

Pasūtītājs - Ventspils Brīvostas pārvalde

Objekts : Rūpniecības iela 11, Ventspils

Sertificēts mērnieks Dainis Meļeris apliecina, ka topogrāfiskais plāns sastāpots:			
Uzņēmums / Iestāde		Piezīmes	
SIA "Lattelecom"	Starpjuma priekšmērs	Datums	Uzvārds
AS "Sadales tīkls"	telekomunikāciju infrastruktūra	22.12.2016.	M.Zole
Pašvaldības SIA "UDEKA"	elektroapgādes infrastruktūra	22.12.2016.	G.Reinbergs
AS "Augstsprieguma tīkls"	ūdensapgādes un kan. infrastruktūra	29.12.2016.	V.Oloms
Ventspils pilsētas domes APN programmēšanas inženieris	elektroārvādes infrastruktūra	27.12.2016.	Ģ.Meļeris
Saskaņojumu oriģināli atrodas SIA "Ģeodēzists" arhīvā.		30.12.2016.	Z.Kociņš
Izvejas punkti: PP9001, X=362789,989, Y=354955,011, H=3,889, PP9002, X=362572,887, Y=355194,255, H=3,407			
Piezīmes - 1. Inženierkomunikācijas plānā uznesiats pēc uzņēmījumiem dabā un inženierkomunikācijas apkaiopošo organizāciju sniegtās informācijas			
2. Uzņēmēšanas lauka darbi veikti 27.12.2016.			
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 atbilstas atbilstoši zemes kadastrālās uzmrēšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju dabā.			
5. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei.			

Apzīmējumi:

- Brakruves betona bruģa segums
- Autostāvvietu paplašinājumu betona bruģa segums
- Ietvju betona bruģa segums
- Ietvju dabīgo akmegu bruģa segums
- Betons C30/37 automātiskās barjeras pamatne
- Aļģaunojamaiz zāliens
- Šķembu zāliens
- Aļģaunojamaiz zāliens zemes klātnes nogāzēs
- Apmales BR15.30.100
- Apmales BR15.22.100
- Apmales BR15.22.100
- Apmales BR15.22/30.100 lab., kr.
- Apmales BR8.20.100
- Apmalu, segumu un aļģaunojamo zālienu augstuma atzīmes LAS sistēmā [m]
- 3,425
- 3,500
- 3,766
- 3,425
- 3,816
- 58

TS DAĻAS TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Nr.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
SEGUMI UN LABIEKĀRTOŠANA			
1.	Kopējā platība	m²	1613
2.	Trases garums	m	~
3.	Kustības joslu skaits	gb	2
4.	Kustības joslas platums	m	2 (3)
5.	Brakruves betona bruģa segums	m²	223
6.	Autostāvvietu betona bruģa segums	m²	215
7.	Ietvju betona bruģa segums	m²	135
8.	Ietvju dabīgo akmegu bruģa segums	m²	22
9.	Stiprinātais zāliens	m²	19
10.	Augšne stādījumu ierīkošanai	m²	12
11.	Dekoratīvo krāmu stādi	gb	51
12.	Apmales BR15.30.100	m	104
13.	Apmales BR15.22.100	m	56
14.	Apmales BR8.20.100	m	130
15.	Zālienu ierīkošana horizontālajām virsmām	m²	987
16.	Teritorijas nožogojums (h=2,03m)	m	50
17.	Teritorijas nožogojuma vārti L=6,0m	kmpl.	1
18.	Veloturētāji	kmpl.	2
19.	Automātiskā barjera L=4,0m	kmpl.	1
20.	Ceļa zīmes uz cinkota metāla cauruļu balstiem	kmpl.	1

PROJEKTA SASTĀVS

Daļas Nr.	Daļas nosaukums	Daļas marka	Piezīmes
1.	VISPĀRĪGĀ DAĻA	VP	
2.	TERITORIJAS DAĻA	TS	
3.	LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJA, ĀRĒJIE TĪKLI	UKT	
4.	ELEKTROAPGĀDE UN APGAISMOJUMS, ĀRĒJIE TĪKLI	ELT	
5.	DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS	DOP	

TS DAĻAS RASĒJUMU SASTĀVS

Marka Nr.	Nosaukums	Piezīmes
TS - 1	Vispārīgā rādītāji TS daļai	
TS - 2	Labiekārtojamas teritorijas ģenerālais plāns ar komunikāciju tīkliem, satiksmes organizācija	1:250
TS - 3	Labiekārtojamas teritorijas savienoto tīklu plāns	1:250
TS - 4	Labiekārtojamas teritorijas vertikālais plāns, nosprausšanas plāns	1:250
TS - 5	Labiekārtojamas teritorijas apstādījumu plāns	1:250
TS - 6	Labiekārtojamas teritorijas kustības organizācijas shēma	1:250
TS - 7	Segu konstrukciju profils 1 - 1	1:50
TS - 8	Segu konstrukciju profils 2 - 2	1:50
TS - 9	Segu konstrukciju profils 3 - 3	1:50
TS - 10	Segu konstrukciju profils 4 - 4	1:50
TS - 11	Segu konstrukciju profils 5 - 5	1:50
TS - 12	Betona bruģa seguma iekāršanas plāns (shēma)	1:50



(koka vai krūma Nr., suga)



Saglabājamie koki
(koka Nr., suga, lapotnes diametrs)



Tumberga bārbeles 'Golden Torch' stādījumi



Metiņu cinkotu sieta paneļu BETAFENCE NYLOFOR 3D PRO nožogojums un vārti



Automātiskā barjera



Sadzīves kanalizācijas K1 ārcjie tīkli



Lietusūdens kanalizācijas un drenāžas K2/Dr1 ārcjie tīkli



Ūdensapgādes Ū1 ārcjie tīkli



Elektroapgādes zemsprīguma kabeļi



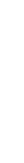
Ārcjā apgaismojuma kabeļi



Ārcjā apgaismojuma gaismekļi 31,2 W



Ēkas perimetra zemējuma kontūrs



Vājstrāvas sakaru kabeļi

Objekts: "Segumu un inženiertīklu izbūve Rūpniecības ielā 11, Ventspilī"			
Pasūtītājs: Ventspils brīvostas pārvalde, reģ.Nr.90000284085			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Būvproj. vad.	A.Rudzāts		18.05.2017.
Būvproj. TS d.vad.	A.Rudzāts		18.05.2017.
Projektēja	A.Rudzāts		18.05.2017.
Vispārīgā rādītāji.		Stādīja	Lapa
TS daļa		BP	TS - 1
IK ĀRDECA		2016/622	