

RASĒJUMU SARAKSTS				
Lapas marka-Nr.	Rasējuma nosaukums	Datums	Rasējuma arhīva Nr.	Pēdējās izmaiņas indekss
DOP-1	Vispārīgie rādītāji.	06.08.2018	P-34360	
DOP-2.1	Būvdarbu ģenerālpāns.	06.08.2018	P-34361	
DOP-2.2	Būvdarbu ģenerālpāns.	06.08.2018	P-34362	
DOP-3	Kustības shēma muitas zonā.	06.08.2018	P-34363	
DOP-4	Uzbēruma zona tērauda rievienas iedzišanas darbiem no PK0+21 - PK1+22.	06.08.2018	P-34364	
DOP-5	Būvbedres rakšanas zona tērauda rievienas iedzišanai no PK8+37 - PK9+68.	06.08.2018	P-34365	
DOP-6	Mola šķēsgriezums. Pie mola saknes un pie 36.piestātnes.	06.08.2018	P-34366	
DOP-7	Tetrapodu novākšanas zonas.	06.08.2018	P-34367	
DOP-8	Tērauda rievienas iedzišanas shēma (PK0+21-PK1+22).	06.08.2018	P-34368	
DOP-9	Tērauda rievienas iedzišanas shēma (PK8+37-PK9+68).	06.08.2018	P-34369	
DOP-10	Tērauda uzliktnu-vairogu uzstādīšana.	06.08.2018	P-34370	
DOP-11	Tetrapodu kraušana ar peldkrānu.	06.08.2018	P-34371	
DOP-12	Nobrauktuves organizēšana rievienas iedzišanas darbiem no PK0+21 - PK1+22.	06.08.2018	P-34376	
DOP-13.1	Kustības shēmas pirms tehnoloģisko cauruļvadu kanāla demontāžas, demontāžas darbu laikā un pēc demontāžas darbiem.	06.08.2018	P-34377	
DOP-13.2	Kustības shēmas pirms tehnoloģisko cauruļvadu kanāla demontāžas, demontāžas darbu laikā un pēc demontāžas darbiem.	06.08.2018	P-34378	

Nr. poz.	Darbu nosaukums	mērv.	daudz.
	Rievienas no PK0+21 līdz PK1+22 izbūves sagatavošanas darbi		
2.1.1.6	Piebrauktuves zonas attīrīšana no tetrapodiem un akmeņiem. Tetrapodu krāvuma atjaunošana pēc būvdarbu pabeigšanas.	m <sup>2</sup>	148
2.1.1.7	Pagaidu nobrauktuves 1:5 uzbēruma veidošana, dz/b plātņu uzstādīšana.Uzbēruma un plātņu savākšana pēc būvdarbu pabeigšanas.	kpl	1
2.1.1.8	Ģeosintētiskas caurules ieklāšana un pildīšana ar granti (d=2m, L=115m), uzbēruma veidošana. Ģeosintētiskās caurules, uzberuma savākšana, grants izlīdzināšana pēc būvdarbu pabeigšanas.	kpl	1
2.1.1.9	Esoša žoga 7m posma demontāža, pagaidu 2m augsta žoga uz betona pēdas uzstādīšana, demontāža. Žoga atjaunošana pēc būvdarbu pabeigšanas.	kpl	1
	Rievienas no PK8+37 līdz PK9+68 izbūves sagatavošanas darbi		
2.2.1.5	Darba zonas attīrīšana no tetrapodiem un betona elementiem, transportēšana uz zonu PK5+00.	m <sup>2</sup>	512
2.2.1.1	Būvbedres rakšana līdz atzīmei -2.80m. Gultnes apsekošana ar ūdenslīdējiem.	m <sup>2</sup>	5230
2.2.1.3	Ģeosintētiskas caurules ieklāšana un pildīšana ar granti (d=7m, L=146m). Ģeosintētiskās caurules savākšana pēc būvdarbu pabeigšanas, grants izlīdzināšana.	kpl	1

