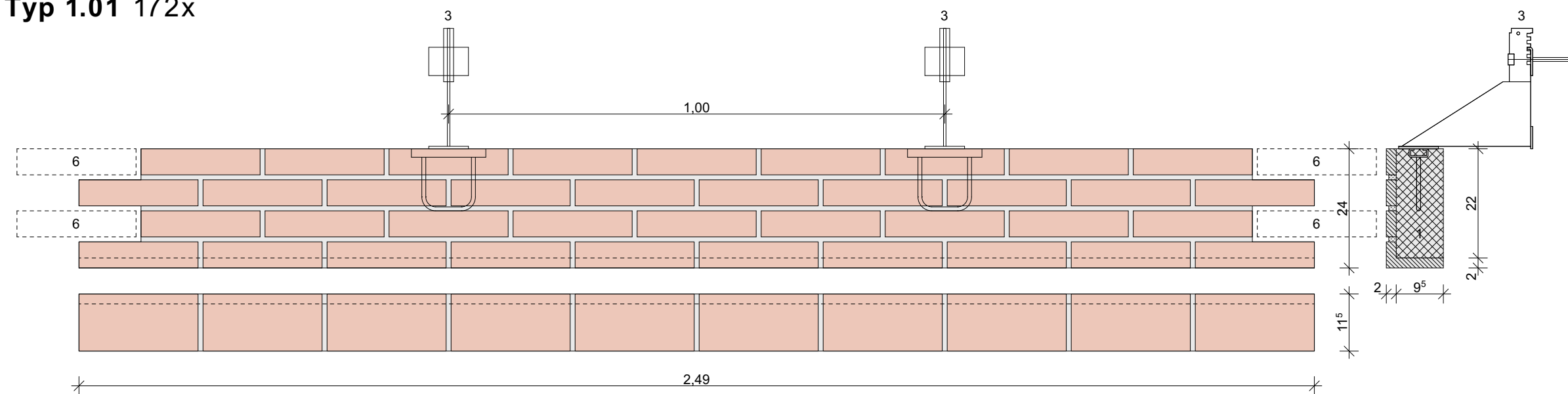
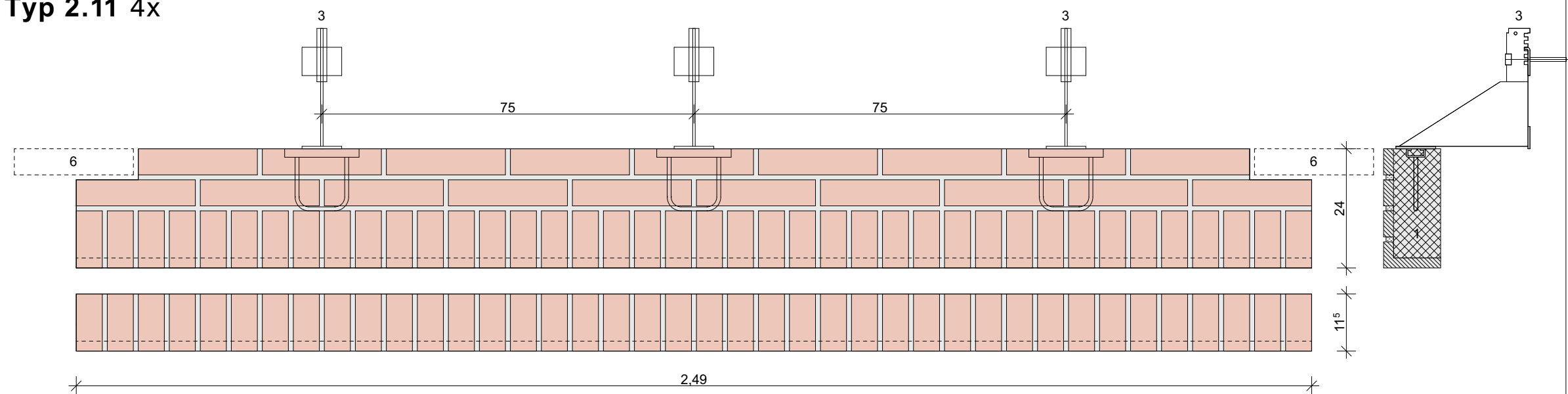


