

Padlószerkezetek:

P1 - talajon fekvő padló, alsó szint padlószerkezete

- 1,0 cm aljzatkiegyenlítés + PVC burkolat
- 7,0 cm aljzatbeton
- 1 rtg. PE fólia technológiai szigetelés
- 7,0 cm lépésálló hőszigetelés
- 1,0 cm homokterítés
- 1 rtg. talajnedvesség elleni bitumenes vízszigetelés
- 1 rtg. bitumenes kellősítés
- 13,0 cm vasalt aljzatlemez
- 1 rtg. dombornyomott lemez technológiai réteg
- 20,0 cm tömörített kavicságyazat termett talaj

P2 - közbenső padlószerkezet

- 2,0 cm aljzatkiegyenlítés + ragasztott lapburkolat/PVC
- 8,0 cm aljzatbeton
- 1 rtg. PE fólia technológiai szigetelés
- 2,0 cm lépésálló hőszigetelés, úsztató réteg
- 16,0 cm monolit vasbeton födém, alsó részén glettelve
- 2 rtg. mennyezetfestés választandó színben

Falszerkezetek:

F1 - általános falszerkezet

- 0,5 cm homlokzati vékonyvakolat választandó színben
- 1 rtg. üvegszövet háló a hőszigeteléshez glettelve
- 8,0 cm homlokzati hőszigetelés
- 30,0 cm Porotherm 30 falazóblokk
- 1,5 cm belső vakolat glettelve
- 2 rtg. beltéri festés választandó színben

F2 - bejárat melletti falszerkezet

- 2,0 cm homlokzati faburkolat
- 3,0/5,0 cm lécezés
- 5,0 cm homlokzati hőszigetelés, közte 5/5 cm-es párnafák
- 25,0 cm Porotherm 25 falazóblokk
- 1,5 cm belső vakolat glettelve
- 2 rtg. beltéri festés választandó színben

Tetőszerkezetek:

T1 - fémlemezű tetőrendje

- Rheinzink kettős állókorcos fémlemez fedés, Blue-grey, lemezvastagság 0,7 mm, korctávolság 600 mm a korcokban mindenütt korctömítő szalag
- 1 rtg. fóliakaszírozású szellőző alátétzőnyeg
- 2,4 cm deszkázat
- 5,0/7,5 cm lécezés a szarufákhoz rögzítve
- 1 rtg. Pe fólia
- 12,0/15,0 cm-es szarufák légrés
- 15,0+5,0 cm hőszigetelés
- 1 rtg. Pe fólia párazáró réteg
- 15 cm Vb lemez
- 1 rtg. alapozó réteg
- 2 rtg. beltéri festés

