



Päiväys

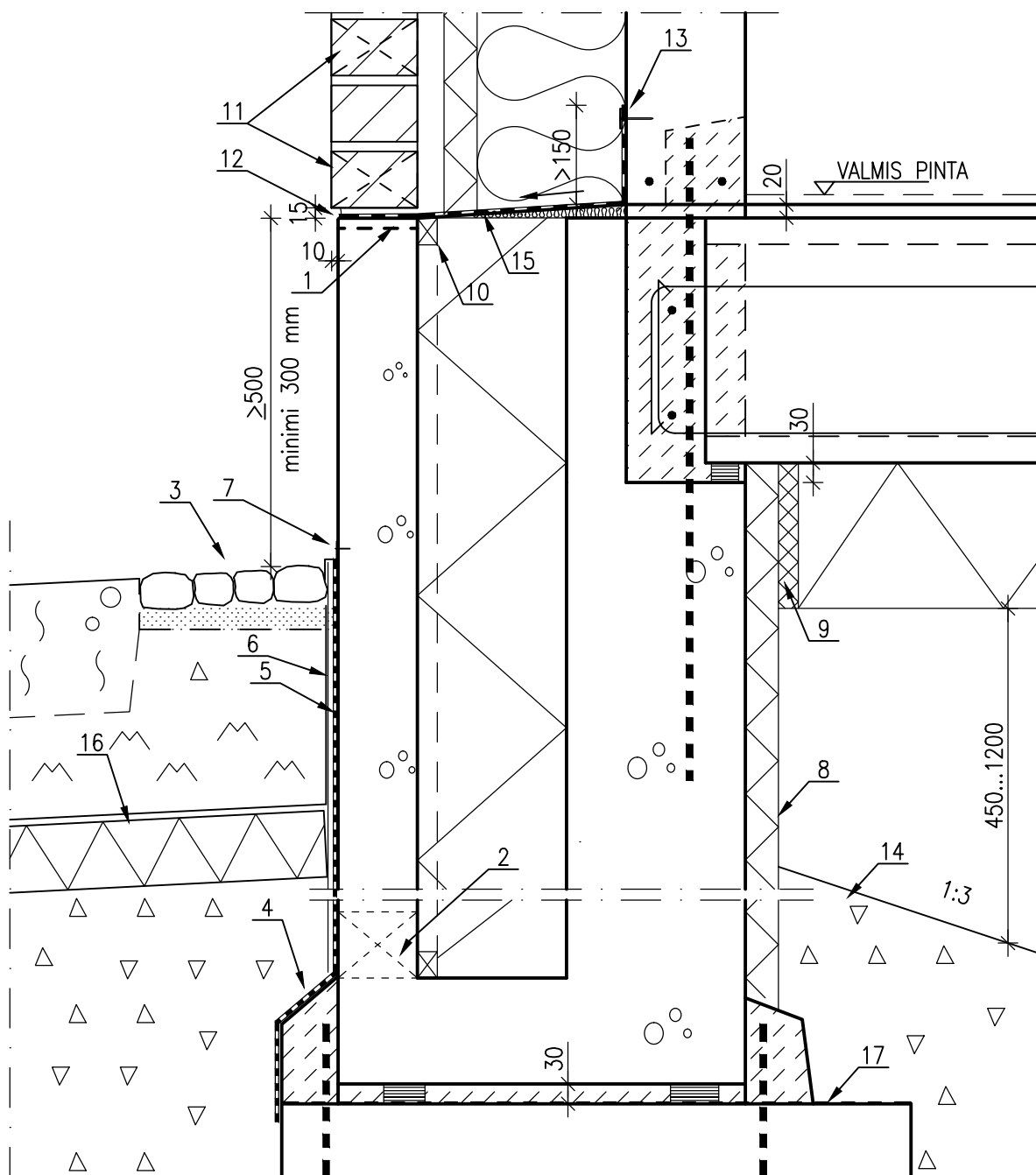
Tekijä	
--------	--

D 1 1 3 4

Sisältö

Sokkelleikkaus, betonirunkoinen tiiliulkoseinä
Kantava sokkielelementti
Ontelolaatta alapohja, alapuolinen lämmöneriste

