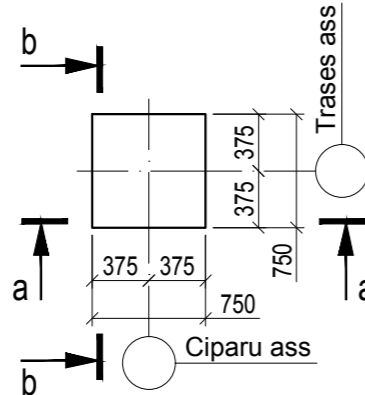
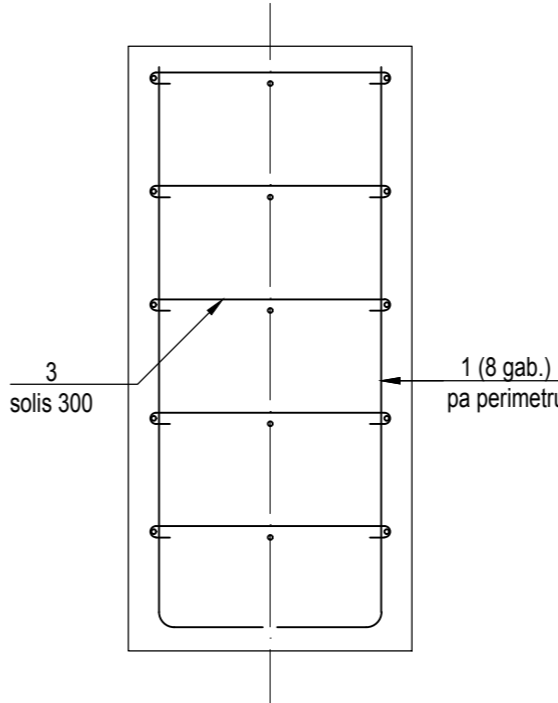
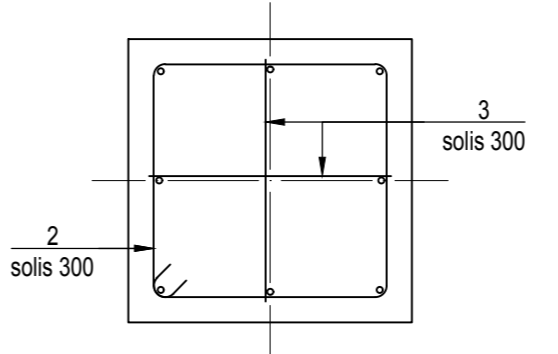
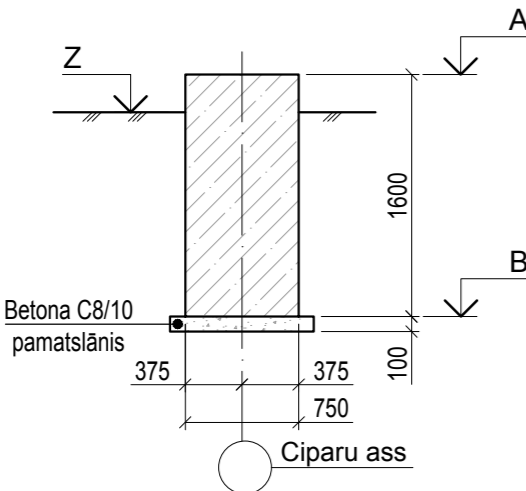
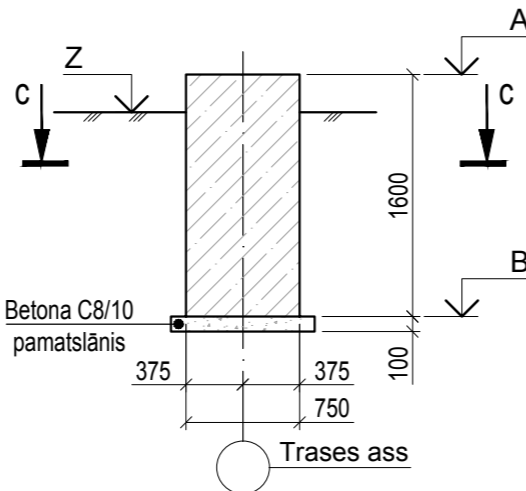


