



APZĪMĒJUMI

Betona apmale 100x30x15

Betona apmale 100x22x15

Betona apmale 100x30/22x15

Ietīvu betona apmale 100x20x8

Zāģena nomales šķautne

Izbūvējamais bruģakmens segums (pelēks)

Izbūvējamais bruģakmens segums (sarkans)

Bruģa seguma atjaunošana

Nomāju izbūves no minerālmateriālu maisījuma

Izbūvējamā asfaltbetona 1.segas konstrukcija

Izbūvējamā asfaltbetona 2.segas konstrukcija

Izbūvējamā asfaltbetona 3.segas konstrukcija

Izbūvējamā asfaltbetona segas konstrukcija nobrauktuvēm

Izbūvējamā betona bruģakmens sega nobrauktuvēm

Asfaltbetona salaiduma posma ielām

Asfaltbetona segas atjaunošana

Izbūvējamais taktilā bruģakmens segums (punktotais)

Augu zeme, apsēta ar zālī

Izbūvējamais plāksnis laukakmeņu segums

Granīta apmale 100x30x15

Granīta apmale 100x22x15

Granīta apmale šķīdā apmale 100x30/22x15

Galēju drošības barjera

Projektētā gājļa

Griezuma vieta

Trases pietikšana

Demontējami objekti

Kārtu izbūves robežs

Zemes vienības kadastra apzīmējums

Uzmērīta robežlīnija

Esotā sarkana līnija

APSTĀDĪJUMI

Esotie aninaviski izteiksmīgie un veselīgie kokaugi

Esotie veselīgie, kopjamie kokaugi

Esotie nomātie un slimie kokaugi

Projektētie lapu kokaugi

Dabā neesotie kokaugi

Pārstādāmi esotie kokaugi

Stādīšanas vieta pārstādāmiem kokiem

VST

Projektējamā kabelu kanalizācija

Projektējamās rezerves caurdes

Projektējamā kabelu aka

Projektējamais stabs

Izbūvēta LV/RTC kabelu kanalizācija

Stabu un kabelu demontāža

Projektējamā Lattelecom kabelu kanalizācija

Projektējamā Lattelecom kabelu aka

ŪKT

Plānotā ūdensapgādes tīklā

Plānotā pēdēces sadzīves kanalizācijas tīklā

Plānotā spiedvada sadzīves kanalizācijas tīklā

Plānotās pēdēces sadzīves kanalizācijas tīklu akas

Virszemes ugunsdzēsības hidrants

Projektējamā lietuss kanalizācija

ELT

Proj. 20 kV EPL kabelu līnija

Proj. 0.4 kV EPL spēka kabeli

Proj. ielu apgaismes kabeli

Proj. el. kab. 10kV

Proj. ārējā apgaismas stabs

Proj. gājēju pārejas apg. stabs

Proj. speciālais apgaismojums (arhitektūru formu apgaismošanai)

GEOLŌĢIJA

Urbuma numurs

Statiskās plātnes tests

SIA "AKVATEKS" 2004. gada inženierģeolģiskā izpētes dati

Urbums (2013.g. izpēte)

2.5m

1 cm pilnā atbilst 2.5 m dabā

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

3.

2.

1.

Projektētājs

Pārbaudītājs

Apstiprināja

Datums

Izmaiņu saturs

Izmaiņu Nr.

Pasūtītājs

VENTSPIĻS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS IESTĀDE
"KOMUNĀLĀ PĀRVALDE"

Uzavas iela 8, Ventspils, LV-3601
Tālrunis: 63620958,
www.ventspils.lv

Projektētājs

Projektēšanas konsultatīvā firma - akciju sabiedrība
CELUPROJEKTS

AS "Ceļuprojekts"
Reģistrācijas Nr. 40003026637
Būvkomersanta reģ. Nr.1755-R

Murjāņu iela 7a, Rīga, LV-1024,
Tālrunis: 67840580,
Fakss: 67840581,
www.ceļuprojekts.lv

Amats

Vārds, uzvārds

Pārskats

Datums

Būvprojekts:

Kurzemes ielas rekonstrukcija posmā no
Embutes ielas līdz pilsētas administratīvajai
robežai, Ventspils

Pasūtījuma Nr.

KP2014/001A-61p

Nodaras.vad.

V.Rautmanis

31.10.2016

Arhīva Nr.

D-3341

Būvproj.vad.

V.Rautmanis

31.10.2016

Rasējuma Nr.

GP-1

Būvpr.darlas vad.

V.Rautmanis

31.10.2016

Būvprojekta daļa:

Vispārīgā daļa, ģenerālplāns ar
saviem ieteikumiem inženiertekniskiem

Stadija

Rasējuma
marka

6/18

Projektēja

E.Virsis

31.10.2016

Rasējums:

Ģenerālplāns ar saviem ieteikumiem
inženiertekniskiem

MBP

GP

6

Pārbaudīja

Mērogs

1:250

22

23

A3.0