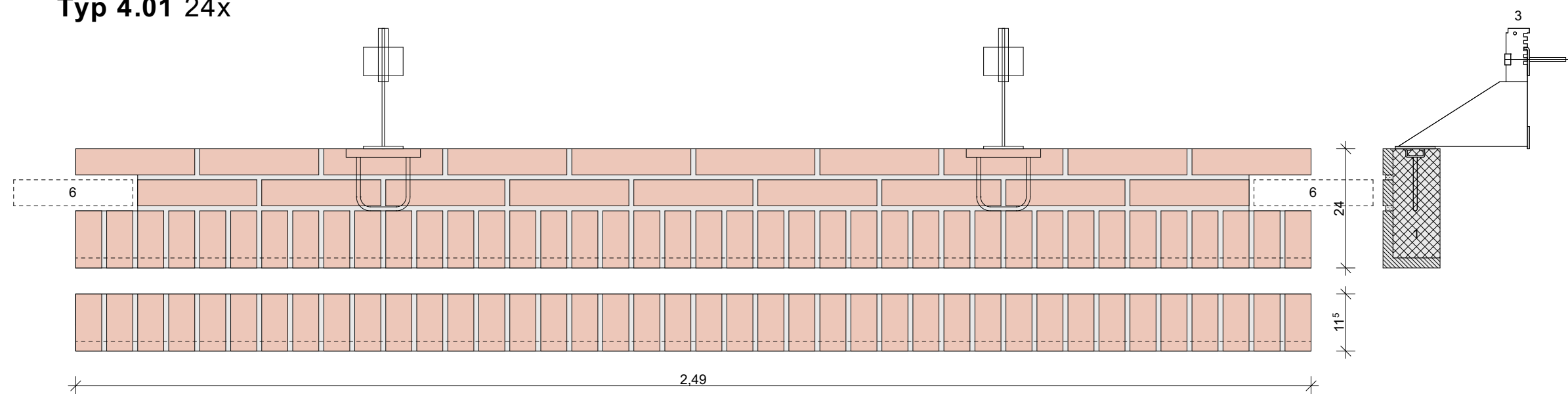
Typ 1.01 172x



Typ 2.11 4x

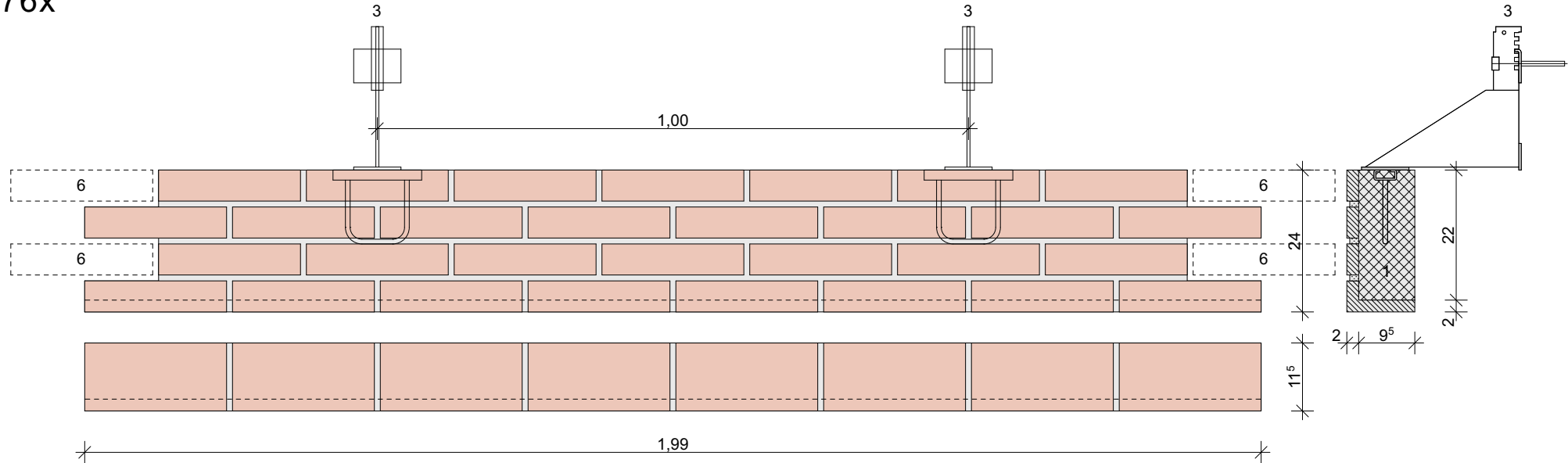


Typ 4.01 24x

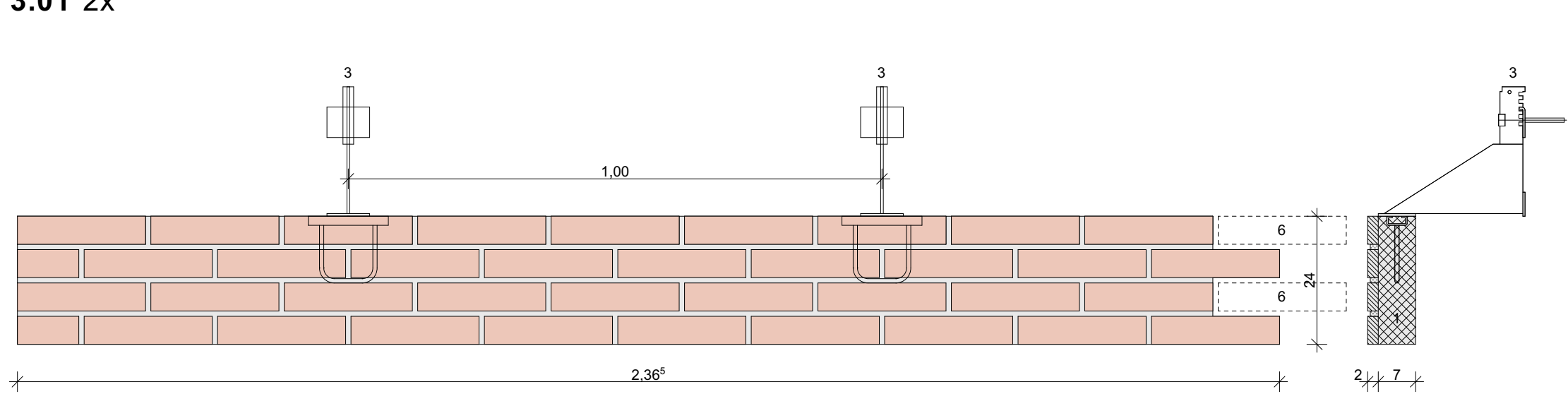


- 1 Beton-Fertigteil
- 2 Rohbau
- 3 Verblenderkonsole
- 4 Durchbohranker
- 5 Klinkerriemchen nachträglich einsetzen
- 6 Ziegel
- 7 X-Stütze

