



Poz Nr.	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Masa, kg		Piezīmes
				1 poz.	Kopā	
Stiegrojums						
1	LVS EN 10080	Ø16mm, L=2580 B500B	14	4.08	57.07	
1.1	LVS EN 10080	Ø16mm, L=2880 B500B	2	4.55	9.10	
2	LVS EN 10080	Ø10mm, L=2190 B500B	28	1.35	37.77	
3	LVS EN 10080	Ø10mm, L=3375 B500B	4	2.08	8.32	
4	LVS EN 10080	Ø10mm, L=3020 B500B	5	1.86	9.30	
5	LVS EN 10080	Ø16mm, L=790 B500B	3	1.25	3.74	
6	LVS EN 10080	Ø16mm, L=2310 B500B	4	3.65	14.60	
6.1	LVS EN 10080	Ø16mm, L=2610 B500B	2	4.12	8.25	
7	LVS EN 10080	Ø10mm, L=320 B500B	7	0.20	1.38	
8	LVS EN 10080	Ø10mm, L=200 B500B	2	0.12	0.25	
8.1	LVS EN 10080	Ø10mm, L=190 B500B	1	0.12	0.12	
				Kopā Ø16 mm:	92.8	
				Kopā Ø10 mm:	57.1	
				Pavisam kopā:	149.90	
Aizsargstūris						
9	S235J2W+N	L 120x120x10, L=2000	1	36.68	36.7	
9.1	S235J2W+N	L 120x120x10, L=300	1	5.50	5.5	
				Pavisam kopā:	42.18	
Betons						
Kopā		C35/45 XS3+XF4	1	0.75	m ³	

Piezīmes:

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

BETONS SASKANĀ 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		IZMAIŅAS		DATUMS
PASŪTĪTĀJS:		Jāga iela 19, Ventspils, LV-3601, Latvija Tālrunis: +371 63622586 E-pasts: info@vbp.lv		
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:		Tvaika iela 27, LV-1005, Rīga, Latvija Tālr. (+371) 22324435 E-pasts: info@chr.lv Būvkomersanta reģ. Nr.14083		
SADARBĪBĀ AR: SIA "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 piestātnes Nr.35A pārbūve, Ventspilī		PROJEKTA Nr.: 2021/50
OBJEKTA ADRESE:		Latvija, Ventspils, Dzintaru iela 102C		STADIJA: BP
RASEJUMA NOSAUKUMS:		Atdurpālis Nr.4 Saliekāmo veidņu panelis Nr.FP/1001. 1. kārta.		BŪVPROJEKTA MARKA: HB
Būvproj.d.vadītājs:		E.Ovčiņņikovs		RASEJUMA Nr.: HB-18
Izstrādāja:		M.Karnišauskis		MĒROGS: 1:5; 1:20
Pārbaudīja:		E.Ovčiņņikovs		DATUMS: 02.09.2022
				LAPU SKAITS: CAUR.Nr.:
				FAILA NOSAUKUMS: HB-18.dwg
				ARHĪVA Nr.: CHR/76 HB-18