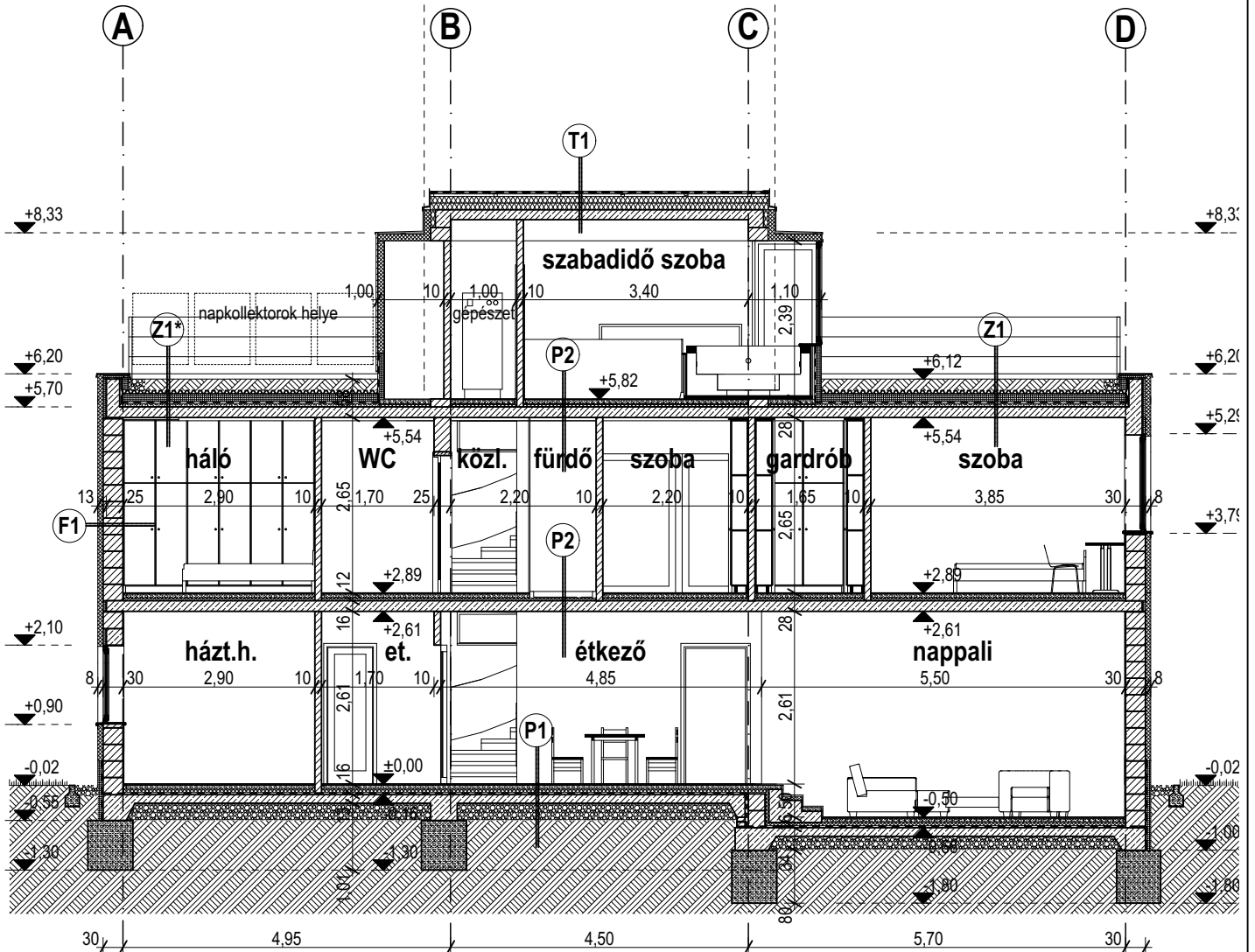
Lapostető szerkezetei:

Z1 - felintenzív zöldtető

- talajtakaró növényzet
- 10,0-14,0 cm SRM különleges ültetőközeg
- 1 rtg. VLF-150 geotextília szűrőréteg
- 4,0 cm Diadrain-40 kétoldalt dombornyomott lemez felületiszivárgó
- 20,0 cm extrudált PS-hab lemez hőszigetelés
- 1 rtg. VLU-300 bitumenálló mechanikai védő- és elválasztó réteg
- 1 rtg. gyökérálló csapadékvíz elleni bitumenes vízszigetelés
- 1 rtg. csapadékvíz elleni bitumenes vízszigetelés
- 1 rtg. bitumenes kellősítés
- 4,0-16,0 cm lejtetett 2 %-os lejtéssel
- 16,0 cm monolit vasbeton födém, alsó részén glettelve
- 2 rtg. mennyezetfestés választandó színben

Z1* - kavicsos lapostető

- 4,0-13,0 cm kavics
- 1 rtg. védő- és elválasztó réteg
- 2 rtg. csapadékvíz elleni bitumenes vízszigetelés
- 1 rtg. bitumenes kellősítés
- 15,0 cm expandált PS-hab lemez hőszigetelés
- 5,0-13,0 cm expandált PS-hab lemez ékhőszigetelés 2 %-os lejtéssel
- 16,0 cm monolit vasbeton födém, alsó részén glettelve
- 2 rtg. mennyezetfestés választandó színben



KOMPAKT LAKÓHÁZ
Budapest, III. ker.

Hosszmetszet

Építész: Schmolcz Gabriella okl. és
Perényi László okl. építészmérnök

M=1:100

É-5

