



APZĪMĒJUMI:

Pieslēgumi un nobrauktuves (Pikets un nosaukums)

Projektētie šķērskritumi (%)

Projektētā ielas ass atzīme

Esošā virsma

ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI:

Ø 160mm TEL KAN

VSPR KAB

ZSPR KAB

2 gaisa vadi 0.4kV SAK.KAB (virsz.)

GARENPROFILA ELEMENTU APZĪMĒJUMI:

V PK - Projektlīnijas lūzumpunkts
PS PK - Parabolas sākumpunkts
PB PK - Parabolas beigu punkts
ZP PK - Izliektas parabolas ekstrēmpunkts
AP PK - Izliektas parabolas ekstrēmpunkts
L - Parabolas garums (m)
G1 - Parabolas ieejas slīpums (%)
G2 - Parabolas izejas slīpums (%)
e - Vertikālās līknes bisektrise (m)
SD - apstāšanās redzamības attālums (m)
P - Parabolas parametrs (m)

PLĀNA LĪKNES ELEMENTU APZĪMĒJUMI:

TS PK - Trases sākums
TB PK - Trases beigas
RLB PK - Rīnķa līknes sākums
RLB PK - Rīnķa līknes beigas
Nr.1-Plāna līknes numurs pēc kārtas
<Plāna līknes pagrieziens leņķis (°)
T-Tangentes garums (m)
L - Plāna līknes garums (m)
R - Plāna līknes noapaļojuma rādiuss (m)
B-Bisektrises garums (m)

urbuma nr.

Smilšaino un tehnogēno grunšu būtuma rādītāji:

irdens (nesagulējusies/nesabīvēts)
vidēji blīvs (sagulējusies/sabīvēts)
blīvs

Mālaino grunšu konsistence:

plūstoša
plūstoši plastiska
plastiska
mīksti plastiska
puscieta
cieta

Slāņa pamatnes dziļums no zemes virsmas 1.3

gruntsūdens līmenis

odenspiesātinātā grunts

odenspiesātinātas starpkārtas mālaino grunšu masīvā

+4.0 urbuma pēdas absolūtā atzīme

PIEZĪMES:

- LKS-92 koordinātu sistēma.
- Baltijas augstumu sistēma.
- Izmēri doti metros.
- Topogrāfisko uzņēmumu veikusi mēģiniecības kompānija SIA "KVINTESSENCE".
- Topogrāfiskais mērījums veikts 2013.gada maijā.
- Izplīdot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Izspaušanai izmantotajai poigonometrijas punkti vai ar RTK režīmā noteiktie atbalstpunkti, pirms tam pārbaudot to savstarpējās koordinātas un augstumus.
- Ierīkoti atbalstpunkti:
Nr.:700 x=272025.821 y=727925.767 H=138.481m
Nr.:701 x=272063.192 y=727972.535 H=138.713m
- Nosprašanu vēlams veikt ar datorleodolītu.

SIA "VERTEX PROJEKTI"
"Mārtiņmuļža", Mārupes nov., LV-2167
Tel.: 67860127 Fax.: 67860128
www.vertexprojekt.lv

PASŪTĪTĀJS:
LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA

OBJEKTS:
Blaumaņa ielas rekonstrukcija posmā no Biržas ielas līdz Jelgavas ielai Ludzā, Ludzas novads

RASEJUMS:
Ielas garenprofils

PROJ. VADĪTĀJS: O.KOEMECS 07.2013

PROJEKTĒJA: L.ANDERSONE 07.2013

PROJEKTĒJA: J.VASARAUDZIS 07.2013

PĀRBAUDĪJA: A.MELEČIS 07.2013

PROJ. NR.: TP-025-2013

PASŪT. NR.: TP-025-2013

STADIJA: TP

MARKA: GT

SĒJUMA NR.: 1

MĒROGS: 1:100

LAPAS NR.: GT-3