



Augstuma atzīmju tabula

Ass nr.	(A) [m]	(B) [m]	(C) [m]	(D) [m]	H ₁ [m]	H ₂ [m]	H [m]	(γ) [°]	(δ) [°]
25	+3,050	+10,340	+11,140	+2,695*	7290	800	+8224	90	61,9
26	+3,050	+10,340	+11,140	+2,750*	7290	800	+8224	50,4	90

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

C		
B		
A		
VERSĪJA	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
BŪVPROJEKTA DAĻAS IZSTRĀDĀTĀJS:		Turaidas iela 10 B LV-1039, Rīga Tālr. (+371) 67045670 Fakss (+371) 67045671
OBJEKTA NOSAUKUMS:		PROJEKTA Nr.:
Ventspils brīvdostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts		17-07
BŪVES NOSAUKUMS:		STADIJA:
Ventspils brīvdostas Ziemeļu mols		BP
RASEJUMA NOSAUKUMS:		BŪVPROJEKTA DAĻA:
Statnis ST5		MK
		RASEJUMA Nr.:
		MK-9
		MĒROGS:
		1:10
Būvproj.d.vadītājs:	G. Muravskis	DATUMS:
Izstrādāja:	I. Hartmane	19.04.2018
		LAPU SKAITS: CAUR.Nr.:
		34312.dwg
		FAILA NOSAUKUMS:
		P-34312
		ARHĪVA Nr.: