

ŠĶĒRSGRIEZUMS 4-4 (PK 4+40 ASS-2)

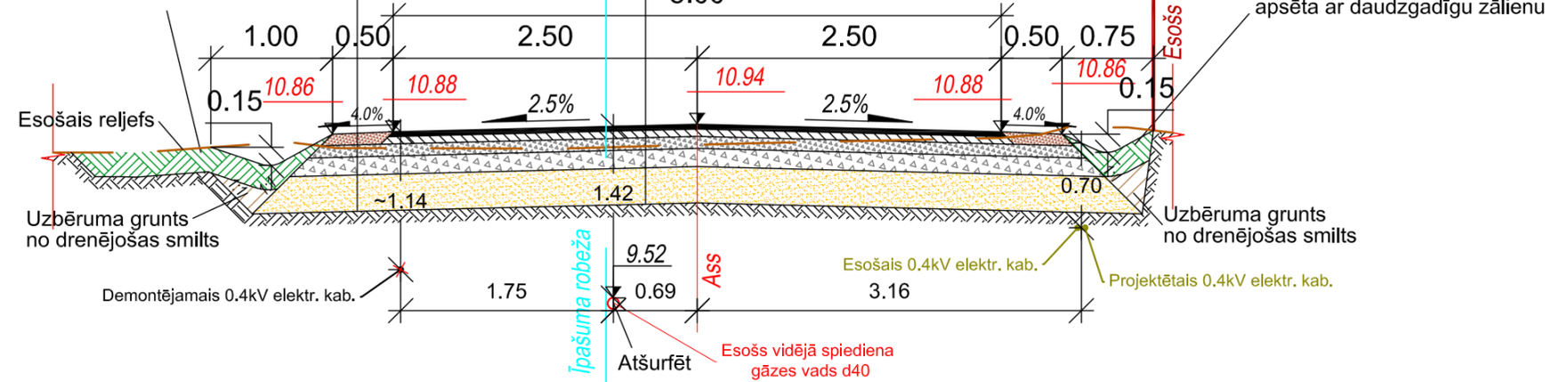
4. SEGAS TIPS

Nesaistītu minerālmateriālu maisījuma segums (0/32s)	10cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45)	10cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/56)	15cm
Salizturīgā kārtā	30cm
Esošā pamatne	

1. SEGAS TIPS

Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf	4cm
Karstā asfalta apakškārta AC 16 base	6cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45)	10cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/56)	15cm
Salizturīgā kārtā	30cm
Esošā pamatne	

Augu zeme 20cm biežumā
apsēta ar daudzgadīgu zālienu



ŠĶĒRSGRIEZUMS 5-5 (PK 4+80 ASS-2)

