



APZĪMĒJUMI:

- Projektētā nobrauktuve
- Esošā virsma
- Projektlīnija (ielas konstrukcijas virsma)
- Esošās caurtekas ieteces atzīme

ESOŠO INŽINIERKOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI:

- g.k. 3 v 20KV: Gaisa elektrokabelis / vadi un tā spriegums
- T KAB: Sakaru kabelis
- T KAN: Sakaru kanalizācija
- D Ø=100mm: Drenāžas caurule un tās diametrs
- vspG Ø160mm: Vidēja spiediena gāzes vads un tā diametrs
- zspG Ø160mm: Zema spiediena gāzes vads un tā diametrs
- ZSPR KAB: Zema sprieguma elektrības kabelis
- K Ø=160mm: Kanalizācijas vads un tā diametrs
- SPK Ø=160mm: Spiedkanalizācijas vads un tā diametrs
- Ø Ø=32mm: Ūdensvads un tā diametrs

GARENPROFILA ELEMENTU APZĪMĒJUMI:

- PS PK - Parabolas sākums
- PB PK - Parabolas beigas
- V PK - Projektlīnijas lūzumpunkts
- AP PK - Projektlīnijas augstākais punkts
- ZP PK - Projektlīnijas zemākais punkts
- i - Projektlīnijas kritums (%)

PLĀNA LĪKNES ELEMENTU APZĪMĒJUMI:

- TS - Trases sākums
- TB - Trases beigas
- RLS - Rīnka līknes sākums
- RLB - Rīnka līknes beigas
- R - Plāna līknes noapaļojuma rādiuss (m)
- PLS - Pārejas līknes sākums
- PLB - Pārejas līknes beigas
- A - Pārejas līknes parametri
- L - Plāna līknes garums (m)

PIEZĪMES:

- LKS-92 koordinātu sistēma.
- Baltijas augstumu sistēma.
- Izmēri un augstumi doļi metros, kritumi procentos.
- Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Izsprašanai izmantojami poligonometrijas punkti vai ierīkoti atbalstpunkti, pirms tam pārbaudot to savstarpējās koordinātas un augstumus.
- Nosprašanu vēlamus veikt ar datorēdofītu.

Ģeoloģiskais urbums un tā numurs pēc kārtas

- 1. urbums: Ģeoloģiskais urbums un tā numurs pēc kārtas
- Gruntsūdens līmenis
- Traucētais struktūras grunts paraugs
- Slāņa pamatnes dziļums no zemes virsmas
- Ūdenspiesātināta grunts
- Ūdenspiesātinātais smilšu starpkārtas mālaino grunšu masīvā
- Urbuma pēdas absolūtā atzīme

Asfalts

Uzbūrum - dolomīta šķembas

Smilts šķembu maisījums

Smalka smilts

Grants

Puteklaina smilts, sabīvēta

Augšne

Kūdra

Puteklaina smilts, vidēji bīva

Smalka smilts, vidēji bīva

PASŪTĪTĀJS:

MĀRUPES NOVADA DOME

OBJEKTS: Rožu ielas posma rekonstrukcija

RASĒJUMS: Ielas garenprofils (ielas posms PK 5+40 - PK 10+09)

PROJ. VADĪTĀJS: O.KOEMECS

PROJEKTEJA: E.ŠUVARIKOVA

PĀRBAUDĪJA: J.VASARAUDZIS

PASŪTĪTĀJS: PASŪTĪTĀJS

OBJEKTS: Rožu ielas posma rekonstrukcija

RASĒJUMS: Ielas garenprofils (ielas posms PK 5+40 - PK 10+09)

