

APZĪMĒJUMI:

1.SEGAS TIPS

2.SEGAS TIPS

3.SEGAS TIPS

4.SEGAS TIPS

5.SEGAS TIPS

6.SEGAS TIPS

Frēzējuma zona

Zaļā zona

Karstā asfalta dilumkārtā AC-11 surf
Karstā asfalta apakškārtā AC-16 base
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45)
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/56)
Salizturīgā kārtā

Frakcionēts minerālmateriālu maisījums (20/40)
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/56)
Salizturīgā kārtā

Betona bruģis (abrazīvs, bezfāzu, brūns)
Stikšķembu maisījuma izlīdzinošais slānis (0/5)
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45)
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/56)
Salizturīgā kārtā

Nesaistītu minerālmateriālu maisījuma segums (0/32s)
Projektētā 1. SEGAS TIPĀ pamata konstrukcija

Nesaistītu minerālmateriālu maisījuma segums (0/32s)
Profilēta esošā zemes klātne vai ceļa klātne

Dabīgā akmens bruģa d=15-20cm segums
Izbūvēts betona C20/25 pamatā
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/56)
Salizturīgā kārtā

Karstā asfalta dilumkārtā AC-11 surf
Esošā segas konstrukcija

Augu zeme, 20 cm biezumā
apsēta ar daudzgadīgu zālenu

Segumu izbūves robeža

Projektētā ass

Betona apmale 100.22.15, izcelta 0cm

Betona apmale 100.20.08, izcelta 0cm

Projektētā betona tekne 100.32.11

Projektētā grāvja mala

Projektētā grāvja dibens

Projektētā grāvja nogāze

Projektētā ievalce (platums- 0.50-1.0m, dziļums- 0.15m)

Demontējamie objekti un konstrukcijas

Likvidējamie koki

Likvidējams atsevišķi augošs krūms

Likvidējamo krūmu platība

Demontējamās ceļa zīmes

Projektētie izmēri

Projektētie rādīsi

Projektēto segumu augstuma atzīme

Projektētās zaļās zonas augstuma atzīme

Šķērssgriezumu vietas un to Nr.

Projektētā ceļa drošības barjera (N2)
H=0.75m, L=10.6m

Projektētais ceļa drošības barjeras enkurposms (BS 12) L=12.0m

Projektētais ceļa drošības barjeras enkurposms (BS 4.6) L=4.6m

Projektējamā elektronisko sakaru tīklu kanalizācija d110

Esošā elektronisko sakaru tīklu kanalizācija d110

Projektējamā elektronisko sakaru tīklu kanalizācijas aka

Demontējamais sakaru kabelis

Projektētā šķeltā plastmasas aizsargcaurule d110 apgaismoj. elektrokab. un EST kabelim

