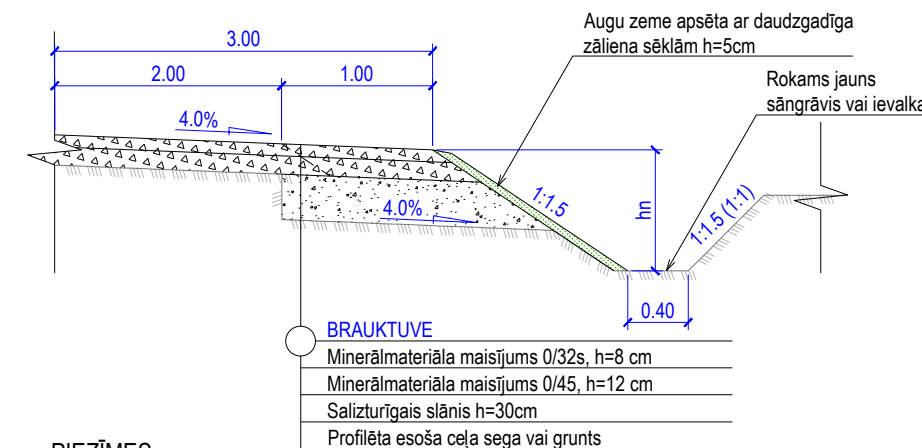


PIEZĪMES:

- Pēc nobrauktuvu nospraušanas dabā pārliecināties par to loģisku novietojumu attiecībā pret esošo situāciju plānā un un vertikālajā plānojumā;
- Nobrauktuves geometriskie parametri atbilstoši trases plānam, segas konstrukcija atbilstoši norādītajam segas tipam;
- Garenkritumu starpība lūzuma vietās nedrīkst pārsniegt 8%, lai vieglās automašīnas "neuzkārtos".
- Vēlamajam uzbērumam virs caurtekas nobrauktuvē jābūt 0.5 m (vai atbilstoši ražotāja ieteikumiem). Pirms caurtekas izbūves pārliecināties par vertikālā plāna atbilstību esošai situācijai. Nesakrītību gadījumā sazināties ar projekta autoru.

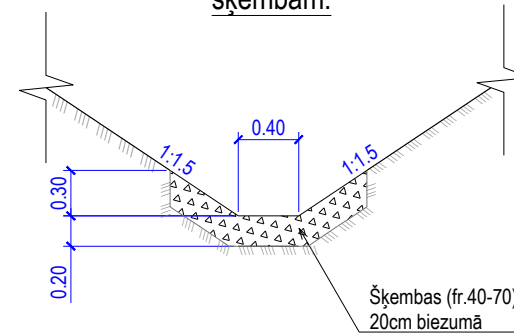
Ceļa klātnes paplašinājuma izbūves shēma



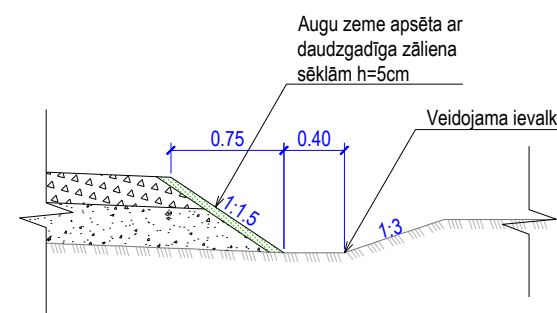
PIEZĪMES:

- Vietās, kur ceļa trase novirzās no esošās segas vairāk par 0,5m, veicama nederīgās grunts apmaiņa izbūvējot pilnu segas konstrukciju;
- Grunts apmaiņas izbūves vietas skatīt plāna lapās TS-1.

Grāvja tekņu nostiprinājums ar šķembām.



Šķēršprofila tips (ar ievalku h=0,5 m)



PIEZĪMES:

- Segas tipu izbūves vietas skatīt rasējumos TS-2 (garenprofils);
- Pirms ceļa segas un seguma izbūves noņemams nomalu apaugums un veicama esošā seguma profilēšana, pārvietojot esošo materiālu šķērs- un garenvirzienā vidēji 5 -10 cm biezumā;
- Vietās, kur plānā nav parādīta sāngrāvju rakšana vai tīrīšana, veikt nogāžu planēšanu vidēji 1m platumā, nepieciešamības gadījumā ievalku veidošanu, tādējādi nodrošinot brīvu ūdens noteci uz caurtekām, novadgrāvjiem vai pa reljefu;
- Iebrauktuvu atrašanās vietu precīzus piketus precizēt būvniecības laikā. Pēc nobrauktuves izspraušanas pārliecināties par tās loģisku horizontālo un vertikālo novietojumu pret apkārtējo vidi. Neskaidrību gadījumā sazināties ar projekta autoru;
- Veicot būvdarbus zemes robežzīmju tuvumā, ievērot aizsardzības un saglabāšanas pasākumus;
- Iekavās uzrādīts ceļa platums brauktuves paplašinājuma/sašaurinājuma vietās un nogāžu slīpums izņēmuma vietās - zemju robežas, koki u.c.;
- Normālgrāvja dziļums garenprofilā uzrādīts no ceļa malas šķautnes;
- Visi materiāli un darbi veicami atbilstoši Ceļu specifikācijām 2017 un citu normatīvo dokumentu prasībām.

SIA "CEĻU KOMFORTS"			Pasūtītājs		
BEĀTES 23 - 700, VALMIERA, LV 4201			Valkas novada dome		
tālr./fakss +371 64231636 mob. 29470503 info@celukomforts.lv www.celukomforts.lv			Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV-4701, Reģ. Nr. 90009114839		
			Būvobjekts/Adrese		
			Ceļš "Sprīdīši - Roģi", Valkas pagasts, Valkas novads, būves kadastra apzīmējums 9488 006 0227		
Būvpr. vadītājs	E. Leitis	03.2018	Rasējums	Stadija	
Daļas vadītājs	A. Leitis	03.2018		BP	
Projektēja	J. Stelmahs	03.2018		Lapa	
			Raksturīgie griezumī un izbūves shēmas.		
			Šķēršprofili.		
			Mērogs	M 1:50	
			Reģistrācijas numurs	73-2017	
			Pasūtījuma numurs	VND/4-22/17/473	