Sivu 1(2)





- 1 Kolmiourat 15x15 k1500, suojattu tukipellillä
 - 2 Vedenpoisto/tuuletusaukot elementissä 100x100 K1500 (valussa EPS varaus)
 - 3 Sokkelivierustan kuivatus ks. D1036
 - 4 Perusmuurilevy käännetään juurivalun päälle
 - 5 Kumibitumimattovedeneristys elementin saumoissa ks. D1201 ja D1202
 - 6 Perusmuurilevy, yläreuna maan pinnan tasossa
 - 7 Perusmuurilevyn yläreunan kiinnitys ks. D1133
 - 8 Solupolystyreeni EPS 60S 50 mm
 - 9 Saumat tiivistetään PU-saumavaahdolla
 - 10 Tuuletuskanava eristeessä 30x30
 - 11 Joka kolmas pystysauma auki 1. ja 3. tiilikerroksessa
 - 12 Säänkestävä laasti + tukipelti (120*100 kuumasinkitty, muovipinnoitettu t=0.6 mm)
 - 13 KMS-kermi, yläreunaan mekaaninen kiinnitys: latta 20x2 kuumasinkitty
+ Spike Ø4,8-K200 (Durocoat)
 - 14 Vastatäyttö
 - 15 Tukipelti $\geq 0.6\text{mm}$ rst
 - 16 Pakkasenkestävä muovikalvo B=1200+300, ylösnosto 300 mm
 - 17 Kapillaarikatko
- muut vaatimukset katso "Rakennetyyppien yleiset vaatimukset" -tekstiosa