PROJ. NR.: TP-018-2014

PASŪT. NR.: TP-018-2014

STADIJA: TP

MARKA: GT

SĒJUMA NR.: 1

MĒROGS: V 1:100
H 1:1000

LAPAS NR.: GT-3-2

Piketi	5+40,00	5+50,00	5+60,00	5+70,00	5+80,00	5+90,00	6+00,00	6+10,00	6+20,00	6+30,00	6+40,00	6+50,00	6+60,00	6+70,00	6+80,00	6+90,00	7+00,00	7+10,00	7+20,00	7+30,00	7+40,00	7+50,00	7+60,00	7+70,00	7+80,00	7+90,00	8+00,00	8+10,00	8+20,00	8+30,00	8+40,00	8+50,00	8+60,00	8+70,00	8+80,00	8+90,00	9+00,00	9+10,00	9+20,00	9+30,00	9+40,00	9+50,00	9+60,00	9+70,00	9+80,00	9+90,00	10+00,00	10+09,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Kreislīnija	Kritumi un līknes	L = 121,50m i = -0,20%											L = 167,00m i = 0,20%											L = 80,00m i = -0,50%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Projektētās atzīmes	9,05	9,03	9,01	8,99	8,97	8,95	8,93	8,91	8,89	8,87	8,85	8,83	8,81	8,86	8,87	8,89	8,91	8,93	8,95	8,97	8,99	9,01	9,03	9,05	9,07	9,09	9,11	9,13	9,15	9,17	9,19	9,21	9,23	9,25	9,27	9,29	9,31	9,33	9,35	9,37	9,39	9,41	9,43	9,45	9,47	9,49	9,51	9,53	9,55	9,57	9,59	9,61	9,63	9,65	9,67	9,69	9,71	9,73	9,75	9,77	9,79	9,81	9,83	9,85	9,87	9,89	9,91	9,93	9,95	9,97	9,99	10,01	10,03	10,05	10,07	10,09	10,11	10,13	10,15	10,17	10,19	10,21	10,23	10,25	10,27	10,29	10,31	10,33	10,35	10,37	10,39	10,41	10,43	10,45	10,47	10,49	10,51	10,53	10,55	10,57	10,59	10,61	10,63	10,65	10,67	10,69	10,71	10,73	10,75	10,77	10,79	10,81	10,83	10,85	10,87	10,89	10,91	10,93	10,95	10,97	10,99	11,01	11,03	11,05	11,07	11,09	11,11	11,13	11,15	11,17	11,19	11,21	11,23	11,25	11,27	11,29	11,31	11,33	11,35	11,37	11,39	11,41	11,43	11,45	11,47	11,49	11,51	11,53	11,55	11,57	11,59	11,61	11,63	11,65	11,67	11,69	11,71	11,73	11,75	11,77	11,79	11,81	11,83	11,85	11,87	11,89	11,91	11,93	11,95	11,97	11,99	12,01	12,03	12,05	12,07	12,09	12,11	12,13	12,15	12,17	12,19	12,21	12,23	12,25	12,27	12,29	12,31	12,33	12,35	12,37	12,39	12,41	12,43	12,45	12,47	12,49	12,51	12,53	12,55	12,57	12,59	12,61	12,63	12,65	12,67	12,69	12,71	12,73	12,75	12,77	12,79	12,81	12,83	12,85	12,87	12,89	12,91	12,93	12,95	12,97	12,99	13,01	13,03	13,05	13,07	13,09	13,11	13,13	13,15	13,17	13,19	13,21	13,23	13,25	13,27	13,29	13,31	13,33	13,35	13,37	13,39	13,41	13,43	13,45	13,47	13,49	13,51	13,53	13,55	13,57	13,59	13,61	13,63	13,65	13,67	13,69	13,71	13,73	13,75	13,77	13,79	13,81	13,83	13,85	13,87	13,89	13,91	13,93	13,95	13,97	13,99	14,01	14,03	14,05	14,07	14,09	14,11	14,13	14,15	14,17	14,19	14,21	14,23	14,25	14,27	14,29	14,31	14,33	14,35	14,37	14,39	14,41	14,43	14,45	14,47	14,49	14,51	14,53	14,55	14,57	14,59	14,61	14,63	14,65	14,67	14,69	14,71	14,73	14,75	14,77	14,79	14,81	14,83	14,85	14,87	14,89	14,91	14,93	14,95	14,97	14,99	15,01	15,03	15,05	15,07	15,09	15,11	15,13	15,15	15,17	15,19	15,21	15,23	15,25	15,27	15,29	15,31	15,33	15,35	15,37	15,39	15,41	15,43	15,45	15,47	15,49	15,51	15,53	15,55	15,57	15,59	15,61	15,63	15,65	15,67	15,69	15,71	15,73	15,75	15,77	15,79	15,81	15,83	15,85	15,87	15,89	15,91	15,93	15,95	15,97	15,99	16,01	16,03	16,05	16,07	16,09	16,11	16,13	16,15	16,17	16,19	16,21	16,23	16,25	16,27	16,29	16,31	16,33	16,35	16,37	16,39	16,41	16,43	16,45	16,47	16,49	16,51	16,53	16,55	16,57	16,59	16,61	16,63	16,65	16,67	16,69	16,71	16,73	16,75	16,77	16,79	16,81	16,83	16,85	16,87	16,89	16,91	16,93	16,95	16,97	16,99	17,01	17,03	17,05	17,07	17,09	17,11	17,13	17,15	17,17	17,19	17,21	