



- Kõik kõrgusmärgid joonisel on antud suhtelises kõrguses
- Suhteline kõrgus $\pm 0,000 = \text{abs } +15,700$
- Sokli müüritis laotakse 5 MPa survetugevusega keramsiitbetoonplokkidest
- Müüritis laotakse M100 müürimördiga
- Müüritis laotakse täisvuugil
- Müüritis horisontaalvuugid sarrustatakse kahe bi-armatuuriga (Bi 40 Zn) järgmistes kohtades:
 - vuuk esimese kivirea peal
 - vuuk viimase kivirea all
 - kõrguste üleminekul madalamal olev bi-armatuur ankurdada 600 mm kõrguse muutusest edasi
- Bi-armatuurid jätkata omavahel min 300 mm ülekattega. Armatuur uputada üleni mördi sisse.
- Kõrgusmärgid sokli peale:
 - üldjuhul kui eraldi pole näidatud: -0,100
 - garaažiga külgnevad seinasoad: -0,300
 - siseuste all: -0,300
 - välistreppide all: -0,500
- Sokli pealmine pind isoleeritakse SBS-rullhüdroisolatsiooniga. Erinevatel kõrgustel olevad horisontaalsed hüdroisolatsioonid ühendada omavahel

ÜP.KM - ülemise pinna kõrgusmärk