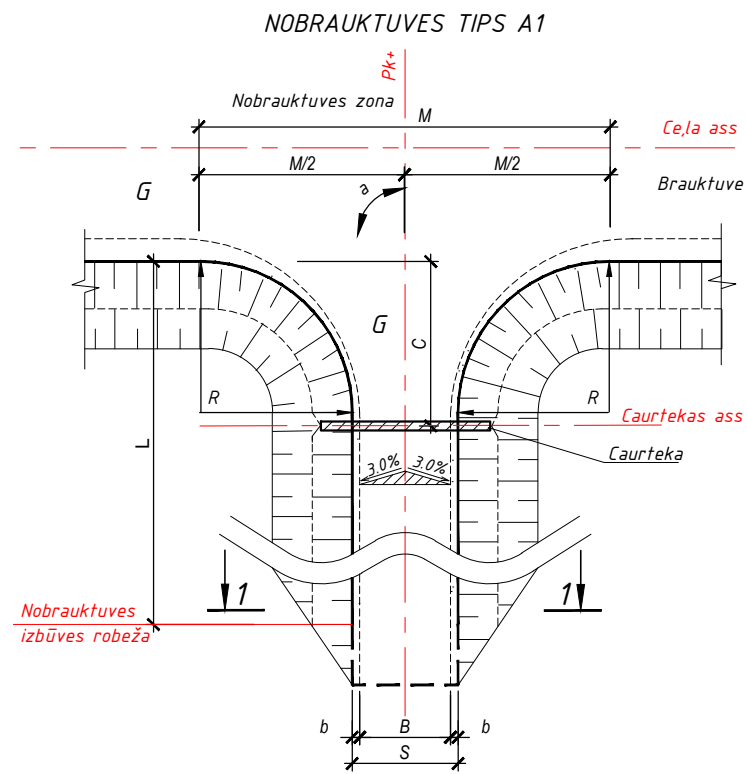
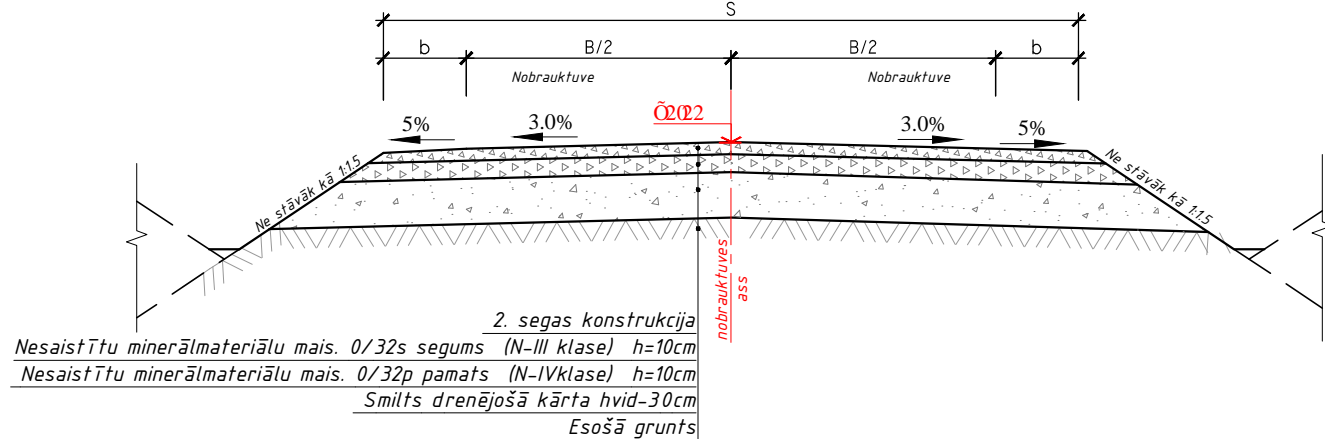


PROJEKTĒTO NOBRAUKTUVJU TEHNISKIE RĀDĪTĀJI UN DARBU DAUDZUMI



Nr. p.k.	PIKETS	CEĶŠ										Kopā ceĶam	
		0+12 (Pagasta ceĶš)	1+93	1+93	4+21	6+29	7+64	8+82	9+35	12+21	12+21 (Pagasta ceĶš)		
ATRAŠANAS VIETA		pa kreisi	pa kreisi	pa labi	pa kreisi	pa labi	pa kreisi	pa kreisi	pa kreisi	pa kreisi	pa labi		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	14.	
1.	Nobrauktuves tips	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	-	
2.	Nobrauktuves segums	grants	grants	grants	grants	grants	grants	grants	grants	grants	grants	-	
3.	a (pieslēguma leņķis grādos)	84°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	-	
4.	IZMĒRI	TEHNISKIE RADĪTĀJI											
5.	S (ceĶa klātnes platums)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	5.5	-	
6.	B (brauktuves platums)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	-	
7.	b (nomales platums)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	-	
8.	L (nobrauktuves izbūves garums)	20.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	5.0	8.0	8.0	20.0	-	
9.	M (nobrauktuves zonas platums)	24.7	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	-	
10.	R (noapaļojuma rādiuss)	8.0-12.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	5.0	8.0	8.0	12.0	-	
11.	C (attālumš līdz caurtekai)	5.9	2.9	3.0	2.5	2.5	2.7	-	2.7	-	-	-	
12.	SEGAS IZBŪVES DARBI	MĒR- VIENĪBA	DARBU DAUDZUMI										
13.	Zemes klātnes ierakuma būvniecība	m³	63.6	25.4	23.5	25.4	23.5	20.3	16.8	27.9	24.8	79.8	331.0
14.	Salizturīgās (smilts drenējošās) kārtas būvniecība, h _{vid.} =30cm	m³	49.0	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	12.4	23.5	23.5	57.1	283.0
15.	Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/32p pamata nesošās kārtas būvniecība 10cm biezumā (N-IV klase)	m²	141.4	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	35.8	67.8	67.8	168.2	820.0
16.	Nesaistītu minerālmateriālu 0/32s seguma būvniecība 10cm biezumā (N-III klase)	m²	132.5	63.5	63.5	63.5	63.5	63.5	33.5	63.5	63.5	159.5	770.0

Griezums 1-1
M 1:50



PIEZĪMES:

1. Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus.
2. Būvdarbu izpildes laikā ievērot pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasības.
3. Visi izmēri doti metros, kritumi procentos, leņķi grādos, ja nav norādīts citādi.
4. Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, materiālu tilpums ir blīvā veidā.
5. Nobrauktuves segums izbūvējams nobrauktuves zonas robežās, sākot no ceĶa malas, pieslēdzoties esošajām augstuma atzīmēm.
6. Rasējumu lapu CD-4-1 skatīt kopā ar ras. lapām CD-2-2(5) "Izbūves plāns. Garenprofils. Satiksmes organizēšana."

Projektētājs: SIA "CERVA" Juridiskā adrese: Rīgas ielā 70A-7 Daugavpils, LV-5401 Tālr.: +371-29113332 e-mail: cerva@inbox.lv		Pasūtītājs: ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA		Pasūtījums: Nr. 2016/15.2/58	
Būvproj. vad. T. Borovkova		Paraksts <i>[Signature]</i>		Datums 08.2016	
Projektēja T. Borovkova		Paraksts <i>[Signature]</i>		Datums 08.2016	
Rasējums: Nobrauktuves				Stadija BP	
				Marka un numurs CD-4-1	
				Mērogs: bez mēroga	
				Arhīva Nr. D16-90	