17,23	17,25	17,27	17,29	17,31	17,33	17,35	17,37	17,39	17,41	17,43	17,45	17,47	17,49	17,51	17,53	17,55	17,57	17,59	17,61	17,63	17,65	17,67	17,69	17,71	17,73	17,75	17,77	17,79	17,81	17,83	17,85	17,87	17,89	17,91	17,93	17,95	17,97	17,99	18,01	18,03	18,05	18,07	18,09	18,11	18,13	18,15	18,17	18,19	18,21	18,23	18,25	18,27	18,29	18,31	18,33	18,35	18,37	18,39	18,41	18,43	18,45	18,47	18,49	18,51	18,53	18,55	18,57	18,59	18,61	18,63	18,65	18,67	18,69	18,71	18,73	18,75	18,77	18,79	18,81	18,83	18,85	18,87	18,89	18,91	18,93	18,95	18,97	18,99	19,01	19,03	19,05	19,07	19,09	19,11	19,13	19,15	19,17	19,19	19,21	19,23	19,25	19,27	19,29	19,31	19,33	19,35	19,37	19,39	19,41	19,43	19,45	19,47	19,49	19,51	19,53	19,55	19,57	19,59	19,61	19,63	19,65	19,67	19,69	19,71	19,73	19,75	19,77	19,79	19,81	19,83	19,85	19,87	19,89	19,91	19,93	19,95	19,97	19,99	20,01	20,03	20,05	20,07	20,09	20,11	20,13	20,15	20,17	20,19	20,21	20,23	20,25	20,27	20,29	20,31	20,33	20,35	20,37	20,39	20,41	20,43	20,45	20,47	20,49	20,51	20,53	20,55	20,57	20,59	20,61	20,63	20,65	20,67	20,69	20,71	20,73	20,75	20,77	20,79	20,81	20,83	20,85	20,87	20,89	20,91	20,93	20,95	20,97	20,99	21,01	21,03	21,05	21,07	21,09	21,11	21,13	21,15	21,17	21,19	21,21	21,23	21,25	21,27	21,29	21,31	21,33	21,35	21,37	21,39	21,41	21,43	21,45	21,47	21,49	21,51	21,53	21,55	21,57	21,59	21,61	21,63	21,65	21,67	21,69	21,71	21,73	21,75	21,77	21,79	21,81	21,83	21,85	21,87	21,89	21,91	21,93	21,95	21,97	21,99	22,01	22,03	22,05	22,07	22,09	22,11	22,13	22,15	22,17	22,19	22,21	22,23	22,25	22,27	22,29	22,31	22,33	22,35	22,37	22,39	22,41	22,43	22,45	22,47	22,49	22,51	22,53	22,55	22,57	22,59	22,61	22,63	22,65	22,67	22,69	22,71	22,73	22,75	22,77	22,79	22,81	22,83	22,85	22,87	22,89	22,91	22,93	22,95	22,97	22,99	23,01	23,03	23,05	23,07	23,09	23,11	23,13	23,15	23,17	23,19	23,21	23,23	23,25	23,27	23,29	23,31	23,33	23,35	23,37	23,39	23,41	23,43	23,45	23,47	23,49	23,51	23,53	23,55	23,57	23,59	23,61	23,63	23,65	23,67	23,69	23,71	23,73	23,75	23,77	23,79	23,81	23,83	23,85	23,87	23,89	23,91	23,93	23,95	23,97	23,99	24,01	24,03	24,05	24,07	24,09	24,11	24,13	24,15	24,17	24,19	24,21	24,23	24,25	24,27	24,29	24,31	24,33	24,35	24,37	24,39	24,41	24,43	24,45	24,47	24,49	24,51	24,53	24,55	24,57	24,59	24,61	24,63	24,65	24,67	24,69	24,71	24,73	24,75	24,77	24,79	24,81	24,83	24,85	24,87	24,89	24,91	24,93	24,95	24,97	24,99	25,01	25,03	25,05	25,07	25,09	25,11	25,13	25,15	25,17	25,19	25,21	25,23	25,25	25,27	25,29	25,31	25,33	25,35	25,37	25,39	25,41	25,43	25,45	25,47	25,49	25,51	25,53	25,55	25,57	25,59	25,61	25,63	25,65	25,67	25,69	25,71	25,73	25,75	25,77	25,79	25,81	25,83	25,85	25,87	25,89	25,91	25,93	25,95	25,97	25,99	26,01	26,03	26,05	26,07	26,09	26,11	26,13	26,15	26,17	26,19	26,21	26,23	26,25	26,27	26,29	26,31	26,33	26,35	26,37	26,39	26,41	26,43	26,45	26,47	26,49	26,51	26,53	26,55	26,57	26,59	26,61	26,63	26,65	26,67	26,69	26,71	26,73	26,75	26,77	26,79	26,81	26,83	26,85	26,87	26,89	26,91	26,93	26,95	26,97	26,99	27,01	27,03	27,05	27,07	27,09	27,11	27,13	27,15	27,17	27,19	27,21	27,23	27,25	27,27	27,29	27,31	27,33	27,35	27,37	27,39	27,41	27,43	27,45	27,47	27,49	27,51	27,53	27,55	27,57	27,59	27,61	27,63	27,65	27,67	27,69	27,71	27,73	27,75	27,77	27,79	27,81	27,83	27,85	27,87	27,89	27,91	27,93	27,95	27,97	27,99	28,01	28,03	28,05	28,07	28,09	28,11	28,13	28,15