

Rétegréndek

R1	0cm mügyanta 20cm aljzatbeton technológiai szigetelés 6cm lépésálló hőszigetelés 25cm vízzáró vasalt alaplemez 6cm szerelőbeton 15cm kavicságyazat
R2	2cm tölggyfa padlóburkolat teljes felületén ragasztva 20cm aljzatbeton technológiai szigetelés 6cm lépésálló hőszigetelés 25cm vízzáró vasalt alaplemez 6cm szerelőbeton 15cm kavicságyazat
R3	0cm mügyanta 6cm aljzatbeton technológiai szigetelés 3cm lépésálló hő- és hangszigetelés 20cm vasbeton fűdém szerkezet
R4	20cm csiszolt vasbeton 3cm Dörken tisztasági lemez 50cm kavicsfeltöltés

R5	10-100cm talajkeverék és vegetáció 120g/m ² felületmegő geotextília elválasztó- és szűrőréteg 15cm keramzit víztároló- és vízelvezető réteg 120g/m ² felületmegő geotextília elválasztó- és szűrőréteg 3cm Dörken felületsszivárgó lemez EPM anyagú csapadékvíz elleni szigetelés egy rétegben fektetve üvegfátyol elválasztóréteg 27g/m ² Rockwool ásványzálás hőszigetelés két rétegben fektetve 20cm monolit vasbeton lemez teherhordó fűdém szerkezet 25cm Rigips RF15 nagytablás álmennyezet CD27 dupla profilvázra szerelve a teherhordó fűdémre függesztve
R6	20cm csiszolt vasbeton 3cm Dörken tisztasági lemez 15cm kavicsfeltöltés
R8	8cm beton térburkolat 8cm homok ágyazóréteg 15cm vasalt aljzat 3cm Dörken tisztasági lemez 15cm kavicsfeltöltés
R10	5cm dupla pallóborítás 20cm fagerenda

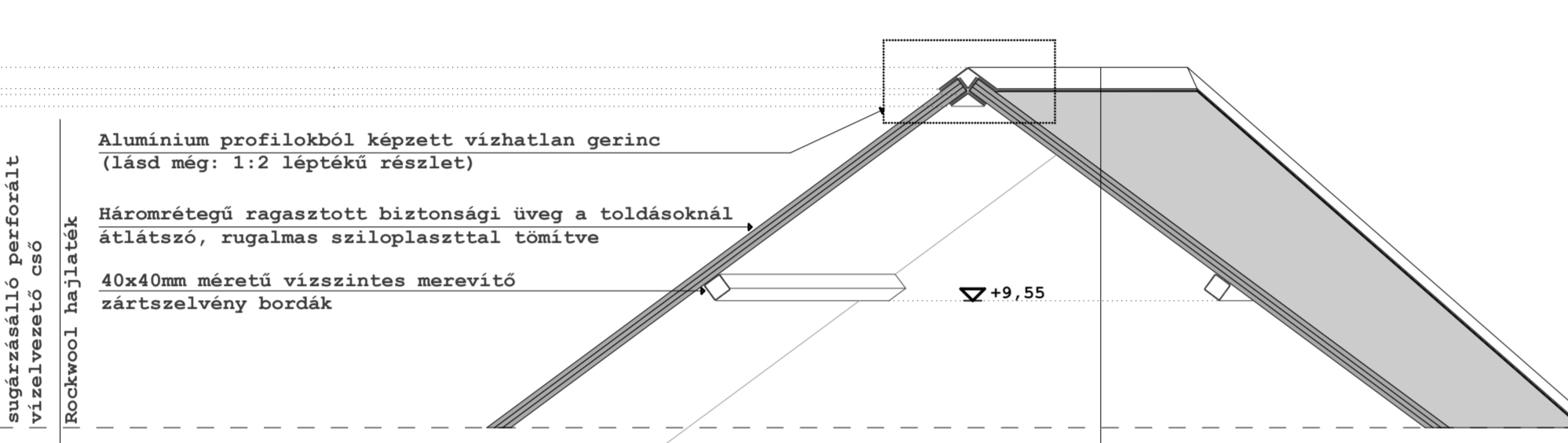
R7	20cm csiszolt vasbeton 3cm Dörken tisztasági lemez 30cm kavicsfeltöltés
R9	8cm beton térburkolat 12cm homok ágyazóréteg 15cm vasalt aljzat 3cm Dörken tisztasági lemez 15cm kavicsfeltöltés
R11	3cm kerámia szalagcserép 3cm tetőléc 12.15cm szaruzat

