

Izejas punkti: PP2920, X=344430.589, Y=360411.038, H=7.886.

Projekts: PP2920, X=344013.453, Y=360184.282, H=7.524.
Piezīmes: 1. Inženierkomunikācijas plāna izstrādes pēc uzdevumiem datu un
Inženierkomunikācijas apliecinājošo organizāciju sniegtās informācijas

2. Uzdevuma izstrāde jāveic datu veidā 13.02.2015.

3. Topogrāfiskais plāns izstrādāts atbilstoši 24.04.2012. MK noteikumiem Nr.281 un topogrāfiskie
apzīmējumi atbilstoši atbilstošo noteikumu 1.pielikumam.

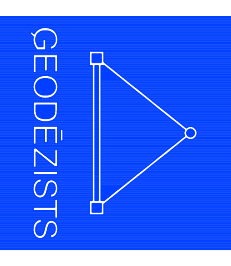
4. Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir atbilstošas atbilstošās zemes
un zemesgabala informācija un veidlapa ģeodēziskās izstrādes un var būt nepilnīga, jo sniegtu datus
5. VZD nodrošina informāciju sistēmas datu 6332924535324250 (ģeodēziskā 17.02.2015).

Pasūtītāji: Ventspils novada pašvaldība

Objekts: Krišu iela
Plienes pilsēta, Ventspils novads

Projekta vad.	A. Šviers	24.02.2015.
Sertificētais	Dainis Melnais	24.02.2015.
Sertifikāts Nr.	AC000000046	

Topogrāfiskais plāns



UKS-92 TM koordinātu sistēma

Mēroga koefic. m = 0.999839

Balvis augstumu sistēma

Objekta ID Nr. 72710

Topogrāf. datu platība 1.3ha

Lapa Laps

Mērogs

1 1:500

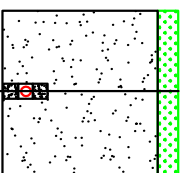
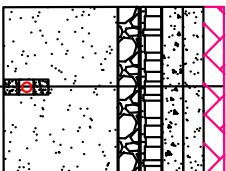
ELT-4

ELT-3

Raksturīgā segumu atjaunošanas konstruktīvie griezumā.

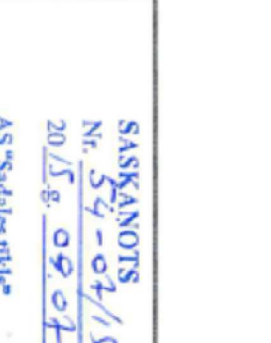
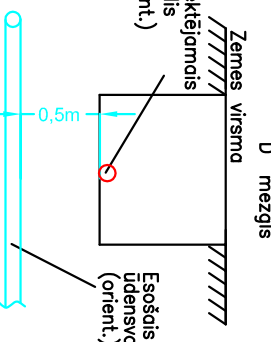
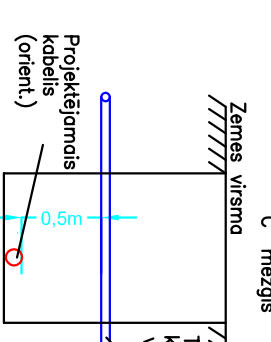
Esotā mēģinājā bruģakmens seguma atjaunošana bruģakmens
Segumu atjaunošanu veikt uz esošajām augstuma atzīmēm.

Zāģa seguma atjaunošana
Segumu atjaunošanu veikt uz esošajām augstuma atzīmēm.



Brūģakmens biezums h=6 cm	EKO-1500/PA
Brūģakmens šķērslis h=3 cm	EKO-1500/PA
Brūģakmens šķērslis h=3 cm	EKO-1500/PA
Brūģakmens šķērslis h=3 cm	EKO-1500/PA
Brūģakmens šķērslis h=3 cm	EKO-1500/PA
Brūģakmens šķērslis h=3 cm	EKO-1500/PA
Brūģakmens šķērslis h=3 cm	EKO-1500/PA
Brūģakmens šķērslis h=3 cm	EKO-1500/PA
Brūģakmens šķērslis h=3 cm	EKO-1500/PA
Brūģakmens šķērslis h=3 cm	EKO-1500/PA

Asfalta seguma biezums h=10cm	EKO-1500/PA
Asfalta seguma biezums h=10cm	EKO-1500/PA
Asfalta seguma biezums h=10cm	EKO-1500/PA
Asfalta seguma biezums h=10cm	EKO-1500/PA
Asfalta seguma biezums h=10cm	EKO-1500/PA
Asfalta seguma biezums h=10cm	EKO-1500/PA
Asfalta seguma biezums h=10cm	EKO-1500/PA
Asfalta seguma biezums h=10cm	EKO-1500/PA
Asfalta seguma biezums h=10cm	EKO-1500/PA
Asfalta seguma biezums h=10cm	EKO-1500/PA



Projektiēto kabelu raksturīgā šķērsojumi ar esošajām komunikācijām. **Piezīme:** Gaismekļu tips, izvērtējums un skaits ir izvērtējis saskaņā ar posmītāja
prasībām, tāpēc projektētais nenes atbildību par ielas apgaismojuma
kvalitātes atbilstību normām!

