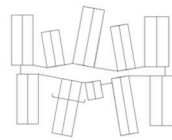
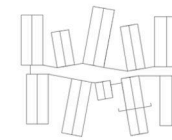


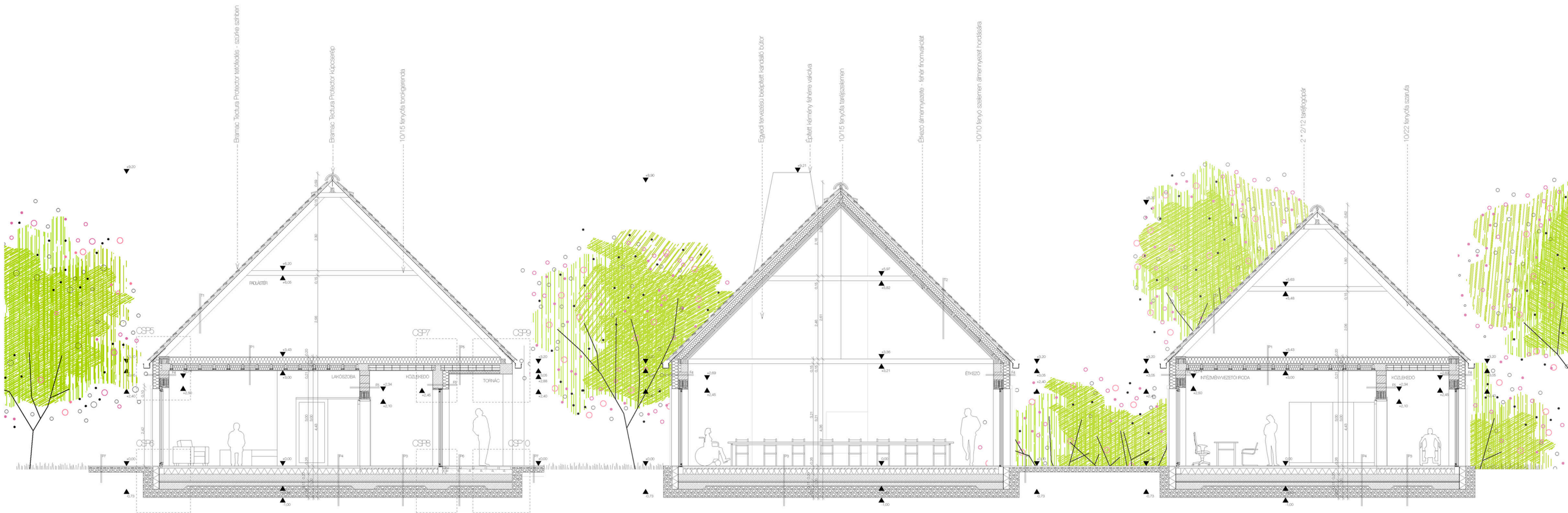
K-K METSZET



L-L METSZET



M-M METSZET

**RÉTEGRENDEK****P1 - PADLÁSFÖDÉM**

2 cm	OSB lap
20 cm	lépésálló ásványszálas hőszigetelés
1 rtg	üvegfátyol és alufólia betétes 2,5 mm vastagságú öntapadó modifikált bitumenes lemez pára elleni védelem és légzárás, az aljzathoz leragasztva
21 cm	Porotherm gerendás födém szerkezet
1 cm	felületkiegénylítés
1 cm	belső vakolat

P2 - EXTENZÍV ZÖLDTETŐ

10 cm	talajkeverék
1 rtg	136 g/m ² felülettömögő műanyag fától szűrőréteg
2 cm	20 mm hullámmagasságú dombornyomott PE műanyag felületzáró, vízelvezető réteg
20 cm	lépcsős ütközőházagú extrudált polisztrólaból hőszigetelés és szigetelésvédelem
1 rtg	190 g/m ² felülettömögő elválasztó PP/PE filc, 15 cm-es átlapolásokkal lazán fektetve
1,5 mm	lágított PVC lemez csapadékvíz elleni szigetelés, legalább 5 cm átlapolásokkal lazán fektetve
1 rtg	190 g/m ² felülettömögő aljzatkiegészítő PP/PE filc, 15 cm-es átlapolásokkal lazán fektetve
4cm-	2% lejtésű 4 cm-ről indított beton lejtésképzés (450 kg/m ³ térfogatsúlyú)
1 rtg	üvegfátyol és alufólia betétes 2,5 mm vastagságú öntapadó modifikált bitumenes lemez pára elleni védelem és légzárás, az aljzathoz leragasztva
30 cm	monolit vasbeton síkfödém
1 cm	belső vakolat

