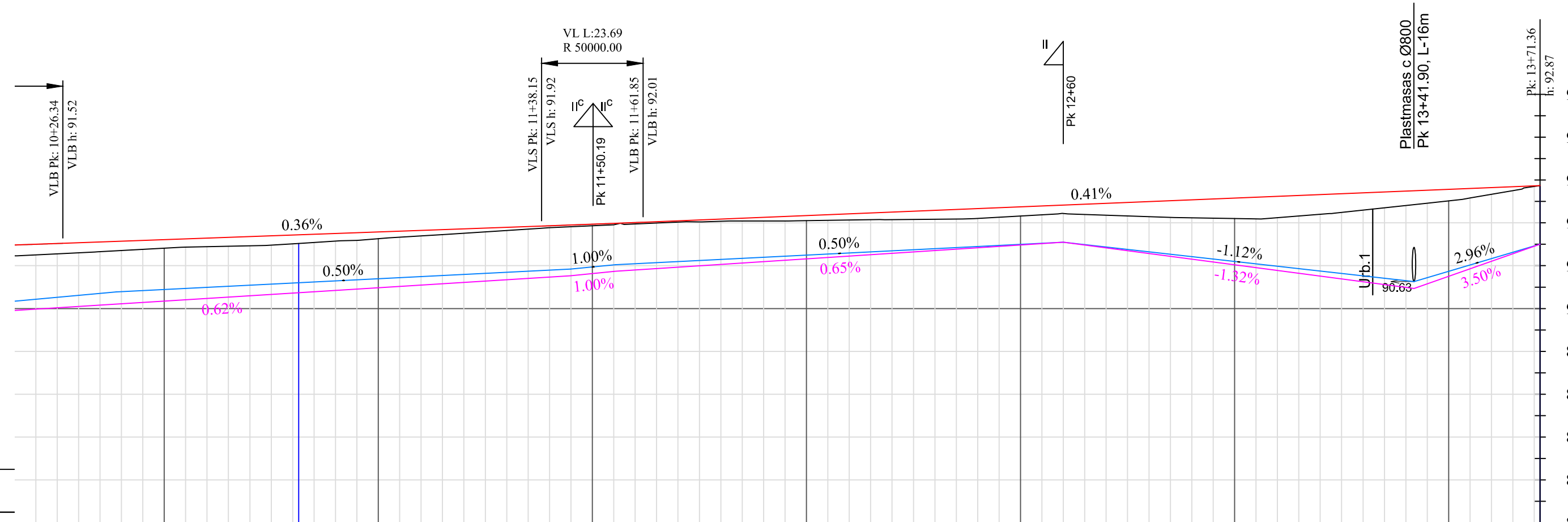


Rupniecības iela
Mv: 1:100
Mh: 1:1000



Segas konstrukcijas tips	
Nogāžu slīpums	4+6+25+esošā konstrukcija
Kreisā grāvja teknes atzīmes	1:1.5
Labā grāvja teknes atzīmes	1:1.5
Grāvja tekņu nostiprinājuma veids	1:1.5
Darba atzīmes	ju zeme 10 cm biežumā ar daudzgadīgo zāliena sēklu
Sarkanās atzīmes	Augu zeme 10 cm biežumā ar daudzgadīgo zāliena sēklu
Zemes virsmas atzīmes	89.99, 90.22, 90.02, 90.26, 90.05, 90.31, 90.08, 90.35, 90.11, 90.39, 90.14, 90.42, 90.17, 90.44, 90.20, 90.47, 90.24, 90.49, 90.27, 90.52, 90.30, 90.54, 90.33, 90.57, 90.36, 90.59, 90.39, 90.62, 90.42, 90.64, 90.45, 90.67, 90.48, 90.69, 90.52, 90.72, 90.55, 90.74, 90.58, 90.77, 90.61, 90.79, 90.64, 90.82, 90.67, 90.84, 90.70, 90.87, 90.73, 90.89, 90.76, 90.92, 90.81, 90.97, 90.86, 91.02, 90.90, 91.05, 90.93, 91.07, 90.96, 91.10, 91.00, 91.12, 91.03, 91.15, 91.06, 91.17, 91.09, 91.20, 91.13, 91.22, 91.16, 91.25, 91.19, 91.27, 91.22, 91.30, 91.26, 91.32, 91.29, 91.35, 91.32, 91.37, 91.35, 91.40, 91.39, 91.42, 91.42, 91.45, 91.45, 91.47, 91.48, 91.50, 91.52, 91.52, 91.55, 91.55, 91.48, 91.49, 91.42, 91.44, 91.35, 91.38, 91.29, 91.32, 91.22, 91.27, 91.15, 91.21, 91.09, 91.16, 91.02, 91.10, 90.96, 91.04, 90.89, 90.99, 90.82, 90.93, 90.76, 90.88, 90.69, 90.82, 90.63, 90.76, 90.56, 90.71, 90.50, 90.65, 90.58, 90.72, 90.75, 90.87, 90.93, 91.02, 91.10, 91.17, 91.28, 91.31, 91.45, 91.46
Piketāža	10+20, 10+25, 10+30, 10+35, 10+40, 10+45, 10+50, 10+55, 10+60, 10+65, 10+70, 10+75, 10+80, 10+85, 10+90, 10+95, 11+00, 11+05, 11+10, 11+15, 11+20, 11+25, 11+30, 11+35, 11+40, 11+45, 11+50, 11+55, 11+60, 11+65, 11+70, 11+75, 11+80, 11+85, 11+90, 11+95, 12+00, 12+05, 12+10, 12+15, 12+20, 12+25, 12+30, 12+35, 12+40, 12+45, 12+50, 12+55, 12+60, 12+65, 12+70, 12+75, 12+80, 12+85, 12+90, 12+95, 13+00, 13+05, 13+10, 13+15, 13+20, 13+25, 13+30, 13+35, 13+40, 13+45, 13+50, 13+55, 13+60, 13+65, 13+70
Trases plāna elementi	289.96

- Apzīmējumi:
- nobrauktuves tips un Pk
 - Caurtekas ieteces atzīme un virziens
 - Sakaru tīkli
 - elektroapgādes tīkli
 - Labā grāvja tekņu slīpumi
 - Kreisā grāvja tekņu slīpumi
 - gaisvadu elektroapgādes tīkli

Piezīmes: Pirms rakšanas darbiem atšurfēt un pieaicināt komunikāciju pārstāvi.

AUSTRUMI
projektēšanas birojs

Amats:	Uzvārds:	Paraksts:	Datums:
Būvproj.vad.:	I. Mežole-Unte		10.2016
Izstrādāja	I. Mežole-Unte		10.2016

Mālpils novada pašvaldība
Reģ. Nr. 90000048398
Nākotnes iela 1, Mālpils,
Mālpils novads LV-2152

Izpildītājs:
"Projektēšanas birojs Austrumi"
18 Novembra iela 16, Rēzekne
Reģ. Nr. 42403019889
Tel.: 26821100
e-pasts: info@austrumi.lv

Objekts:
Rūpniecības ielas pārbūve, Mālpilī,
Mālpils novadā

Rasējums:
Garenprofils

Pasūtītāja numurs:	1-1/357-3
Mērogs:	Mh: 1:1000 Mv: 1:100
Marka:	TS
Stādija:	Lapa: Lapas Nr.
BP	3-3/3