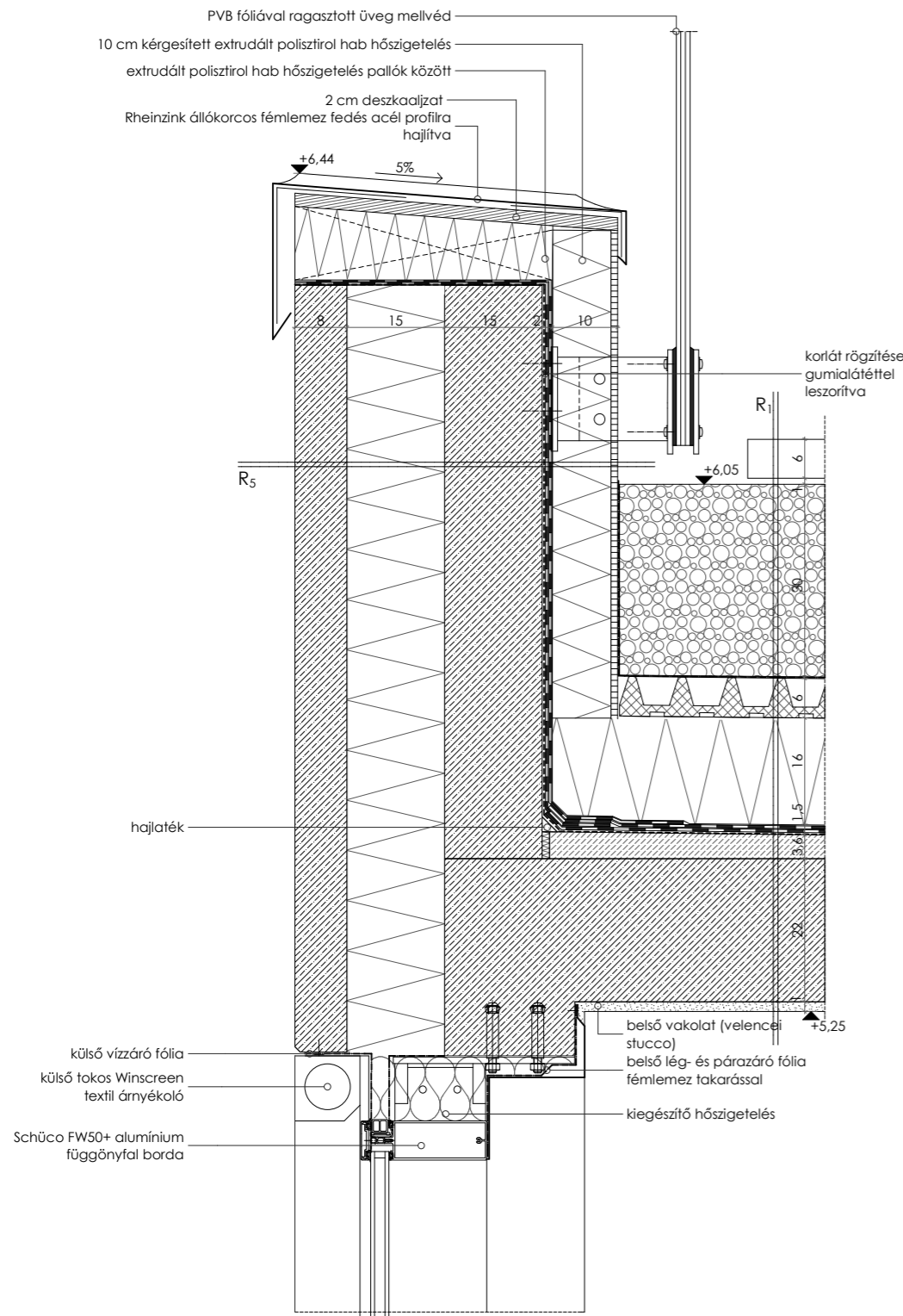


CSP 3



JÁRHATÓ TETŐ 1

- R<sub>1</sub> -6 cm mészkő burkolat
- 30 cm d=16-32 gömbölyűszemű, frakcionált mosott coulé kavics szivárgó réteg
- 6 cm gyárilag kasírozott, formahabosított expandált polisztirolhab hőszigetelő drénlemez szivárgó, és víztározó réteg
- 1 réteg 110g/m<sup>2</sup> felületfőmegű műanyagfátyol szűrőréteg
- 16 cm lépcsős ütköztetésű extrudált polisztirol hab hőszigetelés, kötésben fektetve
- 1rtg 4mm vastag, FLL eljárás alapján gyökérállónak minősített poliészter fátyol hordozórétegű, SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve
- 1rtg 4mm vastag, üvegfátyol hordozórétegű, SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással ragasztva
- 1rtg hideg bitumenmáz kellősítés
- kavicsbeton lejtéstadó aljzat
- 22 cm monolit vasbeton földém
- 70 cm-re belógatott monolit álmennyezet

JÁRHATÓ TETŐ 2

- R<sub>2</sub> -2,5 cm gőzölt akác burkolat
- 5 cm párnafa 2 irányban fektetve (2 x 2,5 cm)
- 30 cm d=16-32 gömbölyűszemű, frakcionált mosott coulé kavics szivárgó réteg
- 6 cm gyárilag kasírozott, formahabosított expandált polisztirolhab hőszigetelő drénlemez szivárgó, és víztározó réteg
- 1 réteg 110g/m<sup>2</sup> felületfőmegű műanyagfátyol szűrőréteg
- 16 cm lépcsős ütköztetésű extrudált polisztirol hab hőszigetelés, kötésben fektetve
- 1rtg 4mm vastag, FLL eljárás alapján gyökérállónak minősített poliészter fátyol hordozórétegű, SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve
- 1rtg 4mm vastag, üvegfátyol hordozórétegű, SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással ragasztva
- 1rtg hideg bitumenmáz kellősítés
