

Fémlemez profil, festett alumínium Lindab RAL 9010 Pure White Ksz. 90 cm

Alumínium zártszelvény 30*30*3mm süllyesztett imbuszfejes csavar rögzítéssel

Laposacél hajtogatott lakatosrútkeret korróziómentes bevonattal ellátva 40*5mm szelvényből

Lidab PE Ontapadós, habosodó hézakitöltő szallag

Lindab LVT 4.8* 65 Lakkozott rögzítőcsavar fa szerkezethez

önmetsző facsavar alátétekkel. Lakatos szerkezet rögzítéséhez

Stabilizál kavicsburkolat Mészkozuzalék dmax=3mm

Fémlemez

Acél zártszelvény 60*35*3,5 mm

Fémlemez Lakatos szerkezethez popszegekkel előre fűrt lyukakba rögzítve

Sarokvasalat 40*30*3,5 mm Önemtsző csavarokkal rögzítve

PROMATECT®-100 tűzvédő építőlapp 2,5cm

Fémlemez profil, festett alumínium Lindab RAL 9010 Pure White Ksz. 138 cm

Gerendatartó vasalat csavarlyukas kivitelben, átmenő menetszár rögzítéssel alátétekkel és anyacsavarokkal

Tartószerkezeti légrés, Rétegelt ragasztott fatartó

Finnpajt I tartó 400*49

Acél zártszelvény 35*35*3,5 mm

Sarokvasalat 40*35*3,5 mm Önemtsző csavarokkal rögzítve

CORNELL lamellás ánytkelő láncos meghajtással

Rigips impregnált gipszkarton

Cornell perforált alumínium lamella rendszerem

Távezérelt elektromos motor láncos meghajtáshoz

Redeórnyin tartó - beállító elem

Alsó fémlemez

süllyesztett acélbetétes keresztmervető rögzítés, végén meneteszt acél pákák, alátét és onzáro anyacsavar segítségével

