



APZĪMĒJUMI

1

asfaltbetons/ asfaltbetons, apodēdējs

2

dolomīta un granīta šķembas

2b

dolomīta šķembas ar bitumena pildījumu

2s

dolomīta šķembas ar smilts pildījumu

3

grants ar šķembām

4

grants ar oļiem

5

smilts, vidējā rupja

6

smilts ar oļiem / smilts ar grašsainu piejaukumu

7

smilts, smalka

8

smilts, smalka, mālaina

9

smilts, ar organikas piejaukumu / mālsmilts ar organiku

0

augšne, aprakta, sabīvējusies

1

smilts, putekļaina

2

mālsmilts, ar putekļainas smilts starpkārtiņām, smilšaina

3

morēnas mālsmilts, plastiska

4

smilšmāls, miksti līdz plūstoši plastisks

5

smilšmāls, ar putekļainas smilts starpkārtiņām

PLĀNA ELEMENTU APZĪMĒJUMI

TS

Trases sākums

TB

Trases beigas

PLS

Pārejas līknes (klotoidas) sākums

RLS

Pārejas līknes (klotoidas) beigas

RLB

Rīnka līknes sākums

LP

Lūzuma punkts

L

Rīnka līknes rādii

R

Rīnka līknes garums (m)

A

Pārejas līknes (klotoidas) parametri

GARENPROFILA ELEMENTU APZĪMĒJUMI

---

Ielas ass projekta līnija

---

Esošais reljefs pa ielas asi

LP

Lūzuma punkts

P

Parabolas rādii

L

Parabolas garums (m)

K

Parabolas parametri

T=61.00m

Taisnes, tangentes garums (m)

g=0.58%

Garenslīpums procentos

H=2.45

Garenprofila n-tā punkta augstums

Projektētā iela (nobraukuve) pa kreisi

Projektētā lietus ūdens uztvērējaka-gūlija

gūljas ieteces atzīme

gūljas iebūves pikeitāža

PIEZĪMES:

1. Garenprofila projektētās atzīmes dotas pa brauktuves ass līniju.

2. Garenprofilus skatīt kopā ar rasējumiem "Satiksmes organizācija. Seguma plāns" un "Izbūves plāns".

3. Griezumus, segas konstrukciju skat. lapā TS-4.

4. Visi augstumi un izmēri doti metros, ja nav norādīts citādi.

5. Veicot būvdarbus ievērot pazemes un gaisvadu komunikāciju aizsardzības noteikumus.