

GRIEZUMS PA CAURTEKAS ASI

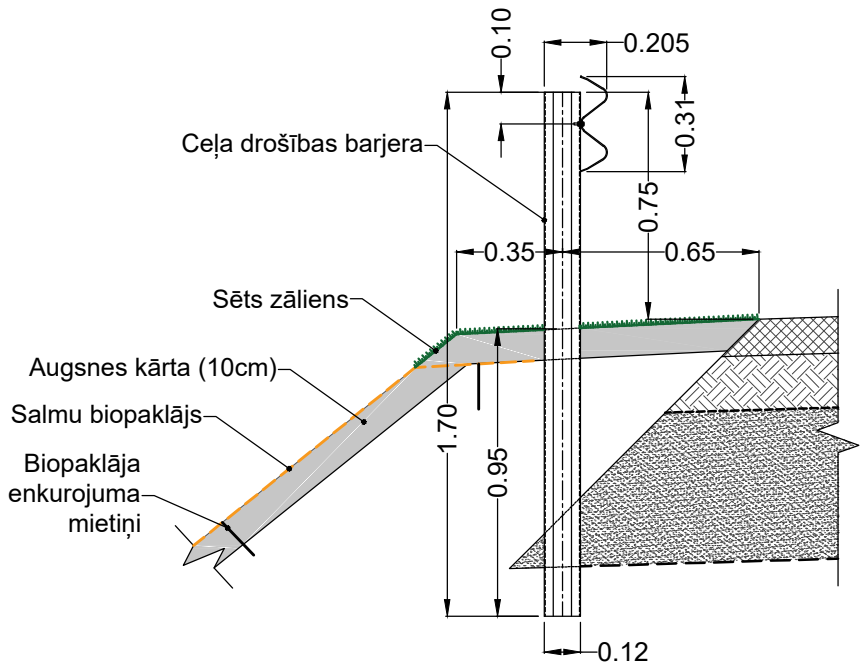
M 1:50

Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32s, h=12cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/63pn, h=18cm
Georežģis Securegrid 40/40 Q1 vai analogs
Salizturīgā kārtā, h=50cm
Geotekstils SNW 14 (velts, mehāniski saistīts)
Blīvēts minerālgrunts apbērums

