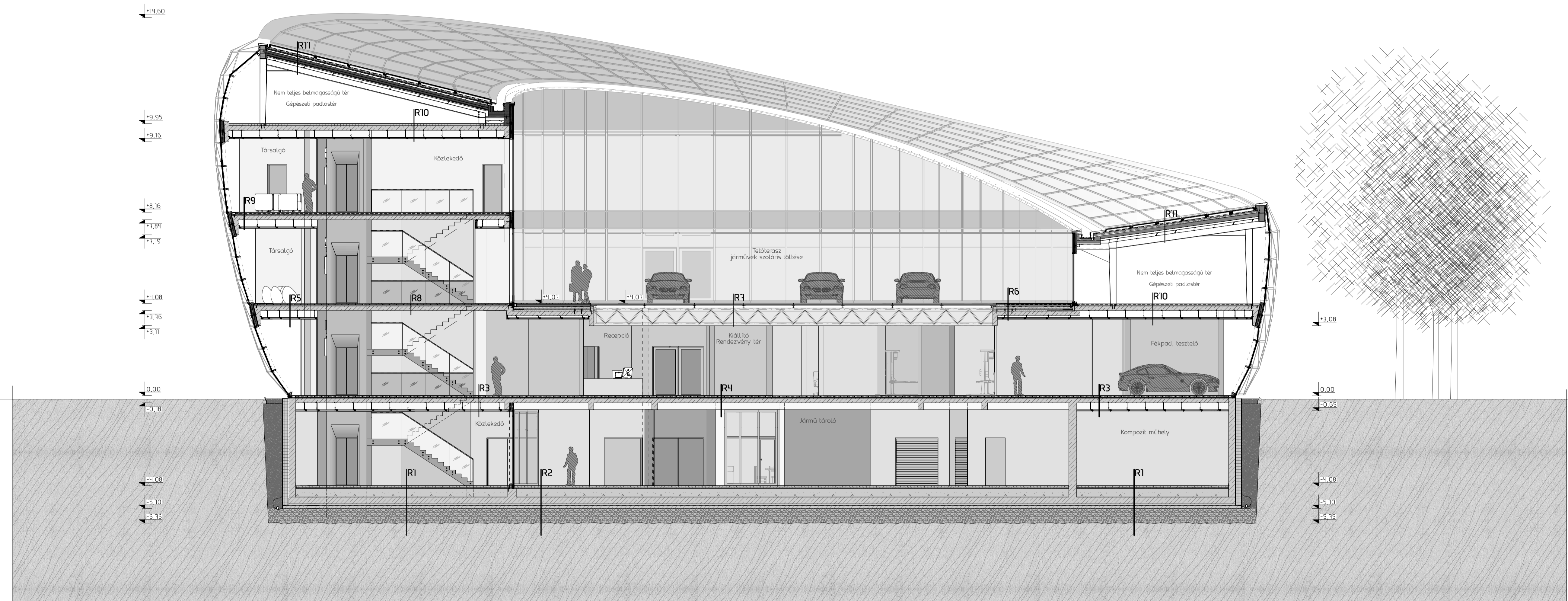


A - A METSZET
M 1:100



- R1**
- 18 mm APAVISA Platina greslap
 - 12 mm ragasztó
 - 1 rtg aljzatkiegénylítő
 - 45 mm Austrotherm EPS 150 "pogácsás" padlófűtés rendszerlemez
 - 1 rtg keltősítés
 - 200 mm statikailag méretezett monolit vasbeton alulbordás födém
 - 300-500 mm kiváltó gerenda

- R2**
- 18 mm APAVISA Platina greslap (helyiség funkciójától függően eltérő)
 - 12 mm ragasztó
 - 250 mm statikailag méretezett monolit vasbeton ellenfödém
 - 40 mm szerszám beton (gépezési és csatorna vezetékeknek)
 - 1,2 mm talajvíznyomás elleni szigetelés
 - 1 rtg keltősítés
 - 40 mm vasbeton lemezalap
 - visszahajtott geotextília (áttapoltva), 150 g/m²
 - cementtélj
 - 600 mm GEOCELL Üveghab kavics, hőszigetelés
 - geotextília, 150 g/m²
 - termelt talaj

