

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

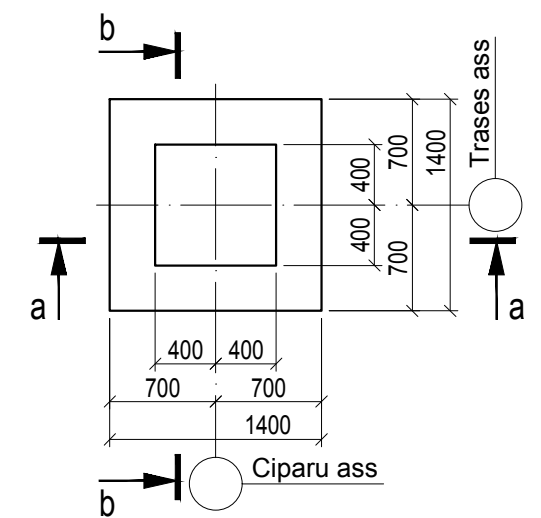
11

12

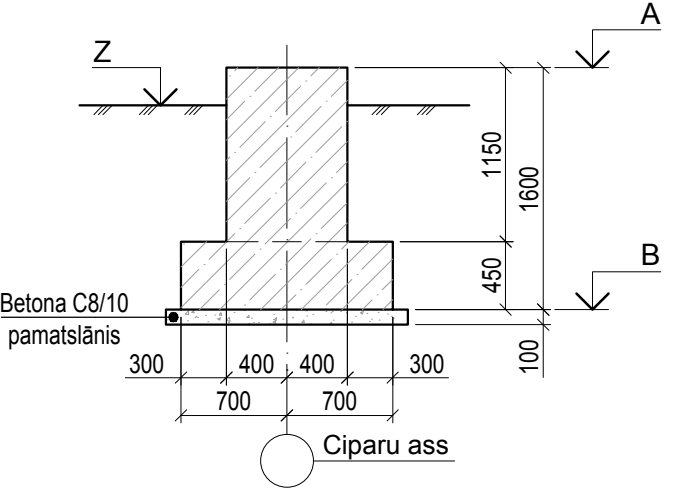
Augstuma atzīmju tabula

Ass nr.	Zemes augst. atzīme (Z) [m]	Elementa augš. augst. atzīme (A) [m]	Elementa apakš. augst. atzīme (B) [m]
163	+3,840*	+4,150	+2,550
164	+3,840*	+4,150	+2,550

