



MÄRKUSED

- Kõik mõõdud on millimeetrites
- Teraselementide geometria, valmidus- ja paigaldustolerantsid peavad vastama EPN-ENV 3.1.1. ja EN 10219-2 normaaltolerantide nõuetele
- Teraskonstruksioonid kuuluvad keskkonnaklassi C2 (standard ISO/FDIS 12944-2), kor: kaitse tsinkimine tellija soovil
- Kõik ehitusplatsile toodavad teraskonstruksioonid peavad olema tehases krunditud. Eelnevalt tuleb pinnad puhastada õlist, roostest ja ebatasused siluda.
- Pärast kooste ja keevitustööd töödeldakse teraskonstruksioonid vastavalt keskkonnaklassile C2.
- Elektroodide mark peab vastama kasutatava terase margile S355.
- Tulekaitse vastavalt tulepüsivusklassile
- Trepi piirded vt. ARH osa.

Normkoormus $q_k=3,0\text{ kN/m}^2$

$Q_k=2,0\text{ kN/m}^2$

Trepi konstruktsioon: terase kaal- $100\times 80\times 3$ - 65kg

-s=12 - 12kg

Finn LT33x50/40x3, astmed 720x260- 12k

Muudatus	Avr	Muudatuse kirjeldus	Nimi	Kuupäev

Tallja:	Objekt:	Projekti staadium:	Mõõtkava:		
LEHO KIVIMIA	ELAMU	Põhiprojekt	1:50		
Kallaste kinnistu, Kraavi küla, Antsla vald					
Võru maakond					
Muudatus	Avr	Muudatuse kirjeldus	Nimi	Kuupäev	
AS Meistri Projekt	Projektsertifikaat:	Töö nr:	Ehitaja:	Joonise number:	Muudatus:
Meistri 10, Tallinn 13517	Kristjan Teeaar	0905	KON	0008	
tel:6563610 fax:6563638					
ärireg nr:100499958					
e-mail: info@meisterprojekt.eu	Kuupäev:	Faht:			
www.meistriprojekt.eu	26.05.2009				