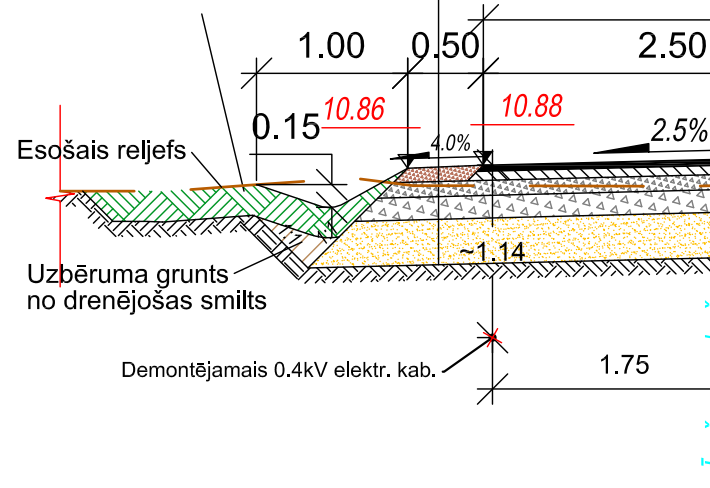


ŠĶĒRSGRIEZUMS 4-4 (PK 4+40 ASS-2)

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 kārta	30cm
Esošā pamatne	

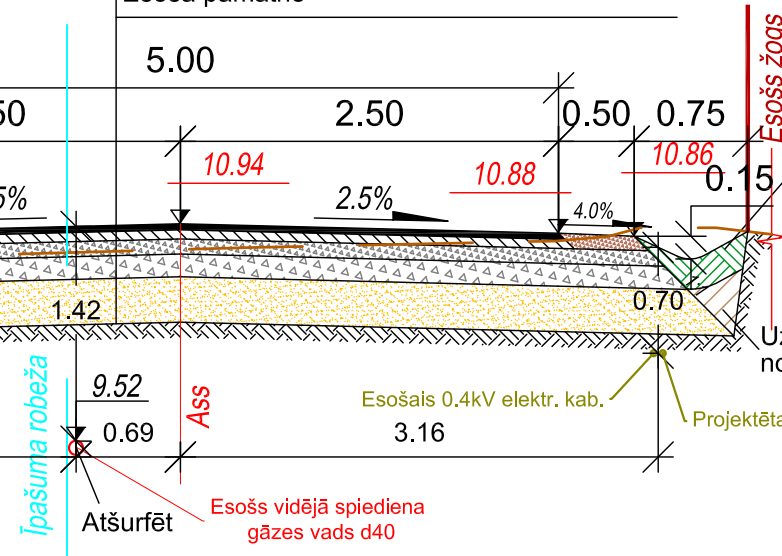
Augu zeme 20cm biežumā
apsēta ar daudzgadīgu zālienu



