



Poz Nr.	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Masa, kg		Piezīmes
				1 poz.	Kopā	
Stiegrojums						
1	LVS EN 10080	Ø16mm, L=2880 B500B	17	4.55	77.36	
1.1	LVS EN 10080	Ø16mm, L=2580 B500B	4	4.08	16.31	
2	LVS EN 10080	Ø10mm, L=2970 B500B	28	1.83	51.23	
2.1	LVS EN 10081	Ø10mm, L=2490 B500B	4	1.53	6.14	
3	LVS EN 10080	Ø10mm, L=3820 B500B	4	2.35	9.41	
3.1	LVS EN 10080	Ø10mm, L=3375 B500B	1	2.08	2.08	
4	LVS EN 10080	Ø10mm, L=3635 B500B	5	2.24	11.20	
4.1	LVS EN 10080	Ø10mm, L=3422 B500B	1	2.11	2.11	
5	LVS EN 10080	Ø16mm, L=770 B500B	5	1.22	6.08	
6	LVS EN 10080	Ø16mm, L=2310 B500B	1	3.65	3.65	
6.1	LVS EN 10080	Ø16mm, L=2610 B500B	4	4.12	16.50	
7	LVS EN 10080	Ø10mm, L=320 B500B	9	0.20	1.77	
Kopā Ø16 mm:					119.9	
Kopā Ø10 mm:					83.9	
Pavisam kopā:					203.82	
Aizsargstūris						
9	S235J2W+N	L 120x120x10, L=2600	1	47.68	47.7	
9.1	S235J2W+N	L 120x120x10, L=480	1	8.80	8.8	
Pavisam kopā:					56.49	
Betons						
Kopā		C35/45 XS3+XF4	1	1.08	m ³	

Piezīmes:

1. Visi izmēri doti milimetros;
2. Minimālais betona aizsargkārtas biezums 50mm, nominālais 55mm;
3. Visu metinājumu šuvju augstums ir 4mm, ja nav norādīts citādi;
4. Pacelšanas cilpas un plātņu stiprinājumus detalizē būvdarbu veicēs;
5. Veidņu plātnēm, fasādes sienām savstarpēji ir jābūt sastiprinātām pirms betonēšanas darbu veikšanas;
Plātņu savatarpējos montāžas stiprinājumus un pacelšanas cilpas projektē būvdarbu veicēs;

BETONS SASKAŅĀ AR:

- LVS EN 206-2014 Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība
- LVS EN 13670:2010 Betona konstrukciju izgatavošana
- LVS EN 12620+A1:2009 Minerālmateriāli betonam
- LVS 156 Betons. Latvijas nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206:2013 "Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība"

STIEGROJUMS:

- LVS 191-1, Tērauds betona stiegrošanai.
- Visās konstrukcijās pielietojams metināms periodiskā profila stiegrojums B500B.
- LVS EN ISO 17660, Metināšana. Stiegrojuma tērauda metināšana.

VERSĪJA	IZMAINĀS	DATUMS
PASŪTĪTĀJS:  Ventspils Brīvostas Pārvalde		Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, Latvija Tālrunis: +371 63622586 E-pasts: info@vbp.lv
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:  SIA "CHR Design Solutions"		Tvaika iela 27, LV-1005, Rīga, Latvija Tālr. (+371) 22324435 E-pasts: info@chr.lv Būvkomersanta reģ. Nr.14083
SADARBĪBA AR: SIA "Inženieru birojs "Kurbada tilti""  inženieru birojs KURBADA TILTI		Balvu iela 6, LV-1003, Rīga Tālr. (+371) 67334229 e-pasts: info@kurbadatilti.lv Būvkomersanta reģ. Nr.2624-R
OBJEKTA NOSAUKUMS: Ventspils brīvostas pietātnes Nr.35A pārbūve, Ventspilī		PROJEKTA Nr.: 2021/50
OBJEKTA ADRESE: Latvija, Ventspils, Dzintaru iela 102C		STADIJA: BP
RASEJUMA NOSAUKUMS: Atdurpālis Nr.3 Saliekāmo veidņu panelis Nr.FP/2002. 2. kārta.		BŪVPROJEKTA MARKA: HB
		RASEJUMA Nr.: HB-26
		MĒROGS: 1:5; 1:20
Būvproj.d.vadītājs:	E.Ovčiņņikovs	DATUMS: 02.09.2022
Izstrādāja:	M.Karnišauskis	LAPU SKAITS: CAUR.Nr.:
Pārbaudīja:	E.Ovčiņņikovs	FAILA NOSAUKUMS: HB-26.dwg
		ARHĪVA Nr.: CHR/76 HB-26