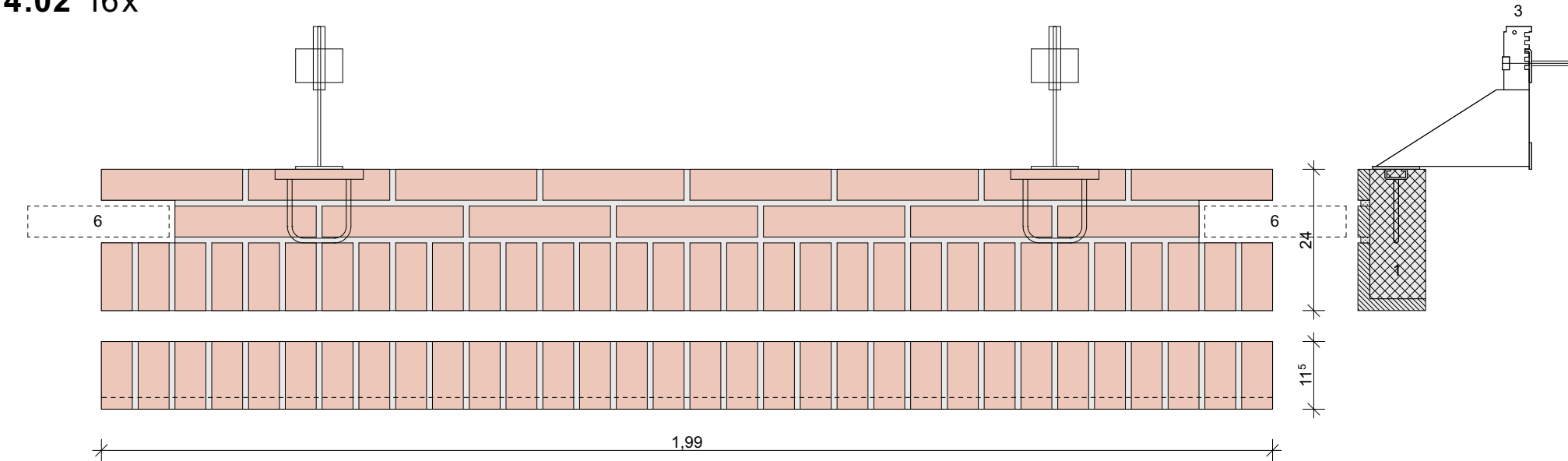
Typ 1.02 76x



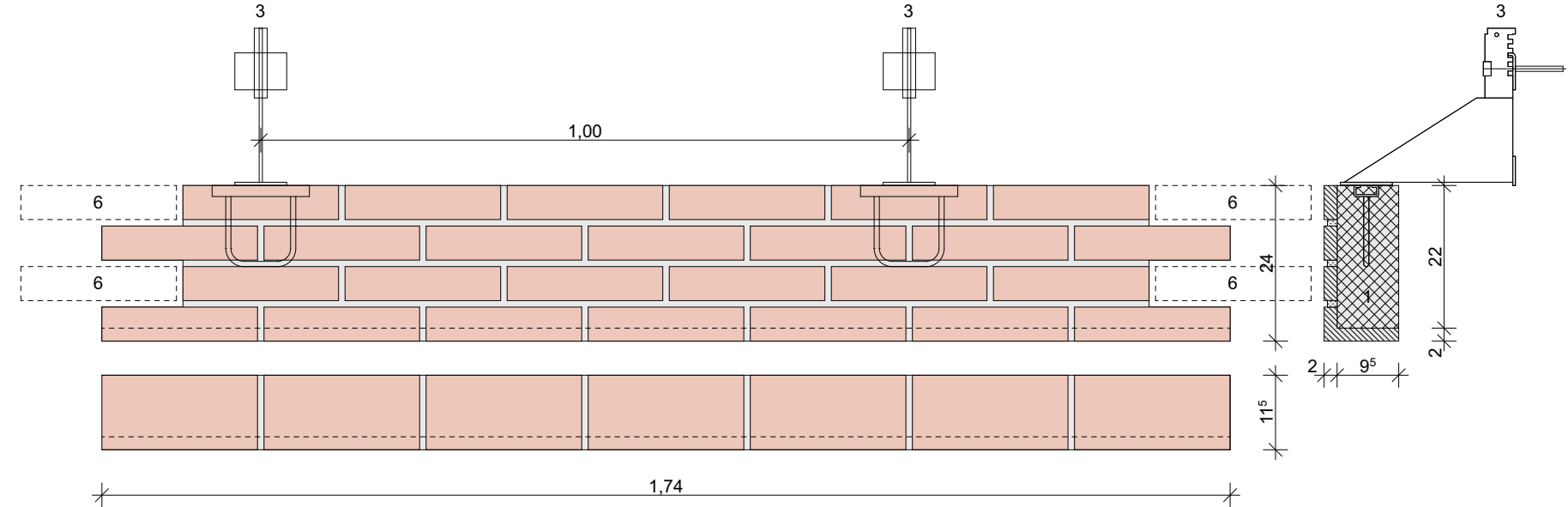
Typ 3.01 2x