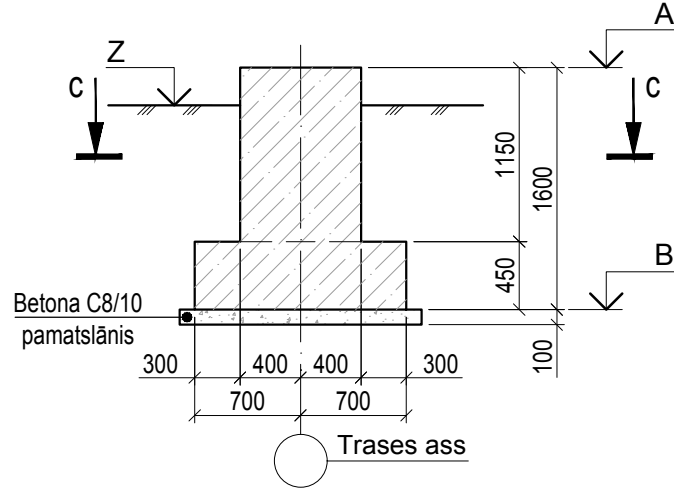
Stabveida pamats SP6



a – a



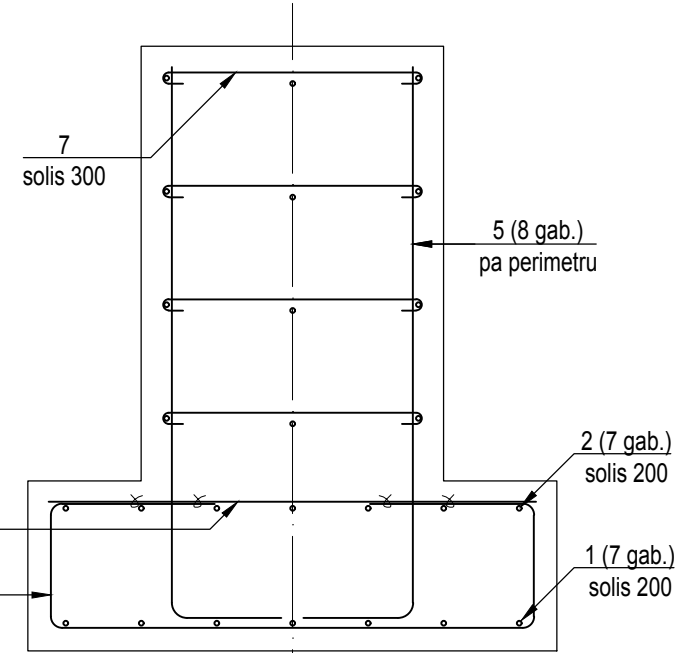
b – b



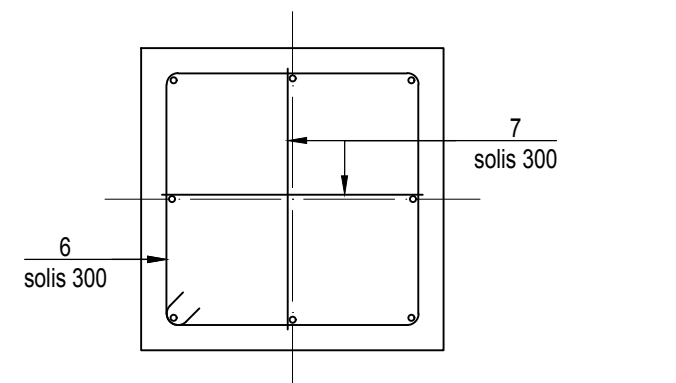
Stiegrojuma specifikācija

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
1	B500B	12	2,626	2,331	7	18,38	16,3	41	400	316	1290	316	400	–	–	24
2		12	1,290	1,145	7	9,03	8,0	00	1290	–	–	–	–	–	–	–
3		12	2,554	2,267	7	17,88	15,9	41	340	340	1290	340	340	–	–	24
4		12	1,290	1,145	7	9,03	8,0	00	1290	–	–	–	–	–	–	–
5		16	1,733	2,735	8	13,86	21,9	11	300	1465	–	–	–	–	–	32
6		8	2,800	1,105	4	11,20	4,4	51	680	680	80	80	–	–	–	16
7		6	0,824	0,183	8	6,59	1,5	41	55	36	690	36	55	–	–	12
Kopēja stiegrojuma masa elementā:							76	kg								

b – b (stiegrojums)



C – C (stiegrojums)



Izstrādājumu un materiālu specifikācija

Poz.	Standarts	Nosaukums	Skaitis	Vienības masa, [kg]	Piezīmes
		Materiāli:			
	LVS EN 206+A1:2017	Betons C35/45 XS1 F300 W6	1,65		[m³]
	LVS EN 206+A1:2017	Betons C8/10	0,30		[m³]

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

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:

C35/45

2.2. vides iedarbes klase:

XS1;

2.3. maksimālā ū/c attiecība:

0,45;

2.4. minimālais cementa saturs:

340 [kg/m³];

2.5. betona salizturība:

F300;

2.6. betona ūdens necaurlaidība:

W6.

3. Nominālais maksimālais pildvielu izmērs D_{max}=20 [mm] saskaņā ar LVS EN 12620+A1:2009 L;

4. Betona sasāļšana iekļāšanas 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_{nom} = 55 [mm], ja savādāk nav norādīts rasējumā;

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

8. Dzelzsbetona konstrukcijas jāstiegro ar atsevišķiem stiegrojuma stieņiem, savienotiem plakanos vai telpiskos karkastos 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:

Ventspils brīvostas pārvalde

Jāņa iela 19,
Ventspils, LV-3601, Latvija
Tālr. (+371) 63622586
Fakss (+371) 63621297


BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:



SIA " JŪRAS PROJEKTS"

Eksporta iela 6,
LV-1010, Rīga
Tālr. (+371) 67842514
Fakss (+371) 67842514

BŪVPROJEKTA DAĻAS IZSTRĀDĀTĀJS:



Olimps®
SIA „Olimps”

Turaidas iela 10 B
LV-1039, Rīga
Tālr. (+371) 67045670
Fakss (+371) 67045671

OBJEKTA NOSAUKUMS:

Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts

PROJEKTA Nr.: 17-07

STADIJA: BP

BŪVES NOSAUKUMS:

Ventspils brīvostas Ziemeļu mols

BŪVPROJEKTA DAĻA: DZK

RASĒJUMA NOSAUKUMS:

Stabveida pamats SP6

RASĒJUMA Nr.: DZK- 9

MĒROGS: 1:20,50

Būvproj.d.vadītājs:

G. Muravskis

DATUMS: 06.08.2018

Izstrādāja:

R. Sardiko

LAPU SKAITS: CAUR.Nr.:

FAILA NOSAUKUMS:

34303.dwg

ARHĪVA Nr.:

P-34303

F

E

D

C

B

A

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

A3.2