R12	0cm kopásálló mügyanta borítás 25cm aljzatbeton 25cm kristallizációs eljárással készülő vízhatlan vasbeton alaplemez 6cm szerelőbeton 15cm tömörített kavicságy
R13	25cm kristallizációs eljárással készülő vízhatlan vasbeton fal 15cm hőszigetelés (Thermo Mass) 20cm teherhordó vasbeton falszerkezet
R14	0cm kopásálló mügyanta borítás 10cm aljzatbeton 25cm kristallizációs eljárással készülő vízhatlan vasbeton alaplemez 6cm szerelőbeton kavicsfeltöltés változó vastagságban
R15	0cm fehér színű vékonyvakolat 4cm Austrotherm Expert Fix lábazati hőszigetelés 1mm (l.rtg.) EPDM csapadékvíz szigetelés 15cm teherhordó vasbeton falszerkezet 4cm függőleges zártszelvény-váz 4cm vízszintes zártszelvény-váz 12cm Rigips nagytablás gipszkarton burkolat

R16	2cm tölggyfa padlóburkolat teljes felületén ragasztva 6cm aljzatbeton technológiai szigetelés lépésálló hő- és hangszigetelés 25cm kristallizációs eljárással készülő vasalt aljzat 50cm kavicsfeltöltés
R17	0cm mügyanta 6cm aljzatbeton 3cm lépésálló hő- és hangszigetelés 20cm vasbeton fűdém szerkezet Rigips RF15 nagytablás álmennyezet CD27 dupla profilvázra szerelve a teherhordó fűdémre függesztve