Päiväys

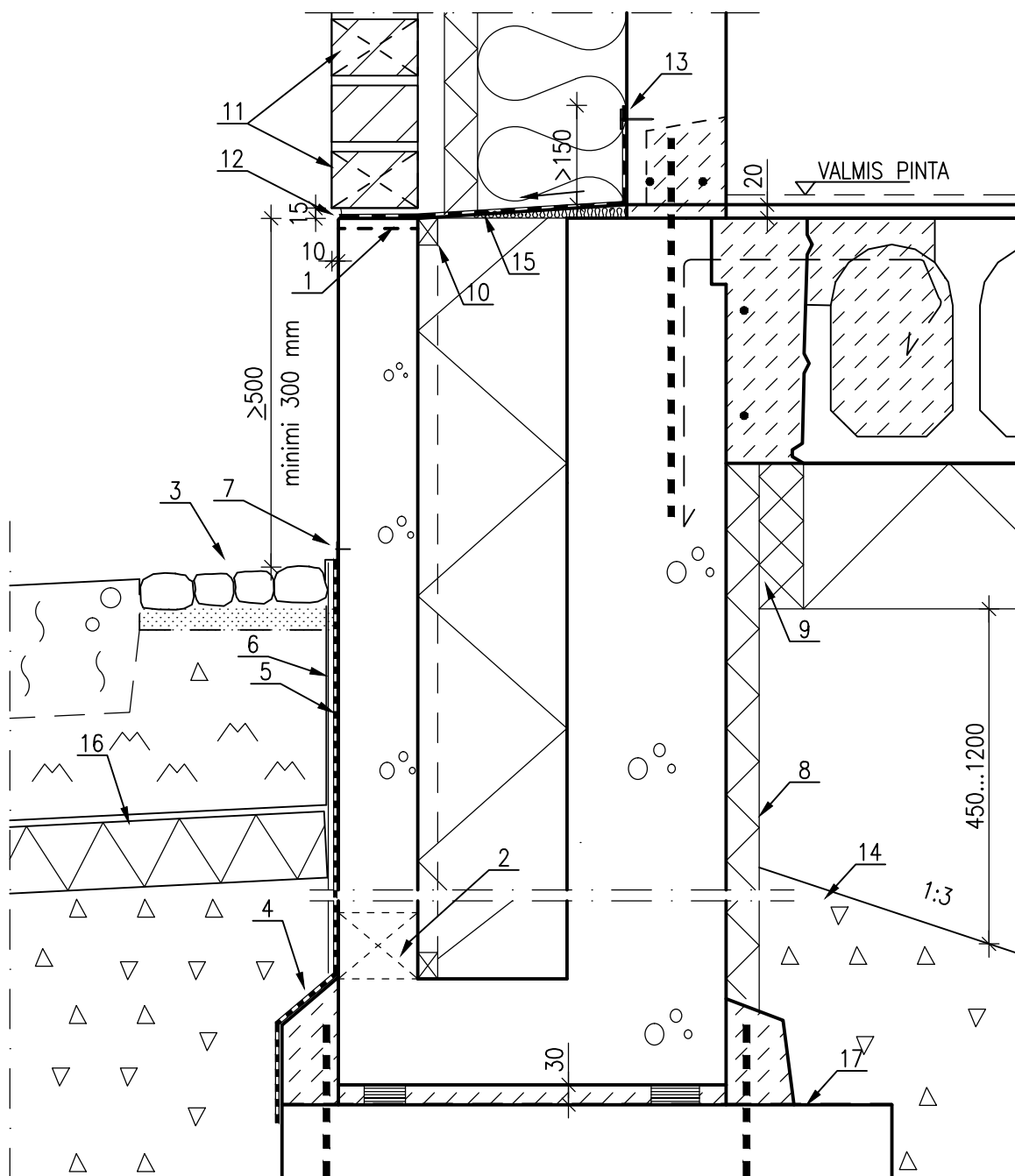
Tekijä	
--------	--

D 1 1 3 5

Sisältö

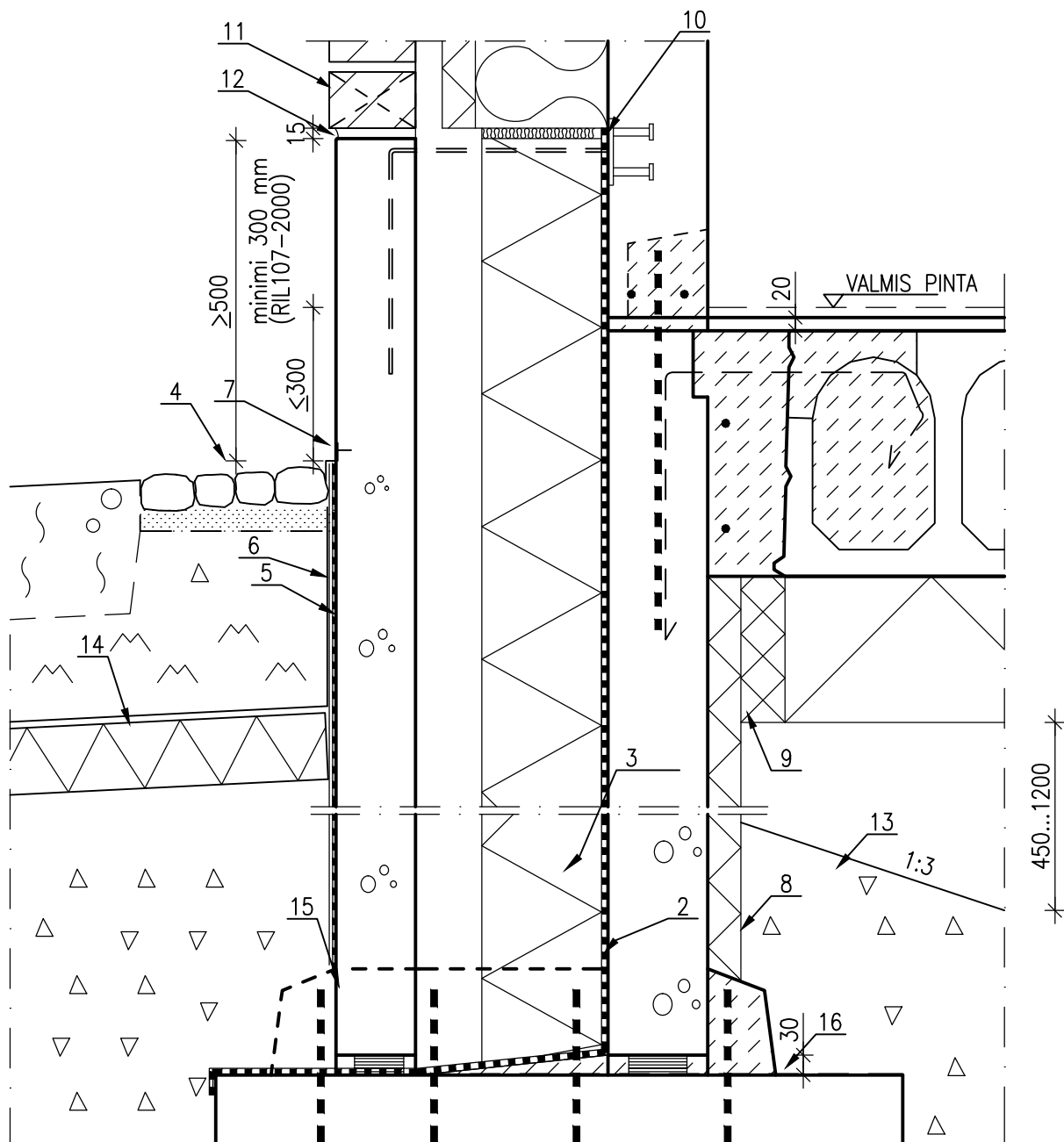
Sokkelleikkaus, betonirunkoinen tiiliulkoseinä
 Ei-kantava sokkelielementti
 Ontelolaatta alapohja, alapuolinen lämmöneriste

