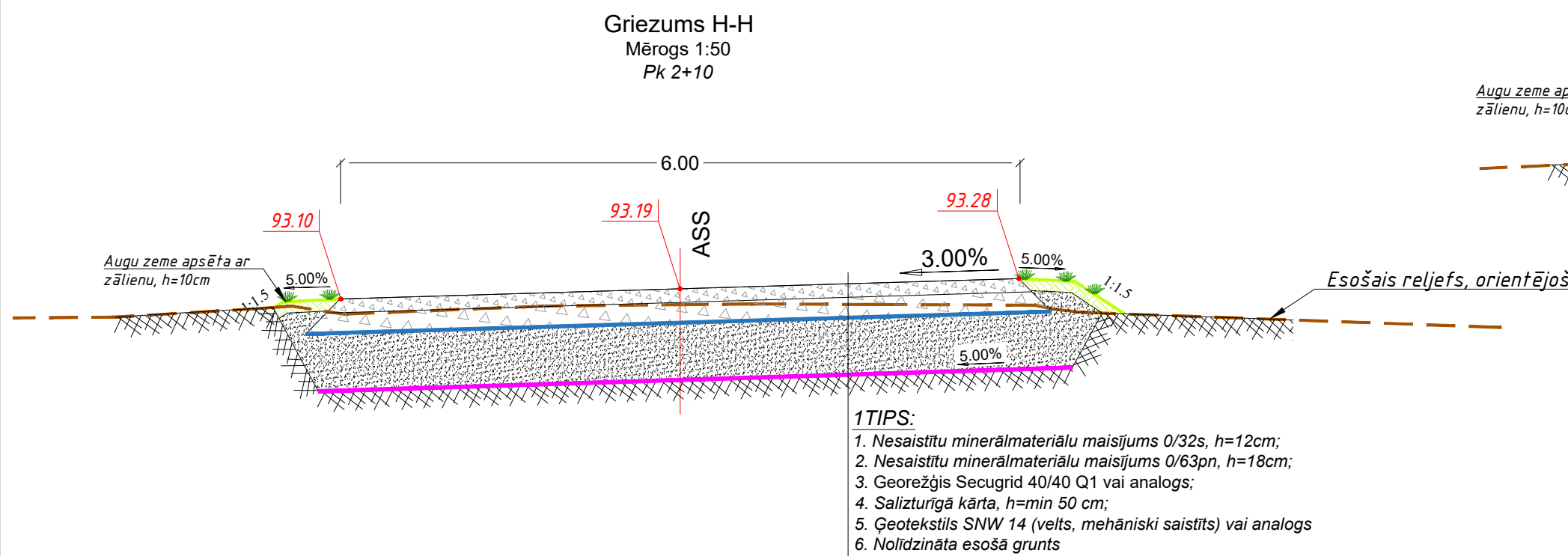
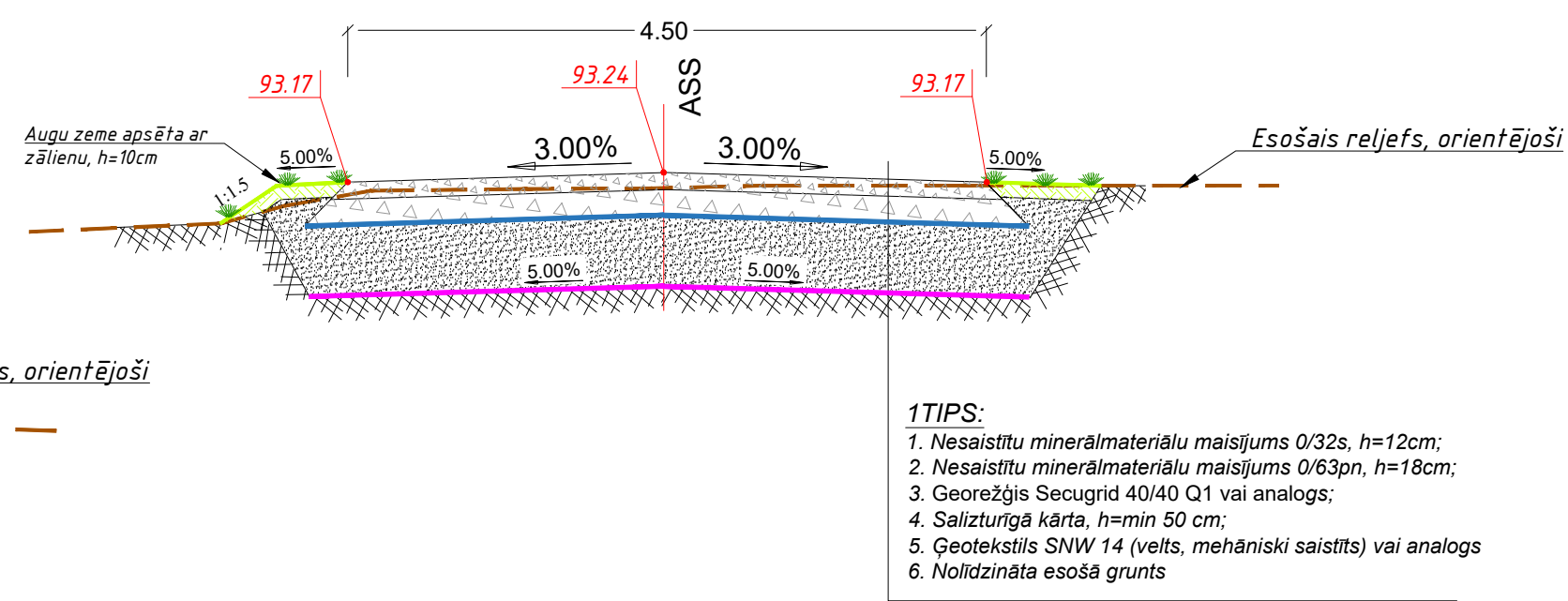


