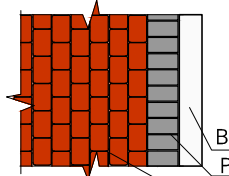
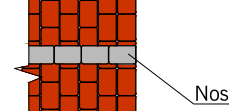


Brūga raksts stāvlaukumā



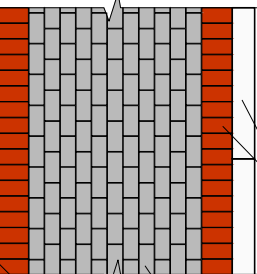
Betona apmale 10315(1022.15)
Prizma pelēks200x100x80 bruģakmens
Prizma sarkans 8cm bruģakmens

Brūga raksts stāvlaukumā
stāvētņu atdalosā līnijā



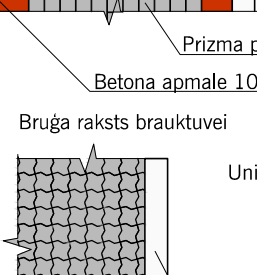
Nosta(bulciņa) balts 8cm bruģakmens
Prizma sarkans 8cm bruģakmens

Brūga raksts ietvēm



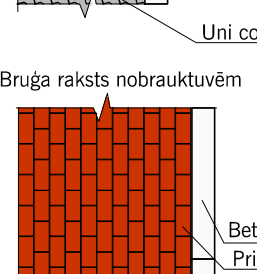
Betona apmale 10315(1022.15)
Prizma sarkans200x100x60 bruģakmens

Brūga raksts brauktuvei



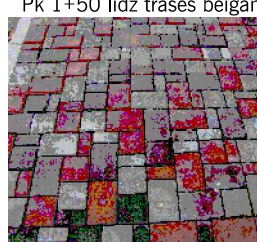
Uni coloc pelēks 8cm bruģakmens
Betona apmale 10315(1022.15)

Brūga raksts nobrauktuvēm



Betona apmale 1022.15
Prizma sarkans200x100x80 bruģakmens

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



Uricio krāsainais bruģis

ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

- gaisvadu elektrības kabelis
- elektrības zemsprieguma kabelis
- elektrības augstsprieguma kabelis
- telefona kanalizācija
- telefona kabelis
- telefona gaisvada kabelis
- apgaismojuma kabelis
- drenāžas caurule
- ūdensvads
- spiedienkanalizācija
- lietus kanalizācija
- saimnieciskā kanalizācija
- gāzes vads
- siltumtrase

PROJEKTĒJAMIE APZĪMĒJUMI

- kadastra robeža
- brauktuves mala ar apmali
- proj. betona apmales 10315
12cm virs brauktuves
- proj. betona apmales 1022.15
(2cm virs brauktuves)
- proj. betona apmales 10315
(10cm virs brauktuves)
- proj. betona apmales 1028
- proj. betona šķīpās apmales 10315
ar mīnīgo šķīpumu R=1010:15cm-2cm
- brauktuves mala bez betona apmales
- likvidējama koks, krūmi
- projektējamā ceļa zīme
- esošā ceļa zīme
- demontējama esošā ceļa zīme
- taktilais bruģis ietvju noejās/pandusus

PROJEKTĒJAMO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

- Apgaismojuma kabelis zemē
- Z/spr. elektrokabelis zemē
- Augstsp. elektrokabelis zemē
- Apgaismojuma balsts
- "Lattelecom" kanalizācijas papildināšana ar caurulēm
- "Lattelecom" sakaru kanalizācija
- Lietus kanalizācijas caurule
- Lietus kanalizācijas gūlīja
- Saimnieciskās kanalizācijas caurule
- Ūdensvads

