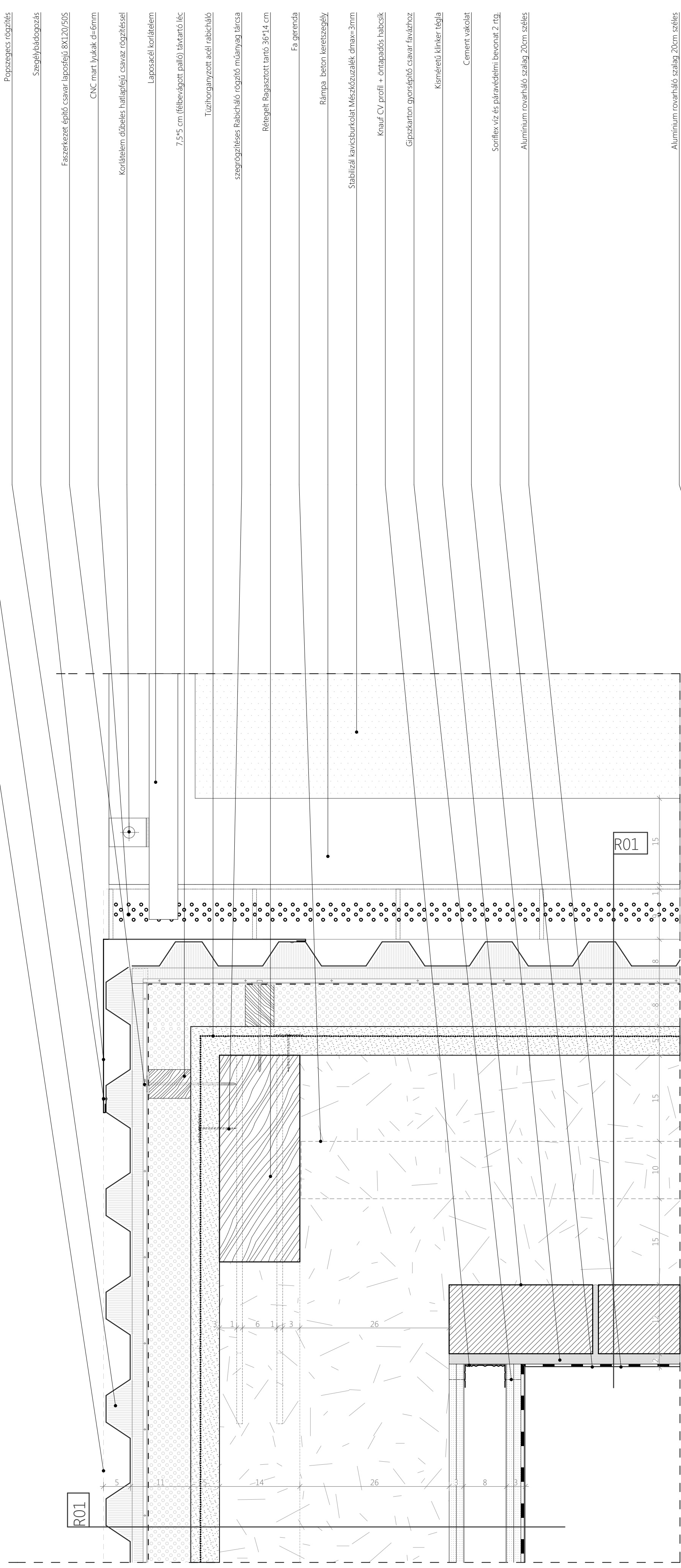
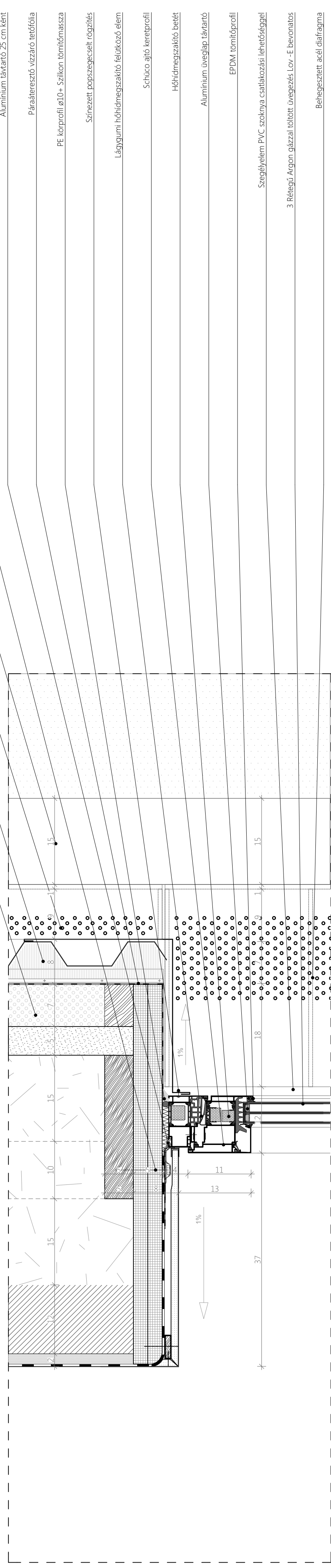