Acél zártszelvény 60*35*3,5 mm

Cornell keféprofil popszegecs rögzítéssel acél zártszelvényhez

Acél derékszögprofil 45*45mm

Rétegelt Ragasztott fa tartó 21*14cm

Cornell Perforált lemez lamellák Alumínium kezeletlen felülettel

Tűzvédelmi bevonattal ellátott Acél korpálca d=1,5cm

Acél lamellavezető sín

Szeqmensív elem

Cornell Perforált lemez lamellák Alumínium kezeletlen felülettel

Rétegelt ragasztott fa tartó

Alsó lezáró sín

Expandált rugalmas poliészén utköző

Rétegelt Ragasztott tartó véglezáró heveder

Átmenő csavarkapcsolat keretállások rögzítésére

Acél szintbeállító lemezek

Tulldogatott trapézlemez fedés

Acél konzol tűzqálló bevonattal

Lehorgonyzó csavar menetes lekotése onzáro anyával és alátéttel

Hegesztett kapcsolat

Körlemez a szelemezeket tartó konzol hegesztett kapcsolattal való fogadására

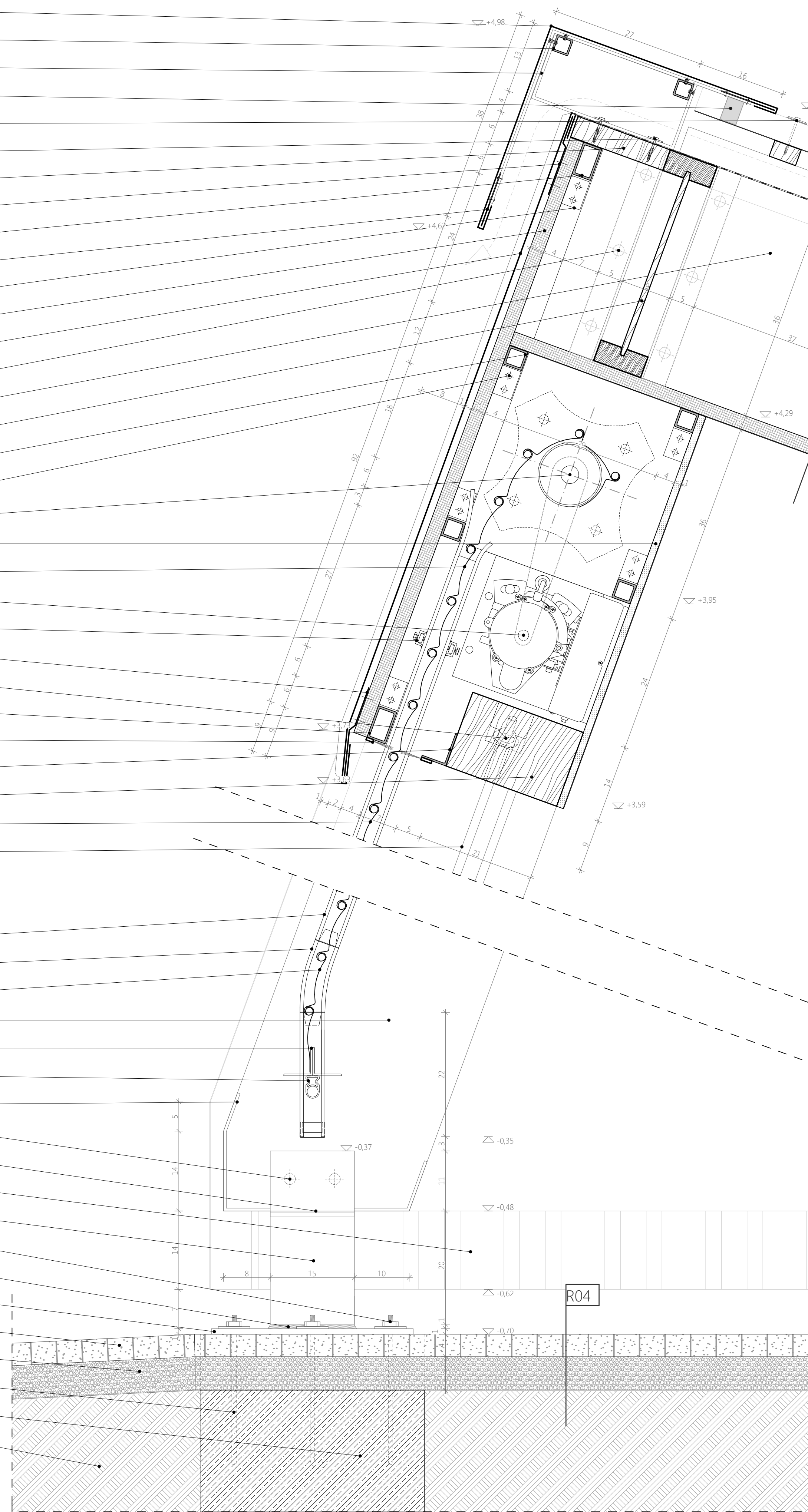
Stabilizál kavicsburkolat Mészkozuzalék dmax=3mm

