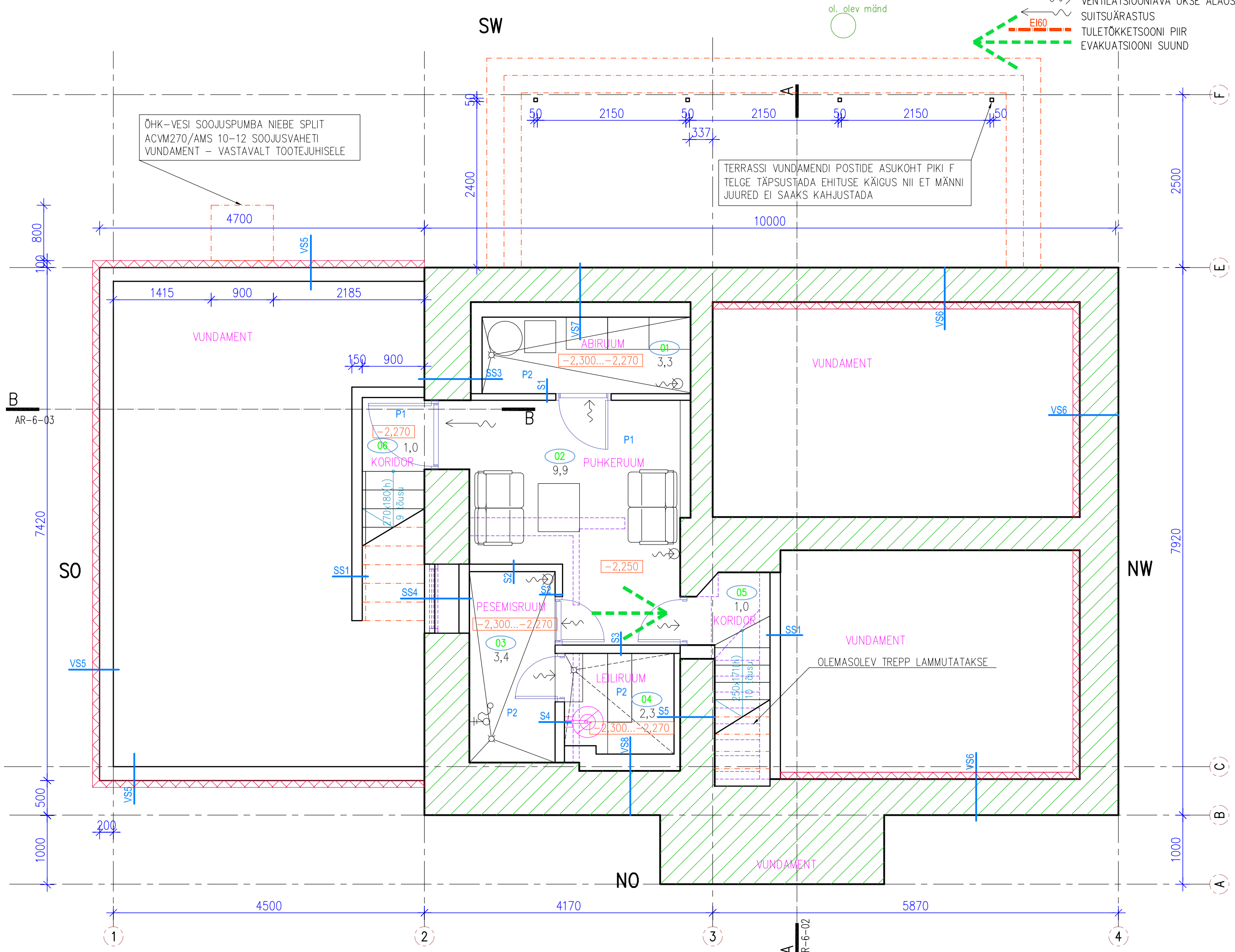


VS6

| | | | |
|--|---------|-----------|---------------|
| U=0,18 W/m ² K REI120 | AR-6-03 | SOKLISEIN | |
| Kihtide loetelu väljastpoolt alates | | | Paksus mm-tes |
| OLEMASOLEV PAKKIVIMUUR; tulepüsivus – REI120; tulekindlus – mittepölev (klass A1); soojaerijuhtivus λ=0,7...0,8 W/mK | | | ~500 |
| SOOJAISOLATSIOONIPLAAT EPS 60 (POLÜSTÜROOL), 150x600x1200, tulekindluse klass E, soojaerijuhtivus λ ₁₀ = 0,032 W/mK, survepinge 10% def. korral >60 kPa, paindetugevus >100 kPa, veeimavus <3%, erikaal 15 kg/m ³ ; tõmbetugevus 0,08-0,14 N/mm ² , laagerdumisaeg – min. 8 nädalat, gabariitide hälbed – IHV- tehnilised parameetrid, veeauru difusioonakistus μ=15, kinnitatakse spets. tüüblitega – täpsustatakse tarnijaga; vuugid teibitakse, paigaldatakse nurgakiambriid, kinnitatakse spetsiaaltüüblitega – täpsustatakse tarnijaga | | | 150 |
| KOKKU | | | ~650 |

- LEPPEMÄRGID
- 11 RUUMI POSITSIOONINUMBER
 - 37,7 RUUMI PINDALA – M²
 - S1 KONSTRUKTSIOONITÜÜP, VT. SPETSIFIKATSIOONI
 - OLEMASOLEV KONSTRUKTSIOON
 - PROJEKTEERITUD KONSTRUKTSIOON
 - LAMMUTATAV KONSTRUKTSIOON
 - KONSTRUKTSIOON PEALPOOL
 - POLÜSTÜROOLSOOJUSTUS
 - KALDPÖRANDA TRAPP, NEELUKOHAD JA KALDED
 - SUNDVENTILATSIOONIGA RUUM
 - VENTILATSIOONIAVA UKSE ALAOSAS 4 dm²
 - SUITSUÄRÄSTUS
 - TULETÖKKETSOONI PIIR
 - EVAKUATSIOONI SUUND



S2

| | | | |