11. CSOMÓPONT



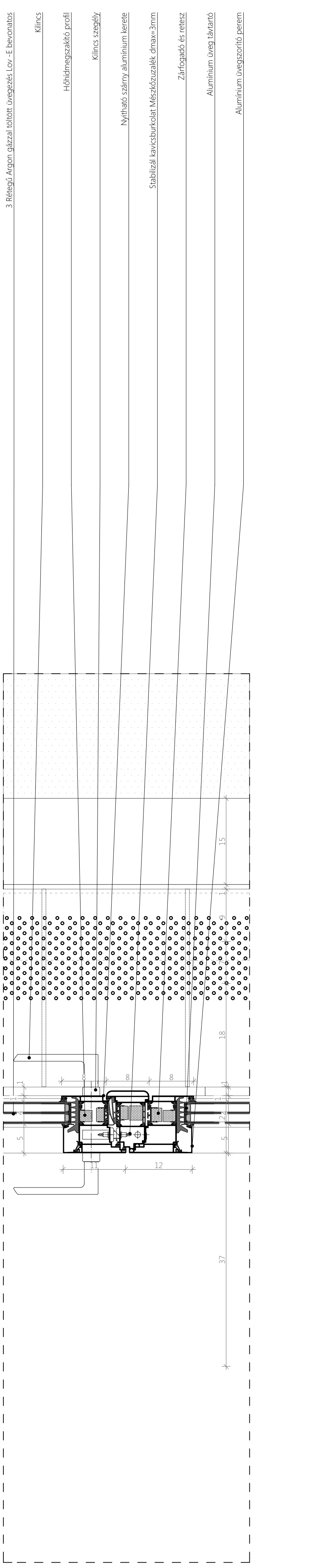
- Felső keretből szem
- CNC márt. Nyakak di-frm
- Rampca beton keresztmetszély
- Fa szerkezeti epítéscsavar
- Alumínium tükör 25 cm keret
- Pinákeresztő vízszelő befűtés
- PE kárpótló erdő - Sikkon kombináció
- Szerkezeti rögzítéscsavar
- Üveggyűrű hőhídmentesítő felrakás
- Szilárdo átlós keretprofil
- Hőhídmentesítő bevitel
- Alumínium üvegjelölt tükör
- EPDM tömítéscsavar
- Szerkezeti PVC csavarok csatlakozási lehetősége
- 3 Pécsúj Argon gázszigetelés Lov-É E-bevonás
- Behúzócsatlakozás

12. CSOMÓPONT



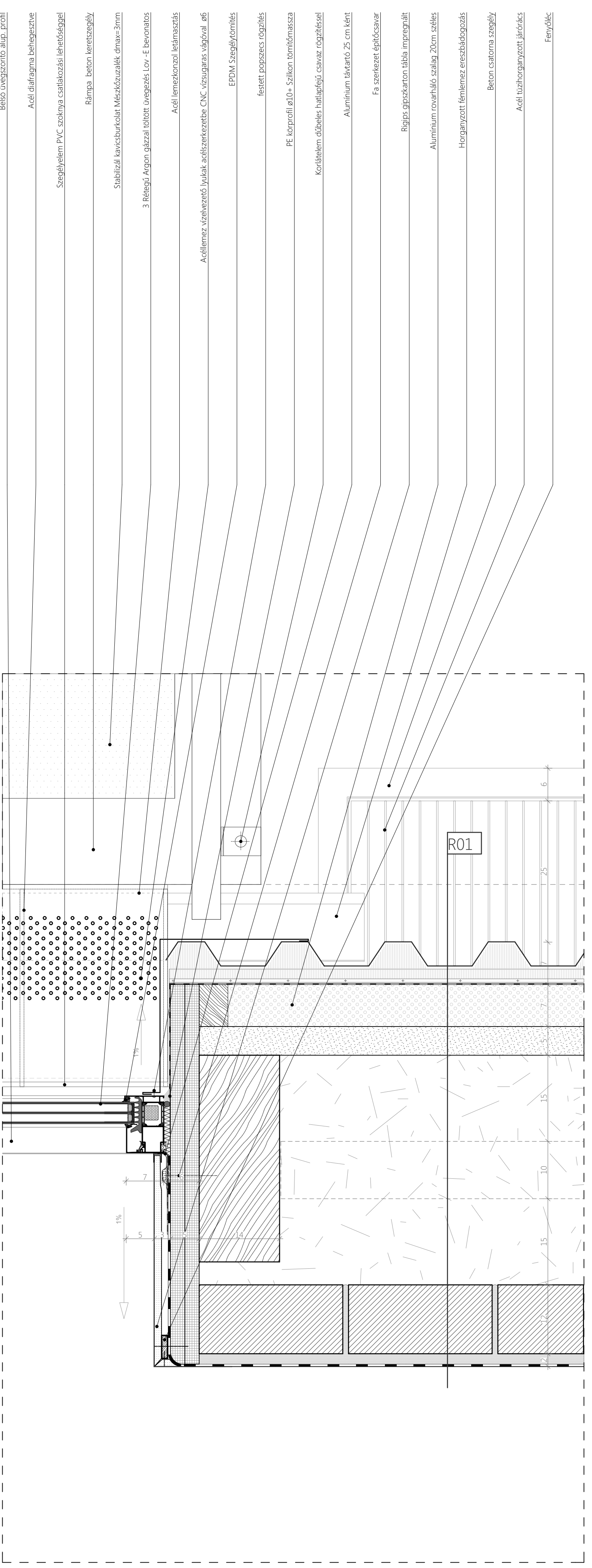
- Felső keretből szem
- CNC márt. Nyakak di-frm
- Rampca beton keresztmetszély
- Fa szerkezeti epítéscsavar
- Alumínium tükör 25 cm keret
- Pinákeresztő vízszelő befűtés
- PE kárpótló erdő - Sikkon kombináció
- Szerkezeti rögzítéscsavar
- Üveggyűrű hőhídmentesítő felrakás
- Szilárdo átlós keretprofil
- Hőhídmentesítő bevitel
- Alumínium üvegjelölt tükör
- EPDM tömítéscsavar
- Szerkezeti PVC csavarok csatlakozási lehetősége
- 3 Pécsúj Argon gázszigetelés Lov-É E-bevonás
- Behúzócsatlakozás

13. CSOMÓPONT



- Felső keretből szem
- CNC márt. Nyakak di-frm
- Rampca beton keresztmetszély
- Fa szerkezeti epítéscsavar
- Alumínium tükör 25 cm keret
- Pinákeresztő vízszelő befűtés
- PE kárpótló erdő - Sikkon kombináció
- Szerkezeti rögzítéscsavar
- Üveggyűrű hőhídmentesítő felrakás
- Szilárdo átlós keretprofil
- Hőhídmentesítő bevitel
- Alumínium üvegjelölt tükör
- EPDM tömítéscsavar
- Szerkezeti PVC csavarok csatlakozási lehetősége
- 3 Pécsúj Argon gázszigetelés Lov-É E-bevonás
- Behúzócsatlakozás

14. CSOMÓPONT



- Felső keretből szem
- CNC márt. Nyakak di-frm
- Rampca beton keresztmetszély
- Fa szerkezeti epítéscsavar
- Alumínium tükör 25 cm keret
- Pinákeresztő vízszelő befűtés
- PE kárpótló erdő - Sikkon kombináció
- Szerkezeti rögzítéscsavar
- Üveggyűrű hőhídmentesítő felrakás
- Szilárdo átlós keretprofil
- Hőhídmentesítő bevitel
- Alumínium üvegjelölt tükör
- EPDM tömítéscsavar
- Szerkezeti PVC csavarok csatlakozási lehetősége
- 3 Pécsúj Argon gázszigetelés Lov-É E-bevonás
- Behúzócsatlakozás

URÁNVÁROSI KERTKÖZÖSSÉG ÉS BIOPIAC	
Név:	SIMON ENDRE építéscsémák Bc hallgató
Tantárgy:	SZAKDOLGOZAT 2015/2016 tavaszi szemeszter
Épület:	URÁNVÁROSI KERTKÖZÖSSÉG ÉS BIOPIAC
Helyszín:	PÉCS, PÉCHY BLANKA TÉR hrsz.: 529/75
Tervtípus:	KIVITELI TERV
Építészeti tervezés konzulens:	DR. VERES GÁBOR
Épületszerkezeti konzulens:	DR. SZTRANYÁK GERGELY
Statikus konzulens:	SZABÓ IMRE GÁBOR
Gépész konzulens:	CAKÓ BALÁZS
Rajz megnevezése:	CSOMÓPONTOK
Lépték: M 1:5	É-12
Dátum: 2016. 07. 05.	