1. SEGAS TIPS

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

Augu zeme 20cm biezumā
apsēta ar daudzgadīgu zālienu

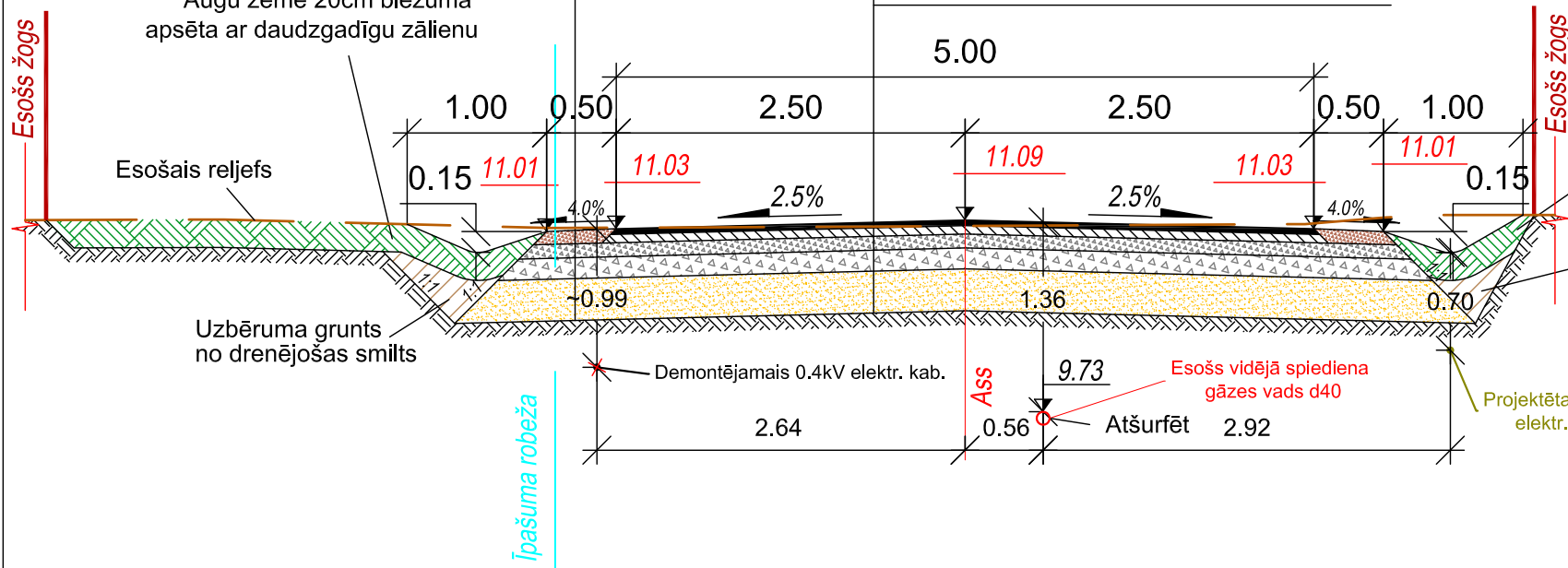


ŠĶĒRSGRIEZUMS 5-5 (PK 4+80 ASS-2)

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 kārta	30cm
Esošā pamatne	

Augu zeme 20cm biezumā
apsēta ar daudzgadīgu zālienu

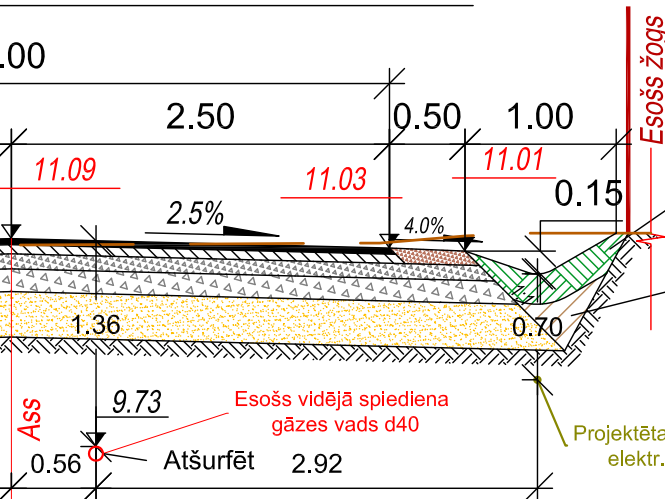


1. SEGAS TIPS

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

Augu zeme 20cm biezumā
✓ apsēta ar daudzgadīgu zālienu

Uzbēruma grunts
no drenējošas smilts



PIEZĪMES:

1. Izmēri un augstuma atzīmes dotas metros, kritumi procentos.
2. Uzbūruma grunts no drenējošās smilts atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2014" p.5.1. "Salizturīgās kārtas būvniecība" izvirzītajām prasībām.
3. Esošo inženierkomunikāciju iebūves dziļumus precizēt būvniecības laikā.
4. Būvdarbu izpildes laikā ievērot visu komunikāciju aizsardzības noteikumus.
5. Zemes klātnes un ceļa segas konstrukcijas griezumus dots konkrētā griezuma vietā.
6. Visi izbūves materiāli doti sablīvētā veidā, būvuzņēmējam ievērtēt materiālu uzpildinājuma koeficientu.
7. Būvdarbus izpildīt pilietojot projektā paredzētos vai analogus izstrādājumus.
8. Zaļo zonu nostiprināt ar auglīgu augsni 20 cm biezumā, apsējot ar daudzgadīgu zālāju.
9. Augu zemi jānorullē un jāsablīvē. Pēc izbūves augu zemes līmenis nedrīkst būt augstāks par ielas nomales malu.
10. Nesasīti minerālmateriāli maisījuma seguma (0/32s) nomāju papildīšanu veikt tikai ar nomāju iekļājēju.
11. Karstā asfalta dilumkārtu izbūvēt vienā darba gājienā bez šuvju izbūves.
12. Būvniecībā izmantojamiem būvmateriāliem prasības paredzētas atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2014".
13. 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-vidē.lv				PASŪTĪTĀJS: Mārupes novada Dome Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes novads, LV-2167		ARHĪVA. NR.: BP-470-201 PASŪT. NR.: 5-21/582-201 STADIJA: BP MARKA: CD	
BŪVPROJEKTA. VAD.	H.NELSONS		11.2015	OBJEKTS: Kurstību ielas pārbūve (posmā no Daugavas ielas līdz Sīpeles ielai)		SĒJUMA NR.: 1	
BŪVPR.DAĻAS. VAD.	H.NELSONS		11.2015			MĒROGS: 1:50	
PROJEKTĒJA	H.NELSONS		11.2015	RASĒJUMS: Šķērsgrīzumi		RASĒJUMA NR.: CD-4-3	
						LAPAS NR.: 98	