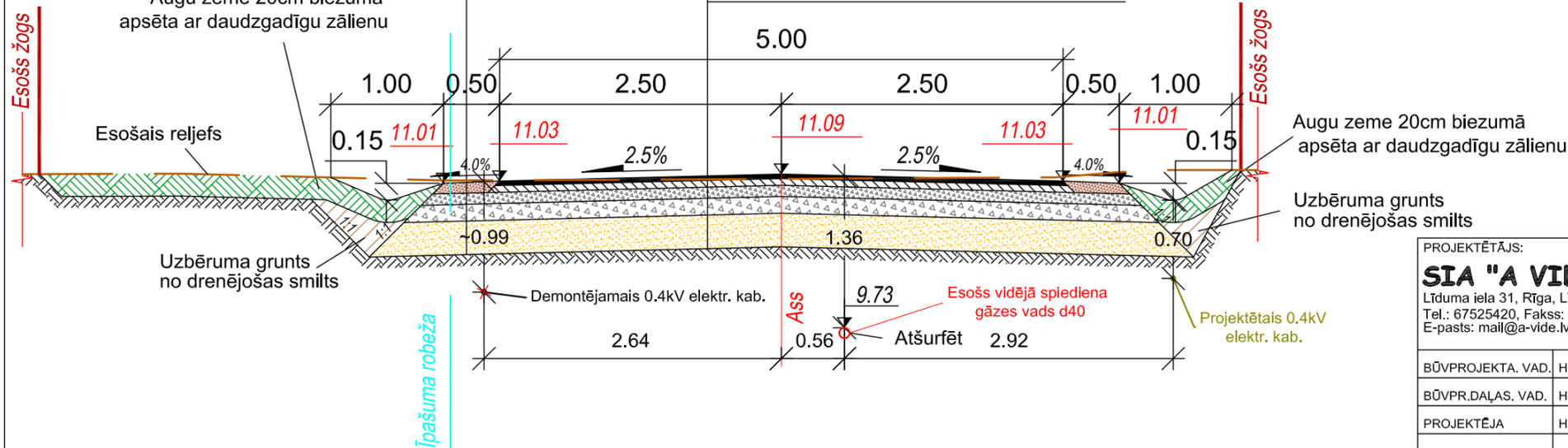
4. SEGAS TIPS

Nesaistītu minerālmateriālu maisījuma segums (0/32s)	10cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45)	10cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/56)	15cm
Salizturīgā kārtā	30cm
Esošā pamatne	

1. SEGAS TIPS

Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf	4cm
Karstā asfalta apakškārta AC 16 base	6cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45)	10cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/56)	15cm
Salizturīgā kārtā	30cm
Esošā pamatne	

Augu zeme 20cm biežumā
apsēta ar daudzgadīgu zālienu



PIEZĪMES:

- Izmēri un augstuma atzīmes dotas metros, kritumi procentos.
- Uzbēruma grunts no drenējošas smilts atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2014" p.5.1. "Salizturīgās kārtas būvniecība" izvirzītajām prasībām.
- Esošo inženierkomunikāciju iebūves dziļumus precizēt būvniecības laikā.
- Būvdarbu izpildes laikā ievērot visu komunikāciju aizsardzības noteikumus.
- Zemes klātnes un ceļa segas konstrukcijas griezumā dots konkrētā griezumā vietā.
- Visi izbūves materiāli doti sablīvētā veidā, būvuzņēmējam ievērtēt materiālu uzirdinājuma koeficientu.
- Būvdarbus izpildīt pielietojot projektā paredzētos vai analogus izstrādājumus.
- Zaļo zonu nostiprināt ar auglīgu augsni 20 cm biežumā, apsējot ar daudzgadīgu zālāju.
- Augu zemi jānorullē un jāsablīvē. Pēc izbūves augu zemes līmenis nedrīkst būt augstāks par ielas nomales malu.
- Nesaistītu minerālmateriālu maisījuma seguma (0/32s) nomāju uzpildīšanu veikt tikai ar nomāju iekļājēju.
- Karstā asfalta dilumkārtu izbūvēt vienā darba gājienā bez šuvju izbūves.
- Būvniecībā izmantojamiem būvmateriāliem prasības paredzētas atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2014".
- Visi būvdarbi veicami un konstruktīvie slāņi un mezgli izbūvējami saskaņā ar "Ceļu specifikācijas 2014" izvirzītajām prasībām, ņemot vērā projektā izvirzītās prasības. Ja būvuzņēmēju nepieciešams nodrošināt ar sējumu "Ceļu specifikācijas 2014", tad attiecīgo sējumu pieprasīt projektētājam (tālr. 67525420).

PROJEKTĒTĀJS:

SIA "A VIDE"
Līduma iela 31, Rīga, LV-1079
Tel.: 67525420, Fakss: 67525422
E-pasts: mail@a-vide.lv



PASŪTĪTĀJS:

Mārupes novada Dome
Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes novads, LV-2167

BŪVPROJEKTA. VAD.

H.NELSONS

11.2015

BŪVPR.DAĻAS. VAD.

H.NELSONS

11.2015

PROJEKTĒJA

H.NELSONS

11.2015

OBJEKTS:

Kurstīšu ielas pārbūve
(posmā no Daugavas ielas līdz Stīpeles ielai)

RASĒJUMS:

Šķērsgriezumi

ARHĪVA. NR.: BP-470-201

PASŪT. NR.: 5-21/582-20

STADIJA: BP

MARKA: CD

SĒJUMA NR.: 1

MĒROGS: 1:50

RASĒJUMA NR.: CD-4-3

LAPAS NR.: 98