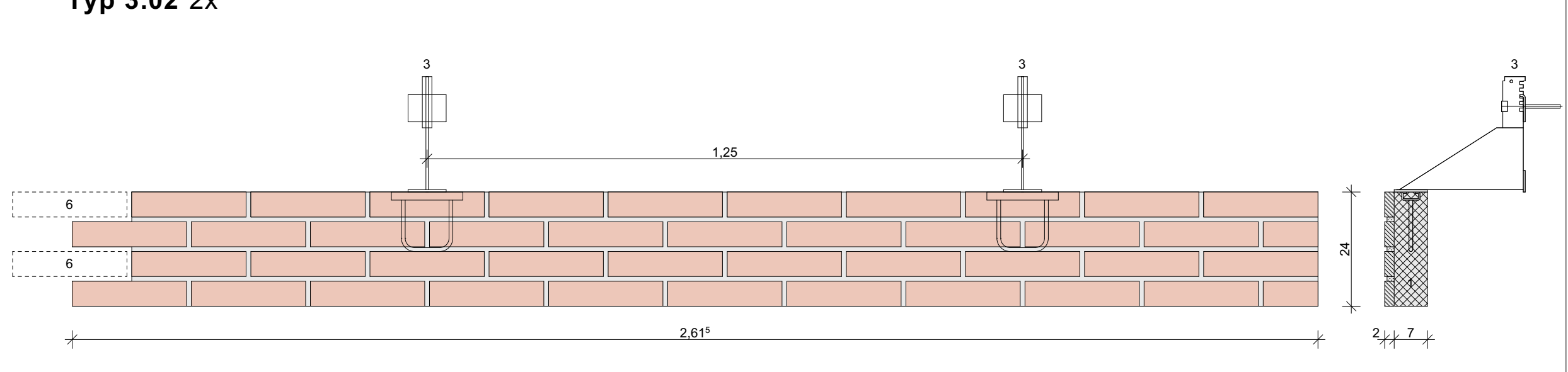
Typ 4.02 16x



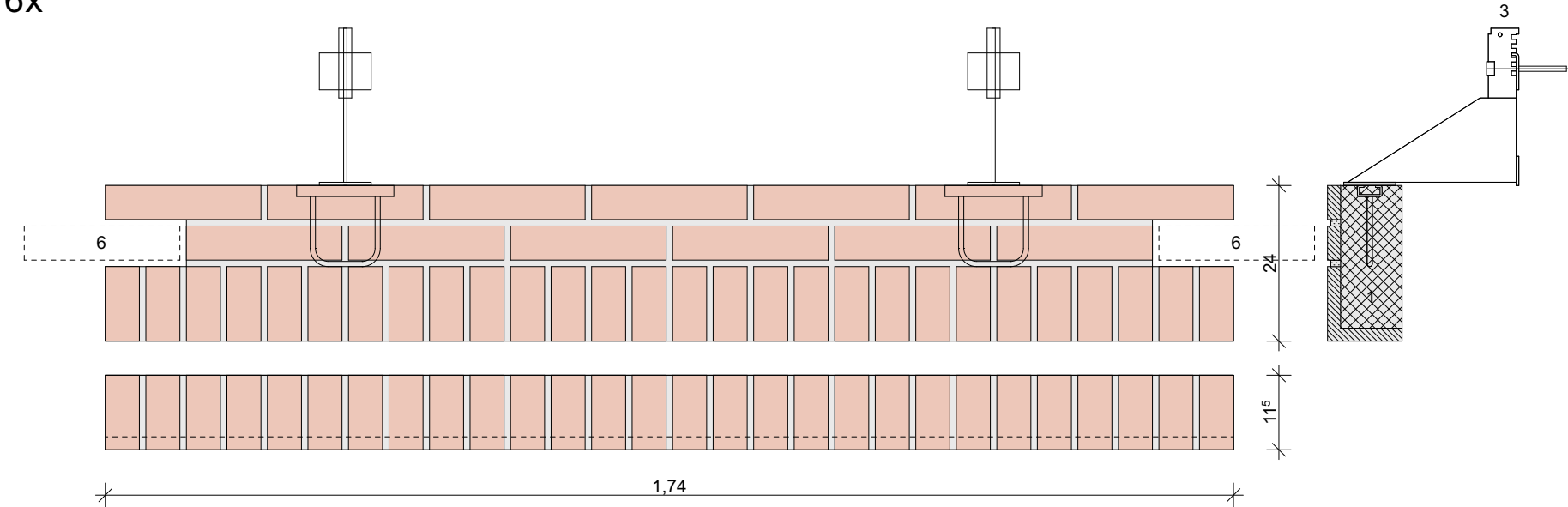
Typ 1.03 12x



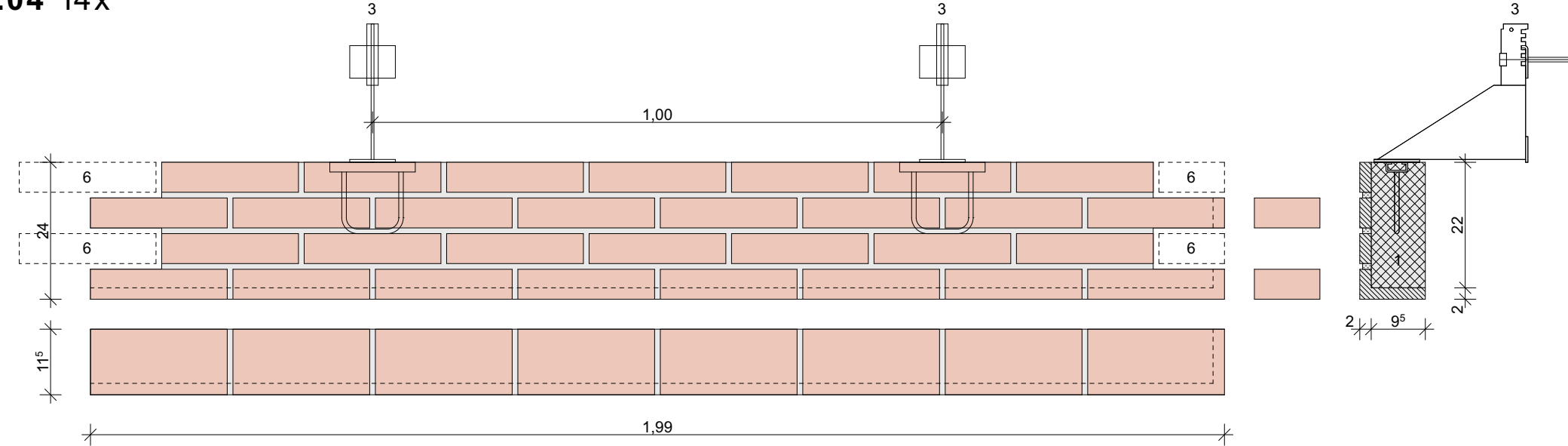