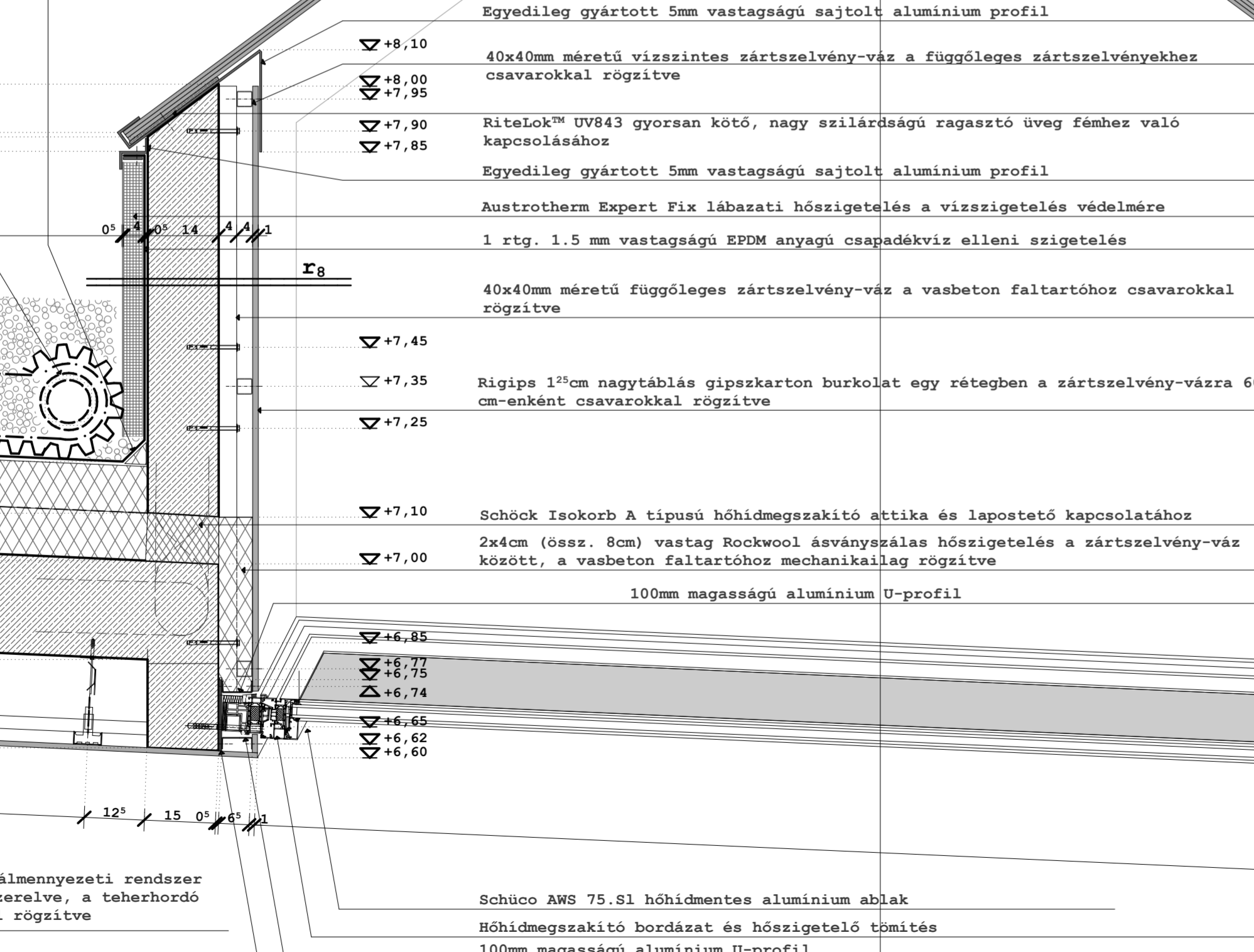
11. m=1:10

Teherhordó vasbeton fűdém szerkezet
Rockwool ásványzálás hőszigetelés két rétegben fektetve a vasbeton fűdémhez mechanikailag rögzítve
Dörken felületsszivárgó lemez
Talajkeverék és vegetáció
Keramzit víztároló és vízelvezető réteg
A víztároló réteg lecsúsztató elleni talifa kalodarendszer
d=16...32mm szemcsenagyságu mosott, osztályozott folyami kavicságy
d=12cm LPE anyagú, UV sugárvédelemmel ellátott vízelvezető cső
Rockwool hajlatok



