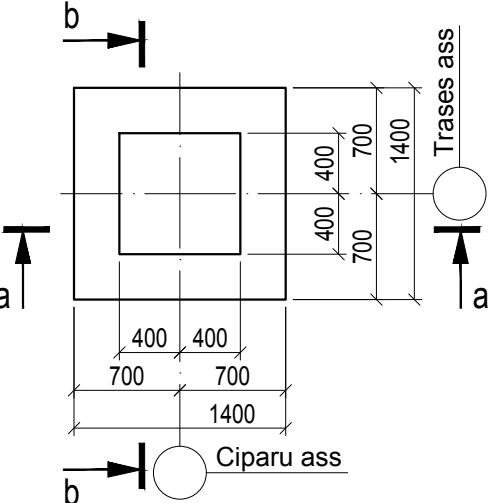
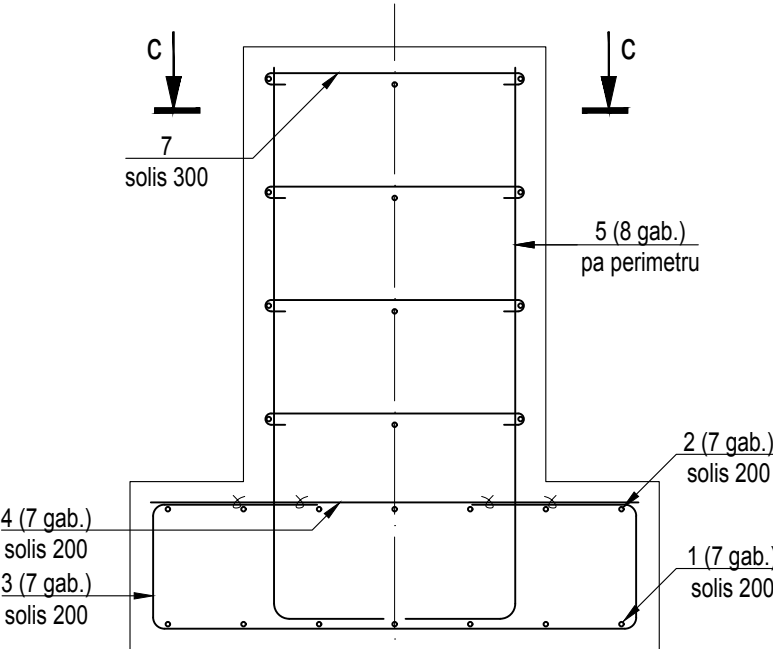
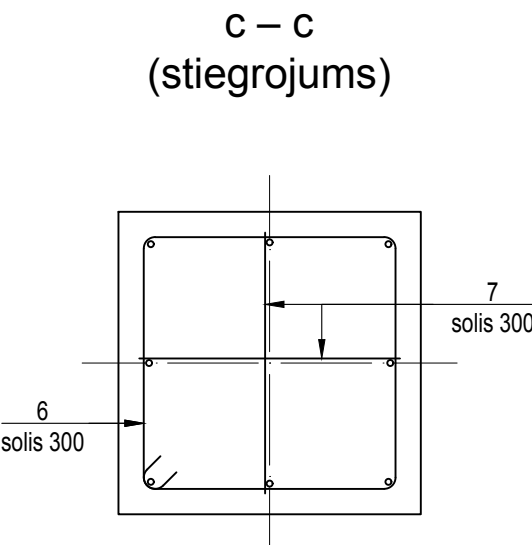


