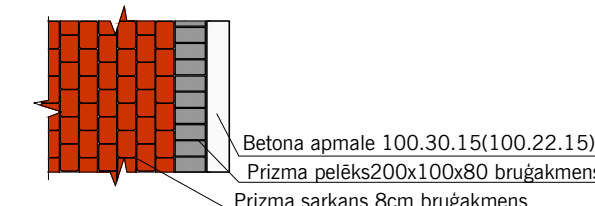
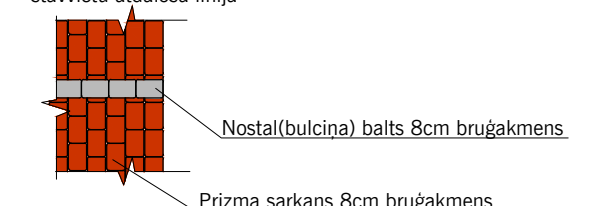


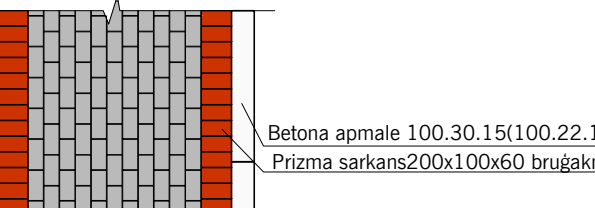
Brūga raksts stāvlaukumā



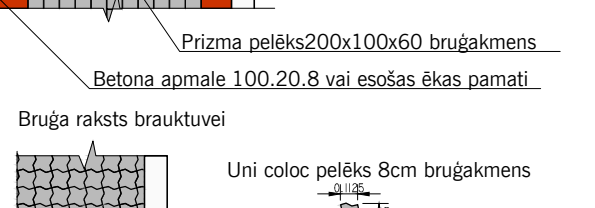
Brūga raksts stāvlaukumā stāvvietu atdalošā līnijā



