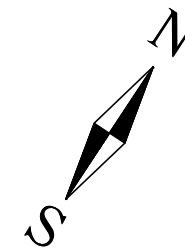


Ruumide eksplikatsioon		
	Nimetus	Pind (m ²)
10	WC-VANN	6,6
11	PUHKETUBA	13,8
12	PUHKETUBA	12,0
	2.KORRUS KOKKU	32,4



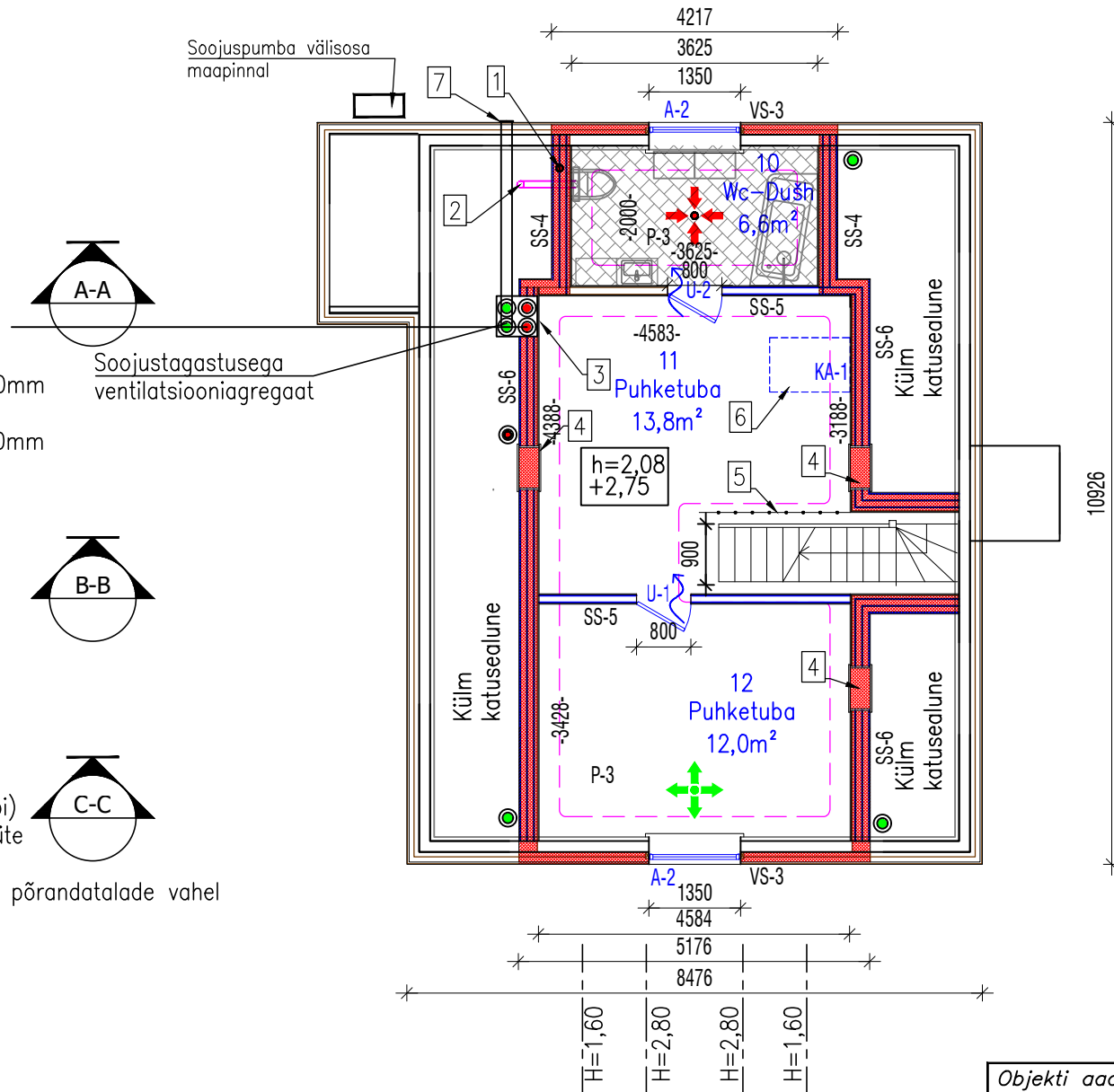
Piirdesein SS-4 (U arv =0,16)
 -
 Tuuletõkkeplaat või kangas
 Vahelt soojustatud puitkarkass 150mm
 aurutõke
 karkass 50x50mm, soojustusvill 50mm
 13mm kipsplaat
 veetõke
 keraamiline seinaplaat
 +