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12														
A	Augstuma atzīmju tabula				<div>Stabveida pamats SP1</div> <div></div>																					
	Ass nr.	Zemes augst. atzīme (Z) [m]	Elementa augš. augst. atzīme (A) [m]	Elementa apakš. augst. atzīme (B) [m]																						
	1	+3,830*	+4,100	+2,600																						
2	+3,920*	+4,100	+2,600																							
B					<div>b – b (stiegrojums)</div> <div></div>																					
C					<div>C – C (stiegrojums)</div> <div></div>																					
D	<div>a – a</div> <div></div>				<div>b – b</div> <div></div>																					
E	Stiegrojuma specifikācija				Izstrādājumu un materiālu specifikācija																					
	Poz.	Klase	Stiegra			Kopā elementā			Form. kods	Stiegras liekšanas izmēri																
			Ø	L	Masa	Skaitis	L	Masa		A	B	C	D	E	F	R	r									
			mm	m	kg	gab.	m	kg		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm									
F	1	B500B	16	1,758	2,775	8	14,06	22,2	11	300	1490	–	–	–	–	–	32									
	2		8	2,600	1,026	5	13,00	5,1	51	630	630	80	80	–	–	–	16									
	3		6	0,774	0,172	10	7,74	1,7	41	55	36	640	36	55	–	–	12									
Kopēja stiegrojuma masa elementā:									29	kg																
1			2			3			4			5			6			7			8			A3.2		

1. Visus izmērus ar "\*" precizēt uz vietas būvlaukumā.

2. Betona maisījumam jāatbilst standarta LVS EN 206+A1:2017 prasībām un sekojošiem parametriem:

2.1. minimāla stiprības klase:

2.2. vides iedarbes klase:

2.3. maksimālā ū/c attiecība:

2.4. minimālais cementa saturs:

2.5. betona salizturība:

2.6. betona ūdens necaurlaidība:

C35/45

XS1;

0,45;

340 [kg/m³];

F300;

W6.

3. Nominālais maksimālais pildvielu izmērs D<sub>max</sub>=20 [mm] saskaņā ar LVS EN 12620+A1:2009 L;

4. Betona sasalšana ieklāšanas procesā un cietiešanas laikā nav pieļaujama;

5. Stiegrojuma stiprības klase ir B500B saskaņā ar LVS 191-1:2012;


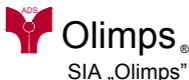
6. Nominālais betona aizsargslāņa biezums ir C<sub>nom</sub> = 55 [mm], ja savādāk nav norādīts rasējumā;

7. Nominālais betona aizsargslānis ir attālumš starp vistuvākā betona virsmai stiegrojuma virsmu līdz tuvākai betona virsmai (ieskaitot savienotājistiegras, slēgtas aptveres un virsmas stiegrojumu);

8. Dzelzsbetona konstrukcijas jāstiegro ar atsevišķiem stiegrojuma stieņiem, savienotiem plakanos vai telpiskos karkasos ar siešanas paņēmieni katrā otrā krustpunktā;

9. Stiegrojuma detaļu tipveida formas atbilstoši formas kodām skatīt DZK-3 lapā;

10. Stiegrojuma savienošana ar kontaktmetināšanu ir aizliegta. Darba (projekta) stiegru lokveida metināšana būvlaukumā aizliegta.

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> SIA " JŪRAS PROJEKTS"</div>		Eksporta iela 6, LV-1010, Rīga Tālr. (+371) 67842514 Fakss (+371) 67842514
BŪVPROJEKTA DAĻAS IZSTRĀDĀTĀJS: <div> SIA „Olimps”</div>		Turaidas iela 10 B LV-1039, Rīga Tālr. (+371) 67045670 Fakss (+371) 67045671
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: DZK
RASĒJUMA NOSAUKUMS: <div>Stabveida pamats SP1</div>		RASĒJUMA Nr.: DZK- 4
		MĒROGS: 1:20,50
Būvproj.d.vadītājs:	G. Muravskis	DATUMS: 20.08.2018
Izstrādāja:	R. Sardiko	LAPU SKAITS: CAUR.Nr.:
		FAILA NOSAUKUMS: 34298.dwg
		ARHĪVA Nr.: P-34298