

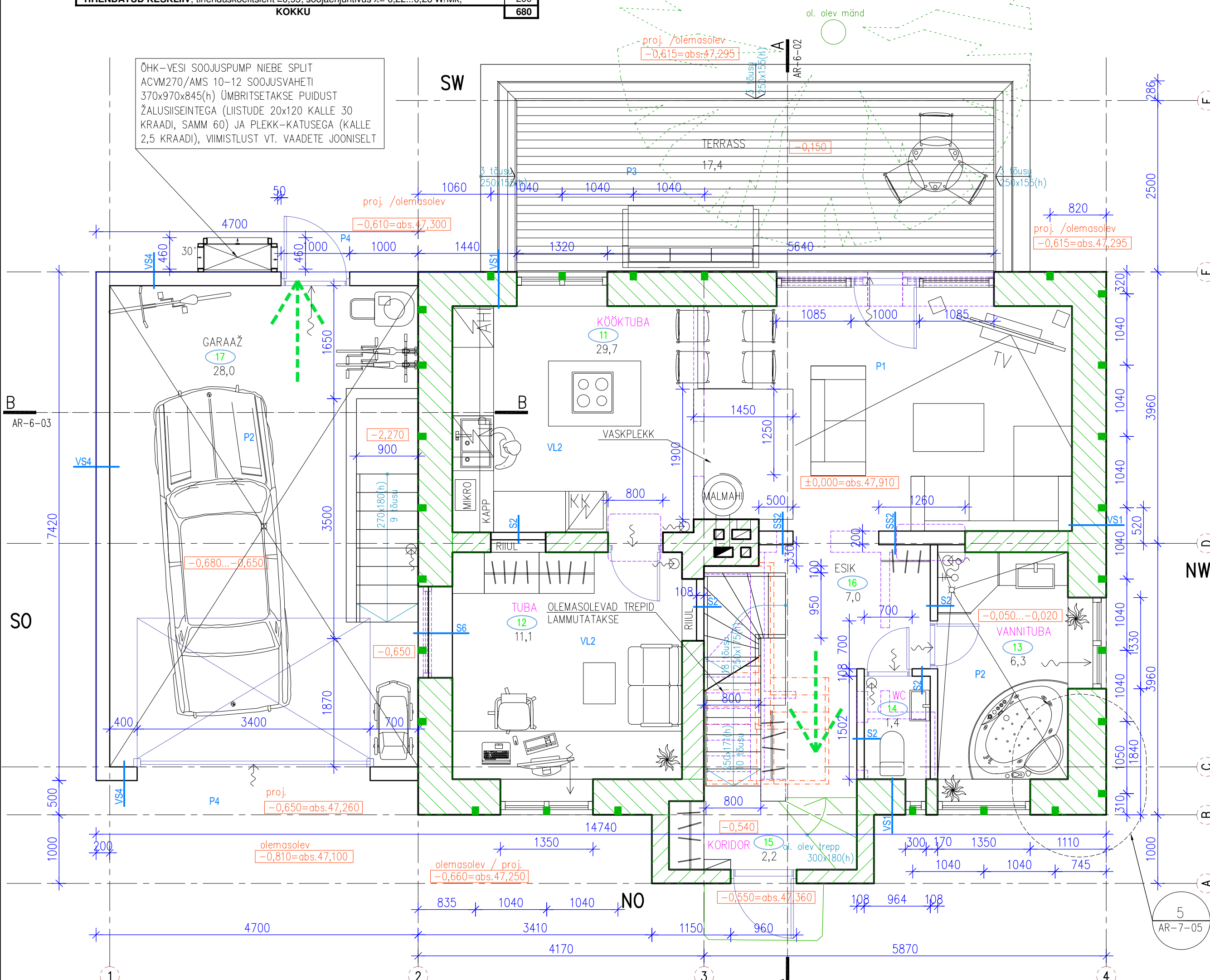
P1

U=0,18 W/m ² K	AR-5-01	BETONPÕRAND - TASANE, (viimistluse jaoks varutud 5...20 mm)	
positsiooni nr.	kihtide loetelu ülevalt alla poole		paksus mm-tes
TERASBETON, C20/25, Ø=5 A500HW #150/150 keskel; soojaerijuhtivus λ=1,4...1,8 W/Mk; viimistlust vt. seletuskirjast			79,6
PVC KILE / KANGAS – hüdroisolatsioon, kahekordne, vuukide ülekate ≥200			0,4
SOOJAISOLATSIOONPLAAT EPS 80 (POLÜSTÜROOL); survetugevus 10 % def. korral ≥80 kPa; soojaerijuhtivus λ≤0,036 W/mK; paindetugevus ≥125 kPa; 100x1000x1200 mm, erikaal 15 kg/m ³ ; veeauru läbilaskvus μ=20-40; tõmbetugevus 0,08-0,14 N/mm ² ; poorid - avatud, taastumatu mahukahanemine – lõppenud, laagerdumisaeg – min. 8 nädalat, gabariitide hälbed – IHV- tehnilised parameetrid, veeauru difusioonakistus μ=15; tuleklass E; , kinnitatakse spetsiaaltüüblitega – täpsustatakse tarnijaga			100
SOOJAISOLATSIOONPLAAT EPS 80 (POLÜSTÜROOL); survetugevus 10 % def. korral ≥80 kPa; soojaerijuhtivus λ≤0,036 W/mK; paindetugevus ≥125 kPa; 100x1000x1200 mm, erikaal 15 kg/m ³ ; veeauru läbilaskvus μ=20-40; tõmbetugevus 0,08-0,14 N/mm ² ; poorid - avatud, taastumatu mahukahanemine – lõppenud, laagerdumisaeg – min. 8 nädalat, gabariitide hälbed – IHV- tehnilised parameetrid, veeauru difusioonakistus μ=15; tuleklass E;			100
TIHENDATUD KESKLIIV, tihenduskoefitsient ≥0,95; soojaerijuhtivus λ=0,22...0,26 W/Mk;			200
KOKKU			680

LEPPEMÄRGID

