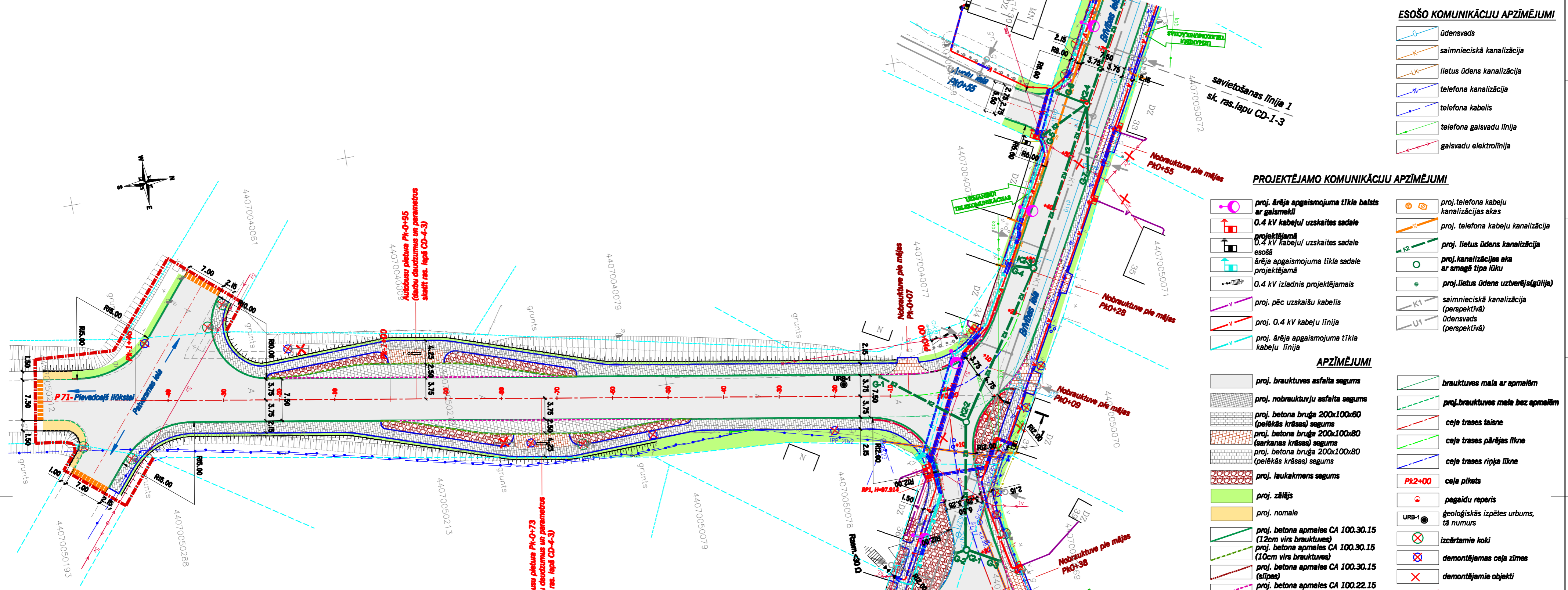


ĢENERĀLPLĀNOJUMS AR INŽENIERTĪKIEM. SEGUMU PLĀNS.
M1:500



ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

- ūdensvads
- saimnieciskā kanalizācija
- lietus ūdens kanalizācija
- telefona kanalizācija
- telefona kabelis
- telefona gaisvadu līnija
- gaisvadu elektrolinija

PROJĒTĒJAMO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

- proj. ārēja apgaismojuma tīkla balsts ar gaismekli
- 0.4 kV kabeļu uzskaites sadale projektējamā
- 0.4 kV kabeļu uzskaites sadale esošā
- ārēja apgaismojuma tīkla sadale projektējamā
- 0.4 kV izlaidnis projektējamais
- proj. pēc uzskaiti kabelis
- proj. 0.4 kV kabeļu līnija
- proj. ārēja apgaismojuma tīkla kabeļu līnija
- proj. telefona kabeļu kanalizācijas akas
- proj. telefona kabeļu kanalizācija
- proj. lietus ūdens kanalizācija
- proj. kanalizācijas aka ar smagā tipa lūku
- proj. lietus ūdens uzvērējs(gūļija)
- saimnieciskā kanalizācija (perspektīvā)
- ūdensvads (perspektīvā)