Typ 3.02 2x



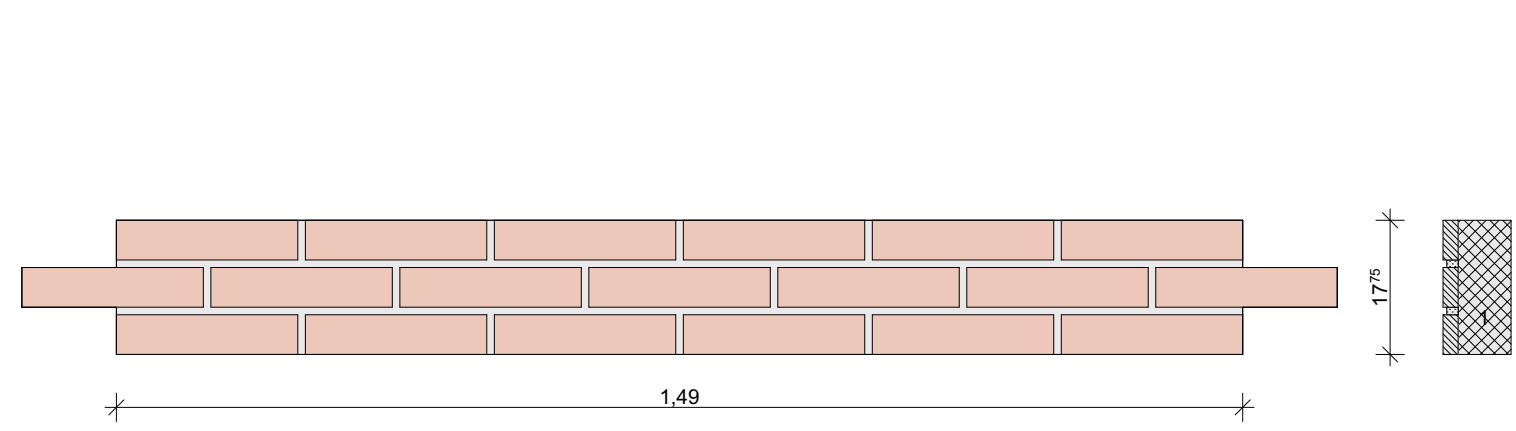
Typ 4.03 6x



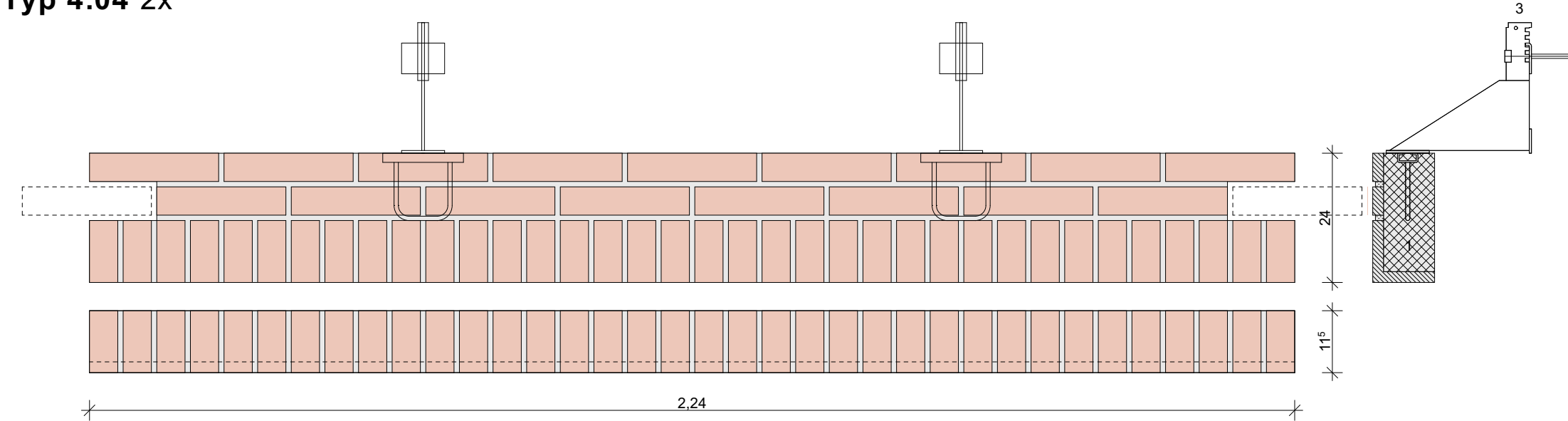
