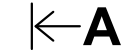
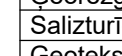


Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32s, h=12cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/63pn, h=18cm
Ģeozēģis Securegrid 40/40 Q1 vai analogs
Salizturīgā kārtā, h=50cm
Ģeotekstils SNW 14 (velts, mehāniski saistīts)
Sablīvēts minerālgrunts apbērumš



—Cela drošības barjera

 $\leftarrow \mathbf{A}$ Salizturī
Geotoks

- 1) Sablīvētās apbērumas ar sablīvējuma koeficientu $I_s = 0,98$ (pēc Proktora). Tiešā caurules tuvumā pieļaujams sablīvējuma koef. $I_s = 0,95$.
- 2) Caurules pamats tieši veidots no pildvielas 30 cm biezumā, sablīvēšanas koeficients $I_s = 0,98$ saskaņā ar parasto Proktora pārbaudi [augšējie 5cm - brīvs grants un smilts pabērumi]
- 3) Nostiprināmās upes krasta daļas veidot esošo nogāžu stiprumā.
- 4) Abas cinkota metāla caurules projektētas ar speciālu, nodilumizturīgu polimēra pārklājumu.
- 5) Parasti cauruļu galu nošķelumus piegriez rūpnīcā, bet, ja tas tiek darīts uz vietas tad to veikt pēc atbilstošas tehnoloģijas un griezumus galus apstrādāt ar pretkorozijas pārklājumu.

Projektētājs: JOE ARHITEKTŪRA PROJEKTEŠANA A: Atmosdas iela 18, Jelgava, LV-3007, T: (+371) 24655005 E: info@sjoe.lv, W: www.sjoe.lv Reg.nr. 43603067147; BK Nr.12065				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 novads, pārbūve			
				Rasējumi Būves Nr.1 griezumi; Mezgls 1	Proj. stad.	Lapas Nr.	Lapu sk.
DT daļas vadītāja	A. Šulgins		12.04.2017		BP	DT-02	1
Rasēja	G. Šteins		12.04.2017		04.2017	Pasūt. Nr. 6-37/2017-040	M 1:50 M 1:25
Pārbaudīja	J. Liepiņš-Smelfers		12.04.2017				