



RAKSTUROJOŠO PUNKTU NOSPRAUŠANAS SARAKSTS

Pikets	X koordināta	Y koordināta
0+00	395,299.2238m	522,246.3829m
0+10	395,294.6036m	522,237.5213m
0+20	395,288.9616m	522,229.2700m
0+30	395,283.0687m	522,221.1908m
0+40	395,277.1758m	522,213.1116m
0+50	395,271.2829m	522,205.0323m
0+60	395,265.3900m	522,196.9531m
0+70	395,259.4971m	522,188.8739m
0+80	395,253.6299m	522,180.7762m
0+90	395,248.1085m	522,172.4411m
1+00	395,243.2741m	522,163.6907m
1+10	395,239.1768m	522,154.5715m
1+20	395,235.5778m	522,145.2419m
1+30	395,232.0485m	522,135.8854m
1+40	395,228.5192m	522,126.5289m
1+50	395,224.9899m	522,117.1724m
1+60	395,221.4607m	522,107.8159m
1+70	395,217.9314m	522,098.4594m
1+80	395,214.4021m	522,089.1029m
1+90	395,210.8728m	522,079.7464m
2+00	395,207.3436m	522,070.3899m
2+10	395,203.8143m	522,061.0333m
2+20	395,200.2850m	522,051.6768m
2+30	395,196.7557m	522,042.3203m
2+40	395,193.2264m	522,032.9638m
2+50	395,189.6973m	522,023.6073m
2+60	395,186.1680m	522,014.2508m
2+70	395,182.6387m	522,004.8943m
2+80	395,179.1094m	521,995.5378m

NOBRAUKTUVJU UN PIESLĒGUMU SARAKSTS

Nr. p. k.	Projekt. nobraukt. pikets +	Nobraukt. novietojums pret asi	Nobraukt. nozīme	Asfaltbetona platums (m)	Garums līdz ceļa ass (m)	Nomales platums (m)	Asfaltbetona segums (m ²)	Segas veids
1	0 + 18.72	pa kreisi	pašvaldības	3.00	9.80	0.25	33.60	asfaltbetons
2	0 + 28	pa labi	pašvaldības	4.00	15.00	0.75	85.50	asfaltbetons
3	0 + 55	pa labi	uz īpašumu	4.50	9.00	0.75	43.30	asfaltbetons
4	1 + 19.56	pa kreisi	uz īpašumu	3.00	8.50	0.25	25.70	asfaltbetons
5	1 + 82.51	pa labi	uz īpašumu	8.11	6.50	0.75	34.70	asfaltbetons
6	2 + 32.82	pa kreisi	uz īpašumu	10.00	3.70	0.75	12.25	asfaltbetons
7	2 + 64.54	pa labi	uz īpašumu	12.03	6.00	0.75	40.75	asfaltbetons
8	2 + 64.82	pa kreisi	uz īpašumu	10.71	5.75	0.75	46.40	asfaltbetons

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:

- Projektētas nomales
- Zāliens
- Salaidums ar nesaisītu minerālmateriāla maisījumu 0/32
- Demontāžas apzīmējumi
- Griezuma vieta
- Projektētas augstuma atzīmes
- Nobrauktuvju numurs pēc saraksta
- 0+40
- ASS/ Piketāža
- Brauktuves mala
- Caurteka
- Urbumu vieta
- Proj. nogāze
- Proj. lietus kanalizācijas aka (Teleskops ar kupola ķeta resti, A15)

PIEZĪMES:

- Izmēri doti metros (m), kritumi procentos (%).
- Veicot rakšanas darbus ievērot pazemes un gaisvadu komunikāciju aizsardzības noteikumus.
- Topogrāfiskos apzīmējumus skatīt lapā TS-01.
- Raksturīgos griezumus skatīt lapā TS-06.
- Izspaužot punktus un atliekot augstuma atzīmes, ievērtēt esošo situāciju dabā.
- Trases izspaušanas punktus skatīt tabulā - "Raksturojošo punktu nospraušanas saraksts".
- 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 pasūtītāja iesniegtais topogrāfiskais uzņēmējums.

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

Projektētājs: JOE ARHITEKTŪRA PROJEKTESĀNA A: Atmodas iela 19, Jelgava, LV-3007, T: (+371) 24555005 E: info@siqjoe.lv, W: www.siqjoe.lv Reģ.nr. 43603067147; PVI nr. LV43603067147			Pasūtītājs: SALACGRĪVAS NOVADA DOME Reģ. Nr. 90000059796 Smiļšu iela 9, Salacgrīva, LV-4033		
"Sēņu iela, Svētcieņā, Salacgrīvas novadā pārbūve"					
Būvproj. vadītājs	G.Beitiņš	5.09.2016	Rasējumi	Proj.stad.	Lapas Nr.
Autors	I.Leināte	5.09.2016		BP	TS-03
Pārbaudīja	J.Liepiņš-Smelters	5.09.2016	Horizontālās piesaistes un vertikālās plānojums	09/2016	Pasūt.Nr. 3-25.1/14
Rasēja	E.Livčāns	5.09.2016		Lapu sk.	1
			M1:500		