

Rétegréndek

R6

- 0,5cm sírvezett műgyantabevonat
- 7cm üsztatott beton
- 6cm lépféhang gátló szigetelés
- 25cm vb. födém szerkezet
- födémbe szerelt zónájában, szerk. temperálás
- 30-100cm előregyártott vb. parabola ívű gerendatartók
- gipszkarton álmennyezet (6cm tartó profil és 1,25cm gipszkarton)
- 1cm glettelés és belső festés

R7

- 4cm kültéri, fagyálló köbörkolat
- 1cm fagyálló ágyazó habarcs
- 8cm szűrőbeton
- 1rtg. védő-elválasztó réteg
- 1rtg. bitumenes vastaglemez vízszigetelés, poliszterfátyol hordozórétegu, 15cm átlapolással
- 1rtg. bitumenes vastaglemez vízszigetelés, üvegazóvet hordozórétegu, 15cm átlapolással
- 1rtg. gúnyonlat kiegyenlítő réteg
- 16cm xps hőszigetelés, lépcsős ütközéssel folyékony bitumen kitöltéssel, kelesztett felülettel
- 1rtg. páraaknyelő réteg
- 6-10cm lejtési adó aljzatbeton, min 2,5% lejtéssel
- 25cm vb. födém szerkezet
- 30-100cm előregyártott vb. parabola ívű gerendatartók
- gipszkarton álmennyezet (6cm tartó profil és 1,25cm gipszkarton)
- 1cm glettelés és belső festés

R8

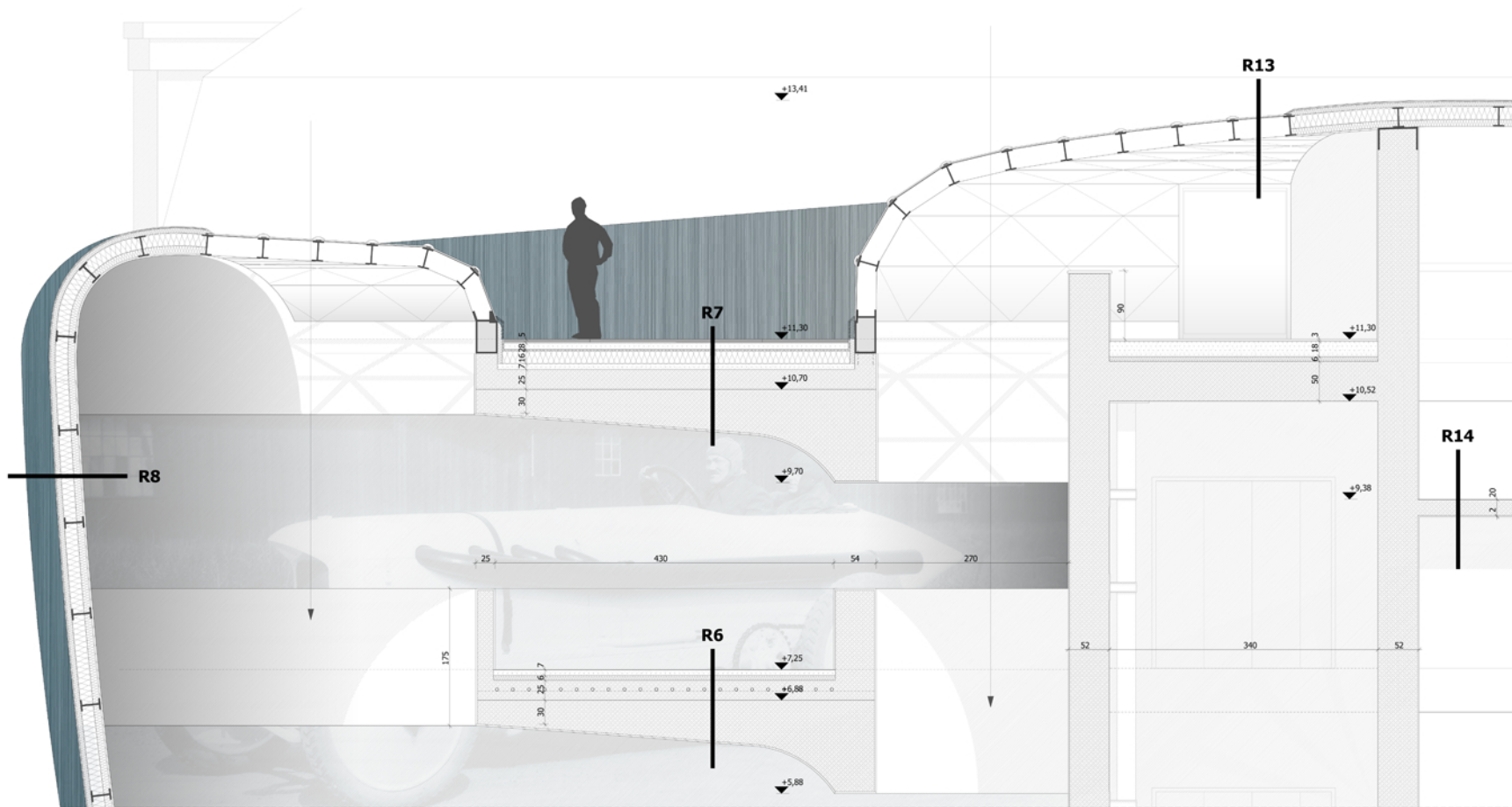
- 0,4cm titánburkolat, gyűrűlag sírvezett (széltől acél kék), matt felületű, hezagmentesen összehajszott, kiscsúszószerű helyenként perforált
- 6cm alumínium távtartó rács szerkezet
- 6cm xps hőszigetelés a távtartók között
- 25cm előregyártott acélváz szerkezet
- 1rtg. páraaknyelő fólia
- 16+8cm xps hőszigetelés (acélváz bordái között)
- 1rtg. párazáró fólia
- gipszkarton burkolat
- belső glettelés és festés

R13

- 1,5cm többrétegu, edzett üvegtábla
- 1cm rugalmas tömítés
- 25cm előregyártott acélváz szerkezet

R14

- 0,5cm sírvezett estrich felület
- kelesztés
- 20cm vb. pihenőlemez
- 1cm belső vakolat
- belső festés



3. részletrajz M 1:25