APZĪMĒJUMI

- proj. brauktuves asfalta segums
- proj. nobrauktuvju asfalta segums
- proj. betona bruģa 200x100x60 (pelēkās krāsas) segums
- proj. betona bruģa 200x100x80 (sarkanās krāsas) segums
- proj. betona bruģa 200x100x80 (pelēkās krāsas) segums
- proj. laukakmens segums
- proj. zālijs
- proj. nomale
- proj. betona apmales CA 100.30.15 (12cm virs brauktuves)
- proj. betona apmales CA 100.30.15 (10cm virs brauktuves)
- proj. betona apmales CA 100.30.15 (sīļpas)
- proj. betona apmales CA 100.22.15 (2cm virs brauktuves)
- proj. betona apmales CA 100.22.15 (5cm virs brauktuves)
- proj. betona apmales IA 100.20.8 (ietvēm)
- zemes robežas
- brauktuves mala ar apmaļiem
- proj. brauktuves mala bez apmaļiem
- ceļa trases taisne
- ceļa trases pāriņas līkne
- ceļa trases riņķa līkne
- ceļa pikets
- pagaidu reperis
- URB-1 ģeoloģiskās izpētes urbums, tā numurs
- izcārtāmie koki
- demontējamas ceļa zīmes
- demontējamie objekti
- gājēju drošības barjera
- asfalta seguma savienojuma vietas frezēšana
- proj. nogāze, nostiprināta ar augu zemi

SEGUMU TIPI UN TO KONSTRUKCIJAS

Segas tips	Segas konstrukcija	Segas kārtas	Segas tips	Segas konstrukcija	Segas kārtas
1. tips asfaltbetons		1. Brauktuvei: 1. A/b dilumkārtā AC11surf, h=4cm 2. A/b apakškārta AC22base, h=7cm 3. Šķembu maisījums Q/45, h=10cm 4. Šķembu maisījums Q/56, h=18cm 5. Smilts drenējošā kārtā, h=45cm 6. Esošā grunts	7. tips granīta bruģis		Gājēju pāriņiem un ietvēm ap struktūras: 1. Granīta bruģakmens 200x100x100, h=10cm 2. Cementa-smilts mais. (1:8), h=5cm 3. Šķembu maisījums Q/45, h=10cm 4. Šķembu maisījums Q/56, h=14cm 5. Smilts drenējošā kārtā, h=45cm 6. Esošā grunts
2. tips asfaltbetons		1. Brauktuvei: 1. A/b dilumkārtā AC11surf, h=4cm 2. A/b apakškārta AC22base, h=7cm 3. Šķembu maisījums Q/45, h=10cm 4. Šķembu maisījums Q/56, h=18cm 5. Smilts drenējošā kārtā, h=45cm 6. Ģeotekstīls Tiptex BS16 vai analogs 7. Esošā grunts	8. tips laukakmens bruģis		Stāvlaukumam: 1. Laukakmens bruģis Ø100/200 2. Cementa-smilts mais. (1:8), h=5cm 3. Šķembu maisījums Q/56, h=18cm 4. Smilts drenējošā kārtā, h=40cm 5. Esošā grunts
3. tips betona bruģis		Gājēju ietvēm un autobusu pieturu platformām: 1. Mākslīgā bruģakmens 200x100x6, h=6cm 2. Cementa-smilts mais. (1:8), h=5cm 3. Šķembu maisījums Q/45, h=15cm 4. Smilts drenējošā kārtā, h=20cm 5. Esošā grunts	9. tips laukakmens bruģis		Laukakmeņu salļiem: 1. Laukakmens bruģis, h=20cm 2. Smilts kārtā, h=15cm 3. Esošā grunts
4. tips betona bruģis		Nobrauktuvēm un stāvlaukumam: 1. Mākslīgā bruģakmens 200x100x8, h=8cm 2. Cementa-smilts mais. (1:8), h=5cm 3. Šķembu maisījums Q/56, h=18cm 4. Smilts drenējošā kārtā, h=30cm 5. Esošā grunts	10. tips laukakmens bruģis		Nostiprinātām nogāzēm: 1. Laukakmens bruģis Ø100/200 2. Cementa-smilts mais. (1:8), h=5cm 3. Šķembu maisījums Q/56, h=15cm 4. Ģeotekstīls Tiptex BS16 vai analogs 5. Esošā grunts
5. tips asfaltbetons		Nobrauktuvēm: 1. A/b dilumkārtā AC11surf, h=5cm 2. Šķembu maisījums Q/56, h=18cm 3. Smilts drenējošā kārtā, h=30cm 4. Esošā grunts	11. tips augu zeme		Nostiprinātām nogāzēm: 1. Augu zeme apēlta ar zāles sēklīm h=15cm 2. Ģeotekstīls Tensar Mat 200 vai analogs 3. Esošā grunts
6. tips betona bruģis		Autobusu pieturu paplašinājumiem: 1. Mākslīgā bruģakmens 200x100x80, h=8cm 2. Cementa-smilts mais. (1:8), h=5cm 3. Šķembu maisījums Q/45, h=10cm 4. Šķembu maisījums Q/56, h=18cm 5. Ģeotekstīls TriAx 160 vai analogs, Fmin=40kN/m 6. Smilts drenējošā kārtā, h=45cm 7. Esošā grunts	12. tips grants		Nomale(nobrauktuvēs-brauktuves): 1. Uzpildījums ar grants šķembu mais. Q/32, h=5-11cm 2. Šķembu maisījums Q/45-Q/56, h=18-28cm 3. Smilts drenējošā kārtā, h=30-45cm 4. Esošā grunts
			13. tips augu zeme		Zāliņiem: 1. Augu zeme apēlta ar zāles sēklīm h=15cm 2. Esošā grunts

