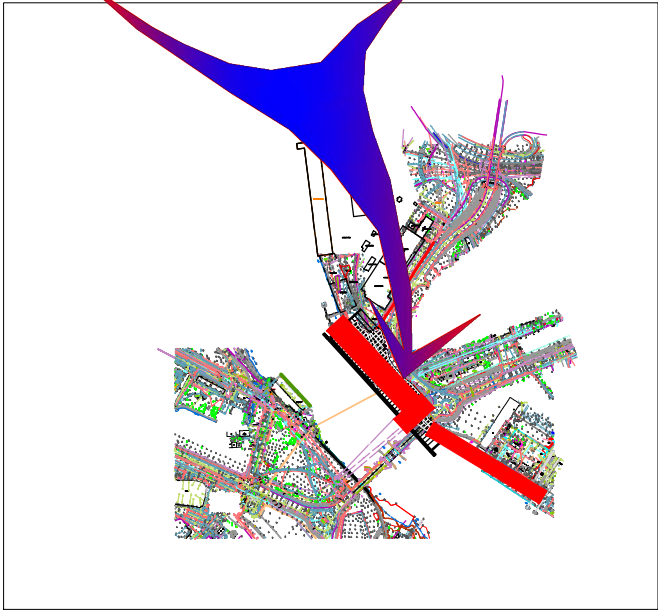


OBJEKTA NOVIETNE:



Apzīmējumi:

- Laukuma betona bruģa segums
- Laukuma betona bruģa segums
dzelzceļa joslā
- Ietves betona bruģa segums
- Piestātnes betona konstrukcijas un segumi
- Atjaunojamais asfaltbetona segums
- Atjaunojamais zāliens
- Betona teknes FASERFIX SUPER 300
- Jaunā krasta līnija
- Projektētā atbalstsiena
- Apmales BR15.30.100
- Apmales BR8.20.100
- Teritorijas nožogojums
- Projektētais ūdensvads
- Projektētais sadzīves kanalizācijas
spiedvads
- Projektētā lietus ūdens kanalizācija
- Projektētais elektriskais apgaismojums
- Projektētā elektroapgāde
- Projektētās augstumu atzīmes
apmalēm BR15.30.100 [m]
- Projektētās augstumu atzīmes
laukuma segumam [m]
- Projektētās augstumu atzīmes
betona atbalstsienai [m]
- Nospraušanas punktu koordinātes
- Projektētie koki:
Holandes liepa - Tilia x vulgaris

TS DAĻAS TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Nr.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
12.PIESTĀTNES SEGUMI UN LABIEKĀRTOŠANA			
VENTAS KREISAIS KRASTS			
1.	Kopējā platība	m²	5200
2.	Ietves betona bruģa segums	m²	170
3.	Zālieni	m²	4050
4.	Apmales BR8.20.100	m	156
5.	Teritorijas pagaidu nožogojums	m	450
6.	Laukuma šķembu-grants mais. pagaidu segums	m²	980
VENTAS LABAIS KRASTS			
7.	Kopējā platība	m²	27445
8.	Zemes darbi ierakumā	m³	32890
9.	Laukuma betona bruģa segums	m²	21024
10.	Brauktuves asfaltbetona segums	m²	75
11.	Ietves betona bruģa segums	m²	271
12.	Zālieni	m²	6150
13.	Apmales BR8.20.100	m	70
14.	Apmales BR15.30.100	m	281
15.	Betona atbalstsiena	m	220
16.	Teritorijas nožogojums	m	520
17.	Automātiskā barjera (3,5 m garumā)	kompl.	2
18.	Koku izceļšana	gb	55
19.	Jaunu koku stādīšana	gb	9
20.	Ceļa zīmes, uzstādīšana	gb	10
21.	Ceļa vertikālie apzīmējumi, uzstādīšana	gb	16
22.	Cinkota metāla ceļa zīmju balsti (2,8m)	gb	6

PROJEKTA SASTĀVS

Sējuma Nr.	Nosaukums	Sējuma marka	Piezīmes
4.	TERITORIJAS DAĻA SEGUMI UN LABIEKĀRTOŠANA		
	3.kārta - piestātnes un kraujlaukuma būvniecība	TS	