Välissein sein S-3 (U arv=0,19)
 Voodrilaud, püstine, siliseeritud otstega (kooskõlastada Tellijaga)
 roov 25x50mm, s-600mm
 õhuvähe 25mm, dist.liist 25x50mm, s-600
 tuuletõkkekangas
 püstpruss 50x150mm, s-600; 150mm mineraalvill
 ol.olev palksein
 ol.olev siseviimistlus aurutõkkega

Sisesein SS-5
 keraamiline seinaplaat
 veetõke
 13mm kipsplaat
 Puitkarkass 100mm
 2x 13mm kipsplaat

Piirdesein SS-6 (U arv=0,16)
 -
 Tuuletõkkeplaat või kangas
 Vahelt soojustatud puitkarkass 150mm
 aurutõke
 karkass 50x50mm, soojustusvill 50mm
 2x 13mm kipsplaat
 +

Pr.põrand P-3
 Pr.põrandkütte kate $R < 0,15 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
 Pr.põrandakatte alusvaip või papp
 Pr.ehituskile (kui kasutatakse pappi)
 Pr.Floore plaat 25mm ja põrandküte
 Pr.sulundlaud 32mm
 Pr.laagid 50x100mm, s-400, ol.ol põrandatalade vahel
 ol.ol talad
 ol.olev vahelagi



Märkused:

1. Kanalisatsioonituulutuse püstak paigutatakse seina sisse ja sviikse katusest välja
2. Kanalisatsiooni allavool ehitada esimese korruse seina sisse. Torustik katta soojustuskoorikuga.
3. Ventilatsiooniseade paigaldada nii, et oleks tagatud nõuetekohane hooldamise võimalus.
4. Katusealuste tühimike vaatlemiseks paigaldada soojustatud luugid, valgusava mõõtmetega min.600x800mm
5. Trepiava piiritleda käsipuuga, kõrgus 1000mm.
6. Katuseaken paigaldada sarikate vahele vastavalt võimalusele
7. Ventilatsiooni sisetõmbetorustik viia otsaseinale, varustada putukavõrgu ja plafooniga

- Pr.villsoojustus
- Pr.puiste- või plaatvill
- Ol.olev konstruktsioon
- Pr. EPS soojustus
- Pr.rek põrand, põrandküttega
- Sundventilatsiooni sissepuhe, plafoon laes
- Sundventilatsiooni väljatõmme, plafoon laes
- Ventilatsioonitorustik, soojustatud, sissepuhe
- Ventilatsioonitorustik, soojustatud, väljatõmme
- Siirdeõhk

Objekti aadress:		Töö liik:	
Objekti nimetus:		hoone energiatõhusaks rekonstrueerimine	
Tellija:		Projekti staadium:	Staadiumi tähis:
K & M PROJEKTIBÜROO		eelprojekt	EP
Viljandi 2, Tõrva, 68604 Tel: 76 33301		Joonise nimetus:	Mõõtkava:
EP 10171174-0001 E216/2005-P		2.KORRUSE PLAAN	1:100
		PLAAN KÕRGUSMÄRGIL +2,75	
Insener		Töö number:	Proj.osa:
Virgo Veri		24011	EK
03.2024		Grupp:	Joonis:
		5	02
		Versioon:	v01