


TERASKONSTRUKTSIOONI MÄRKUSED:

- Nurkraud 100x100x10 ja nelikanttoru 100x100x3 ühendada omavahel keevituse teel ümber perimeetri
- Keevise materjal valida vastavalt põhimaterjalile
- Keevise kõrgus = õhema keevitatava elemendi paksus
- Peale koostamist detaili töödelda vastavalt keskonnklassile C–1
- Nelikanttoru 100x150x5 otsad korkida teroslehega t=3mm
- Nelikanttorud 100x150x5 paigaldada seinale lõhutud avadesse, seejärel paigaldada vekseltalad (100x100x3) peataladele anda eelpinge (“tõugida” kandeseinte juures vastu loge), betoneerida toepinnad ja küljed vekseltalad keevitada alumiselt küljelt peataloga, peale beooni kivinemist eemaldada toed ja lõhkuda lakke ventavad
- Terrasraam katta tulekaitsevõõbaga 60min.

0		0		-	
muut.		av		muudatuse kirjeldus	
<div><div><div>PROJEKTBÜROO</div></div><div>EP 10385231-0001 KVALITEED JÜHTIMISSÜSTEEM ISO 9001 SÕBRA 54 TARTU 50106 EESSITEL 733 3170 FAKS 733 3171 info@tiigproj.ee www.tiigproj.ee</div></div>					
joonis		TR-1			
objekt		LASTEAEAD RUKKILILL, OSALINE REKONSTRUEERIMINE			
aadress		SEPA 18, ROPKA, TARTU			
tellija		TARTU LV, LINNAVAHARDE OSAKOND			
projekti juht		ALAR PEEDO			
konstruktor		HELAR LÕHMUS			



EP10385231-4001 KVALITEEDI JUHTIMISSISTEEM ISO 9001  
SÕBRA 54 TARTU 50106 EESTI TEL 733 3170 FAKS 733 3171  
info@rtgprojekt.ee www.rtgprojekt.ee