

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]
159	+4,240*	+4,450	+2,950
160	+4,890*	+5,100	+3,600
161	+5,545*	+5,750	+4,250
162	+6,110*	+6,400	+4,900
165	+5,955*	+6,200	+4,700
166	+5,660*	+5,900	+4,400
167	+5,365*	+5,600	+4,100

Stabveida pamats SP5

a – a

b – b

b – b

(stiegrojums)

C – C

(stiegrojums)

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	16	1,558	2,459	8	12,46	19,7	11	200	1390	–	–	–	–	–	32
2		8	2,000	0,789	5	10,00	3,9	51	480	480	80	80	–	–	–	16
3		6	0,624	0,138	10	6,24	1,4	41	55	36	490	36	55	–	–	12
Kopēja stiegrojuma masa elementā:								25	kg							

Izstrādājumu un materiālu specifikācija

Poz.	Standarts	Nosaukums	Skaitis	Vienības masa, [kg]	Piezīmes
		Materiāli:			
	LVS EN 206+A1:2017	Betons C35/45 XS3+XF4 F300 W6	0,55		[m³]
	LVS EN 206+A1:2017	Betons C8/10	0,10		[m³]

1

2

3

4

5

6

7

8

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:

C35/45

2.2. vides iedarbes klase:

XS3+XF4;

2.3. maksimālā ū/c attiecība:

0,45;

2.4. minimālais cementa saturs:

320 [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 sasaldšana iekļāšanas procesā un cietiešanas laikā nav pieļaujama;

5. Stiegrojuma stiprības klase ir B500B saskaņā ar LVS EN 10080:2006 L;

6. Nominālais betona aizsargslāņa biezums ir C_{nom} = 55 [mm], ja savādāk nav norādīts rasējumā;

7. Nominālais betona aizsargslānis ir attālums starp vistuvākā betona virsmi stiegrojuma virsmu līdz tuvākai betona virsmi (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.

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
OBJEKTA NOSAUKUMS:		PROJEKTA Nr.:
Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts		17-07
		STADIJA:
BŪVES NOSAUKUMS:		BP
		BŪVPROJEKTA DAĻA:
RASEJUMA NOSAUKUMS:		DZK
		RASEJUMA Nr.:
Stabveida pamats SP5		DZK- 8
		MĒROGS:
		1:20,50
		DATUMS:
Būvproj.d.vadītājs:	G. Muravskis	19.04.2018
Izstrādāja:	R. Sardiko	LAPU SKAITS: CAUR.Nr.:
		FAILA NOSAUKUMS:
		34302.dwg
		ARHĪVA Nr.:
		P-34302