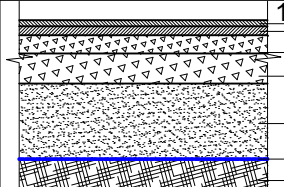

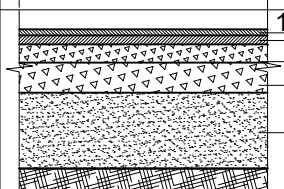

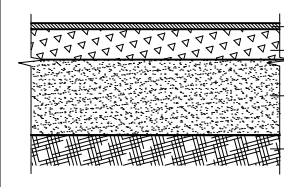
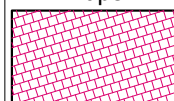
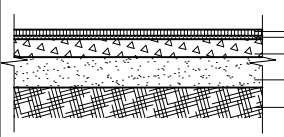
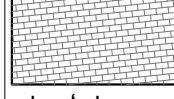
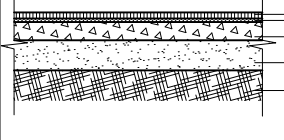
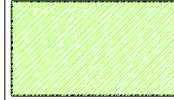
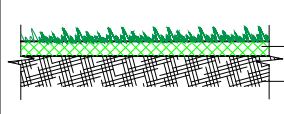
- Būvniecības laikā ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus.
- Izpildot būvdarbus ievērot komunikāciju aizsardzības noteikumus.
- 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 nobrauktuvju un pieslēgumu izbūves uz privātpašumiem saskaņot tās ar īpašniekiem, attiecīgi ņemot vērā esošo situāciju.

Būvprojekta vadītāja apliecinājums

ŠAJĀ BŪVPROJEKTĀ IR IEKLAUTAS UN IZSTRĀDĀTAS VISAS NEPIECIEŠAMAS DAĻAS ATBILSTOŠI BŪVATLĀIJĀ IETVERTAJIEM NOSACĪJUMIEM

Būvprojekta vadītājs: E. TOLMANIS (paraksts un uzdevs)
20-6980 (sertifikāta Nr.)
05.2015.g. (datums)

Projekta informācija:
Projekta nosaukums: LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA
Būvobjekts: Odu ielas Ludzā, Ludzas novads rekonstrukcija
Projekta veids: DOP ģenerālplāns.
Mērogs: 1:500
Amats: Arhivāla Nr. KRDB/PR/2014/17


SEGAS TIPI UN KONSTRUKCIJAS			
Nr.	segas tips	segas konstrukcija	segas kārtas
1	1. tips 		1. Segas konstrukcija brauktuvei un nobrauktuvei
	1. Karstā asfalta virskārta AC11surf, h=4cm 2. Karstā asfalta apseklkārta AC20base, h=7cm 3. Sēmbūv maisījums 0/45 h=12cm 4. Sēmbūv maisījums 0/56 h=18cm 5. Salizturīgā kārtā, h=60cm 6. Neaizsērta gēltekstils, Fmm=30kN/m 7. Esotā ierakuma vai uzbrukuma grunts		
2	2. tips 		1. Segas konstrukcija nobrauktuvei
	1. Karstā asfalta diemžkārtā AC11surf, h=4cm 2. Karstā asfalta saistes kārtā AC16base, h=6cm 3. Sēmbūv maisījums 0/45 h=12cm 4. Sēmbūv maisījums 0/56 h=15cm 5. Salizturīgā kārtā, h=40cm 6. Esotā grunts		
3	3. tips 		1. Segas konstrukcija nobrauktuvei uz īpašumiem
	1. Karstā asfalta diemžkārtā AC11surf, h=5cm 2. Sēmbūv maisījums 0/56 h=20cm 3. Salizturīgā kārtā, h=40cm 4. Esotā grunts		
4	4. tips 		1. Segas konstrukcija nobrauktuvei uz īpašumiem
	1. Brūgakmens "prizma" sarkans seguma izbūve h=8cm 2. Silksiebšens r/2/5, h=5cm 3. Sēmbūv maisījums 0/56 h=20cm 4. Salizturīgā kārtā h=40cm 5. Esotā grunts		
5	5. tips 		1. Segas konstrukcija nojām uz vārtiem
	1. Brūgakmens "prizma" pelēks seguma izbūve h=6cm 2. Skaloit smiltis 0/5 h=5cm 3. Sēmbūv maisījums 0/45 h=15cm 4. Salizturīgā kārtā h=30cm 5. Esotā grunts		
6	6. tips 		1. Segas konstrukcija apzāļotumam platībām
	1. Augu zeme apsekl ar zāles sēklām h=10cm 2. Esotā grunts vai uzbrukuma grunts		

1. Būvniecības laikā ievērot gaidāmu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
2. Pirms būvdarbu uzsākšanas izskaut visus ieteikto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo komunikāciju ieviešanu un aizsardzību.
3. Izpildīt būvdarbus ieviecot komunikāciju aizsardzības noteikumus.
4. Ceļa zīmes uzstādāmas saskaņā ar LVS 77-2:2010. Zīmju izmēru grupa-I.
5. Ceļa zīmes uzstādāmas uz cinkota metāla balstiem ar diametru 60mm.
6. Ceļa zīmes izgatavotas no cinkota metāla, kas pārkārtis ar gaisu atstarojamo materiālu (I klases) ar atstarojošā spēka apzīmējumiem, kas atbilstoši ar temperatūras izmaiņu materiālu.
7. Pirms nobraukuma virzienā no pēdējām izbūvēs uz privātpašumiem iebrauc uz apsejniekiem, attiecīgi neapstāj vai esošo situāciju.

ŠAJĀ BŪVPROJEKTĀ IR IEKĻAUTAS UN IZSTRĀDĀTAS VISAS
NEPIECIEŠAMĀS DAĻAS ATBILSTOŠI BŪVATĻĀJĀ
IETVERTAJIEM NOSACĪJUMIEM

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

05.2015.g _____
(datums) (paraksts)

Projekktējāts: <div>SIA "K-RDB" Reģistrācijas numurs: LV-50148418, 17.10.2011. Ieņa Nr. 042022-009 Kaimiņa Nr. 042022-009a, 09.09.2010. Māc. Nr. 20309407</div>			Pasūtītājs: LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA		Pasūtījums: 1-094/2014				
Būvobjekts: Odu ielas Ludzā, Ludzas novadā rekonstrukcija			Rasējums: DOP ģenerālplāns.						
Amats		Datums					Stadija		
Vārds, uzvārds		Paraksts					Marka un numurs		
Proj. vad.		E.Tolmanis					BP		
Proj.d.vad.		E. Tolmanis					DOP-1		
Projekta		E. Tolmanis		Mērogs: 1:500					
				Atvilkta Nr.: KRDB/PR/2014/17					