

Nobrauktuvju un pieslēgumu saraksts							
Nr.p.k.	Proj. nobrauktuve pikets +	Nobrauktuves novietojums pret asi	Nobrauktuves nozīme	Nobrauktuves platums (m)	Garums (m)	Segas veids	Piezīmes
1	0+45.54	Labā puse	uz mājām	3.50	5.00	nesaistītu minerālmateriālu maisījuma segums	
2	0+76.00	Labā puse	uz īpašumu	3.50	5.00	nesaistītu minerālmateriālu maisījuma segums	
3	0+97.75	Kreisā puse	uz īpašumu	4.50	5.00	nesaistītu minerālmateriālu maisījuma segums	
4	2+55.82	Kreisā puse	uz mājām	3.50	5.50	nesaistītu minerālmateriālu maisījuma segums	
5	2+60.91	Labā puse	uz mājām	3.50	5.00	nesaistītu minerālmateriālu maisījuma segums	
6	4+41.48	Kreisā puse	uz mājām	3.50	5.00	nesaistītu minerālmateriālu maisījuma segums	
7	5+84.46	Kreisā puse	uz īpašumu	4.50	5.00	nesaistītu minerālmateriālu maisījuma segums	

Pieņemtie apzīmējumi

23+00

1

202.05

Piketaža

Brauktuves mala

Urbuma vietas

Nobrauktuvju numuri

Proj. augstumi

Proj. nogāze

Salaiduma posms ar esošo (nobrauktuvēm)

Ievalka

A:1

A:1

3% 3%

7.00

Griezuma vieta

Nodalījuma josla

Brauktuves ass

Ass nobrauktuvēm

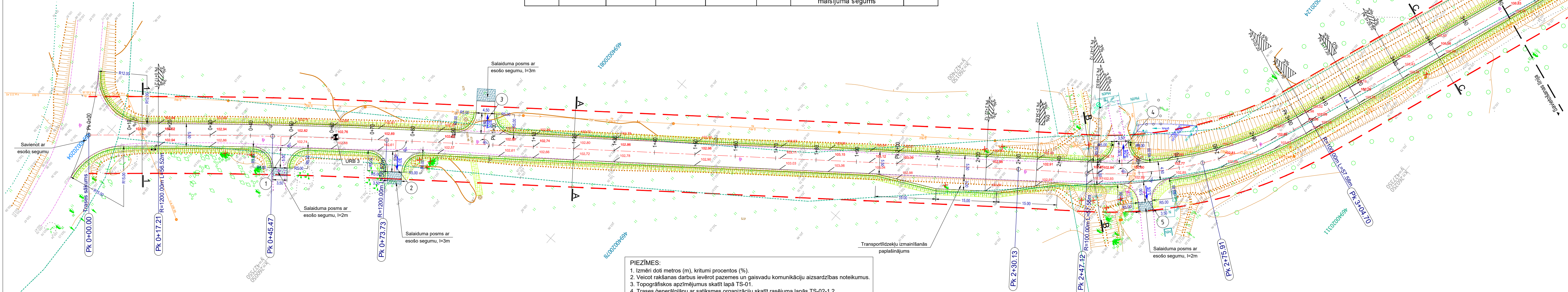
Proj. brauktuves šķērskritums

Proj. izmēri

Zāliens

Demontāžas apzīmējumi

Lapu savietošanas līnija



PIEZĪMES:

- Izmēri doti metros (m), kritumi procentos (%).
- Veicot rakšanas darbus ievērot pazemes un gaisvadu komunikāciju aizsardzības noteikumus.
- Topogrāfiskos apzīmējumus skatīt lapā TS-01.
- Trases ģenerālplānu ar satiksmes organizāciju skatīt rasējuma lapās TS-02-1,2.
- Raksturīgos griezumus skatīt lapā TS-05.
- Izspraucot ceļa punktus un atliekot augstuma atzīmes, ievērtēt esošo situāciju dabā.
- Trases izspraucšanas punktus skatīt tabulā - "Trases punktu nospraucšanas saraksts".
- Urbumu detalizētu informāciju skatīt pie Vispārīgās daļas ģeotehniskajā izpētē.
- Darbu izpildes gaitā jāievēro drošības tehnikas noteikumi, būvdarbu tehnoloģijas noteikumi materiālu izgatavotāju prasības darbu veikšanai, kā arī būvprojekta daļās dotie norādījumi.
- Darbus veikt sertificēta būvdarbu vadītāja vadībā.
- Par topogrāfijas pamatu izmantots SIA "Topo Risinājumi" iesniegtais topogrāfiskais uzmērējums.

UZMANĪBU!
Pirms būvdarbu uzsākšanas precizēt inženierkomunikāciju atrašanās vietu.
Ja nepieciešams paredzēt inženierkomunikāciju aizsardzību.

Projektētājs: JOE ARHITEKTŪRA PROJEKTEŠANA A: Atmodas iela 19, Jelgava, LV-3007; T: (+371) 24555005 E: info@slajoe.lv, W: www.slajoe.lv Reģ.nr. 43603067147; BK Nr.12065				Pasūtītājs: Auces novada pašvaldība Reģ. Nr. 90009116331 Jelgavas iela 1, Auce, Auces novads, LV-3708			
				Ceļa Nr.618 "V1117-Losbergi-(Kokmuiža-Lielauce)" (km 0.000-0.750), Vitiņu pagastā, Auces novads, pārbūve			
Būvproj. vadītājs		G.Beitiņš	07.04.2017	Horizontālās piesaistes un vertikālais plānojums	Proj.stad.	Lapas Nr.	Lapu sk.
Autors		I.Leināte	07.04.2017		BP	TS-03-1	2
Rasēja		K.Krūklīņš	07.04.2017				
Pārbaudīja		J.Liepīnš-Smelters	07.04.2017		04/2017	Pasūt.Nr. 6-37/2017-040	M 1:500