



JOONIS ASENDAB KÕIK VARASEMAD SAMA NIMETUSEGA JOONISED.

JOONIS EI OLE TOOTEJOONIS. KÕIK MÕÕDUD TÄPSUSTATAKSE EHTUSE KÄIGUS KOHAPEAL.

PROJEKT ON TERVIK. KÄESOLEVA JOONISega KOOS TULEB VAADATA KÕIKI JOONISEID ARHITEKTUURSEST, SISEARHITEKTUURSEST JA ERIOBASTE PROJEKTIDEST, LISAKS LUGEDA JUHISEID SELETUSKIRJAST.

ERINEVUSTE ILMNEMISEL PÖÖRDUDA LAHENDUSE SAAMISEKS ARHITEKTI POOLE.

**MÄRKUSED:**

1. Sokli nähtava osa viimistlus tehakse punasest vana liimesest tellisest ja maakivi kildudest.
2. Vuuk - lubimört. NBI Sängitus- ja kattemört peavad olema vallitud võimalikult elastsed ja limastikukindlad.
3. Tellised ja maakivikillud asetatakse terasnurkile sängitussegu. Kivimaterjal seotakse mitte nähtavalt vuugivahedes nurkprofiilidele.
4. Nurkprofiilid kinnitatakse vertikaalse paigutusega z-profiilidele pollilitega (täpsustada).
5. Vertikaalsed z-profiilid 100x50 paigaldatakse kiilankrutega betoonvundamendile. Selleks tuleb soklisoojustus hüdroisolatsiooniga vigastamata paiksest vajalikus ulatuses eemaldada. Peale z-profiilide paigaldamist tuleb soklisoojustus väljalõike kohtadel tagasi paigaldada. z-profiilide samm on ca 1m (täpsustada).
6. Maakivi kiilud tuleb valida ja laduda selliselt, et moodustub maakivi müüritist meenutav laotis. Vuugid täita elastse limastikukindla müüriseguga.
7. Kõik müüri- ja vuugisegud täpsustada hinnapakumise käigus.
8. Maakivi laotise osa kõrgus sõltub nähtava sokliosa kõrgusest. Joonisel on kujutatud eeldatav vähim sokli kõrgus.
9. Maapinna tõus vastu soklit tuleb kujundada loomuliku kaldega.
10. Maapinna kate vahetult sokli juures täpsustatakse haljastusprojektiga.

<b>SILLA PÕIKLÕIGE</b>	
ARHITEKT	29.05.12.
TÖÖ NR F0912 PP	
PP	AE
M 1:5	
LEHT S1	