P3 - KÖZLEKEDŐ ÁLTALÁNOS PADLÓ

2 cm	vörösfenyő hajpadló
0,5 cm	flexibilis ragasztó
0,5 cm	esztrich aljzatkiegészítés
4 cm	fitőbeton
3+2,7 cm	AUSTROTHERM pogácsás lemez hőszigetelés padlófűtéshez
1 rtg	PE fólia elválasztó-, védőréteg
3 cm	AUSTROTHERM AT N100 kiegészítő hőszigetelés /el- vezetőkek elhelyezésére/
10 cm	AUSTROTHERM AT N100 kiegészítő hőszigetelés
20 cm	monolit vasbeton lemezalap
4 cm	szerelőbeton szigetelésvédelem
2/0,4 cm	két réteg SBS modifikált bitumenes vastaglemez talajvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvastással hegesztve
1 rtg	hideg bitumenmáz keliőltetés, általános felületen, felülettől függően 0,3-0,5 kg/m ² anyagfelhasználással
12 cm	szigetelést fogadó aljzathoz
40 cm	95%-ra tömörített kavics feltöltés
1 rtg	160 g/m ² felülettömögő geotextília elválasztó- és védőréteg
	termett talaj

P4 - SZOBA ÁLTALÁNOS PADLÓ

2 cm	vörösfenyő hajpadló
0,5 cm	flexibilis ragasztó
0,5 cm	esztrich aljzatkiegészítés
5 cm	aljzathoz

1 rtg	PE fólia elválasztó- és védőréteg
18 cm	expandált PS hab hőszigetelés
20 cm	monolit vasbeton lemezalap
4 cm	szerelőbeton szigetelésvédelem
2/0,4 cm	két réteg SBS modifikált bitumenes vastaglemez talajvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvastással hegesztve
1 rtg	hideg bitumenmáz keliőltetés, általános felületen, felülettől függően 0,3-0,5 kg/m ² anyagfelhasználással
12 cm	szigetelést fogadó aljzathoz
40 cm	95%-ra tömörített kavics feltöltés
1 rtg	160 g/m ² felülettömögő geotextília elválasztó- és védőréteg
	termett talaj

P5 - PADLÁSFÖDÉM TORNÁCNÁL

2 cm	OSB lap
20 cm	lépésálló ásványi szálas hőszigetelés
1 rtg	üvegfátyol és alufólia betétes 2,5 mm vastagságú öntapadó modifikált bitumenes vastaglemez pára elleni védelem és légzárás, az aljzathoz leragasztva
21 cm	Porotherm gerendás födém
0,5 cm	felületkiegénylítő vakolat
10 cm	vakolható ásványi szálas hőszigetelés
1 cm	üvegövet háló erősítésű homlokzati vakolat fehér színben

P6 - TORNÁC PADLÓ

2,5 cm	nyílthézagos vörösfenyő deszkaburkolat
5 cm	kiegészítő lécváz
0,4 cm	1 réteg SBS modifikált bitumenes vastaglemez talajvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvastással hegesztve
1 rtg	hideg bitumenmáz keliőltetés, általános felületen, felülettől függően 0,3-0,5 kg/m ² anyagfelhasználással
13 cm -	szigetelést fogadó aljzathoz
20 cm	monolit vasbeton lemezalap
4 cm	szerelőbeton szigetelésvédelem
2/0,4 cm	két réteg SBS modifikált bitumenes vastaglemez talajvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvastással hegesztve
1 rtg	hideg bitumenmáz keliőltetés, általános felületen, felülettől függően 0,3-0,5 kg/m ² anyagfelhasználással
12 cm	szigetelést fogadó aljzathoz
40 cm	95%-ra tömörített kavicsfeltöltés
1 rtg	160 g/m ² felülettömögő geotextília elválasztó- és védőréteg
	termett talaj

P7 - TERASZBURKOLAT

2,5 cm	nyílthézagos vörösfenyő deszkaburkolat
5 cm	kiegészítő lécváz félg kavicsgyba süllyesztve
15 cm	tömörített kavics

P8 - PIACTÉR ÉS JÁRDA

6 cm	vakolór burkolat
3 cm	ágyazó (tükör) réteg
20 cm	tömörített murva