



- prefereeritud toru
- prefereerimata toru (põljed, kolmikud, läbiviigid jne)

- MÄRKUSED:
1. +/- 0.00 s.o. viimistletud pöörandiplaadi pinnale (15mm paksune)
 2. Ennustusel teostada vastavalt Tarnindusele "Ennustused kvaliteedi ühikud". Hoone kande- ja piirdeteadindid.
 3. Taldriku betoneerimisel kasutada Vormest taldrikuvorme või samaväärtset lahendust.
 4. Vundamenti valmistamisel kasutada Betoneksi-õõneplokkide, müüritööks kasutada mõürtegu M100/600.
 5. Vundamenti tagastide teostada milje külmakaitsega.

- | | | |
|-------------|---|-------------------------|
| 1.BETOON: | STANDARD: SURVETUGEVIKLISS: C25/30
KESKIKONNAKLASS:
KELMAMANDUUSKLASS: XF2
TÄITEMATERJALI MAKSI TERASUSURUS: 16mm
KLOORIDISSALDUSE KLASS: CI 0.20 | EVS-EN 206:2014+A1:2014 |
| 2.ARMATUUR: | STANDARD: TUGEVIKLISS: | SFS 1215
AS00HW |

Töötart:	24:43	Ettevald:	PP	Jätkeehitus:	Vundament
Sisesta:		Kõneviit:		Arhitekt:	1:50
Kõneviit:		Koostöö:		Arhitekt:	EK-5-21
Koostöö:	27.05.2024	Revisioon:		Arhitekt:	v01