Sivu 1(2)



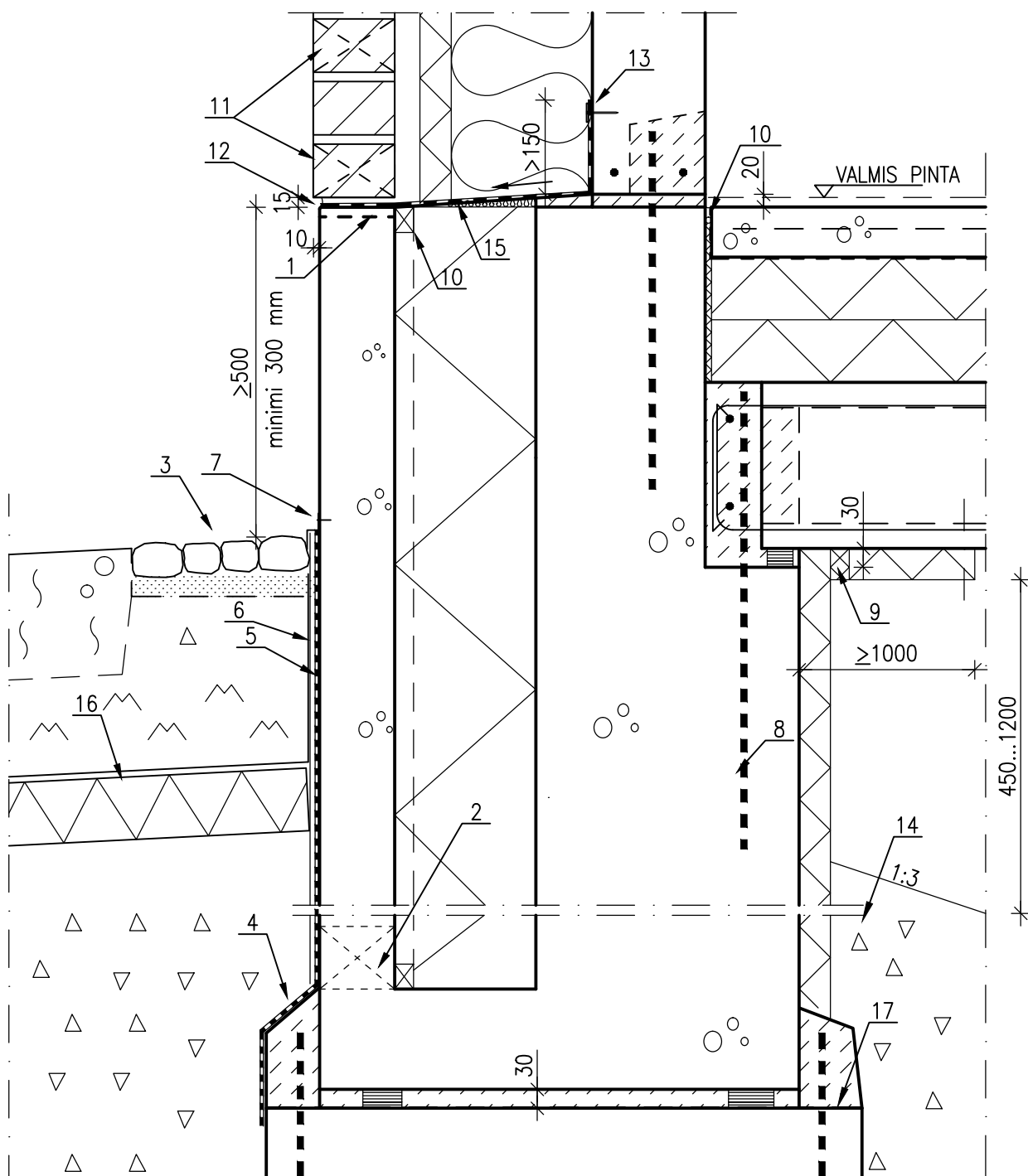


- 1 Kolmiourat 15x15 k1500, suojattu tukipellillä
- 2 Vedenpoisto/tuuletusaukot elementissä 100x100 K1500 (valussa EPS varaus)
- 3 Sokkelivierustan kuivatus ks. D1036
- 4 Kumibitumikermi, alle kallistusvalu; kermi ulotetaan vähintään 150 mm perusmuurilevyn alle
- 5 Kumibitumimattovedeneristys elementin saumoissa ks. D1201 ja D1202
- 6 Perusmuurilevy, yläreuna maan pinnan tasossa
- 7 Perusmuurilevyn yläreunan kiinnitys ks. D1133
- 8 Solupolystyreeni EPS 60S 50 mm
- 9 Saumat tiivistetään PU-saumavaahdolla
- 10 Tuuletuskanava eristeessä 30x30
- 11 Joka kolmas pystysauma auki 1. ja 3. tiilikerroksessa
- 12 Säänkestävä laasti + tukipelti (120*100kuumasinkitty, muovipinnoitettu t=0.6 mm)
- 13 KMS-kermi, yläreunaan mekaaninen kiinnitys: latta 20x2 kuumasinkitty + Spike Ø4,8-K200 (Durocoat)
- 14 Vastatäyttö
- 15 Tukipelti $\geq 0.6\text{mm}$ rst
- 16 Pakkasenkestävä muovikalvo B=1200+300, ylösnosto 300 mm
- 17 Kapilaarikatko
- muut vaatimukset katso "Rakennetyyppien yleiset vaatimukset" -tekstiosa





- 2 Kumibitumimattovedeneristys
 - 3 Thermisol Platina 180mm
 - 4 Sokkelivierustan kuivatus ks. D1039
 - 5 Kumibitumimattovedeneristys elementin saumoissa ks. D1201 ja D1202
 - 6 Perusmuurilevy, yläreuna maan pinnan tasossa
 - 7 Perusmuurilevyn yläreunan kiinnitys ks. D1133
 - 8 Solupolystyreeni EPS 60S 50 mm
 - 9 Saumat tiivistetään PU-saumavaahdolla
 - 10 Kuorielementin kiinnitys sisäkuoreen RST-teräsosein
vesieristeen lävistys tiivistetään polyuretaanielastomeerilla
 - 11 Joka kolmas pystysauma auki 1. ja 3. tiilikerroksessa
 - 12 Säänkestävä laasti
 - 13 Vastatäyttö
 - 14 Pakkasenkestävä muovikalvo B=1200+300,ylösnosto 300 mm
 - 15 Valureikä 100*150 tappien kohdalla
 - 16 Kapilaarikatko
- muut vaatimukset katso "Rakennetyyppien yleiset vaatimukset" -tekstiosa





