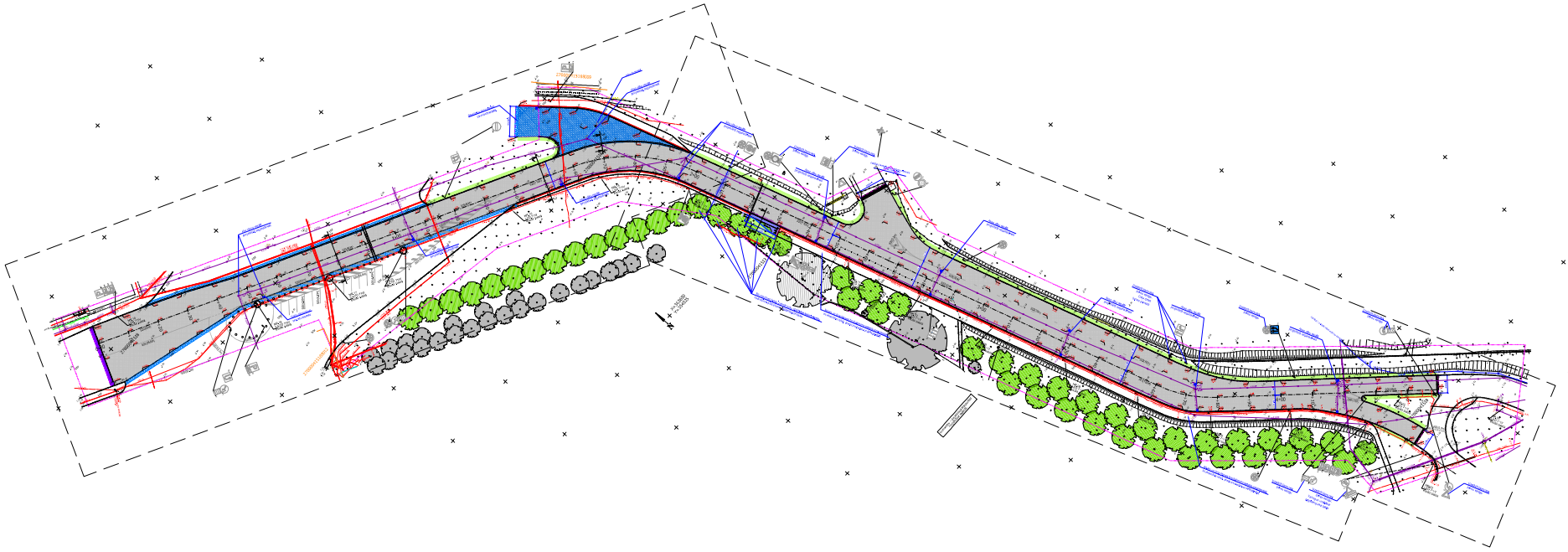


Ģenerālpilāns M 1:2000



SASKAŅOTS
AS "AUGSTSPRIEGUMA TĪKLS"
Nr. 20252438
2019. g. 28. novembris
no 330/110kV elektroenerģijas pārvades tīkla viedokļa
ar šādiem nosacījumiem:
1. Strādājot kabeļa aizsargjoslā, saskaņot darbu veikšanas
projektu, AS "Augstsprieguma tīkls" Rīgā, Dārziema ielā 86,
tālrunis: 67725241
2. Divas darba dienas pirms darbu uzsākšanas izsaukt
AS "Augstsprieguma tīkls" pārstāvi pa
Tālruni: 20252438
3. Kabeli atrakt, veicot skatrakumu AS "Augstsprieguma tīkls"
pārstāvja klātbūtnē;
4. Nepārvietot 110 kV kabeli gruntī;
5. Kabeļa aizsargjoslā, 1m uz katru pusē no kabeļa strādāt ar
mehānismiem aizliegts!
AS "Augstsprieguma tīkls"
Sistēmas pieslēguma un attīstības
dienesta inženieris
Mārtiņš Bisenieks

Izmantoto dokumentu un normatīvu saraksts

Būvprojekts „Ostas termināļu teritorijas piebrauktuves Plostu ielā 20/14, Ventspilī atjaunošana” izstrādāts pēc Ventspils brīvostas pārvaldes pasūtījuma, pamatojoties uz 2019.gada 6.augustā noslēgto līgumu ar projekta autoru SIA „Projekts 3” (būvkomersanta reģistrācijas apliecība Nr.3423-R).