Projektētais apgaismojuma elektrokabelis

Projektētais 0.4kV elektrokabelis

Pārceļamais 0.4kV elektrokabelis

Pārceļamais 20kV elektrokabelis

Projektētā aizsargcaurule 0.4kV un 20kV elektrokabeļiem

Demontējamais elektrokabelis

Perspektīvē projektējamais vidēja spiediena gāzes vads

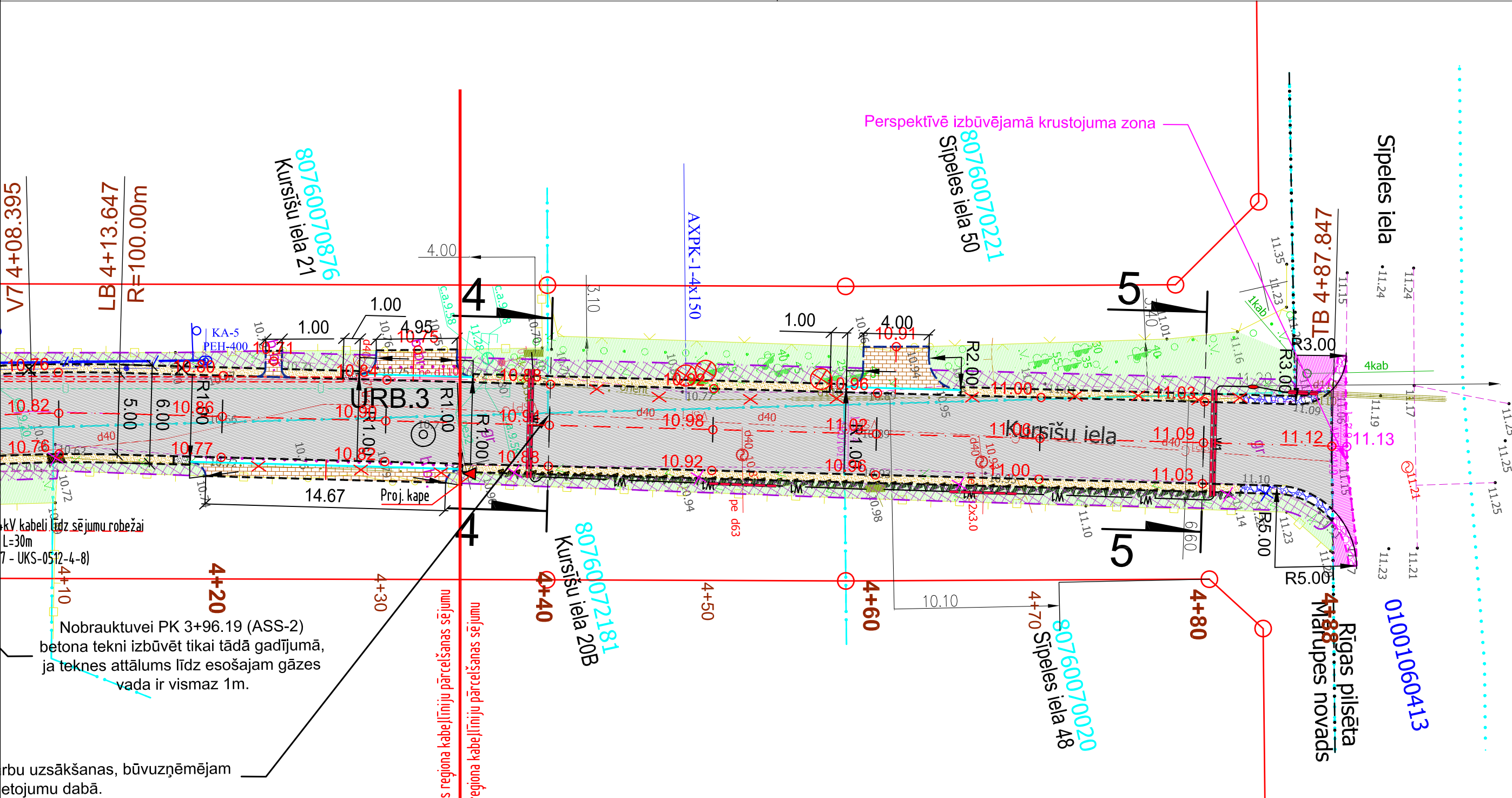
Ģeoloģiskās izpētes urbums un tā numurs

PLĀNA LĪKNES ELEMENTU APZĪMĒJUMI:
TS - Trases sākums
TB - Trases beigas
LS - Rīņķa līknes sākums
LB - Rīņķa līknes beigas
V - Virsotne

PROJEKTA SASKAŅOŠANAS PROTOKOLS AR ZEMES ĪPAŠNIEKU
NR. 10

PROJEKTA NOSAUKUMS: Kursišu ielas pārbūve (posmā no Daugavas ielas līdz Sīpeles ielai)
LĪGUMA NR.: 5-21/582-2015
PROJEKTĒTĀJS: SIA "A Vide"

TOPOGRĀFISKAIS PLĀNS AR PROJEKTĒJAMO SITUĀCIJU M 1:500



rbu uzsākšanas, būvuzņēmējam etojumu dabā.	
ĪPAŠUMA ADRESE:	Kursišu iela 20/B
ZEMES GABALA KADAŠTRA NR.:	8076 007 2181
ĪPAŠNIEKS:	Aleksandrs Mirskis

PIEZĪMES:

Es, _____, zemes īpašnieks (īpašnieka pilvarota persona) neiebilstu pret būvprojekta tehniskajiem risinājumiem man piederošajā teritorijā un īpašumā. Šis saskaņojums ir spēkā zemes īpašnieka tiesību un saistību pārņemējam, t.sk. mantiniekiem.

Zemes īpašnieks (īpašnieka pilnvarota persona) _____
(paraksts)

(datums)

(paraksts)

Vienu eksemplāru saņēmu