- kavicsbeton lejtéstadó aljzat
- 22 cm monolit vasbeton földém
- 70 cm-re belógatott monolit álmennyezet

JÁRHATÓ TETŐ 3

- R<sub>3</sub> -30 cm d=16-32 gömbölyűszemű, frakcionált mosott coulé kavics szivárgó réteg
- 6 cm gyárilag kasírozott, formahabosított expandált polisztirolhab hőszigetelő drénlemez szivárgó, és víztározó réteg
- 1 réteg 110g/m<sup>2</sup> felületfőmegű műanyagfátyol szűrőréteg
- 16 cm lépcsős ütköztetésű extrudált polisztirol hab hőszigetelés, kötésben fektetve
- 1rtg 4mm vastag, FLL eljárás alapján gyökérállónak minősített poliészter fátyol hordozórétegű, SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve
- 1rtg 4mm vastag, üvegfátyol hordozórétegű, SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással ragasztva
- 1rtg hideg bitumenmáz kellősítés
- kavicsbeton lejtéstadó aljzat
- 22 cm monolit vasbeton földém
- 70 cm-re belógatott monolit álmennyezet

EXTENZÍV ZÖLDTETŐ 1

- R<sub>4</sub> -30 cm vegetáció és ültető közeg
- 6 cm gyárilag kasírozott, formahabosított expandált polisztirolhab hőszigetelő drénlemez szivárgó, és víztározó réteg
- 1 réteg 110g/m<sup>2</sup> felületfőmegű műanyagfátyol szűrőréteg
- 16 cm lépcsős ütköztetésű extrudált polisztirol hab hőszigetelés, kötésben fektetve
- 1rtg 4mm vastag, FLL eljárás alapján gyökérállónak minősített poliészter fátyol hordozórétegű, SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve
- 1rtg 4mm vastag, üvegfátyol hordozórétegű, SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással ragasztva
- 1rtg hideg bitumenmáz kellősítés
- kavicsbeton lejtéstadó aljzat
- 22 cm monolit vasbeton földém
- 70 cm-re belógatott monolit álmennyezet