- (11) RUUMI POSITSIOONINUMBER
- 37,7 RUUMI PINDALA – M²
- S1 KONSTRUKTSIOONITÜÜP, VT. SPETSIFIKATSIOONI
- OLEMASOLEV KONSTRUKTSIOON
- OLEMASOLEV REK. KONSTRUKTSIOON
- PROJEKTEERITUD KONSTRUKTSIOON
- LAMMUTATAV KONSTRUKTSIOON
- KONSTRUKTSIOON PEALPOOL
- KALDPÕRANDA TRAPP, NEELUKOHAD JA KALDED
- KORSTNA SUITSULÖÖR

- VENTILATSIOONIAVA SILIKAATELISMÜÜRIS
- 100x120x100(H) SAMMUGA 1040, MÄRK ALLA ±0,000, METALLRESTI VÄLISVIIMISTLUS ON SEINAGA SAMAS TOONIS, VT. AR-6-01
- ~ SUNDVENTILATSIOONIGA RUUM
- ~ VENTILATSIOONIAVA UKSE ALAOSAS 4 dm²
- ~ SUITSUÄRASTUS
- ~ ESMASED TULEKUSTUTUSVAHENDID
- ~ TULETÕKKETSOONI PIIR
- ~ EVAKUATSIOONI SUUND



ÕHK-VESI SOOJUSPUMP NIEBE SPLIT
ACVM270/AMS 10-12 SOOJUSVAHETI
370x970x845(h) ÜMBRITSETAKSE PUIDUST
ŽALUSIASEINTEGA (LIISTUDE 20x120 KALLE 30
KRAADI, SAMM 60) JA PLEKK-KATUSEGA (KALLE
2,5 KRAADI), VIIMISTLUST VT. VAADETE JOONISELT

P3

	AR-5-01	PUITERRASS	
positsiooni nr.	kihtide loetelu märkepoolest alates		paksus mm-tes
LAUDIS 28x120, samm 125, DECK, rihvlpind, süvaimmutatud (Tanalith E või Celure C4, klass H3 või AB) mänd, pruun, puidu tugevus – klass 18, niiskus – klass 2; ülanurgad faasitud; õlitatud Tikkurila Pinja W-Oil; viimistlust vt. A-1			28
PUITTALA 150x50, samm 600 - süvaimmutatud puit, puidu tugevus – klass 18, niiskus – klass 2;			150
OHUVAHE			288
TIHENDATUD KESKLIIV, tihenduskoefitsient 0,95; soojaerijuhtivus λ=0,06...0,16 W/Mk;			250
KOKKU			716