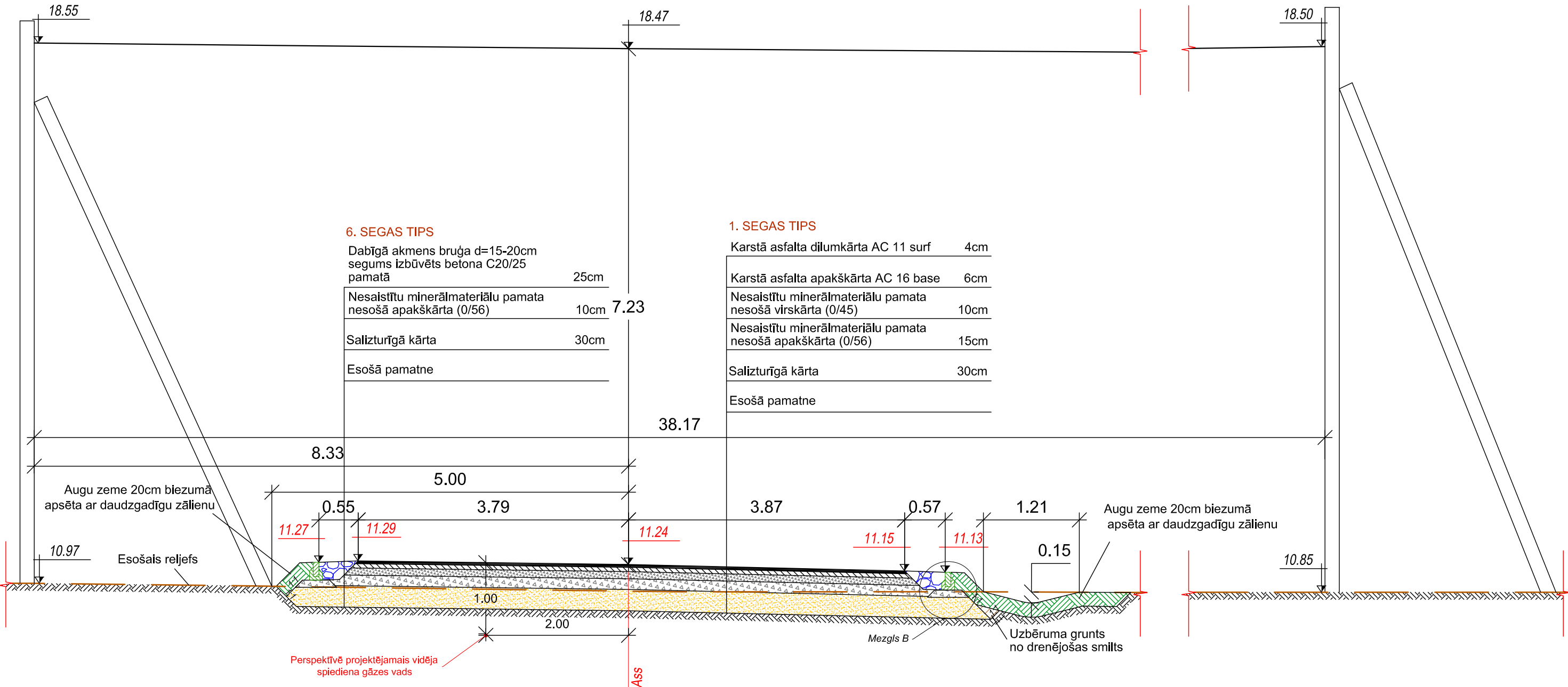


ŠĶĒRSGRIEZUMS 6-6 (pa 0.4kV gaisvadu līnijas šķērsojumu PK 0+04.45 ASS-1)



PIEZĪMES:

- Izmēri un augstuma atzīmes dotas metros.
- Uzbēruma grunts no drenējošas smilts atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2014" p.5.1. "Salizturīgās kārtas būvniecība" izvirzītajām prasībām.
- 0.4kV gaisvadu līnijas augstuma atzīme noteikat pie gaisa temperatūras -18.5°C.
- Esošo inženierkomunikāciju iebūves dzīlumus precizēt būvniecības laikā.
- Būvdarbu izpildes laikā ievērot visu komunikāciju aizsardzības noteikumus.
- Zemes klātnes un ceļa segas konstrukcijas griezums dots konkrētā griezuma vietā.
- Visi izbūves materiāli doti sablīvtā veidā, būvuzņēmējam ievērtēt materiālu uzirdinājuma koeficientu.
- Būvdarbus izpildīt pielietojot projektā paredzētos vai analogus izstrādājumus.
- Zalo zonu nostiprināt ar auglīgu augsti 20 cm biezumā, apsējot ar daudzgadīgu zāliju.
- Augu zemi jānorūlē un jāsabļīvē, Pēc izbūves augu zemes līmenis nedrīkts būt augstāks par ielas nomales malu.**
- Izbūvējot dabīgo akmens bruža segumu jāievēro izmēru attiecība $h_{vert}/h_{horiz}=1.2/1.0$.**
- Karstā asfalta dilumkārtu izbūvēt vienā darba gājienā bez šuvju izbūves.**
- Būvniecībā izmantojamiem būvmateriāliem prasības paredzētas atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2014".
- Visi būvdarbi veicami un konstruktīvie slāni un mezgli izbūvējami saskaņā ar "Ceļu specifikācijas 2014" izvirzītajām prasībām, nemot 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

BŪVPROJEKTA. VAD.	H.NELSONS		11.2015
BŪVPR.DAĻAS. VAD.	H.NELSONS		11.2015
PROJEKTĒJA	H.NELSONS		11.2015

ARHĪVA. NR.:	BP-470-2015
PASŪT. NR.:	5-21/582-2015
STADIJA:	BP
MARKA:	CD
OBJEKTS:	Kursīšu ielas pārbūve (posmā no Daugavas ielas līdz Sīpeles ielai)
SĒJUMA NR.:	1
MĒROGS:	1:50
RASĒJUMS:	Šķērsgriezumi
LAPAS NR.:	99