13. m=1:10

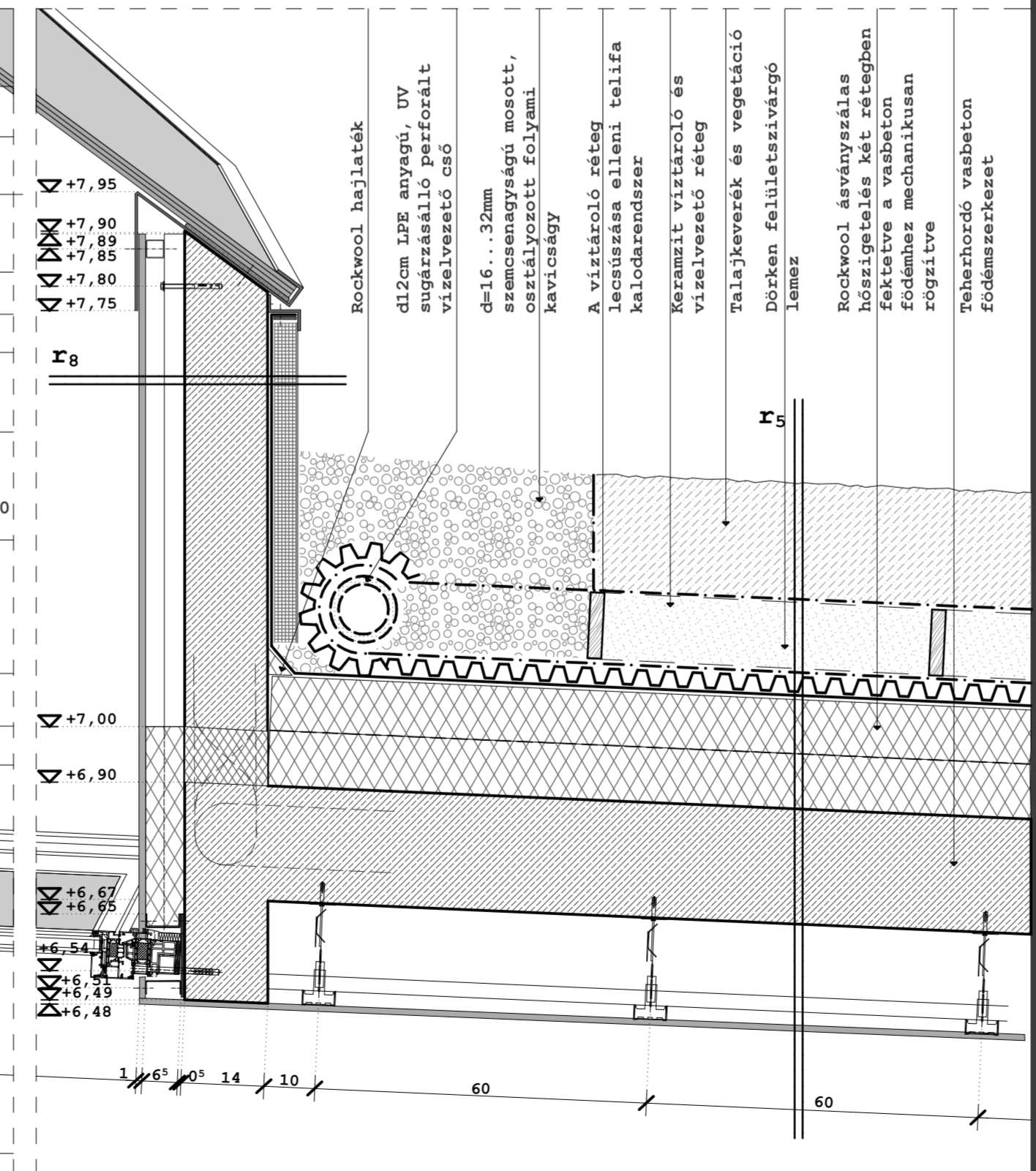
Alumínium profilokból képzett vízhatlan gerinc (lásd még: 1:2 léptékű részlet)
Háromrétegű ragasztott biztonsági üveg a toldásoknál átlátszó, rugalmas sziloplaszttal tömítve
40x40mm méretű vízszintes merevítő zártszelvény bordák
Egyedileg gyártott 5mm vastagságú sajtol alumínium profil
40x40mm méretű vízszintes zártszelvény-váz a függőleges zártszelvényekhez csavarokkal rögzítve
RiteLok™ UV843 gyorsan kötő, nagy szilárdságú ragasztó üveg fémhez való kapcsolásához
Egyedileg gyártott 5mm vastagságú sajtol alumínium profil
Austrotherm Expert Fix lábazati hőszigetelés a vízszigetelés védelmére
1 rtg. 1.5 mm vastagságú EPDM anyagú csapadékvíz elleni szigetelés
40x40mm méretű függőleges zártszelvény-váz a vasbeton faltartóhoz csavarokkal rögzítve
Rigips 12cm nagytablás gipszkarton burkolat egy rétegben a zártszelvény-vázra 60 cm-enként csavarokkal rögzítve
Schöck Isokorb A típusú hőhidmegszakító attika és lapostető kapcsolatához
2x4cm (össz. 8cm) vastag Rockwool ásványzálás hőszigetelés a zártszelvény-váz között, a vasbeton faltartóhoz mechanikailag rögzítve
100mm magasságú alumínium U-profil
Schüco AMS 75.SI hőhidmentes alumínium ablak
Hőhidmegszakító bordázat és hőszigetelő tömítés
100mm magasságú alumínium U-profil
10x150mm méretű laposacél alátét a teherhordó vasbeton szerkezethez dübelelkel rögzítve



