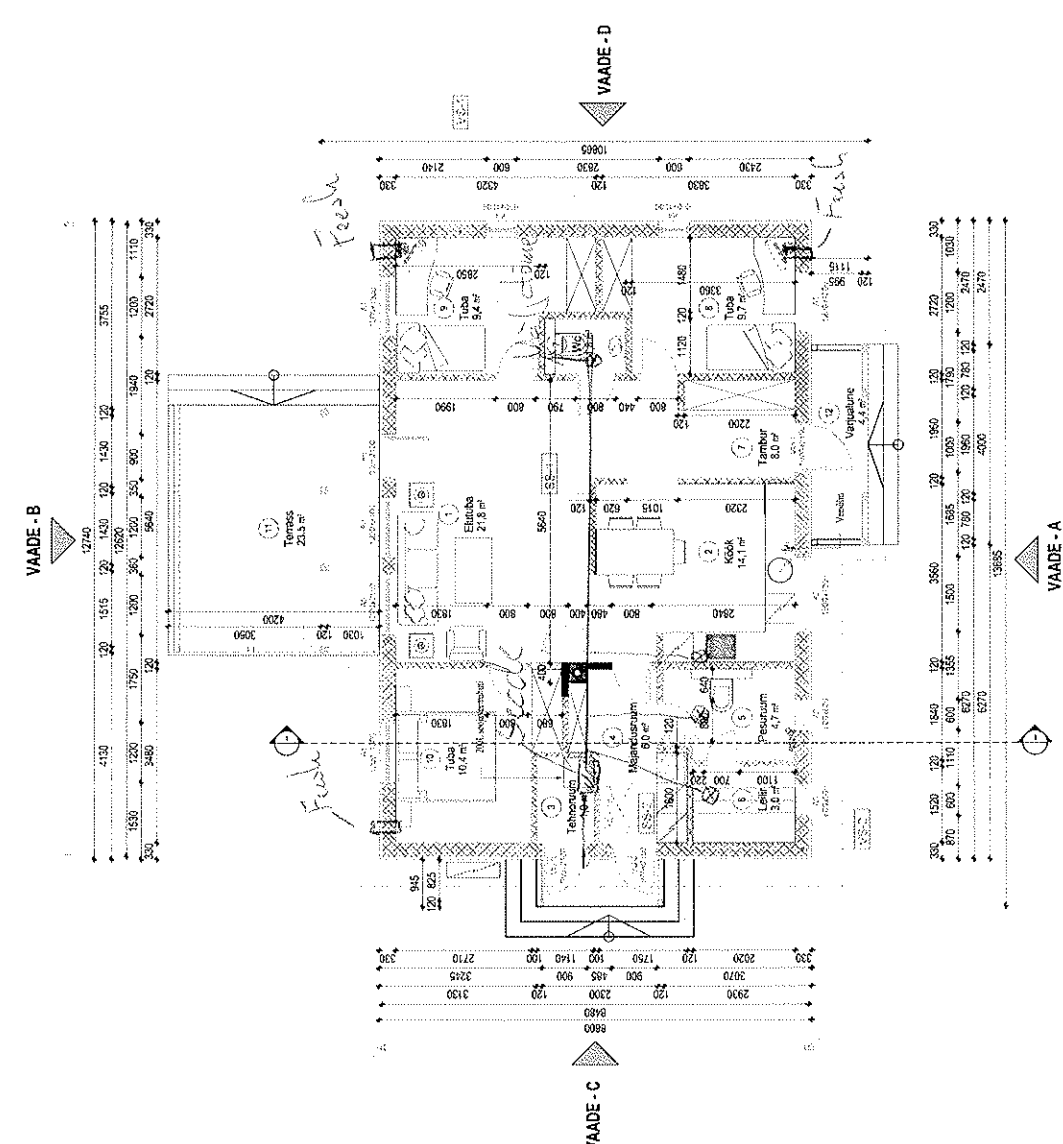


VS-1, Välisein MI:20
 Vedrilaadus
 Vertikaalne rõhk 2x40mm / tüüplaud
 Membraan 0,4mm
 Tuuletõkkelõhe GTS 9mm
 Kinnitus 4x45mm, 600mm +
 Min.võll 200mm
 Puitsoolaat 10mm
 Auruõhukapoor
 Rõhk rõhk 45x45mm, ahi viif 50mm
 Kipslaot GIVGEX 12mm
 Siseruumis

VS-2, Välisein MI:20
 Vedrilaadus
 Vertikaalne rõhk 2x45mm / tüüplaud
 Membraan 0,4mm
 Tuuletõkkelõhe GTS 9mm
 Kinnitus 4x45mm, 600mm +
 Min.võll 200mm
 Puitsoolaat 10mm
 Sauna 50x30mm
 Tuuletõkkelõhe 100mm
 Lehtsoolaadus

SS-1, MI:20
 Kipslaot 12mm
 Puitkinnitus 45x55mm
 Kinnitus 100mm
 Kipslaot 12mm

SS-2, MI:20
 Lehtsoolaadus
 Tuuletõkkelõhe 180mm
 Sauna 50x30mm
 Puitkinnitus 45x55mm
 Soojusisolatsioon 100mm
 Kipslaot GIVGEX 12mm
 Siseruumis



TINGIMÄRGID:
 Elektrilise joonustehnika asukoht
 Veeväljundite asukoht
 Lauak põhinõrgide 600x1200mm
 Õhk-vee soojuspumba väljasa

MÄRKUSED:

1. Kõik mõõdud tuleb täpsustada ehitajal ja toodete valmistajal kohapeal.
2. Kui koostanud jooniste ja tegelikkuse vahel ilmnevad vastuolud peab töövõija bankima enne tööd teostamist informatsiooni teijalt või jooniste koostajalt.
3. Vundamendi armeeering ning kandekonstruktsioonide parameetrid täpsustada vastavalt täiendavatele geoloogilistele nimase uuringutele ja ehitusinseneri arvutustele.
4. Põrumpindade seinad töödeldakse 2x niiskustõkke võõraga ja plaaditakse. Samuti tuleb niiskustõkke võõrta kaitsta niiskustõkke võõrta.
5. Avatööde täiendavad avatööde septsifikatsioonid joonistel.

Joonise nr. 240917_EP_AR-5-02		Objekti nimetus: ÜKSIKELAMU EHTUSPROJEKT	
PROJEKTUUR...	...DOKUMENDI...	Asukoht: RAPLA MAAKOND KOHILA VALD AESPA	Töö nr. 240917
KINNITAS...	...ALUMISEMATAVIO DIGITALSELT...	Tellijal: I	Mõõk 1:100
EEP 000859	REG.NR. 11284360	Joonis: PÕHIPLAAN	Staadium EP
KUIUPÄEV: 24.09.2017			

ALAN
 KASIN 3 TALLIN 1918