Typ 1.04 14x



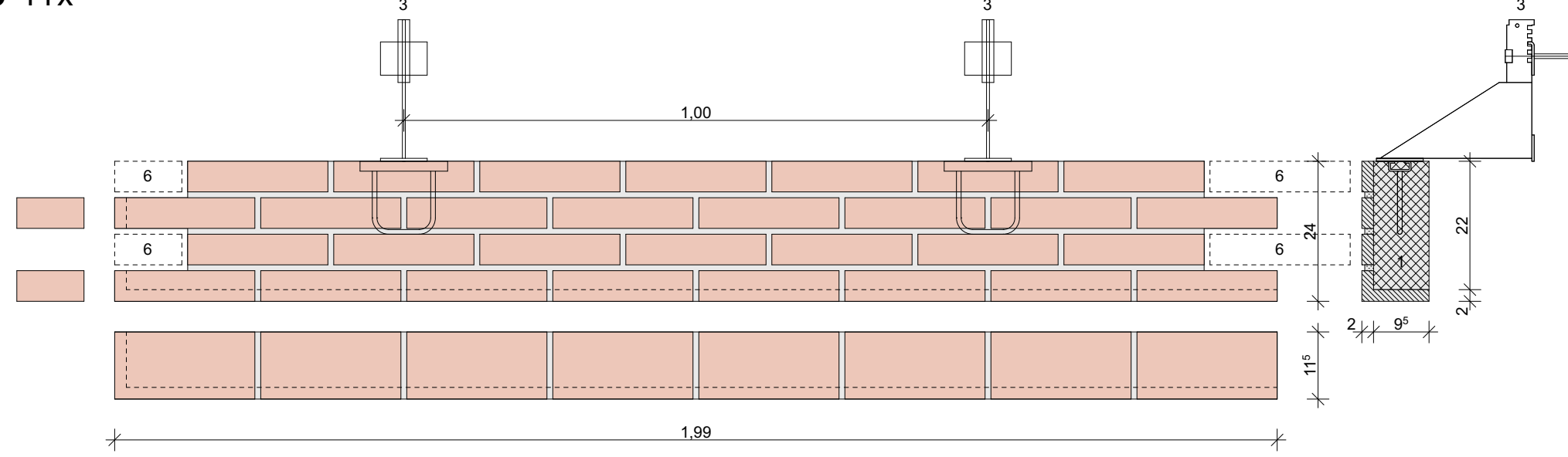
Typ 6.01 1x



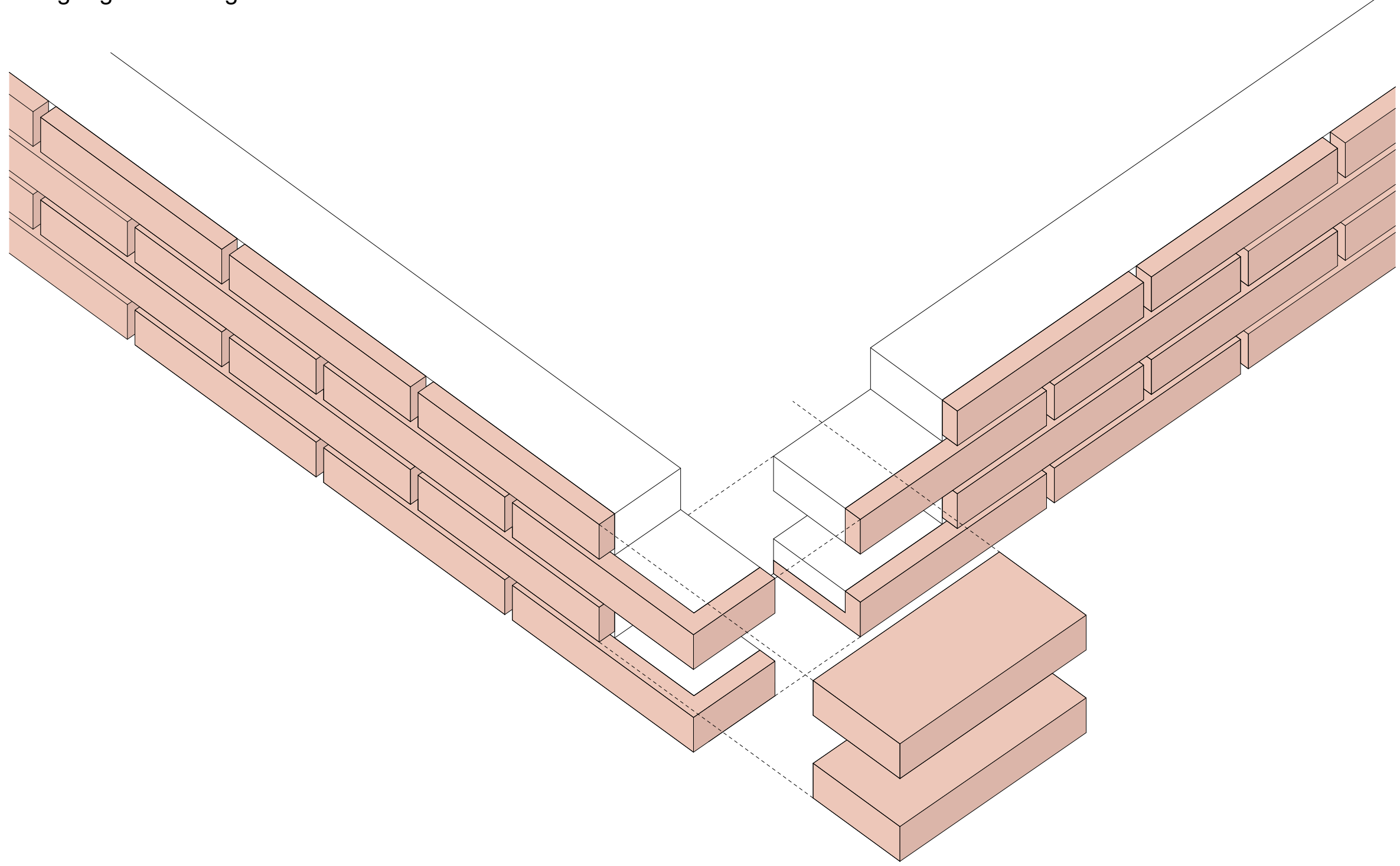
