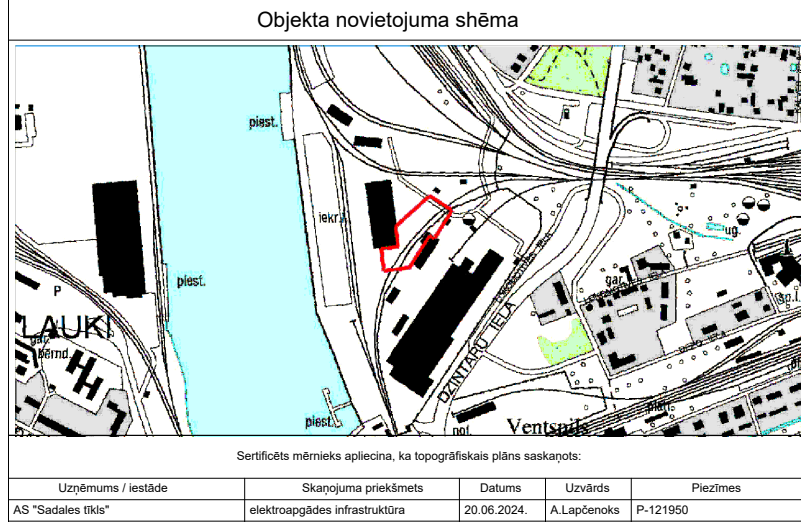


NOSACĪTE APZĪMĒJUMI:

- Projekētā lietus kanalizācija
- Projekētā lietus kanalizācijas aka
- Projekētā drenāža
- Projekētās lietus kanalizācijas akas apzīmējums
- Projekta inženiertīkla izmērs, attālumš
- Projekta ievalka virszemes ūdens uztveršanai
- Projekta zemes virsmas planēšanas zona
- Demontējamie esošie inženiertīkli
- Augu zeme apsēta ar daudzgadīga zālija sēklīm
- Betona segums



Izvejas punkti: pastāvīgo GNSS bāzes staciju sistēmas "LatPos" valsts ģeodēziskā tīkla punkti

Piezīmes - 1. Inženierkomunikācijas plāna uzdevs pēc uzņēmējuma dābā un inženierkomunikācijas apkopājošo organizāciju sniegtās informācijas

2. Uzņēmēšanas laika darbi veikti: 12.08.2024.

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

4. Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzņemšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju dabā.

5. VZD kadastra informācijas sistēmas datne 6352943.edoc lejuplādēta 03.03.2014.

Pasūtītājs: Inženiertehniskie projekti, SIA

Objekts: Lietus ūdens novadīšana 43. sliekšņa ceļa posmam AS "Ventspils Tirdzniecības osta" nomas teritorijā, Dzintaru ielā 13, Ventspils

Topogrāfiskais plāns

Biroja vad. M. Rožina 25.06.2024.

Sert.ģeodēz. Dainis Melderis 25.06.2024.

Sertifikāts Nr. AC0046

LKS-92 TM koordinātu sistēma

Mēroga koef. m = 0.999857

Latvijas augstumu sistēma (LAS-2000.5)

Objekta ID Nr. 86320

Topogrāf. obj. platība 0.65ha

Lapa Lapas Mērogs

1 1 1:250

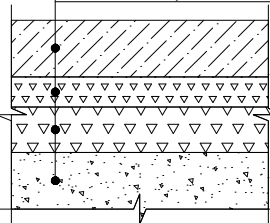
Reg.Nr.41203006879-Ventspils birojs, Vasarcu iela 16, Ventspils-tāl: 24775775 e-pasts ventspils@geodezists.lv www.geodezists.lv

- NORĀDĪJUMI:**
- Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumus.
 - Pielietojamie materiāli atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2023" prasībām.
 - Ceļa segas un seguma atjaunošanas darbi atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2023" prasībām.
 - Ceļa segas konstruktīvo slāņu atjaunošana jāveic pakāpenveidīgi.
 - Zālienu atjaunošana, betona segumu atjaunošana paredzēta inženierkomunikāciju ieviešanas tranšeju vietās un būvtehnikas kustības zonās, kur nav iespējama esošo segumu saglabāšana.

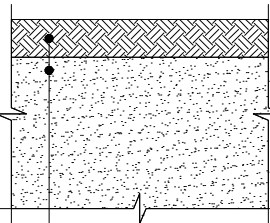
Segumu atjaunošana

Betona seguma atjaunošana

Betona segums, h=15cm
Skembu masījums 0.92, 8cm EV2-120Mpa
Skembu masījums 0.45, 12cm EV2-100Mpa
Pievietā grunts: materiāls atbilstošs salizturīgas grunts prasībām (Ceļu spec. 2023.punkts 5.1.)