- 1TIPS:**
1. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32s, h=12cm;
 2. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/63pn, h=18cm;
 3. Georežģis Secugrid 40/40 Q1 vai analogs;
 4. Salizturīgā kārtā, h=min 50 cm;
 5. Ģeotekstīls SNW 14 (velts, mehāniski saistīts) vai analogs
 6. Nolidzināta esošā grunts

Griezums B-B
Mērogs 1:50
Pk 0+80



- 1TIPS:**
1. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32s, h=12cm;
 2. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/63pn, h=18cm;
 3. Georežģis Secugrid 40/40 Q1 vai analogs;
 4. Salizturīgā kārtā, h=min 50 cm;
 5. Ģeotekstīls SNW 14 (velts, mehāniski saistīts) vai analogs
 6. Nolidzināta esošā grunts



- 1TIPS:**
1. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32s, h=12cm;
 2. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/63pn, h=18cm;
 3. Georežģis Secugrid 40/40 Q1 vai analogs;
 4. Salizturīgā kārtā, h=min 50 cm;
 5. Ģeotekstīls SNW 14 (velts, mehāniski saistīts) vai analogs
 6. Nolidzināta esošā grunts

PROJEKTĒTO SEGU EKSPLIKĀCIJA

Veids	Konstrukcija	Kārtu nosaukumi
1.Tips nesaistītu minerālmateriālu maisījuma segums		Segas konstrukcija projektējamai nesaistītu minerālmateriālu maisījuma seguma brauktuvei: 1. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32s , h=12cm 2. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/63pn , h=18cm 3. Georežģis Secugrid 40/40 Q1 vai analogs; 4. Salizturīgā kārtā, h=min 50cm 5. Ģeotekstīls SNW 14 (velts, mehāniski saistīts) vai analogs 6. Nolidzināta esošā grunts
2.Tips nesaistītu minerālmateriālu maisījuma segums		Segas konstrukcija projektējamai nesaistītu minerālmateriālu maisījuma seguma nobrauktuvei: 1. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32s , h=10cm 2. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/63pn , h=15cm 3. Salizturīgā kārtā, h=min 30cm 4. Nolidzināta esošā grunts
3.Tips asfalta segums		Segas konstrukcija projektētajam asfalta segumam: 1. Karstā asfalta dilumkārtā AC11surf, h=4cm 2. Karstā asfalta apakškārtā AC16base, h=6cm 3. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45, h=10cm 4. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/63ps, h=15cm 5. Salizturīgā kārtā, h=30cm 6. Nolidzināta esošā grunts
4.Tips ceļa nomales segums		Segas konstrukcija projektētajām ceļa nomalēm: 1. Šķembu-auglīgās augsnes maisījums, h=15cm 2. Nolidzināta esošā grunts

- PIEZĪMES:**
1. Visi izmēri un augstuma atzīmes doti metros, kritumi - procentos.
 2. Veicot rakšanas darbus ievērot pazemes un gaisvadu komunikāciju aizsardzības noteikumus.
 3. Apakšzemes komunikācijas griezumā nav parādītas, to skatīt lapā TS-02 "Ģenerālpāns ar transporta organizāciju", pirms būvdarbu uzsākšanas precizējot pie attiecīgā komunikāciju īpašnieka.

Projektētājs: JOE ARHITEKTŪRA PROJEKTEŠANA A: Atmodas iela 19, Jelgava, LV-3007, T: (+371) 24555005 E: info@siajoe.lv, W: www.siajoe.lv Reģ.nr. 43803067147; PVN nr. LV43803067147				Pasūtītājs: AUCES NOVADA PAŠVALDĪBA Reģ. Nr. 90009116331 Jelgavas iela 1, Auce Auces novads, LV-3708			
				Brīvības ielas (km 0.000-0.330) Auce, Auces novadā pārbūve			
Būvproj. vadītājs		G.Beitiņš	18.04.2017	Raksturīgie griezumi ar augstuma atzīmēm	Proj.stad.	Lapas Nr.	Lapu sk.
Autors		I.Leināte	18.04.2017		BP	TS-06	1
Rasēja		A.Siliņa	18.04.2017			Pasūt.Nr. 6-37/2017-040	M1:50
Pārbaudīja		J. Liepiņš -Smellers	18.04.2017				