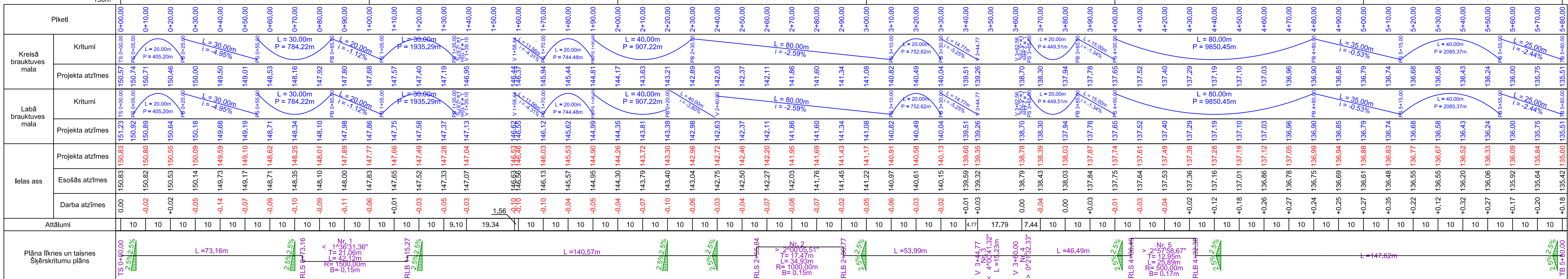


ASS 1

Mērogs:
Horizontālais M 1:1000
Vertikālais M 1:100
Geoloģija M 1:100



APZĪMĒJUMI:



ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI:

TEL KAN - ūdens vads un tā diametrs
APG KAB - Sakaru kanalizācija
VSPR KAB - Ielas apgaismojuma kabelis
ZSPR KAB - Vīsprieguma kabelis
SK Ø300mm - Zemespiļes kanalizācijas vads un tā diametrs
LK Ø100mm - Lietus kanalizācijas vads un tā diametrs
0.4KV elektroliņija - Gaisa elektrokabelis / vadi un tā spriegums
SAK KAB - Virszemes sakaru kabelis / vadi
Demontējamas komunikācijas - Demontējamas komunikācijas

GARENPROFILA ELEMENTU APZĪMĒJUMI:

V PK - Projektējamās lūzumpunkts
PS PK - Parabolās sākumpunkts
PB PK - Parabolās beigu punkts
ZP PK - Ieliktās parabolās ekstrēmpunkts
AP PK - Izlīktais parabolās ekstrēmpunkts
L - Parabolās garums (m)
G1 - Parabolās ieejas slīpums (%)
G2 - Parabolās izejas slīpums (%)
e - Vertikālās līknes bisektrise (m)
SD - apstāšanās redzamības attālums (m)
P - Parabolās parametrs (m)

PLĀNA LĪKNES ELEMENTU APZĪMĒJUMI:

TS PK - Trases sākums
TB PK - Trases beigas

PIEZĪMES:

1. LKS-92 koordinātu sistēma.
2. Bēlīgas augstumu sistēma.
3. Izvērtēti dati metros.
4. Topogrāfisko uzņēmumu veikusi mēriniecības kompānija SIA "KVINTESSENCE".
5. Topogrāfiskais mērījums veikts 2013.gada maijā.
6. Izpildīt bēdīdāties, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
7. Izpildīt bēdīdāties, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
8. Nosprašanu vēlamus veikt ar RTK režīmā noteiktie atbalstpunkti, pirms tam pārbaudot to savstarpējās koordinātas un augstums.

Ierīkojie atbalstpunkti:

Nr.:100 x=273025.699 y=729219.078

Nr.:110 x=273032.024 y=729255.505

Nr.:110 x=273032.024 y=729255.505

Nr.:110 x=273032.024 y=729255.505

Nr.:110 x=273032.024 y=729255.505

Nr.:110 x=273032.024 y=729255.505

Nr.:110 x=273032.024 y=729255.505

Nr.:110 x=273032.024 y=729255.505

SMĪLSĀNO UN TEHNĒGĒNO GRUNŠU BĪVUMA RĀDĪTĀJ:

3. Irēns (nesagūļējusies/nesabīvēts)
 2. Vidēji bīvs (sagūļējusies/sabīvēts)
 1. Bīvs

Māļaino grunšu konsistence:

7. Plūstoša
 6. Plūstoši plastiska
 5. Plastiska
 4. Mīksti plastiska
 3. Sīksti plastiska
 2. Puscieta
 1. Cieta

urbuma nr.

urbuma nr.

urbuma nr.

urbuma nr.

urbuma nr.

urbuma nr.

urbuma nr.

urbuma nr.

urbuma nr.

urbuma nr.

urbuma nr.

urbuma nr.

urbuma nr.

urbuma nr.

urbuma nr.

urbuma nr.

urbuma nr.

urbuma nr.

urbuma nr.

urbuma nr.

urbuma nr.

urbuma nr.

urbuma nr.

urbuma nr.

urbuma nr.

VERTX PROJEKTI SIA "VERTEX PROJEKTI" Lauces iela 4, Rīga LV 1002 Tel.: 67860127 Fax: 67860128 www.vertexprojektiv.lv		PASŪTĪTĀJS: LUZDAS NOVADA PAŠVALDĪBA		PROJ. NR.: TP-025-2013 PASŪT. NR.: TP-025-2013 STADIJA: TP MARKA: GT SĒJUMA NR.: 1 MĒROGS: 1:1000 LAPAS NR.: GT-3-1
PROJ. VADĪTĀJS O.KOJMECS	OBJEKTS: Tīrģus ielas rekonstrukcija Ludzā, Ludzas novads	RASEJUMS: Ielas garenprofils (ASS 1)		
PROJEKTEJĀ J.VASARAUDZIS	07.2013	07.2013		
PĀRBAUDĪJA A.MELEČIS	07.2013	07.2013		