- R3**
- 6 mm epoxi gyanta habarcs fedő réteg kvarchomok keverékkel színezve, oldószermentes
 - 0,4 mm epoxi gyanta alapozó réteg
 - 2 mm kiegyenlítő réteg
 - 250 mm statikailag méretezett monolit vasbeton ellenfödém
 - 40 mm szerszám beton (gépezési és csatorna vezetékeknek)
 - 1,2 mm talajvíznyomás elleni szigetelés
 - 1 rtg keltősítés
 - 40 mm vasbeton lemezalap
 - visszahajtott geotextília (áttapoltva), 150 g/m²
 - cementtélj
 - 600 mm GEOCELL Üveghab kavics, hőszigetelés
 - geotextília, 150 g/m²
 - termelt talaj

- R4**
- 6 mm epoxi gyanta habarcs fedő réteg kvarchomok keverékkel színezve, oldószermentes
 - 0,4 mm epoxi gyanta alapozó réteg
 - 2 mm kiegyenlítő réteg
 - 45 mm Austrotherm EPS 150 "pogácsás" padlófűtés rendszerlemez
 - 1 rtg keltősítés
 - 200 mm statikailag méretezett monolit vasbeton alulbordás födém
 - 300-500 mm kiváltó gerenda

- R5**
- 18 mm APAVISA Platina greslap (helyiség funkciójától függően eltérő)
 - 12 mm ragasztó
 - 1 rtg aljzatkiegénylítő
 - 45 mm Austrotherm EPS 150 "pogácsás" padlófűtés rendszerlemez
 - 1 rtg párazáró réteg
 - 200 mm statikailag méretezett monolit vasbeton födém
 - 200-500 mm almenyezeti, gépezési légtér
 - 1,25 mm giszkarton függesztett almenyезet

- R7**
- 1 réteg üveg fólia, öntisztuló bevonattal
 - 5 réteg 5x10 mm edzett biztonsági, ragasztott üveg
 - 3 réteg argon védőgázzal töltött üveg, hőszigetelt üveg
 - 12 mm ragasztó
 - 2 réteg elasztomer távtartó, ágyazó csik
 - HEA 100 fioktartó
 - 400 mm magas zárt szerelvényekből hegesztett kapcsolati szimmetrikus rácsos tartó

- R8**
- 30 mm fagyálló betonlap
 - 65 mm bazaltzuzalék feltöltés
 - 1 rtg geotextília - Tappar szigetelés, elválasztó réteg
 - 1 rtg PVC szigetelés, fölabadó hajlat erősítésekkel
 - 50-80 mm lépésálló hőszigetelés, léjtésképzés
 - 120 mm lépésálló hőszigetelés
 - 1 rtg párazáró fólia
 - 200 mm statikailag méretezett monolit vasbeton födém

- R9**
- 6 mm epoxi gyanta habarcs fedő réteg kvarchomok keverékkel színezve, oldószermentes
 - 0,4 mm epoxi gyanta alapozó réteg
 - 2 mm kiegyenlítő réteg
 - 45 mm Austrotherm EPS 150 "pogácsás" padlófűtés rendszerlemez
 - 1 rtg keltősítés
 - 200 mm statikailag méretezett monolit vasbeton alulbordás födém
 - 300-500 mm kiváltó gerenda

- R10**
- 20 mm rétegelt lemez
 - 120 mm XPS hőszigetelés
 - 200 mm statikailag méretezett monolit vasbeton alulbordás födém
 - 300-500 mm kiváltó gerenda

- R12**
- 20 mm rétegelt lemez
 - 120 mm XPS hőszigetelés
 - 200 mm statikailag méretezett monolit vasbeton alulbordás födém
 - 150 mm légtér, fémlemez burkolat függesztő szerkezete
 - 40 mm függesztő szerkezet tartóváza
 - 2,5 mm függesztet fémlemez

- R11**
- tető síkjába integrálódó fotovoltaic napelen rendszer egyedi szegmens elemekkel kirakva
 - fogadó szerkezet tartóváza
 - 1 réteg műanyag lemez szigetelés
 - 50 mm átszelőtetelt légrés
 - 1 réteg műanyag lemez szigetelés
 - 200 mm hőszigetelés
 - 80 mm LINDAJS LVP8 trapézlemez
 - 100 mm szegmens íves hajlított Z szelvény
 - hegesztett kerétszerkezet változó keresztmetszetű tömör gerinces kerékállások

- R13**
- 20 mm rétegelt lemez
 - 120 mm XPS hőszigetelés
 - 1 réteg párazáró fólia
 - 200 mm statikailag méretezett monolit vasbeton alulbordás födém
 - 200-500 mm almenyezeti, gépezési légtér
 - 1,25 mm giszkarton függesztett almenyезet