



- MÄRKUSED:
- Torustiku mõõdud antud tinglõbimõõdudes
 - Torustik paigaldada korrektset teostuse seina peale
 - Torustik paigaldada nii, et oleks vajadusel võimalik tühjendada ja õhutada
 - Montaažitööde kvaliteet peab vastama LVI RYL 2002 nõuetele
 - Torustike kinnitused teostada vastavalt LVI 12-10370
 - Keldris võib kasutada torustike ühendamiseks keevitus tehnoloogiat.
 - I K kõik püstaku torud DN 20 (v.a püstakud nr 2, 3, 6,7,8 ja 10 -kus toru DN 15)

Tingmärgid:

- Olemasolevad konstruktsioonid. Vundament betoonplokkidest
- Proj. soklisoojustus: vahtpolüstüreen EPS 120 Perimeeter 150mm ja 50mm (rõdude vundamendid). Soojustus on kaetud tugevdatud krohviga (topeltarmeerimg).
- Projekteerimisel lähtutud tuleõkkesektsoonipiirid. Lisaks korstende lõõrid. Sektsioonipiir EI60, avatõited, läbiviigud EI30.
- Värskõõhuklapid D=100mm, väljas sademekate ja putukavõrk

Objekti aadress:	Töö liik:
, , ,	rekonstrueerimine
Objekti nimetus:	Projekti staadium: Stadiumi tähis:
	põhiprojekt_PP
Tellijä:	Joonise nimetus: Mõõtkava:
, ,	Keldrikorruse plaan_M 1:100
	Küte
Töö number:	Proj.osa:
	Grupp:
	Joonis:
	Versioon:
	KV 5 04 v01