

Rétegrédek

Ipari padló rétegrénd

- 1⁵ cm epoxi gyanta bevonat
- 7⁵ cm aljzatbeton
- 1 rtg. PE fólia techn. szig.
- 10 cm hőszigetelés
- 1 rtg. mod. bit. vastaglemez vízszigetelés
- 12 cm vaslat aljzat
- 18 cm tömörített zúzottkő
- termett talaj

Közbenő födém rétegrénd

- 1⁵ padlóburkolat - linóleum
- 7 cm aljzatbeton
- 1 rtg. PE fólia techn. szig.
- 5 cm lépéshangszigetelés
- 20 cm monolit vasbeton födém

Közbenő (lehülő) födém rétegrénd

- 1⁵ padlóburkolat - linóleum
- 7 cm aljzatbeton
- 1 rtg. PE fólia techn. szig.
- 5 cm lépéshangszigetelés
- 20 cm monolit vasbeton födém
- 5 cm hőszigetelés

Közbenő (lehülő) födém rétegrénd

- 1⁵ padlóburkolat - linóleum
- 7 cm aljzatbeton
- 1 rtg. PE fólia techn. szig.
- 5 cm lépéshangszigetelés
- 20 cm monolit vasbeton födém
- 5 cm hőszigetelés

Gipszkarton válaszfal rétegrénd

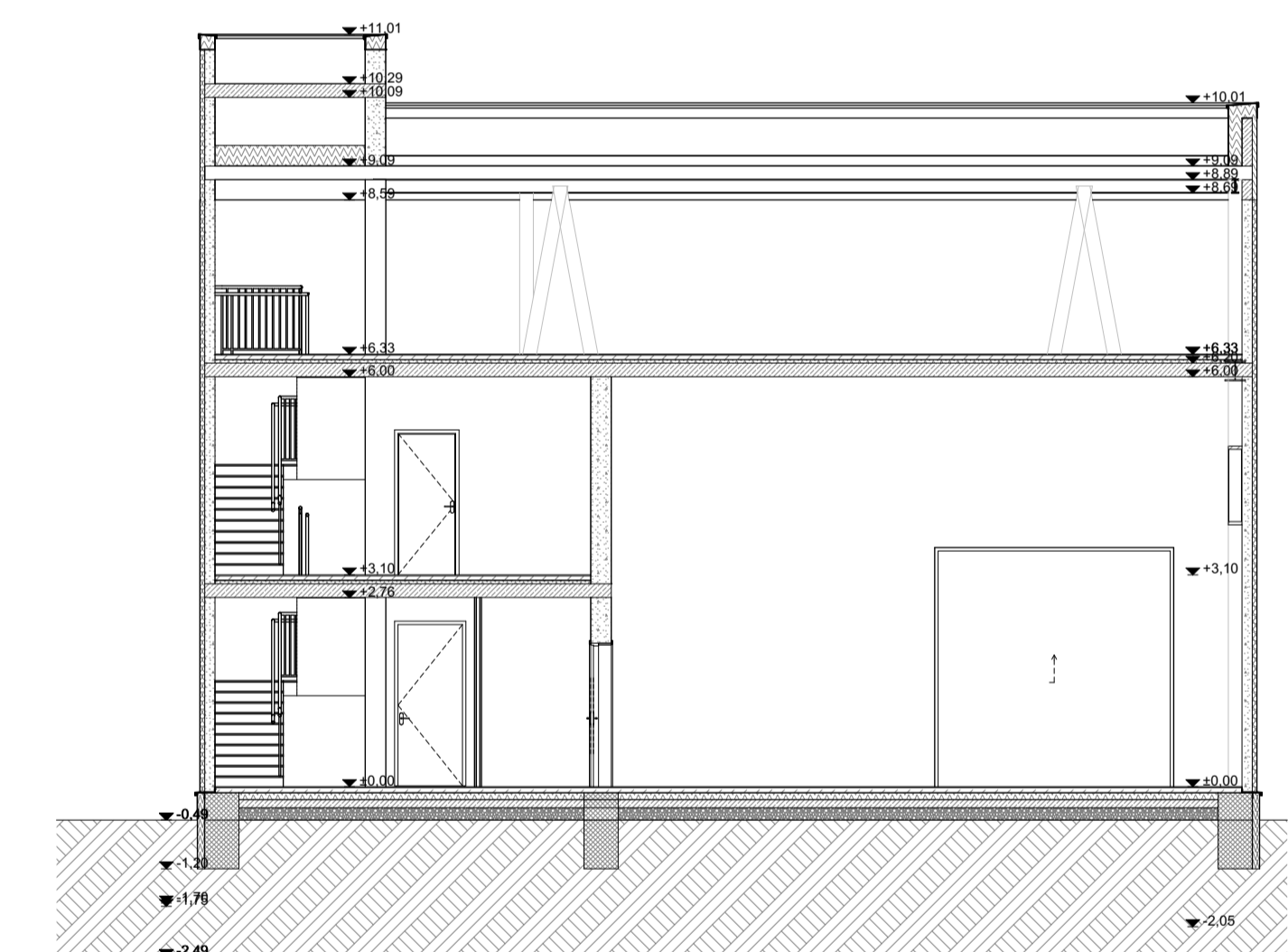
- 2 rtg. gipszkarton (2,5 cm)
- 5 cm kőzetgyapot hőszigetelés
- 2 rtg. gipszkarton (2,5 cm)

Homlokzati fal rétegrénd

- 15 cm pórusbeton falazat
- 7 cm homlokzati szendvicspanel, acél fegyverzettel

Lapostető rétegrénd

- 5 cm kavics
- 1 rtg. polipropilén filc
- 2 rtg. mod. bit. vastaglemez vízszigetelés
- 1 rtg. polipropilén filc
- 20-5 cm lejtéstadó EPS réteg
- 30 cm EPS hőszigetelés
- 1 rtg. párafékező réteg
- 20 cm monolit vasbeton födém



Jelmagyarázat

	Vasbeton tartószerkezet - monolit		Kitöltőfalazat - pórusbeton		PE fólia		Padlóburkolat - linóleum
	Vasbeton tartószerkezet - előregyártott		Hangszigetelés		Bitumenes vízszigetelés		Talaj
	Acél - tartószerkezet		Hőszigetelés		Szerelőbeton		Kavics
	Aluminium		Aljzatbeton		Vakolat		Üveg
	Homlokzati szendvicspanel		Padlóburkolat - epoxigyanta		Tetőfedés - állókorcós		Műanyag

A-A metszet, B-B metszet, Jelmagyarázat, Rétegrédek

BIM menedzsment

Németh Kinga, Turi Boglárka, Brückl András, Kovács Szabolcs, Málics Marcell, Mesics Dávid

2023. 10. 24.

Ajtayné Károlyfi Kitti, Dr. Horváth Tamás, Petrikó László, Szalai Dóra, Grubits Péter, Szűrös Zsolt

Amaya Headquarters, Pamplona, Spanyolország

É-06/1,

É-06/2,

JM-01,

RG-01

2023/2024 ŐSZ 1:100