Typ 4.04 2x



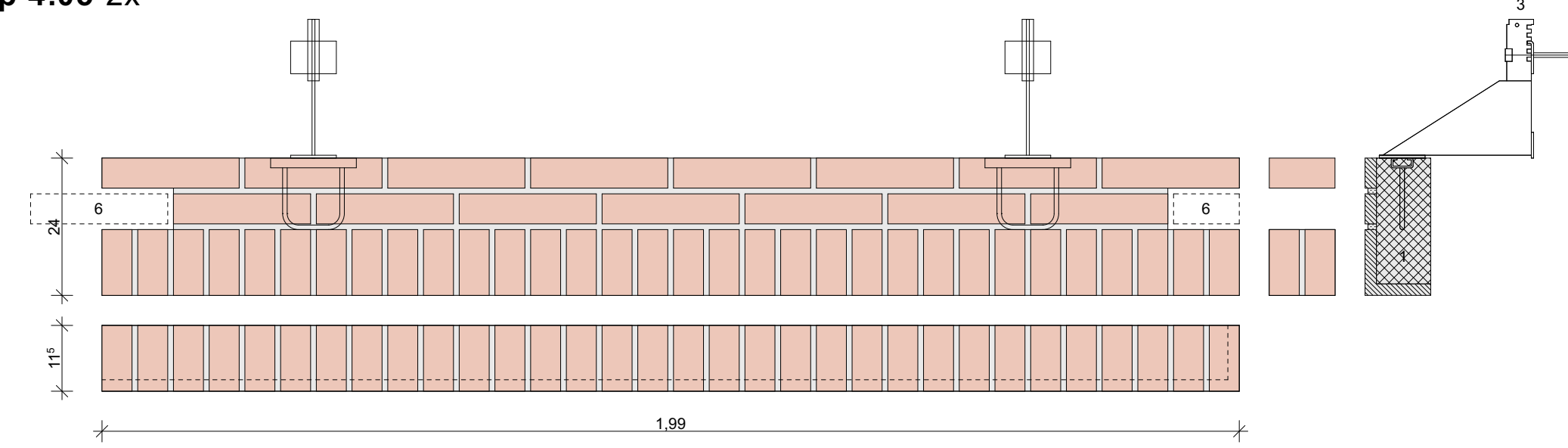
Typ 1.05 14x



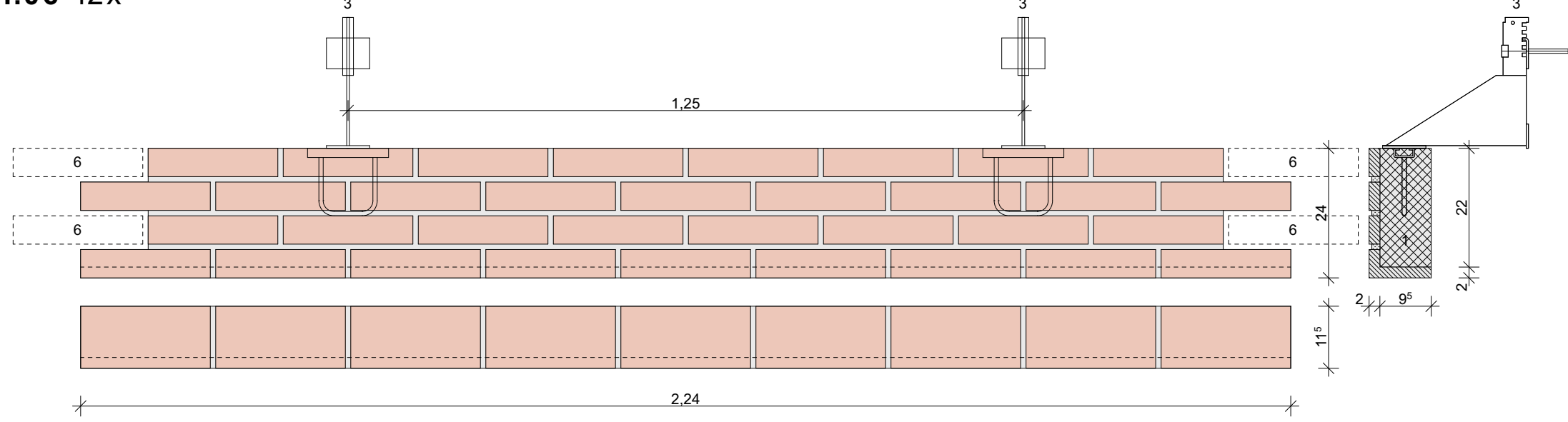
Eckfügung der Fertigteile