13. m=1:10

12. m=1:10

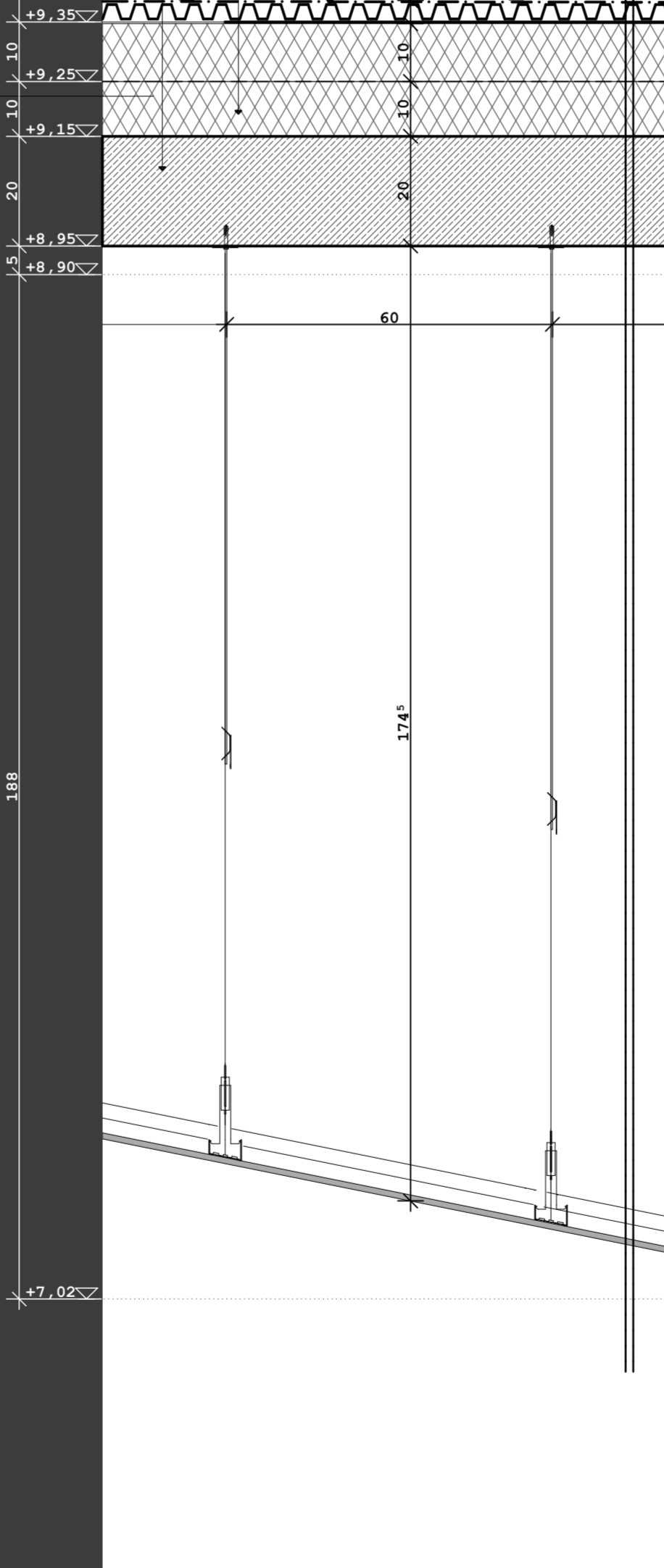
RiteLok™ UV843 gyorsan kötő, nagy szilárdságú ragasztó üveg a fém kapcsolásához
Egyedileg gyártott sajtol alumínium L-takaróprofil 150x150 mm méretben
Egyedileg gyártott sajtol alumínium L-takaróprofil 50x50 mm méretben
40x50mm méretű alumínium U-profil a biztonsági üveghez nagy szilárdságú ragasztóval gyárilag rögzítve
Háromrétegű ragasztott biztonsági üveg a toldásoknál átlátszó, rugalmas sziloplaszttal tömítve
Rockwool hajlatok
d=12cm LPE anyagú, UV sugárvédelemmel ellátott vízelvezető cső
d=16...32mm szemcsenagyságu mosott, osztályozott folyami kavicságy
A víztároló réteg lecsúsztató elleni talifa kalodarendszer
Keramzit víztároló és vízelvezető réteg
Talajkeverék és vegetáció
Dörken felületsszivárgó lemez
Rockwool ásványzálás hőszigetelés két rétegben fektetve a vasbeton fűdémhez mechanikailag rögzítve
Teherhordó vasbeton fűdém szerkezet