Ceļu drošības barjera

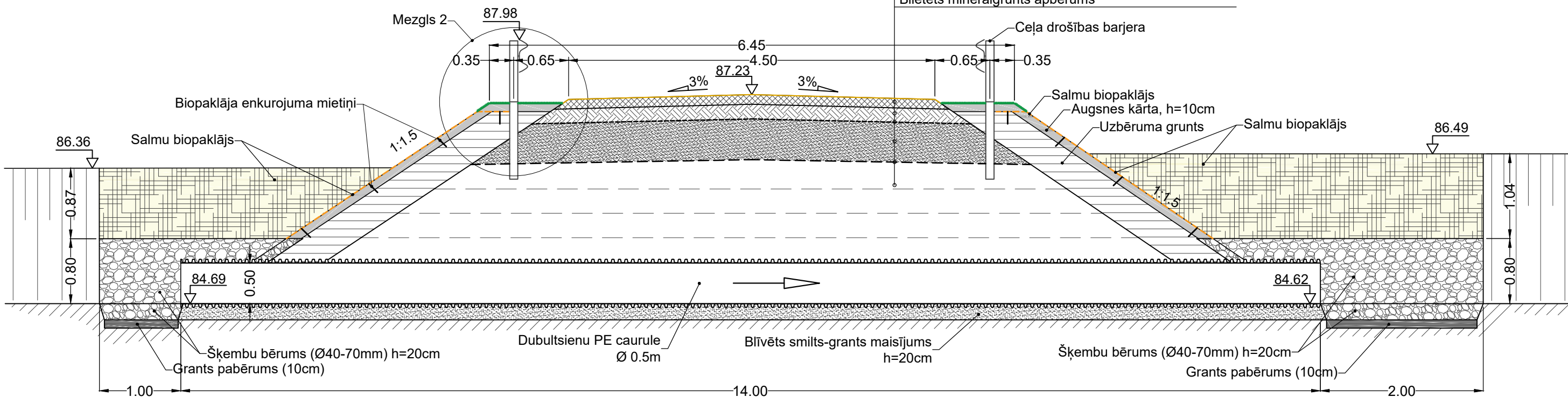
Mezgli 2

M 1:25



B→

A→



B→

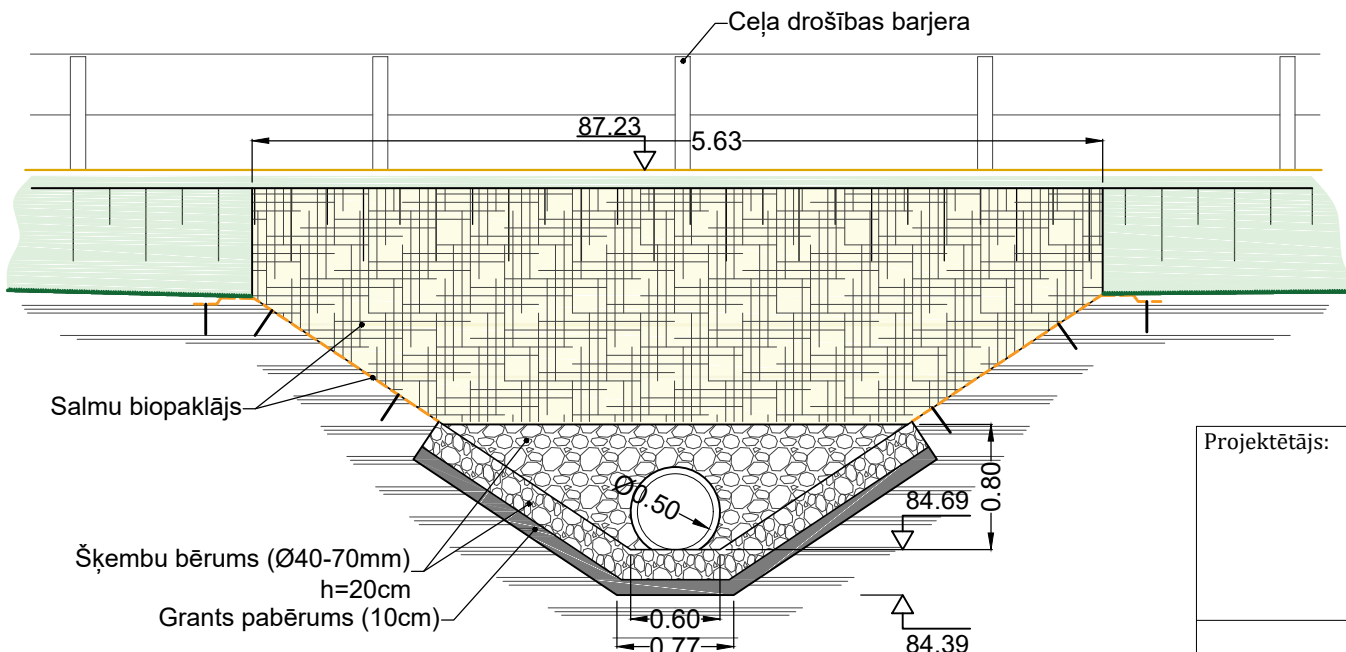
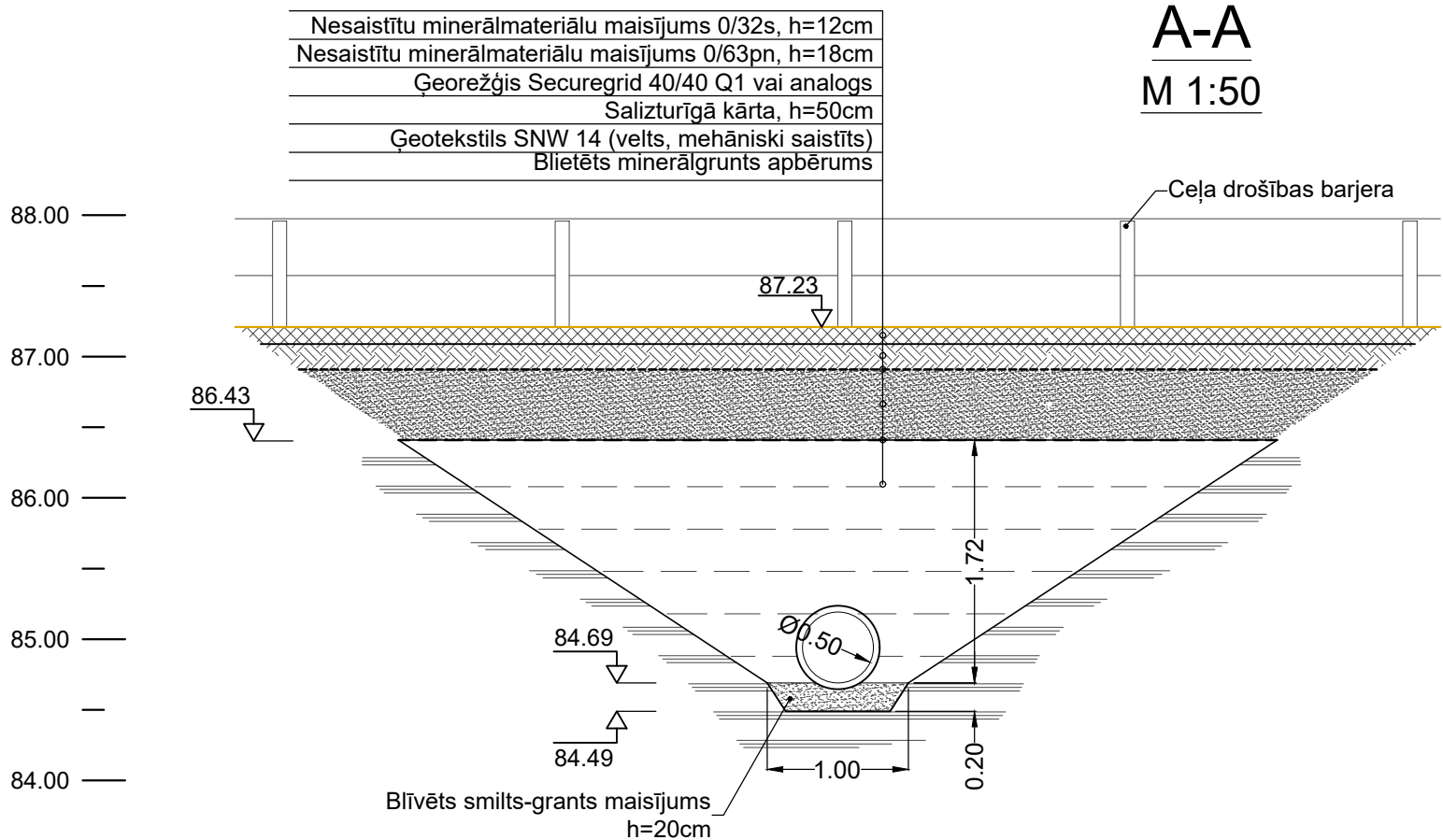
A→

