



APZĪMĒJUMI:

1.SEGAS TIPS

Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf  
Karstā asfalta apakškārtā AC 16 base  
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārtā (0/45)  
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārtā (0/63ps)  
Salizturīgā kārtā  
Nesaistais ģeotekstils ar sašūtu šķērsšuvi (pārlaidums 0.10m,max stiepes stiprība 20kN/m, svars≥250g/m2)

4cm  
4cm  
10cm  
15cm  
50cm

2.SEGAS TIPS

Betona bruģis  
Nesaistītu minerālmateriālu 2/5 izlīdzinošās kārtas izbūve  
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā (0/45)  
Salizturīgā kārtā

6cm  
5cm  
12cm  
30cm

3.SEGAS TIPS

Nesaistītu minerālmateriālu segums (0/32s)

10cm

Esošais betona bruģis  
Nesaistītu minerālmateriālu izlīdzinošā kārtā (2/5)

5cm

Nesaistītu minerālmateriālu (0/32s) nomale

Frēzējuma zona

Nogāžu nostiprināšana ar augu zemi 10cm biezumā

Augu zeme apsēta ar daudzgadīgu zālāju h=10cm  
Projektētās ievalkas

Projektētā nogāze

Blaumaņa ielas tehniskā projekta kontūra

ielas ass

Betona apmale 100.30.15 izcelta 12cm

Betona apmale 100.30/22.15

Betona apmale 100.22.15 izcelta 2cm

Betona apmale 100.20.08

Projektētā seguma mala

Projektētā nomale

Drenāžas skatakas numurs

Drenāžas teknes augstuma atzīme

Projektētā drenāžas skataka

Projektētā drenāžas caurule Ø=160mm

Projektētā drenāžas caurule Ø=110mm

Demontējamas konstrukcijas

Projektētā lietus ūdens uztvērēja

Ratiņu nobrauktuve

Ģeoloģiskās izpētes urbums

Šķērsgriezumu vietas un to numurs

Projektētā caurteka

PLĀNA LĪKNES ELEMENTU APZĪMĒJUMI:

TS PK - Trases sākums  
TB PK - Trases beigas  
PLS PK - Pārejas līknes sākums  
PLB PK - Pārejas līknes beigas  
RLS PK - Riņķa līknes sākums  
RLB PK - Riņķa līknes beigas  
R - Plāna līknes noapaļojuma rādītājs (m)

Nr. 1  
> 31°02'57.93"  
N: 272129.43  
E: 728135.47  
T= 37.34m  
L= 13.35m  
R= 80.00m  
B= 3.52m

Plāna līknes numurs pēc kārtas  
Plāna līknes pagriezienu leņķis (°)  
X (N) Ziemeļu koordināta  
Y (E) Austrumu koordināta  
Tangentes garums (m)  
Plāna līknes garums (m)  
Plāna līknes rādītājs (m)  
Bisektris garums (m)

PIEZĪMES:

1. LKS-92 koordinātu sistēma.

2. Baltijas augstumu sistēma.

3. Izmēri doti metros.

4. Topogrāfisko uzņēmējumu veikusi mērniecības kompānija SIA "KVINTESENCE".

5. Topogrāfiskais mērījums veikts 2013.gada maijā.

6. Izplidot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.

7. Izspaušanai izmantotajiem poligonometrijas punkti vai ar RTK režīmā noteiktie atbalstpunkti, pirms tam pārbaudot to savstarpējās koordinātas un augstumus.

Ierīkojie atbalstpunkti:

Nr.:700 x=272025.821 y=727925.767 H=138.481m

Nr.:701 x=272063.192 y=727972.535 H=138.713m

8. Nosprašanu vēlamus veikt ar datortoelodiju.

VERTEX  
PROJEKTI

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

PASŪTĪTĀJS:

LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA

PROJ. NR.: TP-025-2013  
PASŪT. NR.: TP-025-2013  
STADIJA: TP

PROJ. VADĪTĀJS  
PROJEKTĒJA  
PROJEKTĒJA  
PĀRBAUDĪJA

A.KOEMECS  
L.ANDERSONE  
J.VASARAUDIS  
A.MELEČIS

05.2013  
05.2013  
05.2013  
05.2013

OBJEKTS:

Liepājas ielas rekonstrukcija posmā no Raiņa ielas līdz Jelgavas ielai Ludzā, Ludzas novadā

RASĒJUMS:

Ielas horizontālais plāns

MARKA: GT  
SEJUMA NR.: 1  
MĒROGS: 1:500  
LAPAS NR.: GT-2