



PIEZĪMES:

1. Visas metinātās šuves  $a=0.7t$  min., izņemot norādītās.
2. Visas skrūves nomainīt atbilstoši EN 15048-1:2019.
3. Konstrukciju izgatavošanu un montāžu veikt saskaņā ar būvnormām LVS EN 1090-1 "Metāla konstrukciju izstrāde" ar obligātu projekta rasējumus norādīto noteikumu izpildi.
4. Montāžas savienojumi - metināti. Metinātos savienojumus veikt ar rokas metināšanu, pielietojot elekTRKodus atbilstoši LVS EN ISO 3834-1,2,3,4:2006.
5. Mezgla konstrukcija var tikt precizēta BP stadijā.

IZM.	DATUMS	APRAKSTS	INIC.	PARAKSTS

<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>BŪVINŽENIERU KONSTRUKTORU BIROJS</div><div>Katrīnas Dambis 14-7, Rīga, LV-1045</div><div>Reģ.Nr. 40103402982, e-mail: bkb@bkb.lv</div></div></div>			
PROJ. DAĻ. VAD.	DIDZIS ŽIGURS		01.06.2026
IZPILDĪJA	LEONORA HERBSTE		01.06.2026

OBJEKTS:	TIRDZNIECĪBAS CENTRS RĪGAS IELA 65A , GULBENĒ	PASŪTĪJUMA Nr	STADIJA
PASŪTĪTĀJS:		MĒROGS 1:10	DAĻA BK
ESOŠĀ SIJAS BALSTMEZGLA PASTIPRINĀJUMS		LAPA BK-AU-01	IZM. -