SEGAS TIPI UN KONSTRUKCIJAS			
Nr	segas tips	segas konstrukcija	segas kārtas
1	1. tips asfaltbetons		1.2 3. 4. 5. 6. 7.
			Segas konstrukcija brauktuvei un nobrauktuvēm 1. Karstā asfalta dilumkārtā AC11surf, h=4cm 2. Karstā asfalta saistes kārtā AC16base, h=6cm 3. Šķembu maisījums Q/45 h=10cm 4. Šķembu maisījums Q/56 h=15cm 5. Salizturīgā kārtā, h=60cm 6. Neaustais geotekstils, Fmin=30kN/m 7. Esošā grunts
2	2. tips bruģakmens		1.2 3. 4. 5.
			Segas konstrukcija ietvei 1. Bruģakmens "Prizma" pelēks seguma izbūve h=6cm 2. Skaloja smiltis Q/5 h=5cm 3. Šķembu maisījums Q/45 h=15cm 4. Salizturīgā kārtā h=30cm 5. Esošā grunts
3	3. tips bruģakmens		1.2 3. 4. 5.
			Segas konstrukcija ietvei 1. Bruģakmens "Prizma" krāsaina seguma izbūve h=6cm 2. Skaloja smiltis Q/5 h=5cm 3. Šķembu maisījums Q/45 h=15cm 4. Salizturīgā kārtā h=30cm 5. Esošā grunts
4	4. tips bruģakmens		1.2 3. 4. 5. 6.
			Segas konstrukcija nobrauktuvē un stāvlaukumā 1. Bruģakmens "Prizma" sarkans seguma izbūve h=8cm 2. Šķembu maisījums fr. 2/5, h=5cm 3. Šķembu maisījums Q/45 h=10cm 4. Šķembu maisījums Q/56 h=15cm 5. Salizturīgā kārtā h=40cm 6. Esošā grunts
5	5. tips bruģakmens		1.2 3. 4. 5. 6.
			Segas konstrukcija brauktuvei 1. Bruģakmens "unicol" pelēks seguma izbūve h=8cm 2. Šķembu maisījums fr. 2/5, h=5cm 3. Šķembu maisījums Q/45 h=10cm 4. Šķembu maisījums Q/56 h=15cm 5. Salizturīgā kārtā h=60cm 6. Neaustais geotekstils, Fmin=30kN/m 7. Esošā grunts
6	6. tips laukakmeņu bruģējums		1. 2. 3.
			Segas konstrukcija salnām 1. Laukakmeņu bruģis Ø 100/150mm 2. Izlīdzinošā smiltis, h=20cm 3. Esošā grunts vai uzberuma grunts
7	7. tips zālājs		1. 2.
			Segas konstrukcija apzāļotām 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 nženierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus.
- Izpildot būvdarbus ievērot komunikāciju aizsardzības noteikumus.
- Ceļa zīmes uzstādāmas saskaņā ar LVS 77-2:201 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 atstarošā virsma), horizontālie apzīmējumi krāsaini ar termoplastisku materiālu.
- Brūga raksti izbūvēti atbilstoši dotajiem plāniem. Lai izvairītos no bruģakmeņu piegriezumiem, ir iespējama ietves platuma atkāpe no 0-10cm.
- Noejās/pandusus izbūvēt taktilo reljefa bruģakmeni, atbilstoši rasejumam CD 3-2.
- Pirms nobrauktuvju un pieslēgumu izbūves uz privātpašumiem saskaņot tās ar īpašniekiem, attiecīgi ņemt vērā esošo situāciju.

Būvprojekta vadītāja apliecinājums

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

Projektētājs: 			Pasūtītājs: LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA		Pasūtītāja: I-093/2014	
Būvobjekts: Baznīcas ielas posmā no 1.Maija ielas līdz Skolas ielai Ludzā, Ludzas novada rekonstrukcija			Rasējums:		Stadija	Marka un numurs
Proj. vad.	E.Tolmanis	04.2015	Ģenerālplāns ar inženierkomunikācijām. Segumu plāns. Satiksmes organizēšana		BP	CD-2-2
Proj.d.vad.	E.Tolmanis	04.2015				
Projektēja	E.Tolmanis	04.2015				
					Mērogs:	1:500
					Arhīva Nr. KRDB/PR/2014/16	