- 1 Kolmiourat 15x15 k1500, suojattu tukipellillä
 - 2 Vedenpoisto/tuuletusaukot elementissä 100x100 K1500 (valussa EPS varaus)
 - 3 Sokkelivierustan kuivatus ks. D1036
 - 4 Perusmuurilevy käännetään juurivalun päälle
 - 5 Kumibitumimattovedeneristys elementin saumoissa ks. D1201 ja D1202
 - 6 Perusmuurilevy, yläreuna maan pinnan tasossa
 - 7 Perusmuurilevyn yläreunan kiinnitys ks. D1133
 - 8 Solupolystyreeni EPS 60S 50 mm
 - 9 Saumat tiivistetään PU-saumavaahdolla
 - 10 Tuuletuskanava eristeessä 30x30
 - 11 Joka kolmas pystysauma auki 1. ja 3. tiilikerroksessa
 - 12 Säänkestävä laasti + tukipelti (120*100kuumasinkitty, muovipinnoitettu t=0.6 mm)
 - 13 KMS-kermi, yläreunaan mekaaninen kiinnitys: latta 20x2 kuumasinkitty
+ Spike Ø4,8-K200 (Durocoat)
 - 14 Vastatäyttö
 - 15 Tukipelti $\geq 0.6\text{mm}$ rst
 - 16 Pakkasenkestävä muovikalvo B=1200+300, ylösnosto 300 mm
 - 17 Kapilaarikatko
- muut vaatimukset katso "Rakennetyyppien yleiset vaatimukset" -tekstiosa