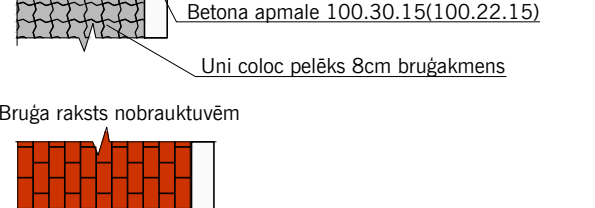
Brūga raksts ietvēm



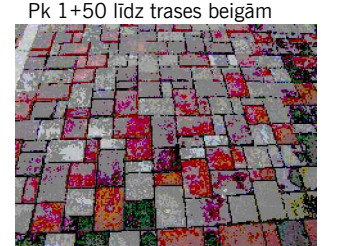
Brūga raksts brauktuvei



Brūga raksts nobrauktuvei

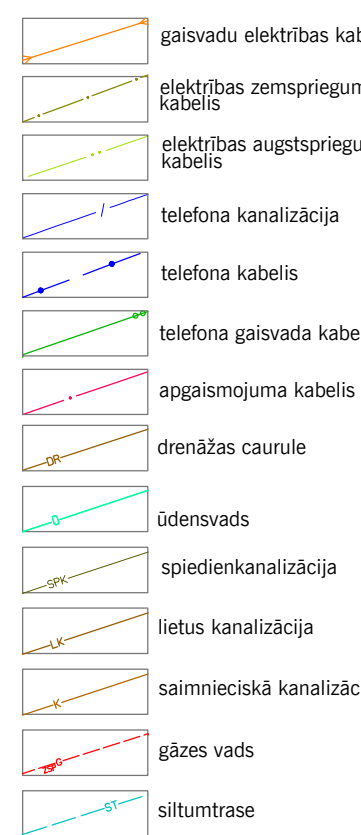


Brūga veids un raksts ietvei Pk 1+50 līdz trasē beigām

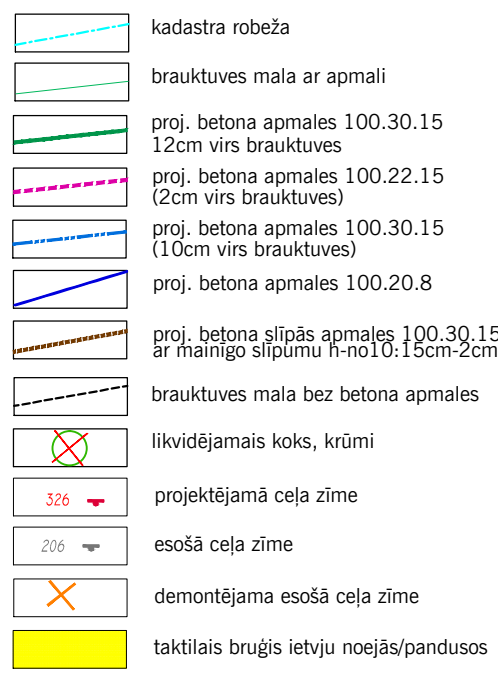


Urīco krāsainais bruģis

ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI



PROJEKTĒJAMIE APZĪMĒJUMI



PROJEKTĒJAMO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI



| SEGAS TIPI UN KONSTRUKCIJAS | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|---|---|
| Nr. | segas tips | segas konstrukcija | segas kārtas |
| 1 | 1. tips asfaltbetons | 1. Karstā asfalta dilumkārtā AC11surf, h=4cm 2. Karstā asfalta saistes kārtā AC16base, h=6cm 3. Šķembu maisījums 0/45 h=10cm 4. Šķembu maisījums 0/56 h=15cm 5. Salizturīgā kārtā, h=60cm 6. Neaustais ģeotekstils, Fmin=30kN/m 7. Esošā grunts | 1. Karstā asfalta dilumkārtā AC11surf, h=4cm 2. Karstā asfalta saistes kārtā AC16base, h=6cm 3. Šķembu maisījums 0/45 h=10cm 4. Šķembu maisījums 0/56 h=15cm 5. Salizturīgā kārtā, h=60cm 6. Neaustais ģeotekstils, Fmin=30kN/m 7. Esošā grunts |
| 2 | 2. tips bruģakmens | 1. Bruģakmens "urīco" krāsaina seguma izbūve h=6cm 2. Skalota smiltis 0/5 h= 5cm 3. Šķembu maisījums 0/45 h=15cm 4. Salizturīgā kārtā h=30cm 5. Esošā grunts | 1. Bruģakmens "urīco" krāsaina seguma izbūve h=6cm 2. Skalota smiltis 0/5 h= 5cm 3. Šķembu maisījums 0/45 h=15cm 4. Salizturīgā kārtā h=30cm 5. Esošā grunts |
| 3 | 2.1. tips bruģakmens | 1. Bruģakmens "urīco" krāsaina seguma izbūve h=6cm 2. Skalota smiltis 0/5 h= 5cm 3. Šķembu maisījums 0/45 h=15cm 4. Salizturīgā kārtā h=30cm 5. Esošā grunts | 1. Bruģakmens "urīco" krāsaina seguma izbūve h=6cm 2. Skalota smiltis 0/5 h= 5cm 3. Šķembu maisījums 0/45 h=15cm 4. Salizturīgā kārtā h=30cm 5. Esošā grunts |
| 4 | 3. tips bruģakmens | 1. Bruģakmens "urīco" krāsaina seguma izbūve h=6cm 2. Skalota smiltis 0/5 h= 5cm 3. Šķembu maisījums 0/45 h=15cm 4. Salizturīgā kārtā h=30cm 5. Esošā grunts | 1. Bruģakmens "urīco" krāsaina seguma izbūve h=6cm 2. Skalota smiltis 0/5 h= 5cm 3. Šķembu maisījums 0/45 h=15cm 4. Salizturīgā kārtā h=30cm 5. Esošā grunts |
| 5 | 4. tips bruģakmens | 1. Bruģakmens "urīco" krāsaina seguma izbūve h=6cm 2. Skalota smiltis 0/5 h= 5cm 3. Šķembu maisījums 0/45 h=15cm 4. Salizturīgā kārtā h=30cm 5. Esošā grunts | 1. Bruģakmens "urīco" krāsaina seguma izbūve h=6cm 2. Skalota smiltis 0/5 h= 5cm 3. Šķembu maisījums 0/45 h=15cm 4. Salizturīgā kārtā h=30cm 5. Esošā grunts |
| 6 | 5. tips laukakmeņu bruģējums | 1. Laukakmeņu bruģis Ø 100/150mm 2. Izlīdzinātā mīnītis, h=20cm 3. Esošā grunts vai uzberuma grunts | 1. Laukakmeņu bruģis Ø 100/150mm 2. Izlīdzinātā mīnītis, h=20cm 3. Esošā grunts vai uzberuma grunts |
| 7 | 6. tips zālājs | 1. Augu zeme apsēta ar zāles sēklīm h=10cm 2. Esošā grunts vai uzberuma grunts | 1. Augu zeme apsēta ar zāles sēklīm 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 nīzenierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus.
- Izpildīt būvdarbus ievērot komunikāciju aizsardzības noteikumus.
- Cela zīmes uzstādāmas saskaņā ar LVS 77-2:2010. Zīmju izmēru grupa-I.
- Cela zīmes uzstādāmas uz cinkota metāla balstiem ar diametru 60mm.
- Cela zīmes izgatavotas no cinkota metāla, kas pārklāts ar gaisu atstarojošu materiālu (I klases gaisu atstarojošā virsma), horizontālie apzīmējumi krāsaini ar termoplastisku materiālu.
- Brūga rakstu izbūvēt atbilstoši dotajiem plāniem. Lai izvairītos no bruģakmeņu piegrūžumiem, ir iespējama ietves platuma atkāpe no 0-10cm.
- Noejās/pandusos izbūvēt taktilo reljefa bruģakmeņi, atbilstoši rasējumiem CD 3-2.
- Pirms nobrauktuvi un pieslēgumu izbūves uz privātpašumiem saskaņot tās ar īpašniekiem, attiecīgi ņemt vērā esošo situāciju.

Būvprojekta vadītāja apliecinājums

| | |
|--|---|
| ŠAJĀ BŪVPROJEKTĀ IR IEKLAUTAS UN IZSTRĀDĀTAS VISAS NEPIECIEŠAMAS DAĻAS ATBILSTOŠI BŪVATĻAUJĀ IETVERTAJAM NOSAČĪJUMAM | |
| Būvprojekta vadītājs | E. TOLMANIS (vārds un uzvārds) 20-6980 (sertifikāta Nr.) |
| 05.2015.g. (datums) | (paraksts) |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Projektētājs: | Pasūtītājs: LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA | Pasūtījums: I-093/2014 |
| Amats: | Vārds, uzvārds: | Proj. vad.: |
| Proj. d. vad.: | Proj. d. vad.: | Proj. d. vad.: |
| Projekta: | Projekta: | Projekta: |
| Būvprojekta: Baznīcas ielas posmā no 1. Maija ielas līdz Skolas ielai Ludzā, Ludzas novadā rekonstrukcija | | |
| DOP ģenerālplāns. | | |
| Mērogs: 1:500 | | |
| Arhīva Nr.: KRDB/PR/2014/16 | | |