Projektēšanas darbi izpildīti, ievērojot Latvijas būvnormatīvus, LVS 190-1 „Ceļu projektēšanas noteikumi - 1.daļa: Ceļa trase”, LVS 190-2 „Ceļu projektēšanas noteikumi - 2.daļa: Ceļu tehniskā klasifikācija, parametri, normālprofili”, LVS 190-3 „Ceļu projektēšanas noteikumi. 3. daļa: Vienlīmeņa ceļu mezgli”, LVS 77-1 „Ceļa zīmes. 1. daļa: Ceļa zīmes”, LVS 77-2 „Ceļa zīmes. 2. daļa: Uzstādīšanas noteikumi”, LVS 77-3 „Ceļa zīmes. 3. daļa: Tehniskās prasības”, LVS 85 „Ceļa apzīmējumi”, „Ceļu specifikācijas 2019”, „Ventspils pilsētas ielu būvniecības vadlīnijas”, rokasgrāmatu „Ceļu projektēšanas noteikumi. Nestingas ceļa segas projektēšanas metodika” (LVC, 2015), kā arī citus standartus un Eiropas normas (EN).

Projektēšanā izmantota ceļu projektēšanas grafiskā sistēma AutoCAD Civil 3D 2010.

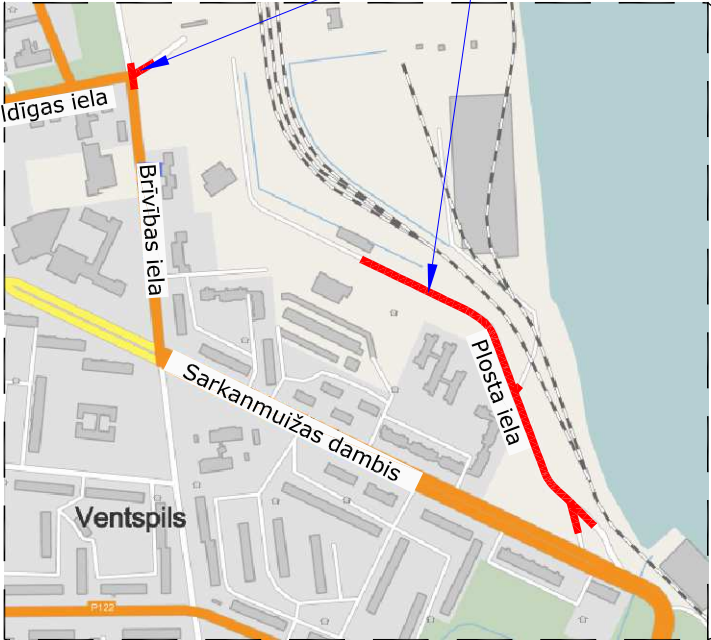
Ostas termināļu teritorijas piebrauktuves
Plostu ielā 20/14, Ventspilī atjaunošana

Rasējumu saraksts

Rasējuma marka un numurs	Rasējuma nosaukums	Mērogs
CD-1	Vispārīgie norādījumi un galvenie projekta rādītāji. Ģenerālpilāns	M1:2000
CD-2	Izbūves plāns	M1:250
CD-3	Griezumī	M1:100

Būvprojekta sastāvs

Sējuma numurs	Daļas nosaukums
1.	Vispārīgā daļa CD-Ceļu darbi DOP-Darbu organizēšanas projekts ELT-Elektroapgāde, ārējie tīkli (Ielu apgaismojums)



Vieta saskaņojumiem:

APZĪMĒJUMI

Izbūvējamie segumi

	Asfalta segums
	Asfalta seguma remonta zona
	Betona bruģa segums "Taisnstūris T-6"
	Betona bruģa segums "Taisnstūris T-8"
	Betona bruģa segums "Uni Coloc"
	Betona bruģa segums "Hexagon"
	Betona bruģa segums "Nostalith - L"
	Betona bruģa seguma remonta zona "Uni Coloc"
	Betona bruģa seguma remonta zona (no esošā bruģa)
	Augu zeme apsēta ar daudzgadīga zālāja sēklām
	Taktīlais bruģis ar izceltām pumpiņām

HORIZONTĀLIE APZĪMĒJUMI

	Nr.920
	Nr.922
	Nr.923
	Nr.930
	Nr.934
	Esotais koks / projektētais koks

	Betona apmale 100x30x15
	Betona apmale 100x22x15 (brauktuves līmeni)
	Betona apmale 100x20x8
	Betona apmale 100x30/22x15
	Likvidējamās komunikācijas, objekti
	Darbu robeža
	Ratiņu nobrauktuve
	Betona plātne 2x1
	Uzmērītā robeža
	LKT - Lietus ūdens kanalizācijas tīkli, gūlija
	Daļiņā aizsargcaurule D110

PIEZĪMES

- Rakšanas darbi apakšzemes komunikāciju un elektropārvadu līniju tuvumā veicami bez mehānismiem;
- Visi aprīkojuma elementi un konstrukcijas (caurtekas, ceļazīmju balsti, barjeras utt.) rasējumā uzrādīti shematiski - to lokācijas vietas dabā nospraust pēc *.DWG faila aizliegts. *.DWG failu atļauts izmantot trases, atsevišķi nospraucamo punktu, pieslēguma/nobrauktuvju un noapaļojuma rādītus nospraucšana;
- Augstumu sistēma - Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženiertīklu atrašanās vietas un dziļumus;
- Vismaz 5 dienas pirms būvdarbu uzsākšanas valsts autoceļa zemes nodalījuma joslā, būvdarbu uzsākšanai iesniegt VAS "Latvijas Valsts ceļi" Rīgas nodaļai darba vietas un satiksmes organizācijas shēmu un darbu veikšanas laika grafiku;
- Būvniecības laikā atšūrtēt esošo 110kV kabeļu elektrolīniju, precizēt tās augstumus un novietni plānā;
- Būvdarbu veicējam nepieciešams izstrādāt darbu izpildes projektu darbiem KL aizsargjoslā. Darbu izpildes projektu saskaņot ar AS "Augstsprieguma tīkls";
- Ietves un brauktuves bruģakmens remonta zonas precizēt būvniecības laikā, pieaicinot autoru un APN pārstāvi;
- Neskaidrību gadījumā sazināties ar projekta autoru tel.29133579.

Pasūtītājs:



Ventspils brīvostas pārvalde
Reģ.Nr. 90000284085

Adrese: Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601
Tālrunis: (+371) 63602320
E-pasts: maris.petrovskis@vbp.lv

Būvprojekta izstrādātājs:



SIA "Projekts 3"
Reģ.Nr. 40003578510
Būvkomersanta reģ. Nr. 3423-R

Adrese: Ūdens iela 12-117, Rīga, LV-1007
Tālrunis: (+371) 67692600
E-pasts: info@projekts3.lv

Amats	V.Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvprojekts:	Pasūtītāja Nr.	6.1.10/17/001 - 46
				Ostas termināļu teritorijas piebrauktuves Plostu ielā 20/14, Ventspilī atjaunošana	Arhīva Nr.	17-19
Būvproj.vad.:	M. Roops		31.10.2019		Rasējuma Nr.	CD-1
Būvproj.d.vad.:	A. Arbergs		31.10.2019	Būvprojekta daļa: Ceļu daļa		
Izstrādāja:	A. Arbergs		31.10.2019	Rasējums:		
				VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI UN GALVENIE PROJEKTA RĀDĪTĀJI. ĢENERĀLPILĀNS	BP	Marka
						Lapa / Lapu sk.
Mērogs:	1:2000				CD	1 / 1