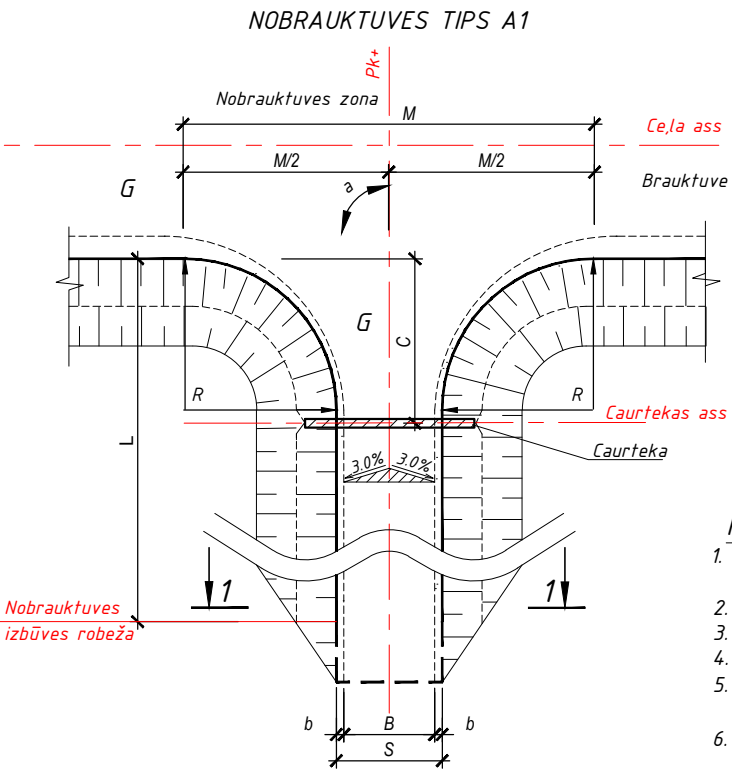


PROJEKTĒTO NOBRAUKTUVJU TEHNISKIE RĀDĪTĀJI UN DARBU DAUDZUMI

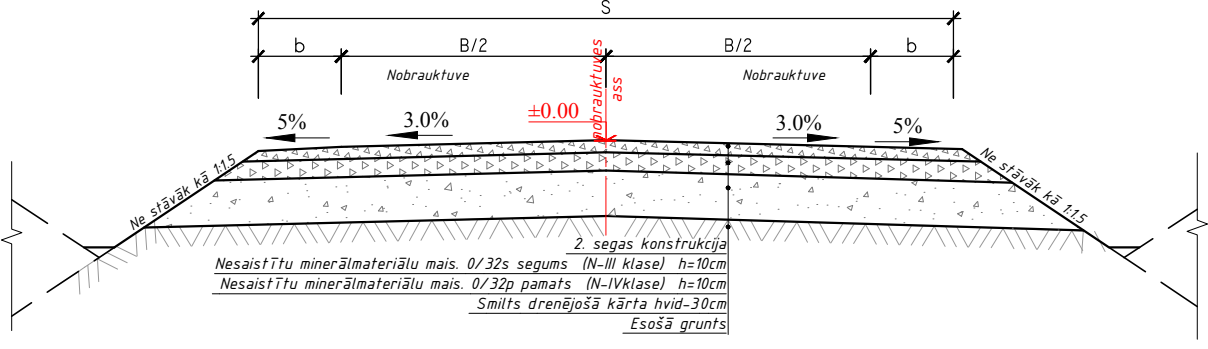
Nr. p.k.	PIKETS	CEĻŠ (Ass-1)																				Kopā Ass-1			
		0+16 Pagasta ceļš	0+68	1+46	1+47 Pagasta ceļš	1+85	2+61	3+10	3+42	5+21	5+51	6+14	6+14	9+99	10+43	11+07 Pagasta ceļš	11+42	13+17	14+77	15+27	16+39		16+39	19+14 Pagasta ceļš	
	ATRAŠANAS VIETA	pa labi	pa labi	pa labi	pa kreisi	pa labi	pa labi	pa kreisi	pa kreisi	pa labi	pa kreisi	pa kreisi	pa labi	pa kreisi	pa kreisi	pa labi	pa kreisi	pa labi	pa labi	pa labi	pa kreisi	pa labi	pa labi		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	
1.	Nobrauktuves tips	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	-	
2.	Nobrauktuves segums	grants	grants	grants	grants	grants	grants	grants	grants	grants	grants	grants	grants	grants	grants	grants	grants	grants	grants	grants	grants	grants	grants	-	
3.	a (pieslēguma leņķis grādos)	83°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	-	
4.	IZMĒRI	TEHNISKIE RADĪTĀJI																							
5.	S (ceļa klātnes platums)	4.5	4.5	13.5	4.5	4.5	4.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	3.5	4.5	4.5	4.5	3.5	4.5	-	
6.	B (brauktuves platums)	3.5	3.5	12.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.5	3.5	3.5	3.0	3.5	-	
7.	b (nomales platums)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	0.50	0.50	0.50	0.25	0.50	-	
8.	L (nobrauktuves izbūves garums)	20.0	8.0	6.0	20.0	8.0	8.0	4.0	8.0	8.0	9.5	8.0	8.0	8.0	8.0	20.0	8.0	6.0	8.0	8.0	8.0	6.0	8.0	-	
9.	M (nobrauktuves zonas platums)	29.5	20.5	25.5	24.5	20.5	20.5	11.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	34.5	27.0	20.5	15.5	20.5	20.5	20.5	15.5	28.5	-	
10.	R (noapaļojuma rādiuss)	15.0-10.0	8.0	6.0	10.0-10.0	8.0	8.0	4.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.0-20.0	8.0	6.0	8.0	8.0	8.0	6.0	12.0-12.0	-	
11.	C (attālums līdz caurtekai)	-	2.5	-	-	4.0	4.5	1.5	4.0	3.0	2.5	3.0	3.0	-	3.0	4.0	3.0	2.5	-	3.0	5.0	3.0	-	-	
12.	NOBRAUKTUVJU IZBŪVES DARBI	MĒR- VIENĪBA	DARBU DAUDZUMI																						
13.	Zemes klātnes ierakuma būvniecība (ieskaitot augsnes noņemšanu)	m³	92.8	21.3	47.2	59.1	22.1	10.7	8.8	19.1	19.1	13.7	25.9	19.1	30.5	20.6	56.4	12.2	21.9	30.5	36.6	33.5	14.9	81.7	697.7
14.	Salizturīgās (smilts drenējošās) kārtas būvniecība, h <sub>vir</sub> =30cm	m³	67.9	27.9	30.4	61.7	27.9	27.9	9.5	27.9	27.9	27.9	27.9	27.9	27.9	27.9	64.7	27.9	16.5	27.9	27.9	27.9	16.5	68.0	725.8
15.	Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/32p pamata nesošās kārtas būvniecība 10cm biezumā (N-IV klase)	m²	164.9	67.7	97.9	150.0	67.7	67.7	22.7	67.7	67.7	67.7	67.7	67.7	67.7	67.7	156.7	67.7	39.6	67.7	67.7	67.7	39.6	165.3	1784.5
16.	Nesaistītu minerālmateriālu 0/32s seguma būvniecība 10cm biezumā (N-III klase)	m²	154.6	63.5	93.7	140.6	63.5	63.5	20.9	63.5	63.5	63.5	63.5	63.5	63.5	63.5	146.9	63.5	36.5	63.5	63.5	63.5	36.5	154.8	1673.5

