



### Augstuma atzīmju tabulā

Ass nr.	(A) [m]	(B) [m]	(C) [m]	(D) [m]	H <sub>1</sub> [m]	H <sub>2</sub> [m]	H [m]	ΔH [m]	(α) [°]	(β) [°]	(γ) [°]	(δ) [°]
2	+4,150	+8,020	+9,220	+4,100*	3870	1200	5169	0	0	90	90	90
2'	+3,930	+8,020	+9,220	+3,850*	4090	1200	5389	0	90	180	90	90
3	+3,930	+8,020	+9,220	+3,865*	4090	1200	5389	0	90	90	90	90
4	+3,930	+8,020	+9,220	+3,880*	4090	1200	5389	0	90	90	90	90
5	+3,930	+8,020	+9,220	+3,900*	4090	1200	5389	0	90	90	63,3	90
17	+3,930	+6,400	+7,400	+3,880*	2470	1000	3569	200	90	90	90	73,3
18	+3,930	+6,400	+7,400	+3,880*	2470	1000	3569	0	90	90	90	90
19	+3,930	+6,400	+7,400	+3,880*	2470	1000	3569	0	90	90	90	90
22	+3,050	+6,600	+7,400	+3,000*	3550	800	4449	0	90	90	90	90
24	+3,050	+6,600	+7,400	+3,000*	3550	800	4449	0	90	121,5	118,1	90
98	+3,080	+5,400	+6,200	+3,030*	2320	800	3219	0	90	90	90	73,9
154	+3,050	+5,350	+6,150	+3,000*	2300	800	3199	0	99,3	90	90	90
163	+4,200	+7,310	+8,110	+4,150*	3110	800	4009	0	90	90	90	90
164	+4,200	+7,310	+8,110	+4,150*	3110	800	4009	0	90	90	90	90

1. Lapu skatīt kopā ar lapām MK-2, MK-3;
2. Materiālu specifikāciju skatīt lapā MK-4;
3. Metināto savienojumu stūra šuves katete nedrīkst pārsniegt  $z \leq 1,2 \cdot t$ , kur "t" ir plānākā savienojamā elementa biezums;
4. Metināto savienojumu stūra šuves katete, veidojot stūra šuvi pie velmēta profila (ar nominālo biezumu "t") noapaļotā stūra, nedrīkst pārsniegt  $z \leq 0,9 \cdot t$ ;
5. Stūra šuvju katešu attiecību pieņemt 1:1, ja savādāk nav norādīts rasējumā;
6. Stūra šuves kateti pieņemt saskaņā ar LBN 204-14 1. tabulas prasībām, ja savādāk nav norādīts rasējumā;
7. Metināšanas veids rūpnīciskā veidotiem metinājuma šuvēm - metinot ar automātiskām vai pusautomātiskām ierīcēm ogļskābās gāzes vidē, lietojot atbilstošas metināšanas stieples;
8. Metināšanas veids montāžas savienojumiem - elektriskā loka rokas metināšanas pagēmienu.

C		
B		
A		
VERSIJA	IZMAIŅAS	DATUMS
PASŪTĪTĀJS:		Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, Latvija Tālr. (+371) 63622586 Fakss (+371) 63621297
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:		Eksporta iela 6, LV-1010, Rīga Tālr. (+371) 67842514 Fakss (+371) 67842514
 <b>SIA " JŪRAS PROJEKTS "</b>		
BŪVPROJEKTA DAĻAS IZSTRĀDĀTĀJS:		Turaidas iela 10 B LV-1039, Rīga Tālr. (+371) 67045670 Fakss (+371) 67045671
 <b>Olimps.</b> SIA „Olimps”		
OBJEKTA NOSAUKUMS:	Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts	PROJEKTA Nr.: <b>17-07</b>
BŪVES NOSAUKUMS:	Ventspils brīvostas Ziemeļu mols	STADIJA: <b>BP</b>
RAŠĒJUMA NOSAUKUMS:	Statnis ST2	BŪVPROJEKTA DAĻA: <b>MK</b>
		RAŠĒJUMA Nr.: <b>MK- 6</b>
		MĒROGS: <b>1:10</b>
Būvproj.d.vadītājs:	G. Muravskis	DATUMS: <b>19.04.2018</b>
Izstrādāja:	I. Hartmane	LAPU SKAITS: CAUR.Nr.:
		FAILA NOSAUKUMS: <b>34309.dwg</b>
		ARHĪVA Nr.: <b>P-34309</b>