



21 22 23 24

### APZĪMĒJUMI

	Betona apmale 100x30x15
	Betona apmale 100x22x15
	Betona apmale 100x30/22x15
	Ievju betona apmale 100x20x8
	Zīluma nomales šķautne
	Izbūvējamais bruģakmens segums (peltāks)
	Izbūvējamais bruģakmens segums (sarkans)
	Brūga seguma atjaunošana
	Nomaļu 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
	Izbūvējamais taktilis bruģakmens segums (punktotais)
	Augu zeme, apseita ar zāli
	Izbūvējamais pēdētais laukakmeņu segums
	Granīta apmale 100x30x15
	Granīta apmale 100x22x15
	Granīta apmale stiprā apmale 100x30/22x15
	Gājēju drošības barjera
	Projektētā gājļa

**2 2**

Griezuma vieta

Trases piktatža

Demonējamie objekti

Kārtu izbūves robežas

Zemes vienības kadastra apzīmējums

Uzmērīta robežlīnija

Esošā sarkanā līnija

APSTĀDĀJUMI

Esošie ainaviski izteiksmīgie un veselīgie kokaugi

Esošie veselīgie, kopjamie kokaugi

Esošie nomāktie un slimie kokaugi

Projektētie lapu kokaugi

### VST

	Projektējamā kabeļu kanalizācija
	Projektējamās rezerves caurules
	Projektējamā kabeļu aka
	Projektējamais stabs
	Izbūvēta LVRTC kabeļu kanalizācija
	Stabu un kabeļu demontāža
	Projektējamā Lattelecom kabeļu kanalizācija
	Projektējamā Lattelecom kabeļu aka

### ŪKT

	Pārtinoie ūdensapgādes tīkli
	Pārtinoie pašsūcības sadzīves kanalizācijas tīkli
	Pārtinoie spiedvada sadzīves kanalizācijas tīkli
	Pārtinātās pašsūcības sadzīves kanalizācijas tīklu akas
	Virszemes ugunsdzēsības hidrants
	Projektējamā lietus kanalizācija

### ELT

	Projekt. 20 kV EPL kabeļu līnija
	Projekt. 0,4 kV EPL spēka kabeļi
	Projekt. ielu apgaismes kabeļi
	Projekt. el. kab. 10kV
	Projekt. aizsargcaurules
	Proj. ārējā apgaismojuma stabs
	Proj. gājēju pārejas apj. stabs
	Proj. speciālās apgaismojums (arhitektūru formu apgaismošana)

### ĢEOLOĢIJA

	Urbums, urbina numurs
	Statiskās plātnes tests
	SK "AKVATEKS" 2004. gada
	izmērierģeoloģiskā izpēti dati
	Urbums (2013.g. izpēte)

Dabā neesoši kokaugi

Pārstādāmi esošie kokaugi

Stādīšanas vieta pārstādāmiem kokiem

2.5m 0 2.5 5 7.5 10 12.5m

1 cm plānā atbilst 2.5 m dabā

					3.
					2.
Projektētājs	Pārbaudītājs	Apstiprināja	Datums	Izmaiņu saturs	Izmaiņu Nr.
Pasūtītājs: VENTSPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS IESTĀDE "KOMUNĀLĀ PĀRVALDE"					Uzdeva iela 8, Ventspils, LV-3601 Tālrunis: 63620958, www.ventspils.lv
Projektētājs: Projektēšanas konsultatīvā firma - akciju sabiedrība <b>CEĻUPROJEKTS</b>					Murjāņu iela 7a, Rīga, LV-1024, Tālrunis: 67840580, Fakss: 67840591, www.cejupprojekts.lv
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Būvprojekts:	Pasūtītāja Nr.
Nodaras.vad.	V.Rautmanis		31.10.2016	Kurzemes ielas rekonstrukcija posmā no Embūtes ielas līdz pilsētas administratīvajai robežai, Ventspils	KP2014/001A-61p
30vprj.vad.	V.Rautmanis		31.10.2016		
30vpr.dajas.vad.	V.Rautmanis		31.10.2016	Būvprojekta daļa:	Rasējuma Nr.
Projektētāja	E.Virsis		31.10.2016	Vispārīgā daļa, ģenerālplāns ar savietotajiem inženiertīkliem	Stadija
Pārbaudītāja	I.Pāss		31.10.2016	Rasējums:	Rasējuma marka
Mērogs 1:250				Ģenerālplāns ar savietotajiem inženiertīkliem	MBP GP 9

21
22
23
A3.0