A-A

M 1:50

B-B

M 1:50



Piezīmes

- Gultnes nogāze ieplūdes un izplūdes posmā nostiprināma 0,3m augstāk par caurtekas virsmas atzīmi.
- Grunts virs caurtekas obligāti blīvējama pa 20-30 cm bieziem slāņiem.
- Nostiprinājumu šķembu bērumu pieļaujams aizstāt ar akmeņu bruģi (Ø 120-200 mm)
- Visi izmēri ir doti metros.

Projektētājs: JOE ARHITEKTŪRA PROJEKTEŠANA A: Atmodas iela 19, Jelgava, LV-3007, T: (+371) 24555005 E: info@siajoe.lv, W: www.siajoe.lv Reģ.nr. 43603067147; BK Nr.12085				Pasūtītājs: Auces novada pašvaldība Reģ. Nr. 90009116331 Jelgavas iela 1, Auce, Auces novads, LV-3708			
				Ceļa Nr.615 "Lielvaicēni - Vaicēnu karjers" (km 1.300-1.420), Vītiņu pagastā, Auces novadā, pārbūve			
DT daļas vadītāja	A. Šulgins		12.04.2017	Rasējumi	Proj. stad.	Lapas Nr.	Lapu sk.
Rasēja	Ģ. Šteins		12.04.2017	Būves Nr.2 griezumī;	BP	DT-03	1
Pārbaudīja	J. Liepiņš-Smelters		12.04.2017	Mezgli 2	04.2017	Pasūt. Nr. 6-37/2017-040	M 1:50 M 1:25