

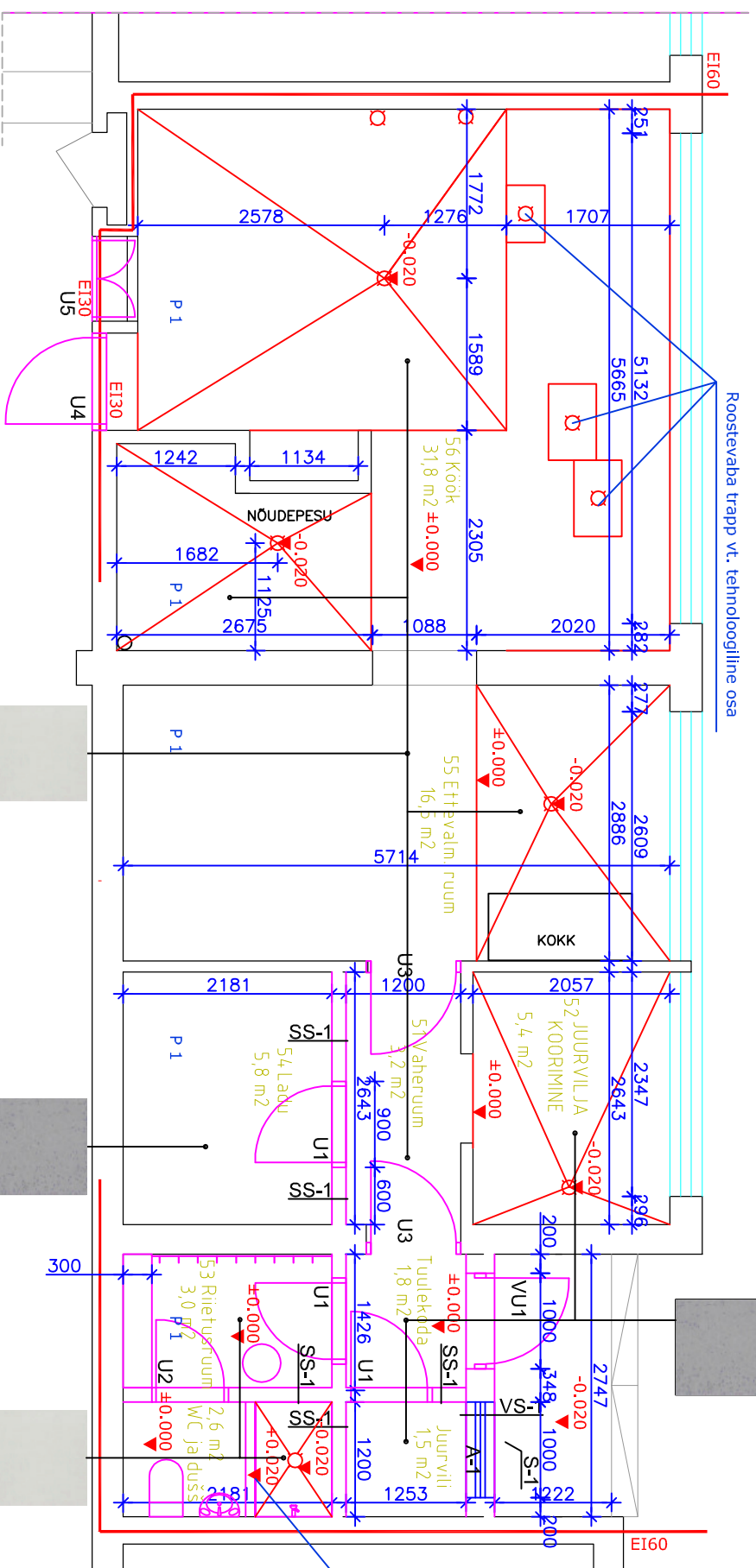
KHID:

1. Põrandakate – plaat
2. Põrandbetoon C20/25 60mm keskel sarnasütk. 3– 100 B500K
3. Heitlõike – jalg mineraalvilliplaat 30 mm
4. Kandelahtind – raudbetoon – õõnesporene või monoitbetoon
5. Loe viimistlus

TEHNILISED ANDMED:

- | | |
|----------------------------|-------|
| 1. kaal kg/ m ² | 155 |
| 2. Tõrnatü tüüp | → R60 |
| 3. Löögimittis dB | → R55 |

1. Vahelõigete koolid on antud ilma raudbetooni omdakaalu.
2. Vahelõigete külgnõrve elementide kujundamisel tuleb arvestada kandelahtind-i võimoliku eeldatava ja läbipõrnet.
3. Vahelõigete löögimittis on > 55 dB eeldusel, et raudbetooni omdakaal on vähemalt 380 kg/m².



Roostevaba trapp vt. tehnoloogiline osa

Plaaditud kõrgendus 20mm



- * PROJ. PÕRAND ca 71,6 m²
- * PROJ. PÕRANDAKATE KER.PLAAT ca 71,6 m²
- * PROJ. SEIN VS-1 ca 8,24 m², SS-1 28,5 m²
- * PROJ. UKSED JA AKEN. YAATA AVAIAJADETE SPEKIFIKATSIOON A-PP-1005

- * PROJ. MATERIAALIDE KOOSUSED ON TÕRETEILISED, LIBISEMISKINDLUS R10
- * PROJEKTEERITUD UUS VAHELÕIGEKONSTRUKTSIOON VL-1
- * PROJ. UUS SEINAKONSTRUKTSIOON VT. A-PP-1004
- * KOIK SEINA-, LAE- JA PÕRANDAPINNAD PUHASTADA (KROHV, BETOON, VIIMISTLUSKIHID)
- * KUNI PÕHIKONSTRUKTSIOONINI (PANEEL, TELLIS)
- * OLEMAJOLEVAD SEADMED DEMONTEERIDA EHTLISE AJAKS
- * KOIK KOMMUNIKATSIOONID (TORUSTIKUD, KAABLID) UENDADA
- * SALUATAVAD RUUMI AKNAD KAITSTA EHTLISE AJAKS.
- * AVAIAJADE SPEKIFIKATSIOON VT. A-PP-1004 JA -1005
- * PÕRANDAKATEENA KASUTATUD KERAMILLISI PLAATE LIBISEMISKINDLUSEGA VÄHEMALT R10
- * KUI PÕRANDA AVAIAJAL SELGUB, ET VIIMISTLETAVAST PINNAST BETOONINI ON RÕHKEM RUUMI, TULEB TÄIENDAVALT KASUTADA EPS100F-1