ATTIKAFAL

- R<sub>5</sub> -8 cm monolit látszóbeton burkolat
- 15 cm extrudált polisztirolhab maghőszigetelés
- 15 cm vasbeton attikafal
- 1 réteg hideg bitumenmáz kellősítés
- 1rtg 4mm vastag, FLL eljárás alapján gyökérállónak minősített poliészter fátyol hordozórétegű, SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve
- 1rtg 4mm vastag, üvegfátyol hordozórétegű, SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással ragasztva
- 1 cm kéregerősített extrudált polisztirolhab hőszigetelés

ATTIKAFAL FELÜLVILÁGÍTÓNÁL

- R<sub>6</sub> -15 cm vasbeton attikafal
- 1 réteg hideg bitumenmáz kellősítés
- 1rtg 4mm vastag, FLL eljárás alapján gyökérállónak minősített poliészter fátyol hordozórétegű, SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve
- 1rtg 4mm vastag, üvegfátyol hordozórétegű, SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással ragasztva
- 1 cm kéregerősített extrudált polisztirolhab hőszigetelés

KÜLSŐ MAGHŐSZIGETELT FAL

- R<sub>7</sub> -8 cm monolit látszóbeton burkolat
- 15 cm extrudált polisztirolhab maghőszigetelés
- 20 cm monolit vasbeton teherhordó fal
- 1 cm belső vakolat ( festékalapozó réteg, mészvakolat simítás, 3 réteg velencei stucco)

ERKÉLYLEMEZ

- R<sub>8</sub> -3 cm gőzölt akác burkolat
- 4 cm párnafa, 40 cm-ként
- 3 mm vastag gumi tappancsok
- 1 réteg kent vízszigetelés
- 4 cm lejtést adó kavicsbeton aljzat
- 12 cm monolit vasbeton erkélylemez
- 2 cm mészhabarc
- mészkő falkiegyenlítés
- 4 cm szárító habarc
- eredeti riolittufa fal

PADLÓ 1

- R<sub>9</sub> -3 cm gránit burkolat
- 1 cm cementhabarc ragasztó réteg
- 6 cm aljzatbeton
- 1 réteg PE technológiai fólia
- 5 cm lépésálló úszató réteg
- 16 cm monolit vasbeton földém
- 1 cm belső vakolat ( festékalapozó réteg, mészvakolat simítás, 3 réteg velencei stucco)

PADLÓ 2

- R<sub>10</sub> -3 cm gránit burkolat
- 1 cm cementhabarc ragasztó réteg
- 4 cm aljzatbeton
- 1 réteg PE technológiai fólia
- 6 cm lépésálló úszató réteg
- 15 mm PVC talajnedvesség elleni szigetelés
- 1 rtg. ipari filc aljzatkiegyenlítés
- 15 cm szálbeton lemez
- 1 réteg technológiai fólia
- 30 cm kavics réteg
- termett talaj

PADLÓ 3

- R<sub>11</sub> -2 cm greslap burkolat ragasztva
- 6 cm aljzatbeton
- 1 réteg PE technológiai fólia
- 7 cm lépésálló úszató réteg
- 16 cm monolit vasbeton földém
- 1 cm belső vakolat ( festékalapozó réteg, mészvakolat simítás, 3 réteg velencei stucco)

PADLÓ 4

- R<sub>12</sub> -2 cm greslap burkolat ragasztva
- 8 cm aljzatbeton
- 1 réteg PE technológiai fólia
- 6 cm lépésálló úszató réteg
- 15 mm PVC talajnedvesség elleni szigetelés
- 1 rtg. ipari filc aljzatkiegyenlítés
- 15 cm szálbeton lemez
- 1 réteg technológiai fólia
- 30 cm kavics réteg
- termett talaj

KÜLSŐ BURKOLAT 1

- R<sub>13</sub> -6 cm mészkő burkolat
- 30 cm kavics tétég
- termett talaj

KÜLSŐ BURKOLAT 2

- R<sub>14</sub> -4 cm gőzölt akác burkolat
- 4 cm párnafa kereszt irányban
- 5 cm párnafa hossz irányban
- 30 cm kavics réteg
- termett talaj