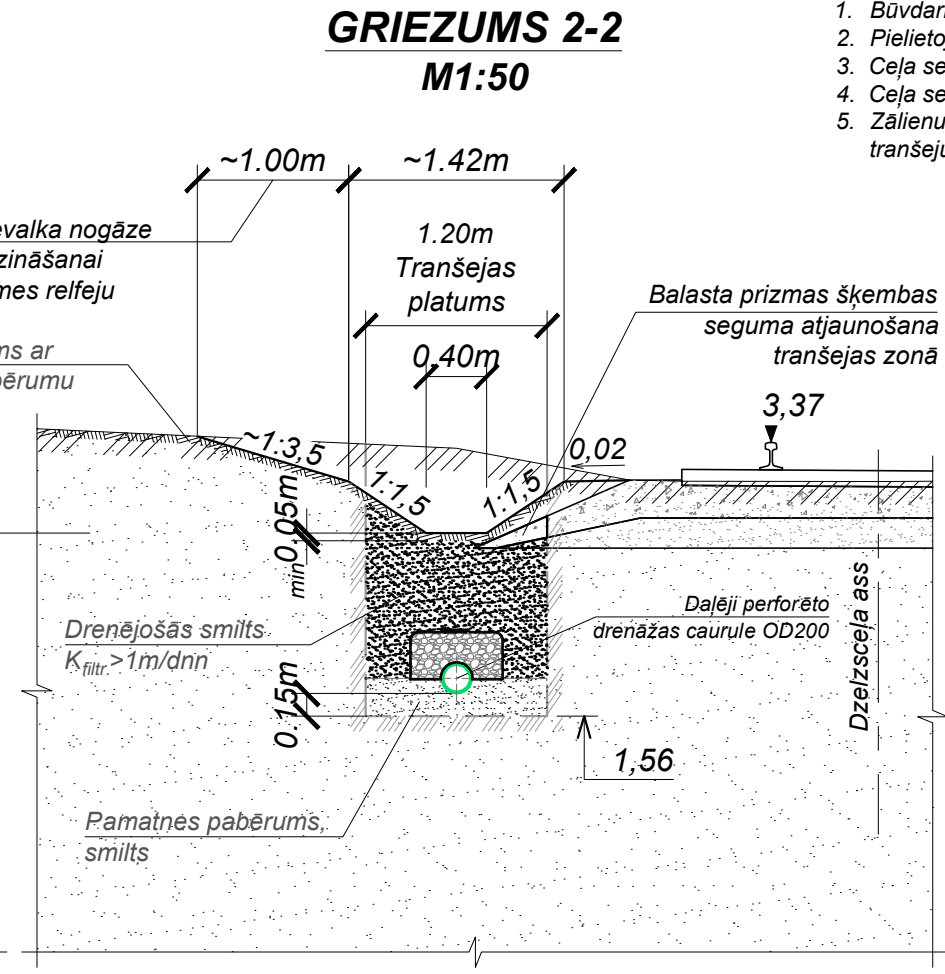
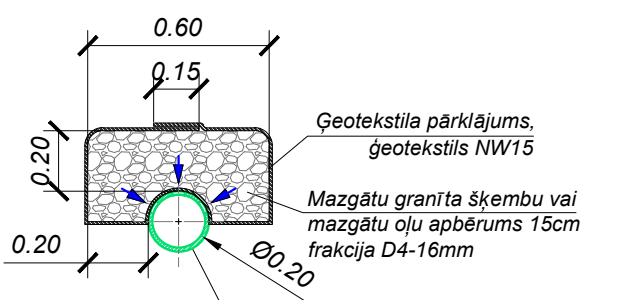


Zāliena atjaunošana



Melnzeme apsēta ar zāļu sēklīm, h=5 cm
Pievietā grunts: materiāls atbilstošs salizturīgas grunts prasībām (Ceļu spec. 2023.punkts 5.1.)

Drenāžas skembu apbēruma shēma
(apvienotās lietus ūdens kanalizācijas un drenāžas caurulēm K2/D1)



Piezīme: Griezums 1-1 parādīts Lapā LKT-2.

KONSTRUKCIJU IEDALĪJUMS	KLASE PĒC LVS EN 206:2014	IEDARBĪBAS KLASES	SALTURĪBAS MARKA, ŪDENS NECAURĪDAIBA	ŪDENS-CEMENTA ATTIECĪBA
Betona segums	C 35/45	XS3, XC4, XF4	F300, W6	0.45

Objekts: "Lietus ūdens novadīšana 43. sliekšņa ceļa posmam AS "Ventspils Tirdzniecības osta" nomas teritorijā, Dzintaru ielā 13, Ventspils"			
Pasūtītājs: Ventspils Brīvostas pārvalde, Jaņa ielā 19, Ventspils, LV - 3601, reģistrācijas Nr. 90000284085			
Projektētājs: SIA "Inženiertehniskie projekti", Elektriķu ielā 8, Ventspils, LV-3601, Buvmersanta reģistrācijas Nr.1298-R, reģistrācijas Nr.51203015571			
Projekta Nr. CA-2024/86			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Būvprojekta vad.	M.Priedēns		15.07.2024.
Sertifikāta Nr.	3-01617		
Būvproj. LKTd.v.	M.Priedēns		15.07.2024.
Sertifikāta Nr.	3-01617		
Projektēja	N.Kravecīčs		15.07.2024.
Segumu atjaunošanas plāns M 1:250			
Griezums 2-2			
Stādja	Lapa	Lapas	
BP	LKT - 3	8	
Inženiertehniskie projekti			