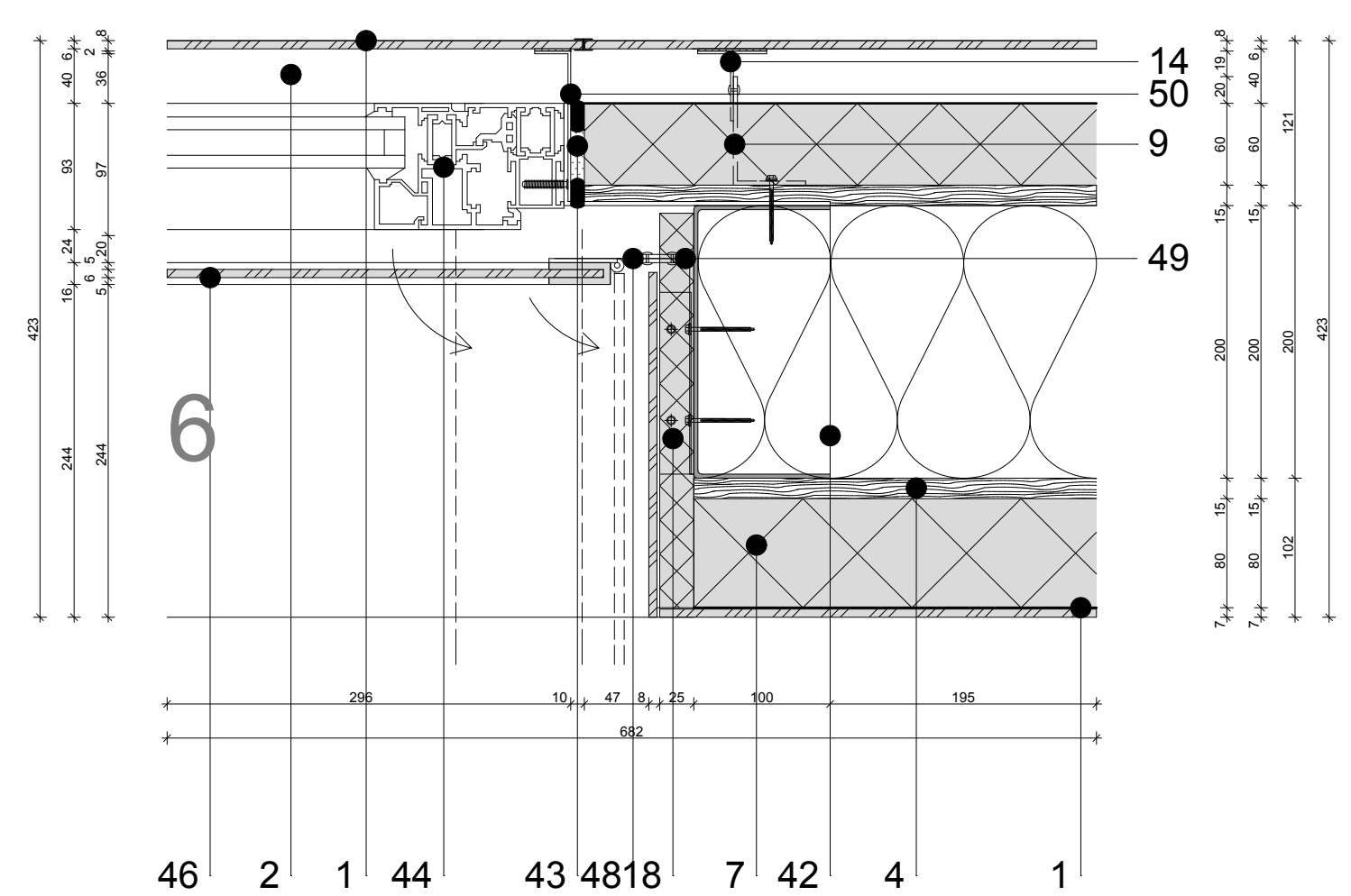
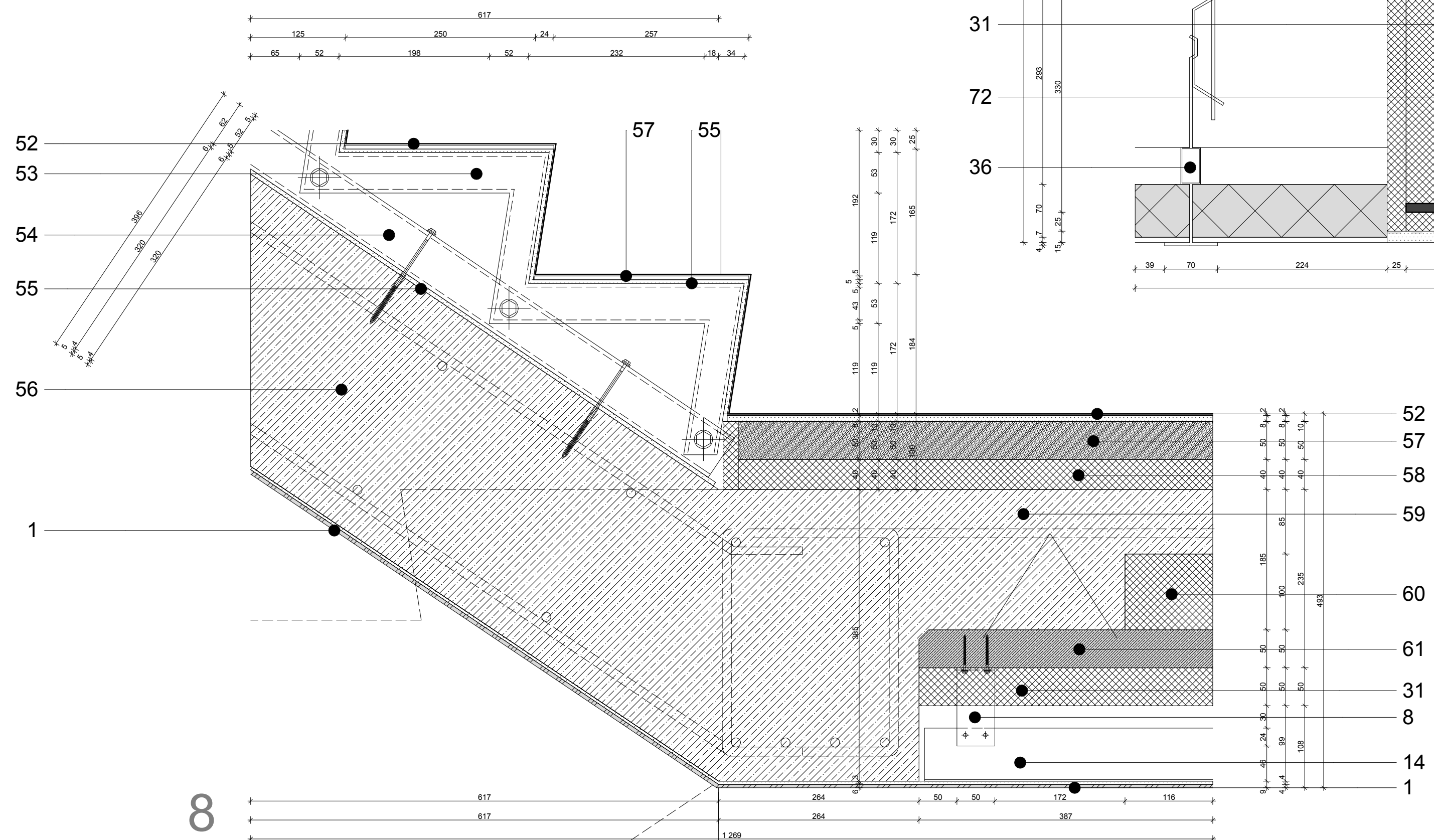
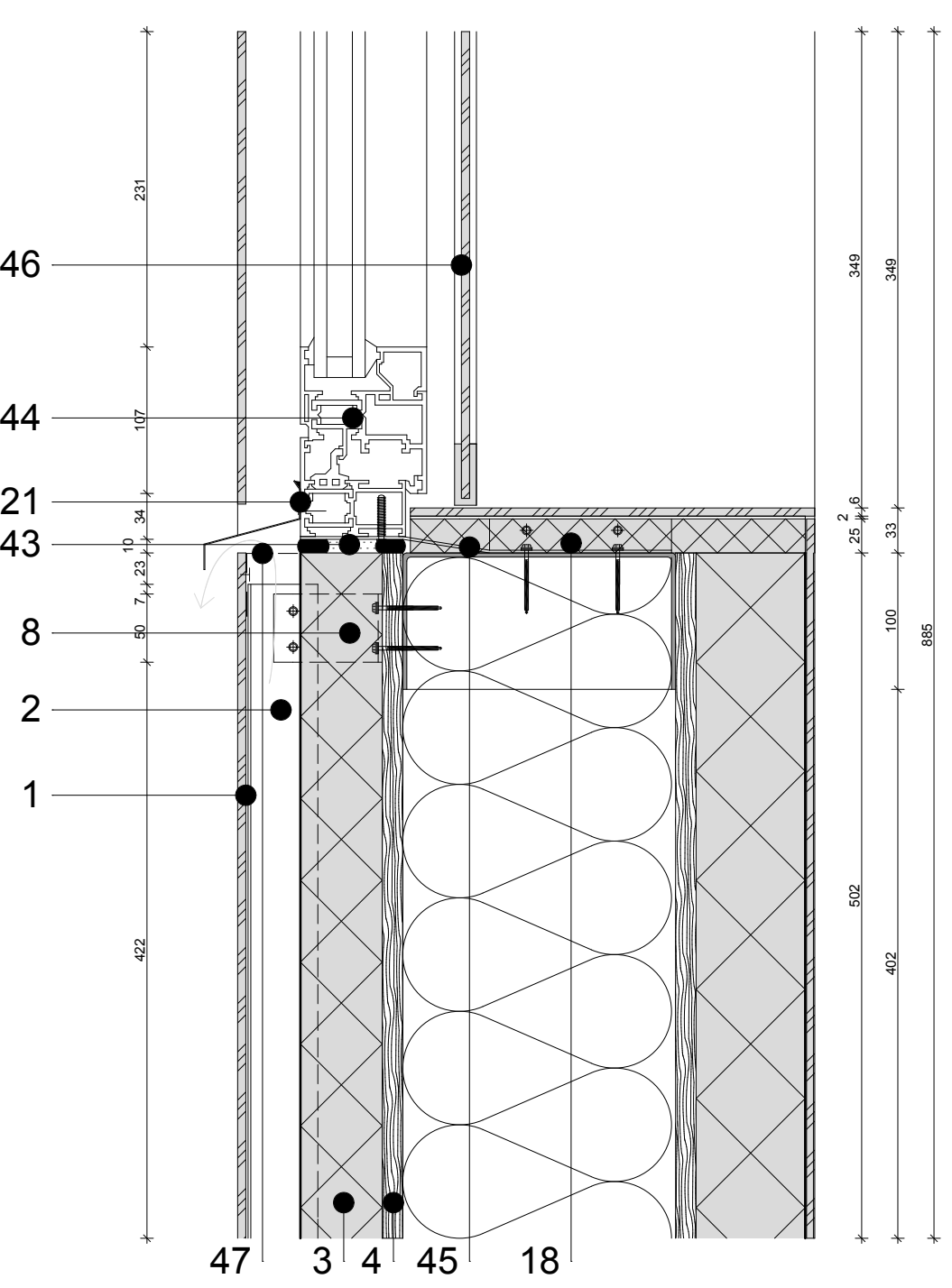


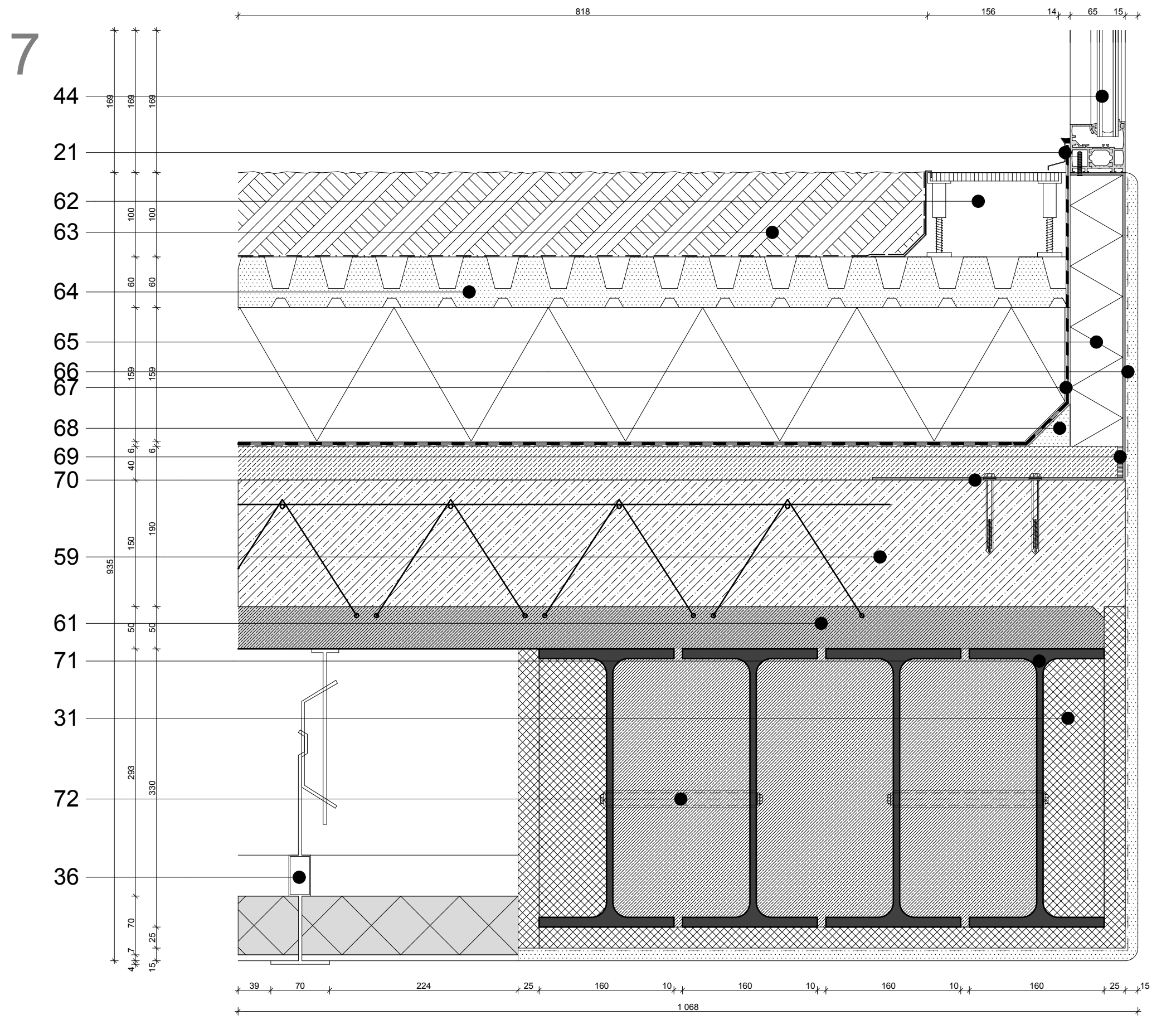
4



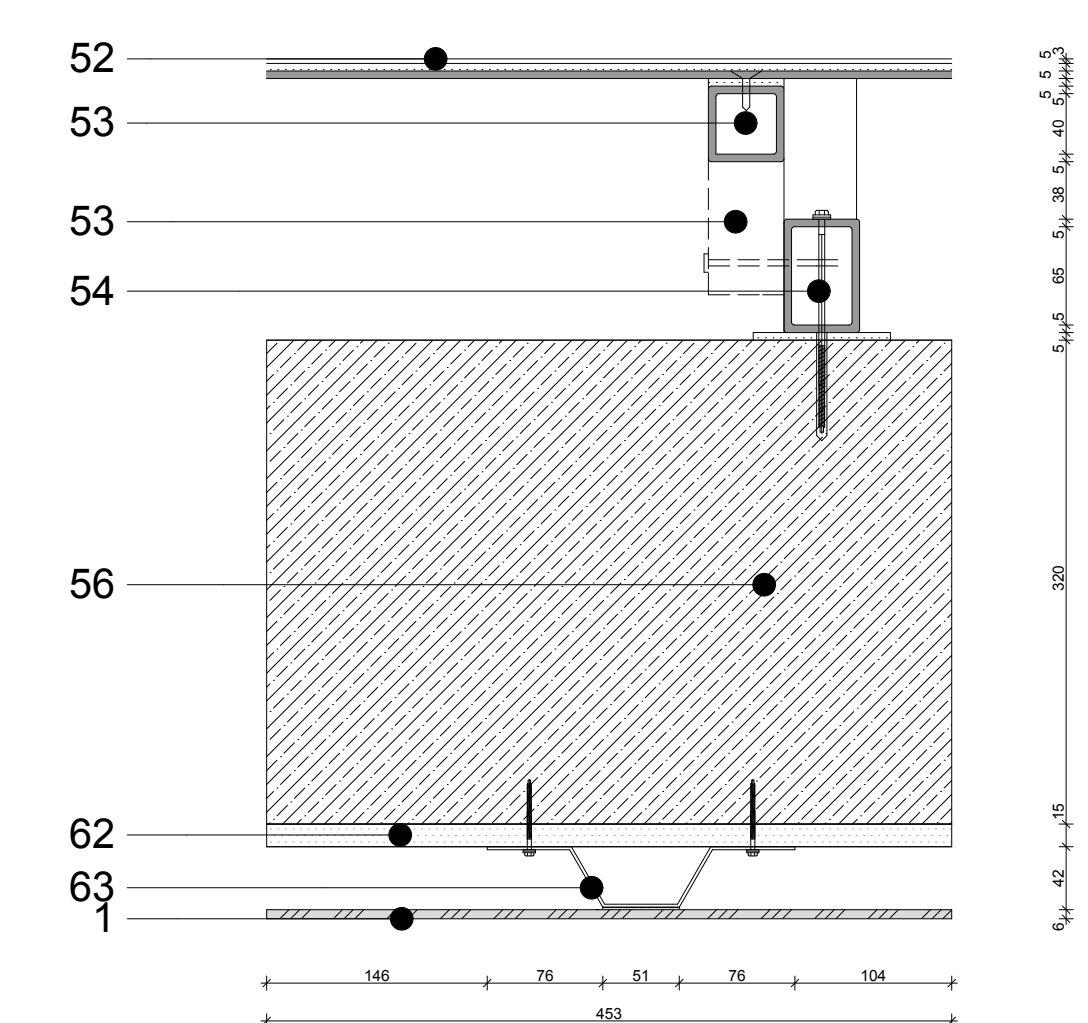
5



8



7



- 31 8 cm promatect mc belső oldali hőszigetelés
- 32 műanyag doboz szálás hőszigeteléssel kitéve, a vízvezetés zajának csillapítására mechanikailag rögzítve
- 33 NA100 lejtésben kialakított csapadékelvezető csatorna
- 34 3 mm vastag alu csatornát tartó kampó
- 35 2.5 cm vastag lécezés álmennyezet
- 36 függesztő elem
- 37 5x 5 cm fa főborda
- 38 austrotherm lépcsős ütközőhézagú, formahabosított padlófűtés rendszerlemez
- 39 folyóka
- 40 ásványi szálás hőszigetelés
- 41 3 mm vastag alu szalag
- 42 L 20.10.5 acél borda
- 43 3 fázisú hézagképzés: tartósan rugalmas tömítés, pur hab
- 44 5 cellás, hőszigetelő alumínium ablakszerkezet
- 45 5 mm vastag Z laposacél tokrögzítő az osztóbordához mechanikailag rögzítve
- 46 perforált, színezett alucobond lemez, mineral maggal gyártva, merevítő kerettel
- 47 rovarháló
- 48 5 mm vastag acél forgó pánt az alucobond lemez tartószerkezeteként
- 49 5 mm vastag L15/8 acél
- 51 3 mm vastag alu függőleges tartó mechanikailag rögzítve, a homlokzatburkolat tartószerkezete
- 52 színezett, nagy kopásállóságú alumínium lemezburkolat
- 53 50.50.5 zártszelvény, a lépcső tartószerkezete
- 54 1 cm vastag acél lemez
- 55 tartósan rugalmas gumiszalag, hangtompítás
- 56 statikailag méretezett vasbeton lépcsőlemez
- 57 5 cm aizzalbeton C8-as minőségben
- 58 4 cm eps hőszigetelés
- 59 15 cm felbeton, min. C25/30- 16- F45- XC minőséggel a gyártó előírásának megfelelően
- 60 polisztirol könnyítés
- 61 5 cm leier mesterpanel C25/30-as betonminőséggel
- 62 állítható magasságú folyóka
- 63 vegetáció és földkeverék
- 64 formahabosított ep polisztirolhab hőszigetelő drénlemez szivárgó és víztározó réteg
- 65 ext. polisztirolhab hőszigetelés
- 66 rabicháló és páraáteresztő mészvakolat

- 01 a helyszín jelenleg
- 02 tervezett helyszín m=1:500
- 03 a város mentje
- 04 alacsony m=1:100
- 05 földszint m=1:100
- 06 emelet m=1:100
- 07 tető m=1:100
- 08 nyugati homlokzat m=1:100
- 09 déli homlokzat m=1:100
- 10 keleti homlokzat m=1:100
- 11 északi homlokzat m=1:100
- 12 a-a metszet m=1:50
- 13 b-b metszet m=1:50
- 14 c-c metszet m=1:50
- 15 d-d és e-e metszet m=1:100
- 16 f-f metszet m=1:100
- 17 látványtervek
- 18 esemőpontok m=1:5
- 19 esemőpontok m=1:5
- 20 esemőpontok m=1:5 és 1:10
- 21 organizáció m=1:250

MAGYAR ANIMÁCIÓ HÁZA

Kovács Orsolya
diplomatervezés '11. 06. 24.