15cm tömörtett kavics aljazt ágyazókavics

Lehorgonyzó csavarok

Vasbeton alaptíest ponttalap

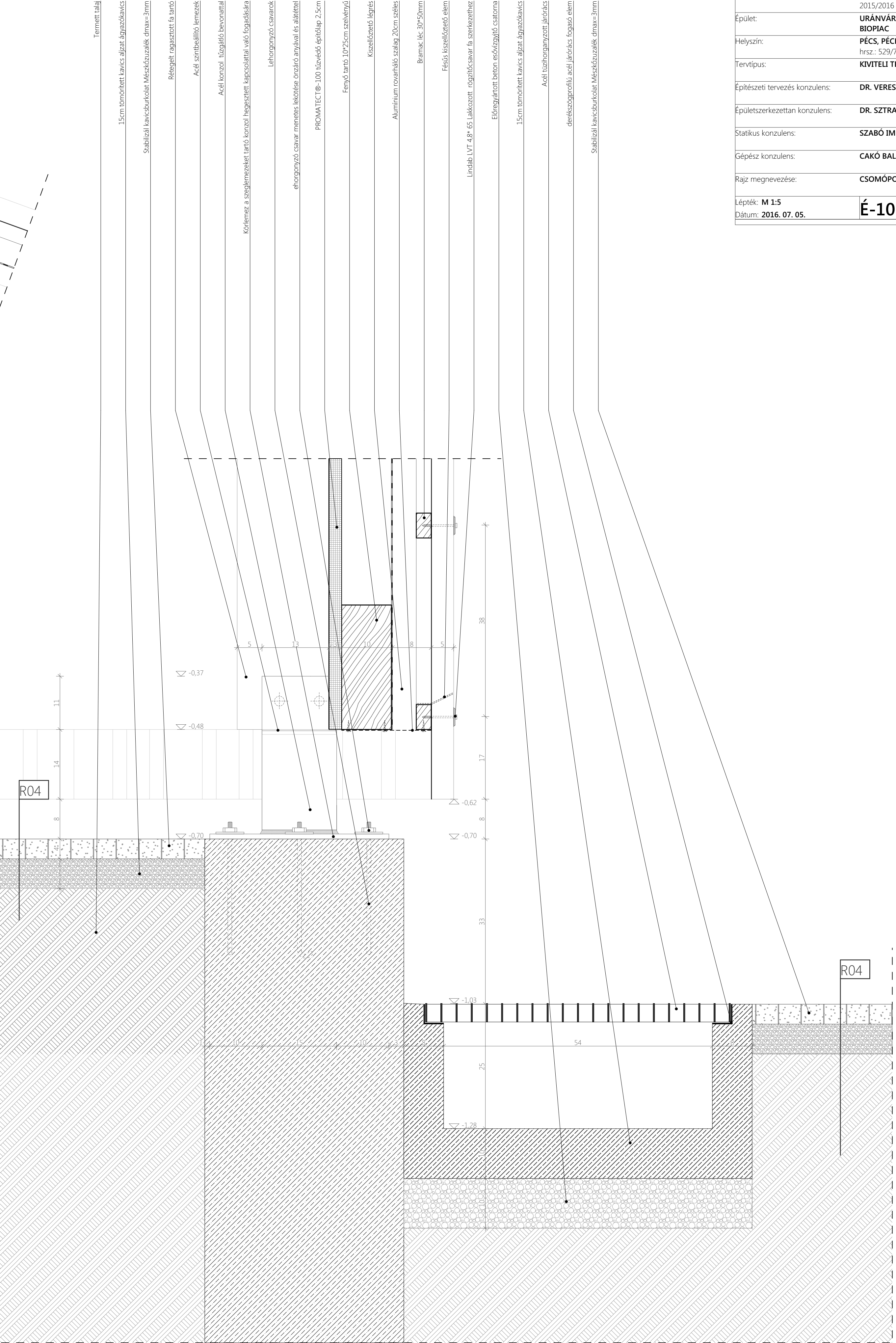
Ternett talaj



6. CSOMÓPONT

7. CSOMÓPONT

8. CSOMÓPONT



- Ternett talaj
- 15cm tömörtett kavics aljazt ágyazókavics
- Stabilizál kavicsburkolat Mészkozuzalék dmax=3mm
- Rétegelt ragasztott fa tartó
- Acél szintbeállító lemezek
- Acél konzol tűzqálló bevonattal
- Körlemez a szelemezeket tartó konzol hegesztett kapcsolattal való fogadására
- Lehorgonyzó csavarok
- Lehorgonyzó csavar menetes lekotése onzáro anyával és alátéttel
- PROMATECT®-100 tűzvédő építőlapp 2,5cm
- Fémlemez tartó 10*25cm szelvényű
- Kiszellőztető legzés
- Alumínium rozvárlás szallag 20cm széles
- Bramac lez. 30*50mm
- Fémlemez tartó elem
- Lindab LVT 4.8* 65 Lakkozott rögzítőcsavar fa szerkezethez
- Ekegárgóztó beton csavarlyukas csavara
- 15cm tömörtett kavics aljazt ágyazókavics
- Acél tartógerendázat jérválás
- derékszögprofilú acél jérválás 40mm elem
- Stabilizál kavicsburkolat Mészkozuzalék dmax=3mm

URÁNVÁROSI KERTKÖZÖSSÉG ÉS BIOPIAC	
Név:	SIMON ENDRE
Tantárgy:	építészmérnök Bsc hallgató
Épület:	ÉPÍTÉSZMÉRŐK 2015/2016 tavaszi szemeszter
Helyszín:	URÁNVÁROSI KERTKÖZÖSSÉG ÉS BIOPIAC
Tervtípus:	PÉCS, PÉCHY BLANKA TÉR hrsz.: 529/75
Építészeti tervezés konzulens:	KIVITELI TERV
Épületszerkezettan konzulens:	DR. VERES GÁBOR
Statikus konzulens:	DR. SZTRANYÁK GERGELY
Gépész konzulens:	SZABÓ IMRE GÁBOR
Rajz megnevezése:	CSOMÓPONTOK
Lépték: M 1:5	É-10
Dátum: 2016. 07. 05.	