DAĻAS RASĒJUMU SASTĀVS

Marka Nr.	Nosaukums	Piezīmes
TS-1	Vispārīgie dati	
TS-2	Ventspils brīvdostas piestātnes Nr.12 teritorijas ģenerālais plāns	
	ar savietotajiem inženiertīkliem visam objektam	1:1000
TS-3	Ventspils brīvdostas piestātnes Nr.12 teritorijas ģenerālais plāns	
	ar savietotajiem inženiertīkliem Ventsas kreisajā krastā	1:500
TS-4	Ventspils brīvdostas piestātnes Nr.12 teritorijas ģenerālais plāns	
	ar savietotajiem inženiertīkliem Ventsas labajā krastā	1:500
TS-5/1	Ventspils brīvdostas piestātnes Nr.12 brauktuvju un laukumu plāns	
	ar savietotajiem inženiertīkliem Ventsas labajā krastā (I.daļa)	1:250
TS-5/2	Ventspils brīvdostas piestātnes Nr.12 brauktuvju un laukumu plāns	
	ar savietotajiem inženiertīkliem Ventsas labajā krastā (II.daļa)	1:250
TS-6/1	Ventspils brīvdostas piestātnes Nr.12 brauktuvju un laukumu	
	nospraušanas plāns, vertikālais plāns Ventsas labajā krastā (I.daļa)	1:250
TS-6/2	Ventspils brīvdostas piestātnes Nr.12 brauktuvju un laukumu	
	nospraušanas plāns, vertikālais plāns Ventsas labajā krastā (II.daļa)	1:250
TS-7	Piestātnes Nr.12 brauktuvju un laukumu nospraušanas koord. tabula	
TS-8	Segu konstrukcijas profils 1 - 1 ar detalizācijām	1:100
TS-9	Segu konstrukcijas profils 1* - 1* ar detalizācijām	1:100
TS-10	Segu konstrukcijas profils 2 - 2 ar detalizācijām	1:100
TS-11	Segu konstrukcijas profils 3 - 3 ar detalizācijām	1:100
TS-12	Segu konstrukcijas profils 4 - 4 ar detalizācijām	1:100
TS-13	Segu konstrukcijas profils 5 - 5 (pretskats no BMGS puses)	1:100
TS-14	Segu konstrukcijas profils 5 - 5 (pretskats no 12.piestātnes puses)	1:100
TS-15	Betona bruģa segumu ieklāšanas plāns (shēma)	1:50

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS

Šī būvprojekta risinājumi atbilst
Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta
vadītājs

TĀLIVALDIS VĒSMIŅŠ
(vārds un uzvārds)

Nr.20-4205, 20-2943 (LBS)
(sertifikāta nr.)

10.08.2011.

(paraksts)

BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS

Šī būvprojekta TS daļas risinājumi atbilst
Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta TS
daļas vadītājs

AIVARS RUDZĀTS
(vārds un uzvārds)

Nr.20-2407 (LBS)
(sertifikāta nr.)

10.08.2011.

(paraksts)

PASŪTĪTĀJS:



Ventspils brīvdostas
pārvalde
Jāņa iela 19, Ventspils,
Latvija, LV-3601

ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS:



SIA "LVCT"
Reģ. Nr. 42103037762
Būvkom. reģ Nr. 2580-R
Meldru iela 1, Liepāja
Latvija, LV-3414
e-pasts: lvct@lvct.lv
Tālr. +371 634 89551

PROJEKTĒTĀJS:



-inženiertehniskie projekti-

SIA "Inženiertehniskie
projekti"
Reģ. Nr. 51203015571
Būvkom.reģ Nr. 1298-R
Rūpniecības iela 12b,
Ventspils, Latvija, LV-3601
e-pasts: maris.priedens@itp.com.lv
Tālr. +371 63625979

OBJEKTS:

Ventspils brīvdostas piestātnes Nr.12
būvniecība zemes gabalos
Dzintaru ielā 27/12, Dzintaru ielā 3,
Dzelzceļnieku ielā 2, Ventspilī

RASĒJUMA NOSAUKUMS:

Vispārīgie dati GT daļai

AMATS	UZVārds	PARAKSTS
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS	T. VĒSMIŅŠ	
BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS	A.RUDZĀTS	
PROJEKTĒTĀJS	A.RUDZĀTS	
PROJEKTĒTĀJS	N.MĀLS	
TEHNISKAIS ASISTENTS		
PASŪTĪJUMA Nr: 2-2010	ARHĪVA Nr:	
DATUMS: 10.08.2011.	MĒROGS:	
STADIJA: TP	LAPU SKAITS:	
MARKA: TS	LAPAS Nr: TS-1	