Päiväys

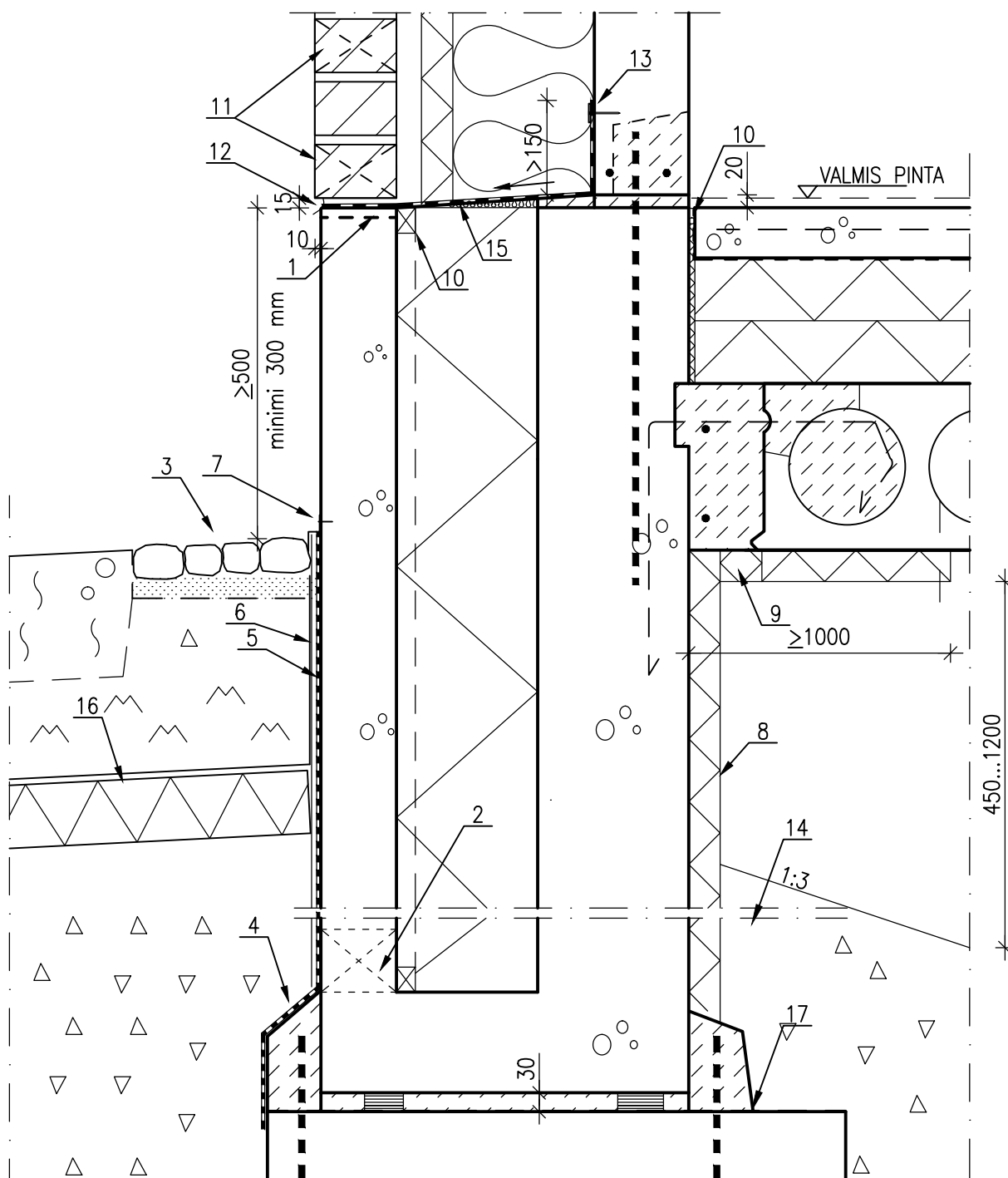
Tekijä	
--------	--

D 1 1 3 8

Sisältö

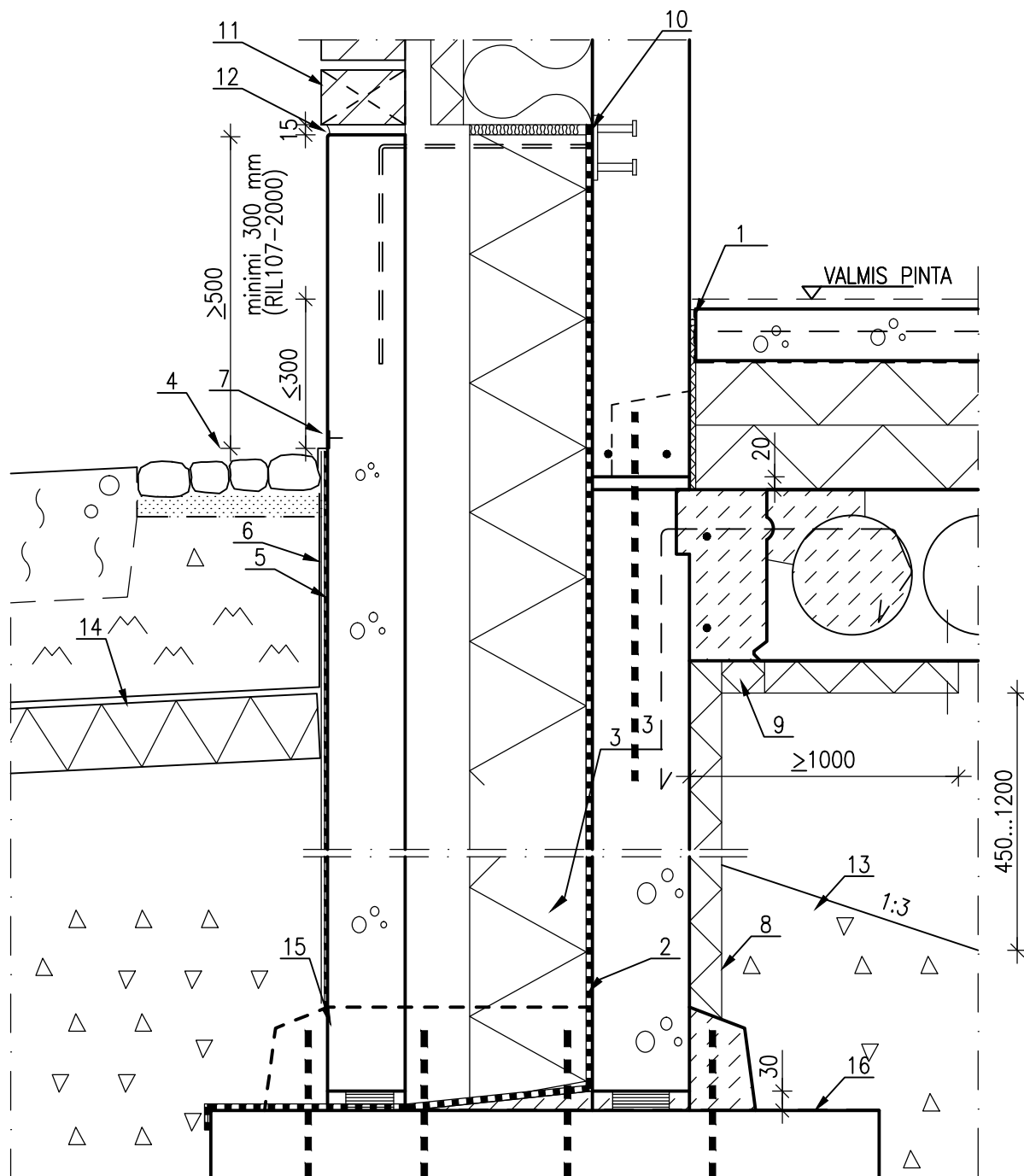
Sokkelleikkaus, betonirunkoinen tiiliulkoseinä
 Ei-kantava sokkielelementti
 Ontelolaatta alapohja, yläpuolinen lämmöneriste