12. m=1:10

14. m=1:10

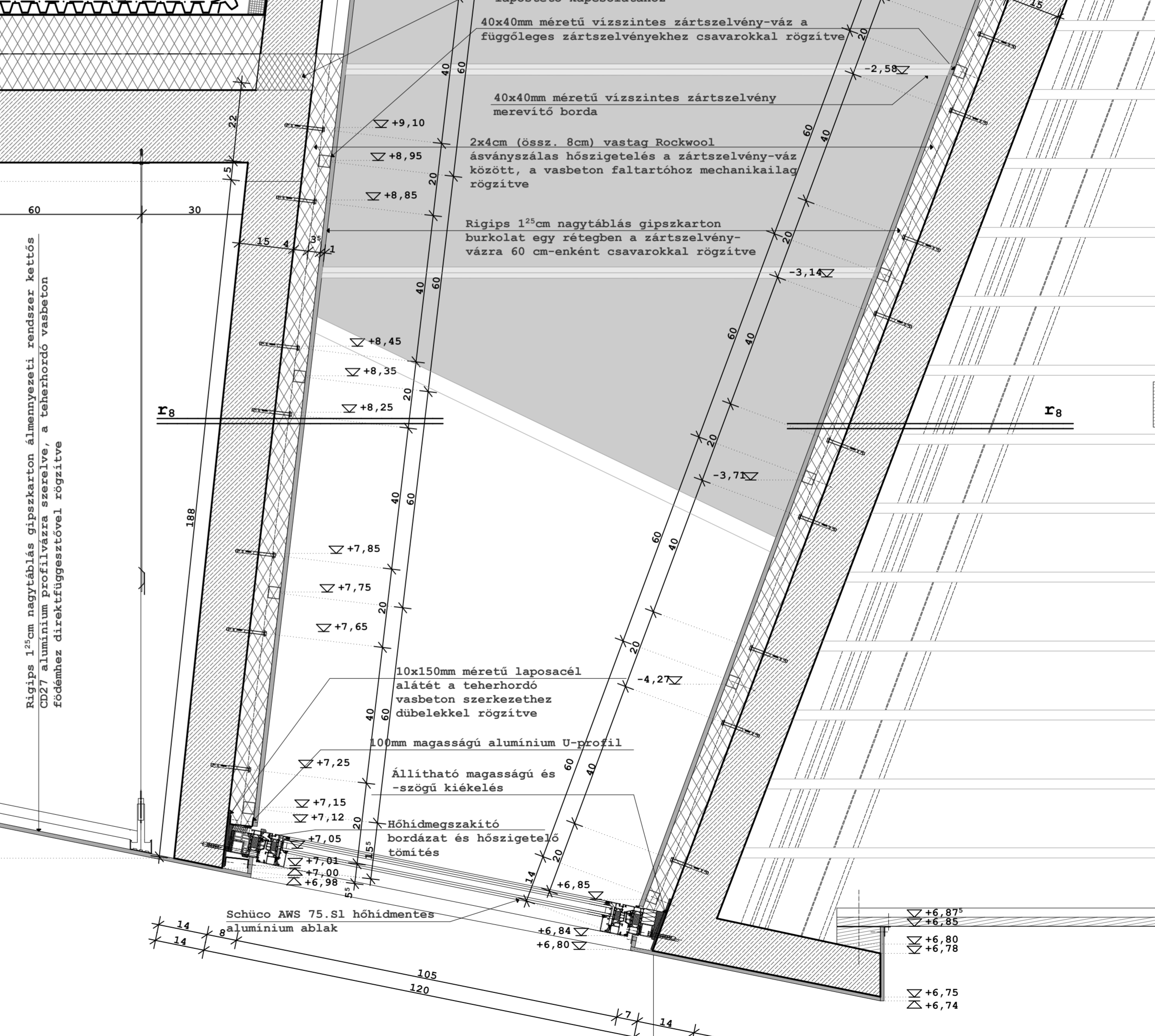
Teherhordó vasbeton fűdém szerkezet
Rockwool ásványzálás hőszigetelés két rétegben fektetve a vasbeton fűdémhez mechanikailag rögzítve
Dörken felületsszivárgó lemez
Keramzit víztároló és vízelvezető réteg
A víztároló réteg lecsúsztató elleni talifa kalodarendszer
Talajkeverék és vegetáció
d=16...32mm szemcsenagyságu mosott, osztályozott folyami kavicságy
Egyedileg gyártott 5mm vastagságú sajtol alumínium profil
RiteLok™ UV843 gyorsan kötő, nagy szilárdságú ragasztó üveg fémhez való kötéséhez
100mm magasságú alumínium U-profil
Egyedileg gyártott 5mm vastagságú sajtol alumínium profil
Háromrétegű ragasztott biztonsági üveg
Rigips 12cm nagytablás gipszkarton álmennyezeti rendszer kettős CD27 alumínium profilvázra szerelve, a teherhordó vasbeton fűdémhez direktfüggesztővel rögzítve
Schüco AMS 75.SI hőhidmentes alumínium ablak



