

Technical drawing of a rectangular frame assembly. The drawing shows a cross-section of a frame with a central opening. The overall width is 1000 and the overall height is 1000. The central opening has a width of 560 (210 + 160 + 210) and a height of 680 (160 + 360 + 160). The frame is composed of four parts, labeled 1, 2, 3, and 4, which are identified as "solis 400". The frame is supported by a base, labeled "Ciparu ass", and a side support, labeled "Trases. ass.". The drawing includes dimension lines and arrows indicating the measurements and the direction of the frame's assembly.

3
solis 400

400 800 200

400 400

2

4x200=800

1

150

2

4x400=1600

5
stiegrojumu ievietot ligzdā
Ø10 ar līmi
HILTI HIT-RE 500

6
solis 400
stiegrojumu ievietot
ligzdā Ø10 ar līmi
HILTI HIT-RE 500

stiegrojumu ievietot
ligzdā Ø24 ar līmi
HILTI HIT-RE 500



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	20	3,020	7,448	16	48,32	119,2	00	3020	—	—	—	—	—	—	—
2		8	3,176	1,253	10	31,76	12,5	51	874	674	80	80	—	—	—	16
3		8	0,882	0,348	8	7,06	2,8	41	80	48	690	48	80	—	—	16
4		8	1,082	0,427	8	8,66	3,4	41	80	48	890	48	80	—	—	16
5		8	2,990	1,180	1	2,99	1,2	21	1090	874	1090	—	—	—	—	16
6		8	2,610	1,030	4	10,44	4,1	21	900	874	900	—	—	—	—	16
Kopēja stiegrojuma masa elementā:							134	kg								

Poz.	Standarts	Nosaukums	Skaitis	Vienības masa, [kg]	Piezīmes
		<u>Ieliekamā detaļa:</u>			
ID1	PEIKKO GROUP	WELDA Strong WS 300x500-435	48,7		kg
		<u>Materiāli:</u>			
	LVS EN 206+A1:2017	Betons C35/45 XS3+XF4 F300 W6	sk. zemāk		[m³]

Ass nr.	Elementa apakš. augst. atzīme (A)	Elementa augš. augst. atzīme (B)	(L) [mm]	Betons [m³]
1	+2,670	+5,420	2750	2,28
2	+2,670	+5,508	2838	2,35
3	+2,670	+5,596	2926	2,42

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

1.1. minimālā stiprības klase:	C35/45
1.2. vides iedarbes klase:	XS3+XF4;
1.3. maksimālā ūc attiecība:	0,45;
1.4. minimālais cementa saturs:	320 [kg/m³];
1.5. betona salizturība:	F300;
1.6. betona ūdens necaurlaidība:	W6.
2. Nominālās maksimālās pildvielu izmērs $D_{max}=20$ [mm] saskaņā ar LVS EN 12620+A1:2009 L.
3. Betona sasaldēšanas iekļaušanas procesā un cietēšanas laikā nav pieļaujama.
4. Stieģrojsma stiprības klase ir B500B saskaņā ar LVS EN 10080:2006 L.
5. Nominālās betona aizsargslāņa biezums ir $c_{nom} = 55$ [mm], ja savādāk nav norādīts rasējumā.
6. Nominālās betona aizsargslānis ir attālušs starp vistuvākā betona virsmai stieģrojuma virsmu līdz tuvākai betona virsmai (ieskaitot savienotājspiegas, slēgtas aptveres un virsmas stieģrojumus).
7. Dzelzsbetona konstrukcijas jāstieģro ar atsevišķiem stieģrojuma stieģiem, savienotiem plakanos vai telpiskos karkastos ar sienas pagēmienu katrā otrā krustpunktā.
8. Stieģrojuma detaļu tipveida formas atbilstoši formas kodam skatīt BK2-3 lapā.
9. Stieģrojuma savienošana ar kontaktmetināšanu ir aizliegta.
10. Jaunveidojamo pamatu zonā esošo mola konstrukcijas dzelzsbetona virsmu uzciirst ar rievām (ar minimālo dziļumu 3 [mm]) un soli ne lielāku par 40 [mm]. Uzciirsto virsmu noskalot ar ūdeni.

C		
B		
A		
VERSĪJA	IZMAIŅAS	DATUMS
PASŪTĪTĀJS:		Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, Latvija Tālr. (+371) 63622586 Fakss (+371) 63621297
Ventspils brīvostas pārvalde		
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
BŪVES NOSAUKUMS: Ventspils brīvostas Ziemeļu mols		STADIJA: BP
RASEJUMA NOSAUKUMS: Stabveida pamats PS1		BŪVPROJEKTA DAĻA: BK2
		RASEJUMA Nr.: BK2- 4
		MĒROGS: 1:40, 1:20
Būvproj.d.vadītājs:	G. Muravskis	DATUMS: 19.04.2018
Izstrādāja:	J. Kudrina	LAPU SKAITS: CAUR.Nr.:
		FAILA NOSAUKUMS: 34330.dwg
		ARHĪVA Nr.: P-34330