PIEZĪMES:

- Projekts izstrādāts uz uzņemta topogrāfiskā plāna bāzes. Uzmērījumus izpildīja SIA "RIO M" 2011.g.maijā, LKS 92 koordinātu sistēmā. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus.
- Būvniecības laikā ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības un noteikumus.
- Segas konstrukcija jābūvē saskaņā ar Autoceļu specifikāciju AS2010 punktiem: 3.1., 3.2., 3.3., 3.7., 4.1., 4.2., 5.1., 5.2., 6.2., 7.1., 7.2., 7.3., 7.4., 7.5., 7.6., 8.1., 8.3., 8.4., 8.5., 8.6., 8.7.
- Griezumus un pandusu konstrukcijas skatīt. ras. lapā CD-3-1(3) "Šķērsgrieņu veidi un segas konstrukcijas. Pandusu plāns".
- Gājēju ietvju bruģa iekļaušanas shēmu skatīt ras.lapā CD-3-1.
- Nobrauktuvju izbūves darbu daudzumus skatīt ras.lapā CD-4-1 "Nobrauktuves".
- Autobusu pieturu paplašinājumu un platformu izbūves darbu daudzumus skatīt ras.lapā CD-4-3 "Autobusu pieturas".
- Lietuskanalizācijas izbūvi skatīt sejmā Nr.2 LKT.
- Elektroapgādes un apgaismojuma tīklu izbūvi skatīt sejmā Nr.3 ELT.
- Telefona kanalizācijas izbūvi skatīt sejmā Nr.4 VST.
- Ūdensvada un kanalizācijas izbūvi skatīt tehnisko projektu "Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu būvniecība Ilūkstē, Brīvības, Ozolu, Avotu un Aizupes ielās".
- Resējumu lapu CD-1-2 skatīt kopā ar ras.lapu CD-2-2 "Izbūves plāns."

Projekta izstrādātājs	Pārbaudītājs	Aptiprinātājs	Datums	Izmaiņu saturs	Izmaiņu Nr.
Projekta izstrādātājs					
			Pasūtītājs: ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA Pasūtījuma Nr.: 2011/13		
Amats: Vārds, uzvārds Paraksts: Datums			Resējums:		
Būvproj. vad.: V. Semopenko Projektētājs: T. Borovkova			07.2011 07.2011		
Ģenerālplānojums ar inženiertīkliem. Segumu plāns. (Pieslēguma ass PK0+00 - PK1+46) (Brīvības un Raiņa ielu ass PK0+00 - PK0+70) Ass-1(Smiļņu iela)			Stadija: TP Marka un numurs: CD-1-2 Mērogs: M1:500 Arhīva Nr.: D11-41D		