14. m=1:10

17. m=1:10

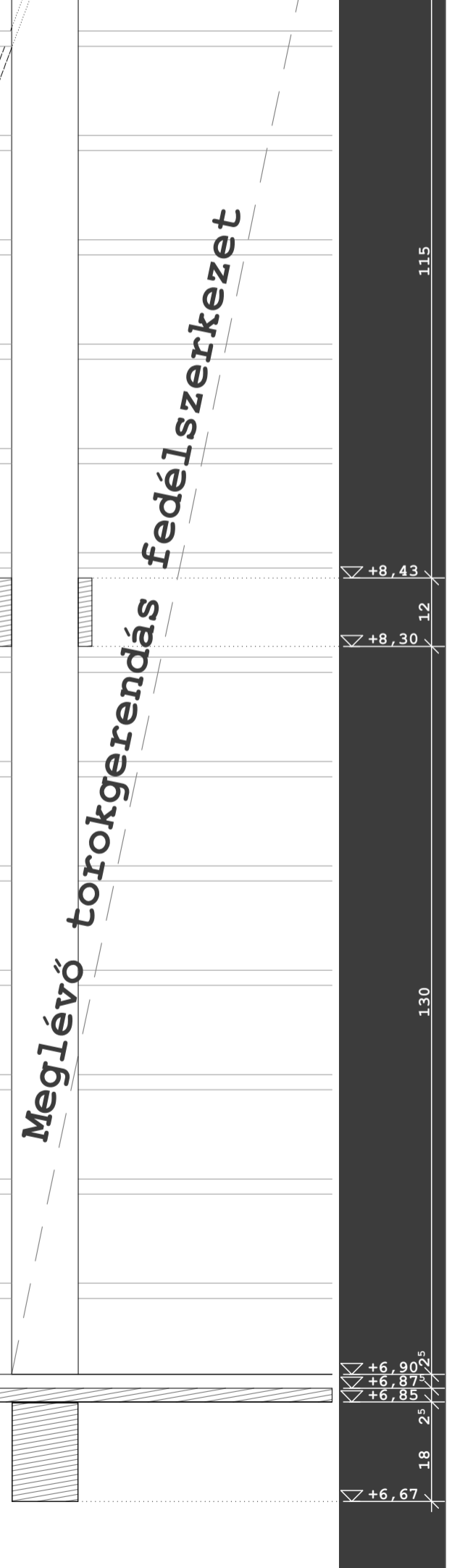
Teherhordó vasbeton fűdém szerkezet
Rockwool ásványzálás hőszigetelés két rétegben fektetve a vasbeton fűdémhez mechanikailag rögzítve
Dörken felületsszivárgó lemez
Keramzit víztároló és vízelvezető réteg
A víztároló réteg lecsúsztató elleni talifa kalodarendszer
Talajkeverék és vegetáció
d=16...32mm szemcsenagyságu mosott, osztályozott folyami kavicságy
Egyedileg gyártott 5mm vastagságú sajtol alumínium profil
RiteLok™ UV843 gyorsan kötő, nagy szilárdságú ragasztó üveg fémhez való kötéséhez
100mm magasságú alumínium U-profil
Egyedileg gyártott 5mm vastagságú sajtol alumínium profil
Háromrétegű ragasztott biztonsági üveg
Rigips 12cm nagytablás gipszkarton álmennyezeti rendszer kettős CD27 alumínium profilvázra szerelve, a teherhordó vasbeton fűdémhez direktfüggesztővel rögzítve
Schüco AMS 75.SI hőhidmentes alumínium ablak



17. m=1:10

16. m=1:10

Egyedileg gyártott 5mm vastagságú sajtol alumínium profil
RiteLok™ UV843 gyorsan kötő, nagy szilárdságú ragasztó üveg fémhez való kötéséhez
Egyedileg gyártott 5mm vastagságú sajtol alumínium profil
RiteLok™ UV843 gyorsan kötő, nagy szilárdságú ragasztó üveg fémhez való kötéséhez
Sajtol kerámia kúpcserep



16. m=1:10