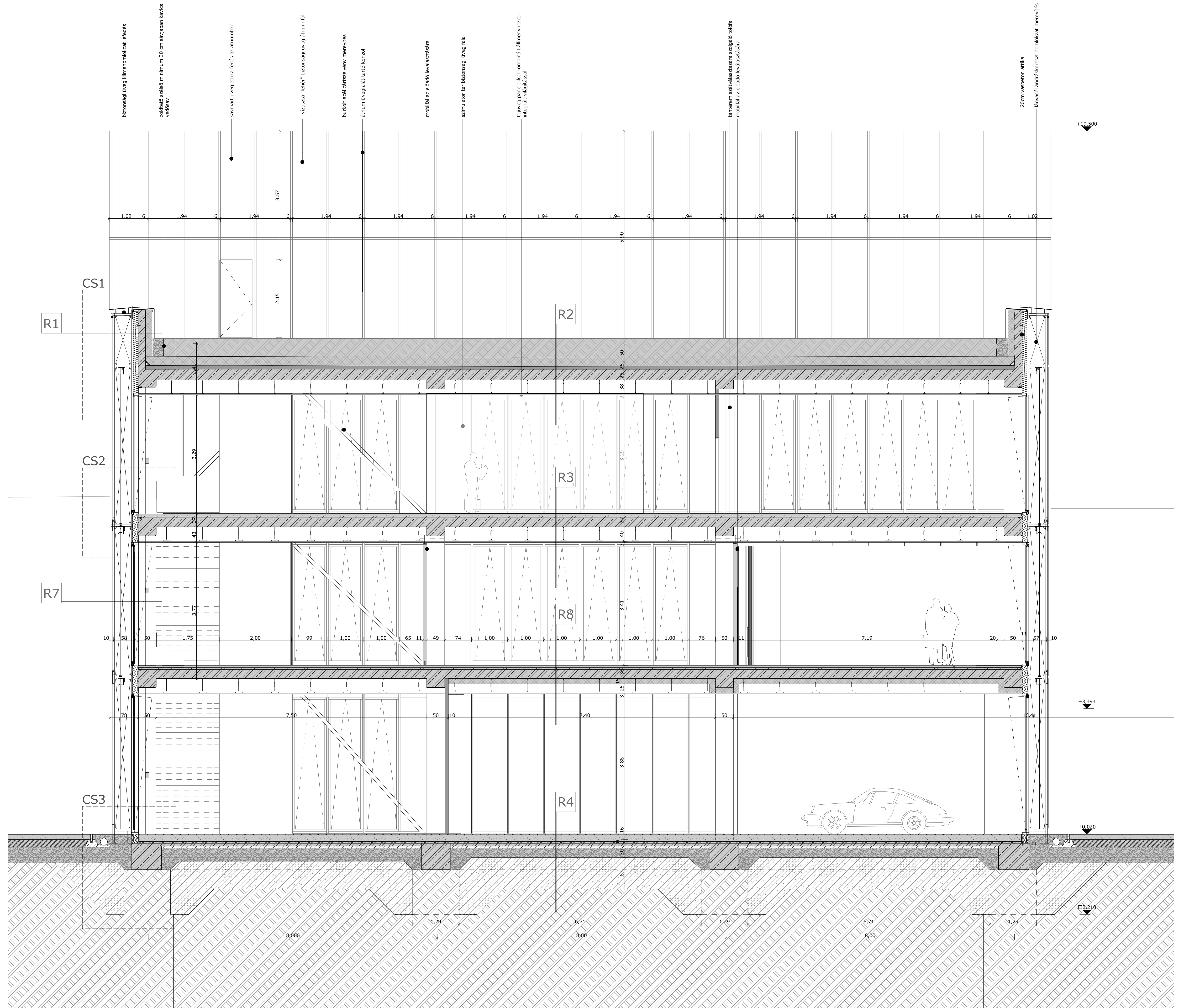


- R1 2\*10mm biztonsági víztiszta üveg  
légrés  
6mm edzett tejüveg  
16cm szálás hőszigetelés  
20cm monolit vasbeton attikafal  
kellőfűtés  
2 rtg FPS gyökérálló modifikált bitumens lemez csapadékvíz szigetelés  
12cm XPS hőszigetelés  
5+1cm XPS hőszigetelés gyári kéregvakolattal
- R2 50cm termőföld feltöltés  
2cm geotextiliával kasirozott drénelem  
25cm xps hőszigetelés  
2rtg FPS gyökérálló modifikált bitumens lemez csapadékvíz szigetelés  
kellőfűtés  
5 < cm lejtésű beton  
30cm monolit vasbeton födém  
légrés  
álmennyezet
- R3 öntött ipari padló burkolat  
5cm úsztatott beton aljzat  
technológia szigetelés  
lépésálló szigetelés  
25 cm monolit vasbeton födém  
légrés  
álmennyezet
- R4 öntött ipari padló burkolat  
20cm acélhálóval erősített úsztatott beton aljzat  
technológia szigetelés  
5cm lépésálló szigetelés  
1rtg modifikált bitumens vastaglemez talajpára elleni szigetelés  
8 cm vasalt aljzat  
5cm szerelőbeton  
30 cm kavics feltöltés  
termétt talaj
- R5 6mm edzett tejüveg  
16cm szálás hőszigetelés  
20cm monolit vasbeton attikafal  
kellőfűtés  
2 rtg FPS gyökérálló modifikált bitumens lemez csapadékvíz szigetelés  
12cm XPS hőszigetelés  
5+1cm XPS hőszigetelés gyári kéregvakolattal
- R6 2\*1,25 cm gipszkarton réteg  
szálás hőszigetelés alumínium tartóbordák között  
2\*1,25cm gipszkarton réteg
- R7 2\*10mm biztonsági víztiszta üveg  
légrés  
6mm fóliaerősítésű Low-E bevonatos üveg  
16mm argon gáz töltés  
4+6mm laminált biztonsági üveg
- R8 öntött ipari padló burkolat  
5cm úsztatott beton aljzat  
technológia szigetelés  
lépésálló szigetelés  
25 cm monolit vasbeton födém  
légrés  
álmennyezet



**DIPLOMATERV**  
**TÓTH MÁTÉ**

**R I N G**  
**VEZETÉSCENTRUM**

**2013 KÖZÉP**

**METSZET**  
**M 1:100**