|---|---------|---|---------------|
| U=0,47 W/m ² K R'w =49 db | AR-5-01 | VAHESEIN – 2 x KIPSPLAAT + PUITKARKASS 70 + KIPSPLAAT | |
| kihtide loetelu märkest alates | | | paksus mm-tes |
| KIPSPLAAT (GYPROC GN13 või samaväärne); soojaerijuhtivus λ= 0,25 W/mK; CE klassifikatsioon A-12,5; tuleundlikkuse klass - A2-s1,d0; löiketugevus kinnituspunkti kohta – 370N; veeaurutakistus 10; 9 kg/m ² ; siseviimistlust vt. seletuskirjast | | | 12,5 |
| KIPSPLAAT (GYPROC GN13 või samaväärne); soojaerijuhtivus λ= 0,25 W/mK; CE klassifikatsioon A-12,5; tuleundlikkuse klass - A2-s1,d0; löiketugevus kinnituspunkti kohta – 370N; veeaurutakistus 10; 9 kg/m ² | | | 12,5 |
| PUITPOST 70x50, samm 400, kuusk, vaigu sisaldus 1,5 %, niiskus 15%±3%; tugevussorteeritud C16/C24, c/c; soojaerijuhtivus λ= 0,12...0,14 W/Mk | | | 70 |
| /MINERAALVILL - plaatvill ISOVER KL 37 või samaväärne; pinnakate puudub; soojaerijuhtivus λ= 0,037 W/Mk, euro tuleundlikkuse klass – A1-s1,d0; mõõdud 70x565x870 /1170; pooljäik, rühm 02.012 (ρ ≤100 kg/m ³), dünaamiline jäikus s' ≤20 MN/m ³ (DIN 18165); postide vahel | | | 70 |
| KIPSPLAAT (GYPROC GN13 või samaväärne); soojaerijuhtivus λ= 0,25 W/mK; CE klassifikatsioon A-12,5; tuleundlikkuse klass - A2-s1,d0; löiketugevus kinnituspunkti kohta – 370N; veeaurutakistus 10; 9 kg/m ² ; siseviimistlust vt. seletuskirjast | | | 12,5 |
| KOKKU | | | 108 |