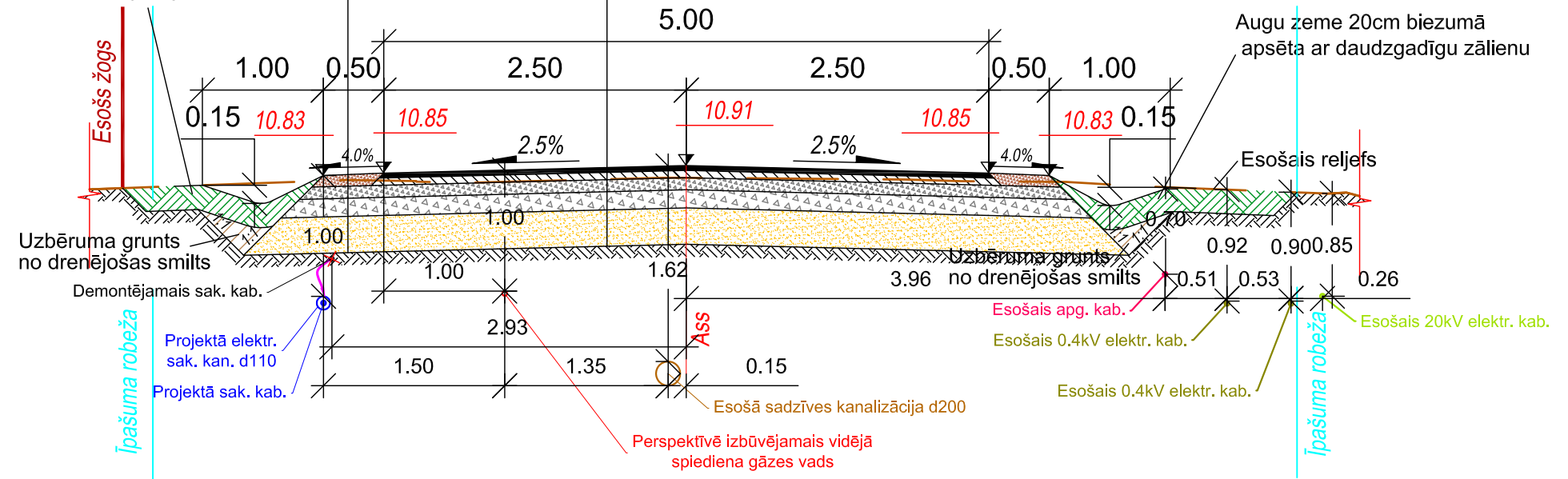


ŠĶĒRSGRIEZUMS 2-2 (PK 1+00 ASS-2)

## 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



ŠĶĒRSGRIEZUMS 1-1 (nomale PK 0+86.15 ASS-2)

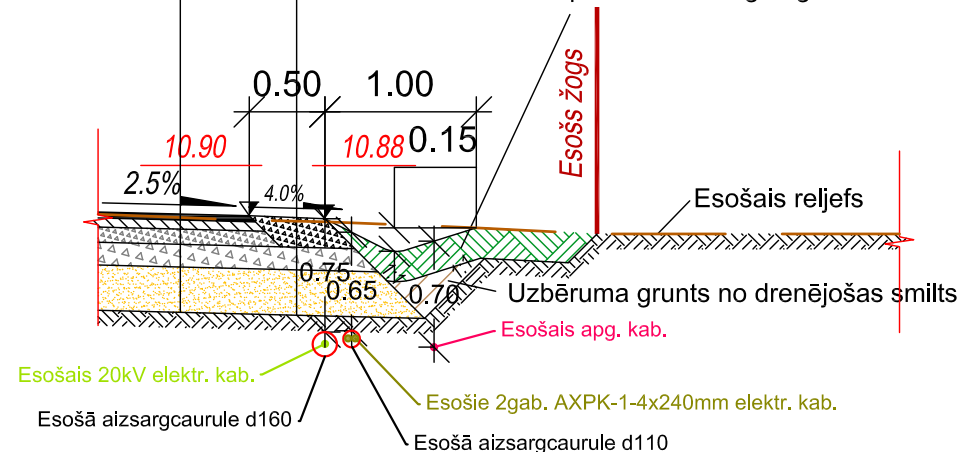
## 1. SEGAS TIPS

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	

## 2. SEGAS TIPS


Frakcionēts minerālmateriālu maisījums (20/40)	20cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/56)	15cm
Salizturīgā kārtā	30cm
Esošā pamatne	

Augu zeme 20cm biezumā  
apsēta ar daudzgadīgu zālienu



## PIEZĪMES:

1. Izmēri un augstuma atzīmes dotas metros, kritumi procentos.
2. Uzšēruma grunts no drenējošas smiltis atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2014" p.5.1. "Salizturīgās kārtas būvniecībā" 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 griezumums dots konkrētā griezumā vietā.
6. Visi izbūves materiāli doti sablīvētā veidā, būvuzņēmējam ievērtēt materiālu uzrindinājuma koeficientu.
7. Būvdarbus izpildīt pielietojot projektā paredzētos vai analogus izstrādājumus.
8. Zaļo zonu nostiprināt ar auglīgu augsni 20 cm biezumā, apšējot ar daudzgaudīgu zālāju.
9. **Augu zemi jānorullē un jāsablīvē. Pēc izbūves augu zemes līmenis nedrīkst būt augstāks par ielas nomales malu.**
10. **Nesaisītu minerālmateriālu maisījuma seguma (0/32s) nomāju uzpildīšanu veikt tikai ar nomāju iekājēju.**
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).

<div>PROJEKTĒTĀJS:</div> <div><div>SIA "A VIDE"</div><div>Līduma iela 31, Rīga, LV-1079</div><div>Tel.: 67525420, Fakss: 67525422</div><div>E-pasts: mail@a-vidē.lv</div></div> <div></div>				<div>PASŪTĪTĀJS:</div> <div><div>Mārupes novada Dome</div><div>Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes novads, LV-2167</div></div>				<div>ARHĪVA. NR.: BP-470-2015</div> <div>PASŪT. NR.: 5-21/582-2015</div> <div>STADIJA: BP</div> <div>MARKA: CD</div>	
BŪVPROJEKTA. VAD.	H.NELSONS		11.2015	OBJEKTS:	Kursišu ielas pārbūve		SĒJUMA NR:	1	
BŪVPR.DAĻAS. VAD.	H.NELSONS		11.2015		(posmā no Daugavas ielas līdz Sīpeles ielai)		MĒROGS:	1:50	
PROJEKTĒJA	H.NELSONS		11.2015	RASĒJUMS:	Šķērsgrīzumi		RASĒJUMA NR:	CD-4-1	
							LAPAS NR.:	96	