PIKETS	MĒR- VIENĪBA	CEĻŠ (Ass-2)						Kopā Ass-2	Kopā ceļam
		0+99 Pagasta ceļš	3+18	4+44	4+44	5+59	7+51 Pagasta ceļš		
ATRAŠANAS VIETA		pa kreisi	pa labi	pa kreisi	pa labi	pa kreisi	pa kreisi		
2.		26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.
Nobrauktuves tips		A1	A1	A1	A1	A1	A1	-	-
Nobrauktuves segums		grants	grants	grants	grants	grants	grants	-	-
a (pieslēguma leņķis grādos)		90°	90°	90°	90°	90°	90°	-	-
IZMĒRI		TEHNISKIE RADĪTĀJI							
S (ceļa klātnes platums)		4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	5.5	-	-
B (brauktuves platums)		3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	-	-
b (nomales platums)		0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	-	-
L (nobrauktuves izbūves garums)		20.0	8.0	8.0	8.0	8.0	20.0	-	-
M (nobrauktuves zonas platums)		24.5	20.5	20.5	20.5	20.5	33.5	-	-
R (noapaļojuma rādiuss)		10.0-10.0	8.0	8.0	8.0	8.0	25.0-7.0	-	-
C (attālums līdz caurtekai)		3.5	-	2.5	2.5	-	-	-	-
NOBRAUKTUVJU IZBŪVES DARBI		DARBU DAUDZUMI							
Zemes klātnes ierakuma būvniecība (ieskaitot augsnes noņemšanu)	m³	53.3	29.0	29.0	22.9	26.7	111.4	272.3	970.0
Salizturīgās (smilts drenējošās) kārtas būvniecība, h <sub>vir</sub> =30cm	m³	55.8	27.9	27.9	27.9	27.9	78.8	246.2	972.0
Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/32p pamata nesošās kārtas būvniecība 10cm biezumā (N-IV klase)	m²	135.8	67.7	67.7	67.7	67.7	190.9	597.5	2382.0
Nesaistītu minerālmateriālu 0/32s seguma būvniecība 10cm biezumā (N-III klase)	m²	126.9	63.5	63.5	63.5	63.5	178.6	559.5	2233.0



- 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 uzādīta tilpuma mērvienība, materiālu tilpums ir blīvā veidā.
  5. Nobrauktuves segums izbūvējams nobrauktuves zonas robežās, sākot no ceļa malas, pieslēdzoties esošajam augstuma atzīmēm.
  6. Rasējumu lapu CD-4-1 skatīt kopā ar ras. lapām CD-2-2(6) "Izbūves plāns. Garenprofils. Satiksmes organizēšana."

Griezums 1-1  
M 1:50



Projekētājs: SIA "CERVA" Juridiskā adrese: Rīgas ielā 70A-7 Daugavpils, LV-5401 fālr.: +371-29113332 e-mail: cerva@inbox.lv	Pasūtītājs: ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA	Pasūtījums: Nr. 2016/15.2/60
Būvproj. vad. T. Borovkova		Stadija BP
Projekētāja T. Borovkova		
Datums 08.2016		Marka un numurs CD-4-1
Datums 08.2016		
Rasējums: Nobrauktuves		Mērogs: bez mēroga
Arhīva Nr. D16-92		