SASKAŅOJUMI

SASKAŅOTS Nr. 34-04/15 20.12.2015 AS "Skaistās Rīka" Ekspluatācijas funkcija Krievu ekspluatācija dala Ventspils novada pašvaldība Inženierbūvniecība	SASKAŅOTS A. ŠVIERIS Ventspils novada pašvaldība Komunikācijas nodaļas vadītājs 09.02.2015.
--	---

SASKAŅOJUMA NOTEIKUMI

1. Tās dienas gaitā darbu sāksim veikt

un koda ar SIA "Lattelecom" tirdzniecību veikt

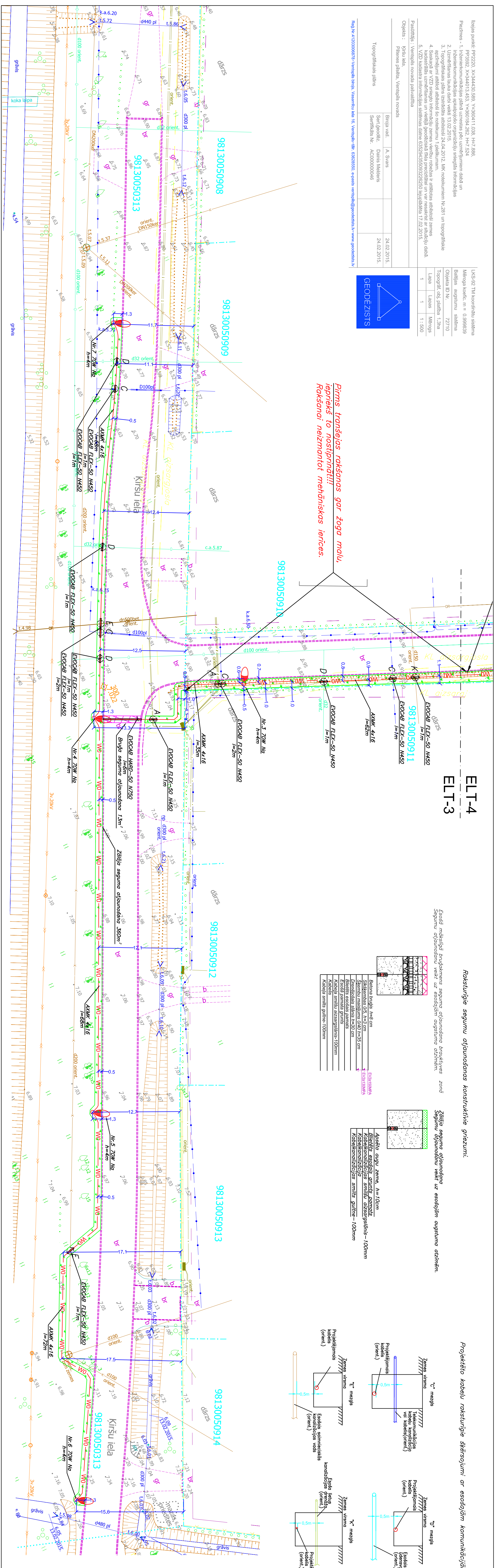
izstrādāt, kas izstrādāts saskaņā ar būvniecības darbu j.

2. Dienas gaitā darbu sāksim veikt pa tālruni

Nr. 2 666 666

SIA "Lattelecom" darbinieku uz veicamo darbu veidu

SASKAŅOTS Lattelecom ar 2015. gada 10.12.2015. Nr. 34-04/15 2015.	SASKAŅOTS A. ŠVIERIS Ventspils novada pašvaldība Komunikācijas nodaļas vadītājs 09.02.2015.
---	---



Piezīmes: Projekta sastāvā un uzturēšanas rādījumus skatīt lapā ELT-1 Objekts: "Elektrifikācija un izbūve ceļam "Krišu iela", Plienes pilsētā, Ventspils novads".		Nr. 29-15
Pasūtītājs: Ventspils novada pašvaldība		Stadija: Lapa: Mērogs:
Apmērs: Līvāns	Paraksts: Dainis Melnais	TP: ELT-1/1:250
Arhitekts: G. Bondačevs	Arhitekts: A. Krišjāne	
Projekts: A. Krišjāne	Projekts: A. Krišjāne	
Ārējie elektroapgādes tīkli.		

U=400/230V