Sivu 1(2)





- 1 Kolmiourat 15x15 k1500, suojattu tukipellillä
 - 2 Vedenpoisto/tuuletusaukot elementissä 100x100 K1500 (valussa EPS varaus)
 - 3 Sokkelivierustan kuivatus ks. D1036
 - 4 Kumibitumikermi, alle kallistusvalu; kermi ulotetaan vähintään 150 mm perusmuurilevyn alle
 - 5 Kumibitumimattovedeneristys elementin saumoissa ks. D1201 ja D1202
 - 6 Perusmuurilevy, yläreuna maan pinnan tasossa
 - 7 Perusmuurilevyn yläreunan kiinnitys ks. D1133
 - 8 Solupolystyreeni EPS 60S 50 mm
 - 9 Saumat tiivistetään PU-saumavaahdolla
 - 10 Tuuletuskanava eristeessä 30x30
 - 11 Joka kolmas pystysauma auki 1. ja 3. tiilikerroksessa
 - 12 Säänkestävä laasti + tukipelti (120*100 kuumasinkitty, muovipinnoitettu t=0.6 mm)
 - 13 KMS-kermi, yläreunaan mekaaninen kiinnitys: latta 20x2 kuumasinkitty + Spike Ø4,8-K200 (Durocoat)
 - 14 Vastatäyttö
 - 15 Tukipelti $\geq 0.6\text{mm}$ rst
 - 16 Pakkaseenkestävä muovikalvo B=1200+300, ylösnosto 300 mm
 - 17 Kapilaarikatko
- muut vaatimukset katso "Rakennetyyppien yleiset vaatimukset" -tekstiossa





- 1 ks D1102
 - 2 Kumibitumimattovedeneristys
 - 3 Thermisol Platina 180mm
 - 4 Sokkelivierustan kuivatus ks. D1039
 - 5 Kumibitumimattovedeneristys elementin saumoissa ks. D1201 ja D1202
 - 6 Perusmuurilevy, yläreuna maan pinnan tasossa
 - 7 Perusmuurilevyn yläreunan kiinnitys ks. D1133
 - 8 Solupolystyreeni EPS 60S 50 mm
 - 9 Saumat tiivistetään PU-saumavaahdolla
 - 10 Kuorielementin kiinnitys sisäkuoreen RST-teräsosein
vesieristeen lävistys tiivistetään polyuretaanielastomeerilla
 - 11 Joka kolmas pystysauma auki 1. ja 3. tiilikerroksessa
 - 12 Säänkestävä laasti
 - 13 Vastatäyttö
 - 14 Pakkasenkestävä muovikalvo B=1200+300, ylösnosto 300 mm
 - 15 Valureikä 100*150 tappien kohdalla
 - 16 Kapilaarikatko
- muut vaatimukset katso "Rakennetyyppien yleiset vaatimukset" -tekstiosa