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
A	Augstuma atzīmju tabula				<div><div>Stabveida pamats SP6</div><div></div></div> <div><div>b – b</div><div>(stiegrojums)</div><div></div></div> <div><div>a – a</div><div>b – b</div><div></div></div>								<div><div>1. Visus izmērus ar "*" precizēt uz vietas būvlaukumā.</div><div>2. Betona maisījumam jāatbilst standarta LVS EN 206+A1:2017 prasībām un sekojošiem parametriem:</div><div><div><div>2.1. minimāla stiprības klase:</div><div>C35/45</div></div><div><div>2.2. vides iedarbes klase:</div><div>XS3+XF4;</div></div><div><div>2.3. maksimālā ū/c attiecība:</div><div>0,45;</div></div><div><div>2.4. minimālais cementa saturs:</div><div>320 [kg/m³];</div></div><div><div>2.5. betona salizturība:</div><div>F300;</div></div><div><div>2.6. betona ūdens necaurlaidība:</div><div>W6.</div></div></div><div>3. Nominālais maksimālais pildvielu izmērs D<sub>max</sub>=20 [mm] saskaņā ar LVS EN 12620+A1:2009 L;</div><div>4. Betona sasalšana iekļāšanas procesā un cietiešanas laikā nav pieļaujama;</div><div>5. Stiegrojuma stiprības klase ir B500B saskaņā ar LVS EN 10080:2006 L;</div><div>6. Nominālais betona aizsargslāņa biezums ir C<sub>nom</sub> = 55 [mm], ja savādāk nav norādīts rasējumā;</div><div>7. Nominālais betona aizsargslānis ir attālums starp vistuvākā betona virsmai stiegrojuma virsmu līdz tuvākai betona virsmai (ieskaitot savienotājstiegras, slēgtas aptveres un virsmas stiegrojumu);</div><div>8. Dzelzsbetona konstrukcijas jāstiegro ar atsevišķiem stiegrojuma stieņiem, savienotiem plakanos vai telpiskos karkastos ar siešanas paņēmieni katrā otrā krustpunktā;</div><div>9. Stiegrojuma detaļu tipveida formas atbilstoši formas kodām skatīt DZK-3 lapā;</div><div>10. Stiegrojuma savienošana ar kontaktmetināšanu ir aizliegta.</div></div>							
B																				
C																				
D																				
E																				
F																				

- Visus izmērus ar "" precizēt uz vietas būvlaukumā.
- Betona maisījumam jāatbilst standarta LVS EN 206+A1:2017 prasībām un sekojošiem parametriem:
  - minimāla stiprības klase: C35/45
  - vides iedarbes klase: XS3+XF4;
  - maksimālā ū/c attiecība: 0,45;
  - minimālais cementa saturs: 320 [kg/m³];
  - betona salizturība: F300;
  - betona ūdens necaurlaidība: W6.
- Nominālais maksimālais pildvielu izmērs D<sub>max</sub>=20 [mm] saskaņā ar LVS EN 12620+A1:2009 L;
- Betona sasāļšana iekļāšanas procesā un cietēšanas laikā nav pieļaujama;
- Stiegrojuma stiprības klase ir B500B saskaņā ar LVS EN 10080:2006 L;
- Nominālais betona aizsargslāņa biezums ir C<sub>nom</sub> = 55 [mm], ja savādāk nav norādīts rasējumā;
- Nominālais betona aizsargslānis ir attālums starp vistuvākā betona virsmi stiegrojuma virsmu līdz tuvākai betona virsmi (ieskaitot savienotājstiegras, slēgtas aptveres un virsmas stiegrojumu);
- Dzelzsbetona konstrukcijas jāstiegro ar atsevišķiem stiegrojuma stieņiem, savienotiem plakanos vai telpiskos karkastos ar siešanas paņēmieni katrā otrā krustpunktā;
- Stiegrojuma detaļu tipveida formas atbilstoši formas kodām skatīt DZK-3 lapā;
- Stiegrojuma savienošana ar kontaktmetināšanu ir aizliegta.

C		
B		
A		
VERSIJA	IZMAIŅAS	DATUMS
PASŪTĪTĀJS:		Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, Latvija Tālr. (+371) 63622586 Fakss (+371) 63621297
Ventspils brīvostas pārvalde		
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:		Eksporta iela 6, LV-1010, Rīga Tālr. (+371) 67842514 Fakss (+371) 67842514
SIA " JŪRAS PROJEKTS"		
BŪVPROJEKTA DAĻAS IZSTRĀDĀTĀJS:		Turaidas iela 10 B LV-1039, Rīga Tālr. (+371) 67045670 Fakss (+371) 67045671
Olimps® SIA „Olimps”		
OBJEKTA NOSAUKUMS:		PROJEKTA Nr.: 17-07
Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts		STADIJA: BP
BŪVES NOSAUKUMS:		BŪVPROJEKTA DAĻA: DZK
Ventspils brīvostas Ziemeļu mols		
RASEJUMA NOSAUKUMS:		RASEJUMA Nr.: DZK- 9
Stabveida pamats SP6		MĒROGS: 1:20,50
Būvproj.d.vadītājs:	G. Muravskis	DATUMS: 19.04.2018
Izstrādāja:	R. Sardiko	LAPU SKAITS: CAUR.Nr.:
		FAILA NOSAUKUMS: 34303.dwg
		ARHĪVA Nr.: P-34303