



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 rūpnieciski veidotiem metinājuma šuvēm - metinot ar automātiskām vai pusautomātiskām ierīcēm oglskābās gāzes vidē, lietojot atbilstošas metināšanas stieples;
8. Metināšanas veids montāžas savienojumiem - elektriskā loka rokas metināšanas paņēmieni.

C		
B		
A		
VERSĪJA	IZMAIŅAS	DATUMS
PASŪTĪTĀJS: Ventspils brīvostas pārvalde		Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, Latvija Tālr. (+371) 63622586 Fakss (+371) 63621297
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: Statnis ST1		BŪVPROJEKTA DAĻA: MK
		RASEJUMA Nr.: MK- 5
		MĒROGS: 1:2; 1:10
Būvproj.d.vadītājs:	G. Muravskis	DATUMS: 19.04.2018
Izstrādāja:	I. Hartmane	LAPU SKAITS: CAUR.Nr.:
		FAILA NOSAUKUMS: 34308.dwg
		ARHĪVA Nr.: P-34308