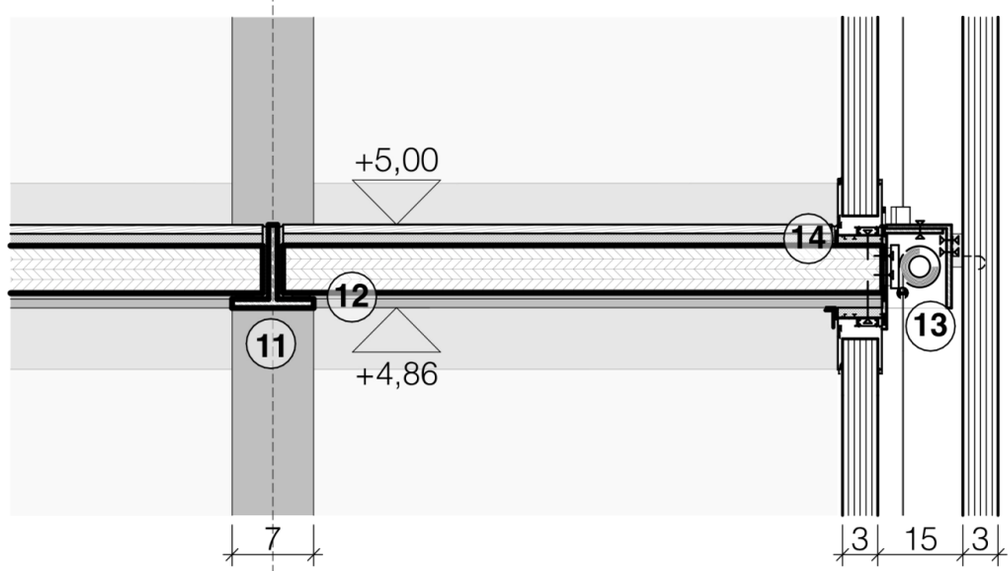


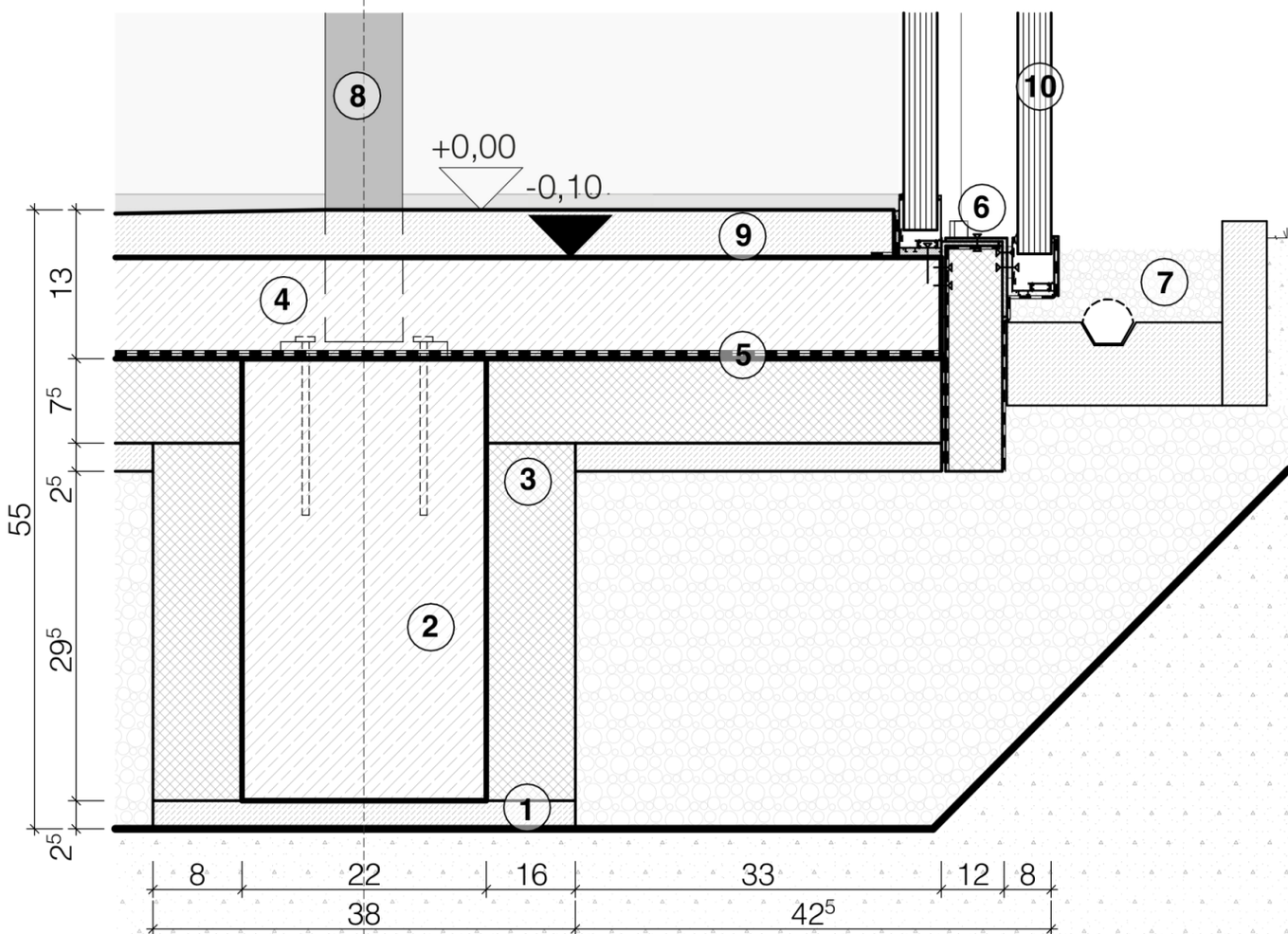
Detail Attika Eins zu Zehn

III



Detail Fassade Eins zu Zehn

III



Detail Sockel Eins zu Zehn

- 23** Attika
- Zinkblechabdeckung
- 22** verzinktes Gitter als Absturz-sicherung
- 21** Vierkantprofil auf Gehrung verschweißt, Pfosten Absturz-sicherung an Attika verschraubt
- 20** Alwitra Stelzlager mit
- Betonplattenbelag, 2 lagige bituminöse Abdichtungsschicht (hochkarätige Polymerbitumenschweißbahn, Elastomerbitumen Kaltselfstklebebahn mit variabler Nahtverklebung)
- 19** druckfeste Wärmedämmung 160mm im Gefälle 2% verlegt
- 18** Attika Profil Rodeca, mit Freiraum für sich ausdehnendes Polycarbonatelement
- 17** Windanker Polycarbonatfassade an L- Winkel verschraubt
- 16** Dampfsperre, (kaltselfstklebende Elastomerbitumendampfsperrebahn mit Thermstreifen oben)
- 15** BBS Deckenelement 120mm
- 14** Randdämmstreifen, Quellfugenband Rodeca Profil
- 13** Pufferfassade, Rolladen mit Textilbezug L- Winkel (140/120) gelocht
- 12** Elastomerlager für Elementdecken (siehe Schnitt)
- 11** EN T- Profil 140x140x15mm
- 10** Rodeca, Polycarbonatelement 60mm
- 9** Zementestrich auf Trennlage (PE Folie), flügelgeglättet, befahrbar
- 8** Stahlstütze 140x140x80mm, anthrazit lackiert
- 7** Teilsickerrohr in Mörtelbett, im Gefälle verlegt, Drainagekies
- 6** Pufferfassade, L- Winkel (140/120), Abdichtung gegen drückende Feuchtigkeit an L- Winkel und Polycarbonatprofil
- 5** 2 Lagen bituminöse Abdichtungsschicht (Polymerbitumenschweißbahn, Elastomerbitumen Kaltselfstklebebahn mit variabler Nahtverklebung)
- 4** Stahlbeton Bodenplatte, Stützen-fuß auf Quellschicht
- 3** Perimeterdämmung 160mm
- 2** Streifenfundament Stahlbeton bis 1m unter OK Gelände
- 1** Sauberkeitsschicht