



PROJEKTEERITUD KASUTUSGA: TULEPÕRÕUKLASS:	50 HÕRDEID PAIDUVAID	KÕIK KANDEKONSTRUKTSIOONID
BETON:	C30/37	ROSTVÄRKID, VUNDAMENTITALAD
KESKONNAPLASS:	XI2	TÄLTAVANE SUURIM LUBATUD SUURUS d=25mm
BETONVÕNNAD:	KLASS C	R/B KONSTRUKTSIOONID PINNASES, ROSTVÄRKID
VALMISTUSTOLERANTSIID:	EVS-ENY 13670-1:2003	I TOLERANTSIKLASS - NORMAALTOLERANTSIID
ARMATUURTERAS:	A500RW	KEEVITATAV
KEEVITUSKLASS:	EVS-EN ISO 6520-1	KLASS C
KAITSEKIHIT:	50mm	ROSTVÄRKID, R/B VUNDAMENTITALAD

- MÄRKUSED:
1. 40,000-43,300
 2. ENNE LITTE KONSTRUKTSIOONIDE PÄIGALDAMIST PEAVAD ALUMISED KONSTRUKTSIOONID OLEMA SAAVUTANUD 70% PROJEKTEERITUD KANDEVÕIMEST.
 3. KÕIKIDE MATERIAALIDE PÄIGALDAMISEL PIDADA KINNITOOTJA PÄIGALDUSJUHENDIST.
 4. KÕIKI MATERIAALI VÕIB VÄLJA VAHETADA TEHNILISTE NÄITAJATE POOLEST SAMAVÄÄRSETEGA.
 5. ARVETASISSE DISPLIINATASUORINDLUSID (SI KASUTUS- JA HOOLDUSOLULISED) JA KOOSKÕLASTADES ARHITEKTIGA. MATERIAALIDE SAMAVÄÄRSED PEAB OLEMA KOOSKÕLASTATUD TELLJA, PROJEKTEERITAJA JA OMANIKUJÄRELVALVEGA.
 6. NB! KÕIK SOOJUSTUSE JA HÜDROISOLATSIOONILAHENDUSED TEHA VASTAVALT KONSTRUKTIIVSE OSA SÕLMEDE JOONISTELE K-103.
 7. OLE OLÜVA VUNDAMENTI JA UUE ROSTVÄRKI VAHELE PÄIGALDADA JÄRGA SOOJUSTUSE RIBAKIHT (~20mm).
 8. ARMATUURVARRASTE JÄTKUD TEGISTADA ÜLESATTEGA LÜHJARMATUURVARRAGA LÄBIMÕÕDUST.