Būvlaukuma sagatavošanas, tehniskā nodrošinājuma un uzturēšanas darbu apjomi.					
Nr.p.k.	Darbu nosaukums	[mērv.]	Daudz [mērv.] 36. piet.	Daudz [mērv.] Krasts	Daudz [mērv.] kopā
1	Būvtafeles uzstādīšana	gb	0	2	2
2	Apsardzes telpas uzstādīšana. 3.0x2.5 m	gb	1	1	2
3	Sauso tuaļu moduļu uzstādīšana. 1.5x1.5 m	gb	3	3	6
4	Ugunsdzēsības stenda uzstādīšana	gb	1	1	2
5	Sadzīves atkritumu konteinaera uzstādīšana	gb	1	1	2
6	Inženieru telpu uzstādīšana 4.8x6.0 m (Inženieru telpās atrodas medicīniskais punkts)	gb	1	1	2
7	Strādnieku telpu uzstādīšana 2.4x6.0 m	gb	2	8	10
8	Strādnieku dušas telpu uzstādīšana	gb	0	3	3
9	Pagaidu ūdensvada pieslēguma izbūve: <ul style="list-style-type: none"><li>ūdensskaitītājs DN25;</li><li>cauruļvads DN25, L=70.0 m.</li></ul>	kpl	-	1	1
10	Pagaidu elektroapgādes pieslēguma izbūve: <ul style="list-style-type: none"><li>pagaidu elektropieslēguma TN saņemšana, projekta izstrāde;</li><li>pagaidu sadales kaste 150 kW / 380 V / 50 Hz / 3 fāzes, ar skaitītāju;</li></ul> 2 kabelji, L=90+20=110 m.	kpl	(L <sub>kab</sub> = 90 m)	(L <sub>kab</sub> = 20 m)	2
11	Būvgružu konteinaera uzstādīšana	gb	1	1	2
12	Būvmateriālu segtās noliktavas ierīkošana (konteineris 2.4x6.0m)	gb	3	1	4
13	Darbarīku un instrumentu noliktavas un darbnīcas ierīkošana	gb	1	1	2
14	Autotransporta svaru uzstādīšana	gb	0	1	1
15	Rīteņu mazgāšanas laukuma izbūve un uzturēšana.	gb	0	2	2
16	Pagaidu pārvietojamais necaurredzamais žogs (būvlaukums + būvpilsētiņa) H=2.0 m PIEZĪMES: 1. Apjomi norādīti kopā ar vārtu platumu. 2. Pagaidu žoga apjomus komunikāciju izbūvei ārpus būvlaukuma teritorijas nosaka DVP ietvaros.	m	500	250	750
17	Apgaismojuma masts ar LED prožektoru ≈100W (≈9000 lm)	gb	25	14	39
18	Pagaidu elektroapgādes stacionāru komunikāciju izbūve	m	650	930	1580
19	Pagaidu apgaismojuma stabi	gb	31	37	68
20	Necaurredzamais aizsargžogs augstums H=2.0 m, demontāžas darbu zonai (esošo nedemontējamo cauruļvadu aizsardzībai)		-	880	880
21	Glābšanas posteņi	gb	-	-	10
22	Satiksmes organizācijas pasākumi, tai skaitā jauno zīmju uzstādīšana un demontāža. Ceļu satiksmes organizēšanas pasākumi būvdarbu laikā.	kpl	1		

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

Šā būvprojekta DOP - daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs

Sergejs Tuļins, 3-01351

(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

06.08.2018

datums

paraksts

C		
B		
A		
VERSĪJA	IZMAIŅAS	DATUMS
PASŪTĪTĀJS: <div>Ventspils brīvostas pārvalde</div>		Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, Latvija Tālr. (+371) 63622586 Fakss (+371) 63621297
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: <div><div>SIA " JŪRAS PROJEKTS"</div></div>		Eksporta iela 6, LV-1010, Rīga Tālr. (+371) 67842514 Fakss (+371) 67842514
BŪVPROJEKTA DAĻAS IZSTRĀDĀTĀJS: <div><div>SIA "CHR Design Solutions"</div></div>		Tvaika iela 27, LV-1005, Rīga Tālr. (+371) 22324435 E-pasts: info@chr.lv
OBJEKTA NOSAUKUMS: <div>Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts</div>		PROJEKTA Nr.: 17-07
		STADIJA: BP
BŪVES NOSAUKUMS: <div>Ventspils brīvostas Ziemeļu mols</div>		BŪVPROJEKTA DAĻA: DOP
RASĒJUMA NOSAUKUMS: <div>Vispārīgie rādītāji.</div>		RASĒJUMA Nr.: DOP-1
		MĒROGS: b/m
Būvproj.vadītājs:	V. Oļts	DATUMS: 06.08.2018
Būvproj.d.vadītājs:	S.Tuļins	LAPU SKAITS: CAUR.Nr.:
Projektēja:	K.Sirmais	FAILA NOSAUKUMS: 34360.dwg
Pārbaudīja:	S.Tuļins	ARHĪVA Nr.: P-34360