

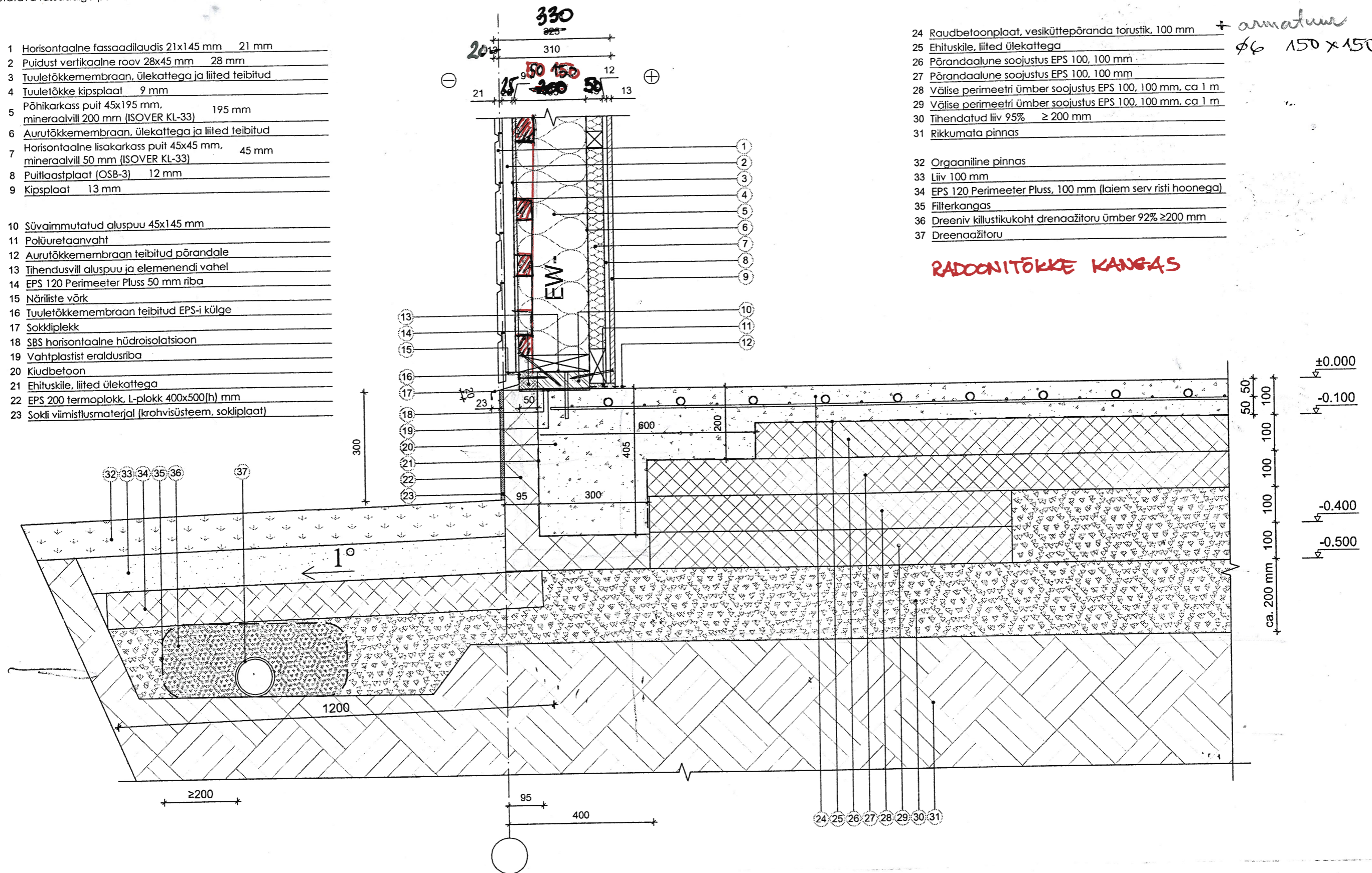
Tuulutatava fassaadiga puitkarkassist väliseina ühendus plaatvundamendiga

- 1 Horisontaalne fassaadilaudis 21x145 mm 21 mm
- 2 Puidust vertikaalne roov 28x45 mm 28 mm
- 3 Tuuletõkkemembraan, ülekattega ja liited teibitud
- 4 Tuuletõkke kipsplaat 9 mm
- 5 Põhikarkass puit 45x195 mm, mineraalvill 200 mm (ISOVER KL-33) 195 mm
- 6 Aurutõkkemembraan, ülekattega ja liited teibitud
- 7 Horisontaalne lisakarkass puit 45x45 mm, mineraalvill 50 mm (ISOVER KL-33) 45 mm
- 8 Puitlaastplaat (OSB-3) 12 mm
- 9 Kipsplaat 13 mm
- 10 Süvaimmutatud aluspuu 45x145 mm
- 11 Polüuretaanvaht
- 12 Aurutõkkemembraan teibitud põrandale
- 13 Tihendusvill aluspuu ja elemenendi vahel
- 14 EPS 120 Perimeeter Pluss 50 mm riba
- 15 Näriliste võrk
- 16 Tuuletõkkemembraan teibitud EPS-i külge
- 17 Sokkiplekk
- 18 SBS horisontaalne hüdroisolatsioon
- 19 Vahtplastist eraldusriba
- 20 Kiudbetoon
- 21 Ehituskile, liited ülekattega
- 22 EPS 200 termoplokk, L-plokk 400x500(h) mm
- 23 Sokli viimistlusmaterjal (krohvisüsteem, sokliplaat)

- 24 Raudbetoonplaat, vesiküttepõranda torustik, 100 mm
- 25 Ehituskile, liited ülekattega
- 26 Põrandaalune soojustus EPS 100, 100 mm
- 27 Põrandaalune soojustus EPS 100, 100 mm
- 28 Välise perimeetri ümber soojustus EPS 100, 100 mm, ca 1 m
- 29 Välise perimeetri ümber soojustus EPS 100, 100 mm, ca 1 m
- 30 Tihendatud liiv 95%  $\geq 200$  mm
- 31 Rikkumata pinnas
- 32 Orgaaniline pinnas
- 33 Liiv 100 mm
- 34 EPS 120 Perimeeter Pluss, 100 mm (laiem serv risti hoonega)
- 35 Filterkangas
- 36 Dreeniv killustikukoht drenaažitoru ümber 92%  $\geq 200$  mm
- 37 Drenaažitoru

+ armatuur  
 $\phi 6$  150 x 150

**RADOONITÕKKE KANGAS**



**VUNDAMENDI LÕIGE**