



ASS-3
Mērogs:
Horizontālais M 1:1000
Vertikālais M 1:100

Projekētās atzīmes	0+00.00	0+10.00	0+20.00	0+30.00	0+40.00	0+50.00	0+60.00	0+70.00	0+80.00	0+90.00	0+100.00
Projekētās atzīmes	117.40	117.40	116.96	116.41	115.86	115.31	114.76	114.21	113.66	113.11	112.56
Esošās atzīmes	117.40	116.48	116.96	116.41	115.86	115.31	114.76	114.21	113.66	113.11	112.56
Darba atzīmes	-0.47	-0.80	-0.47	-0.80	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47
Attālumi	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

APZĪMĒJUMI

- 1. SEGAS TIPS: Karstā asfalta dilumkārtā AC 8 surf 4cm, Nesaitītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā (0/45) 15cm, Salizturīgā kārtā 30cm
- 2. SEGAS TIPS: Nesaitītu minerālmateriālu segums (0/32s) 10cm, Salizturīgā kārtā 30cm
- 3. SEGAS TIPS: Betona bruģis, Nesaitītu minerālmateriālu izlīdzinošā kārtā (2/5) 3cm, Nesaitītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā (0/45) 12cm, Salizturīgā kārtā 30cm
- Augu zeme apsēta ar daudzgadīgu zālāju h=10cm
- Betona apmale 100.20.08
- Projekētā seguma mala
- Projekētā nomales mala
- Šķērsgriezum vietu un to numurs
- Demontējamas konstrukcijas
- Projekētā ceļa zīme un tās numurs
- Ceļa zīmes uzstādīšanas vieta un virziens (nav mēroga)
- Projekta gājēju aizsargnoobežojums
- Projekta augstuma atzīme

PIEZĪMES

- LVS-52 koordinātu sistēma.
- Baltijas augstumu sistēma.
- Izmērīti doņi metros.
- Izliktie būvdarbi, ievērojot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Izspiešanas izmantojami poligonometrijas punkti vai ierīkoti atbalstpunkti, pirms tam pārbaudot to savstarpējās koordinātas un augstumus.
- Nepieciešamā veidā veikt ar darbinātību.
- Ceļa zīmes uzstādīšanas atbilstošā LVS 77 prasībām.
- Horizontālās apzīmējumi - atbilstošā LVS 65 prasībām.
- Uzstādīt ceļa zīmes, ievērojot redzamības apstākļus.
- Rekonstruējamā posmā paredzēti uzstādīt I grupas zīmes.

1. UZMANĪBU!
Pirms būvdarbu uzsākšanas precīzi iezīmēt inženierkomunikāciju atrašanās vietu.
Ja nepieciešams paredzēt inženierkomunikāciju aizsardzību.

2. UZMANĪBU!
Pirms būvdarbu uzsākšanas ir jānoskaidro darbu veikšanas projekta darbiem ar celšanas mehānismiem un citiem mehānismiem tuvāk par 30 metriem no elektroinženieru malām, vadiem, darbu veikšanas objektiem ir jānoskaidro ar Pasūtītāju un AS "Austorsilvma" tīklu.

REV.	DATUMS	PIEZĪMES	PROJEKTAĒTĀJS
1	2015.05.23	Arhitektūras projekta izstrāde	ARHIS

ARHITEKTŪRINŽENIERU KOMPĀNIJA "ARHIS"
BŪVĒKONOMSANTĀ REGISTRĀCIJAS Nr.: 074-R

Raiņa 26B, LV - 5401, Daugavpils, Latvija
Tālrunis: (+371) 654 26349, (+371) 654 27374
E-pasts: arhis@arhis.eu, www.arhis.eu

PROJEKTAĒTĀJS	AMATS, UZVĀRŠIS	DATUMS	PARAKSTS
PROJEKTAĒTĀJS	A. MELDERIS	12.2015	

Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālās saimniecības pārvalde"

Porohovkas ezera teritorijas labiekārtošana

PROJEKTAĒTĀJS	AMATS, UZVĀRŠIS	DATUMS	PARAKSTS
PROJEKTAĒTĀJS	A. MELDERIS	12.2015	

CELĀJŅU PLĀNS UN GRIEZUMI. DAĻA A.

PASŪTĪTĀJA Nr.	APZĪMĒJUMS	LAPAS	STAD.	MĒROGS	ARHĪVA REG. NUMURS	AutoCAD
ARH-12-15 LV	GP-03	BP	1:500	ARH1215LV-GP-03-04	ARH1215LV-GP-03-04	AutoCAD 2011