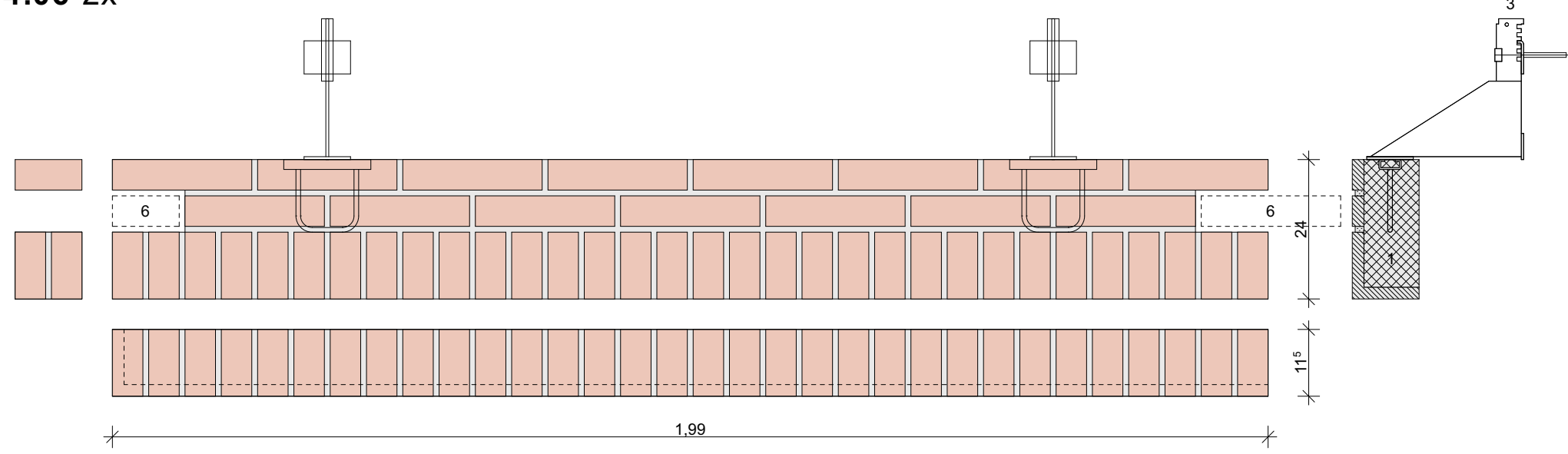
Typ 4.05 2x



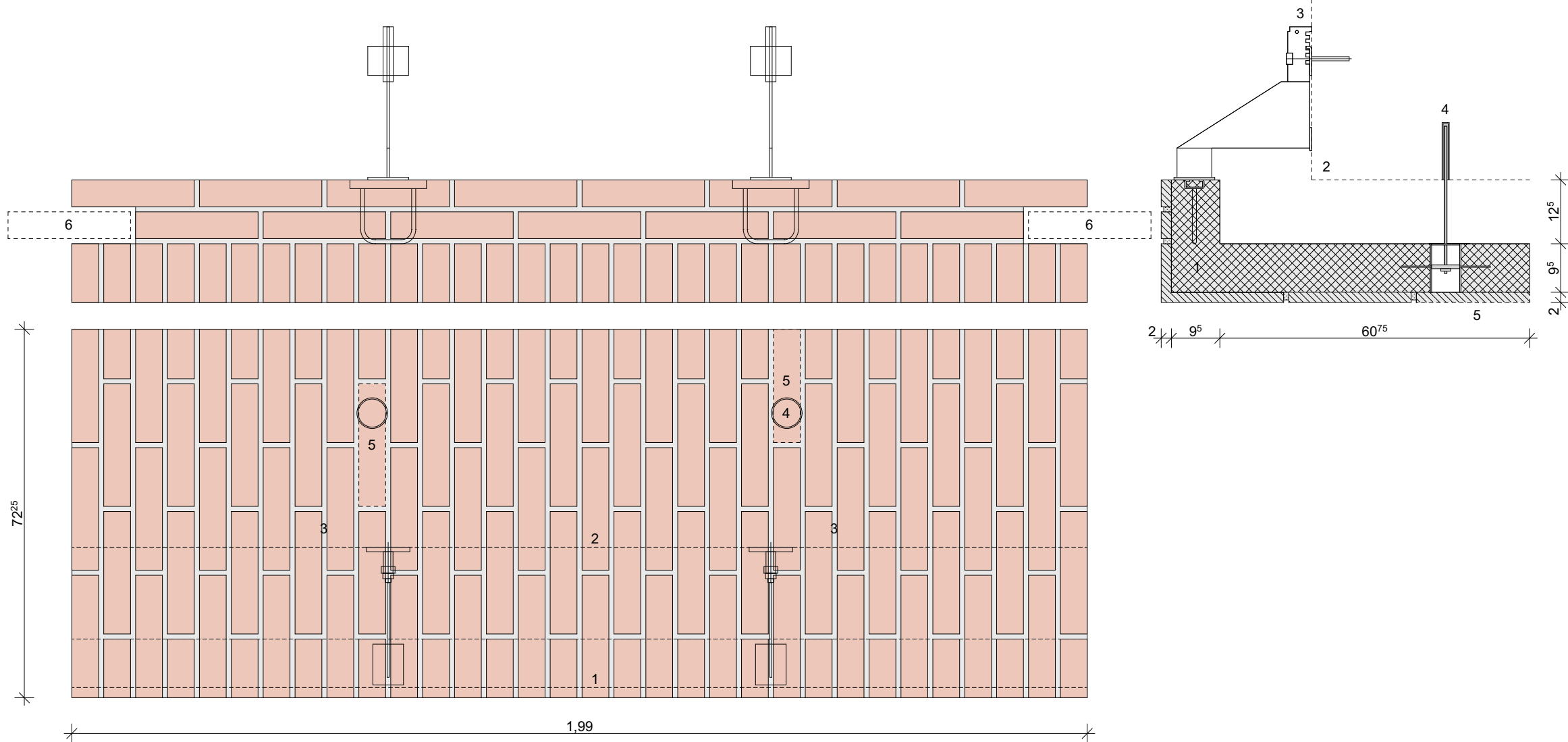
Typ 1.06 12x



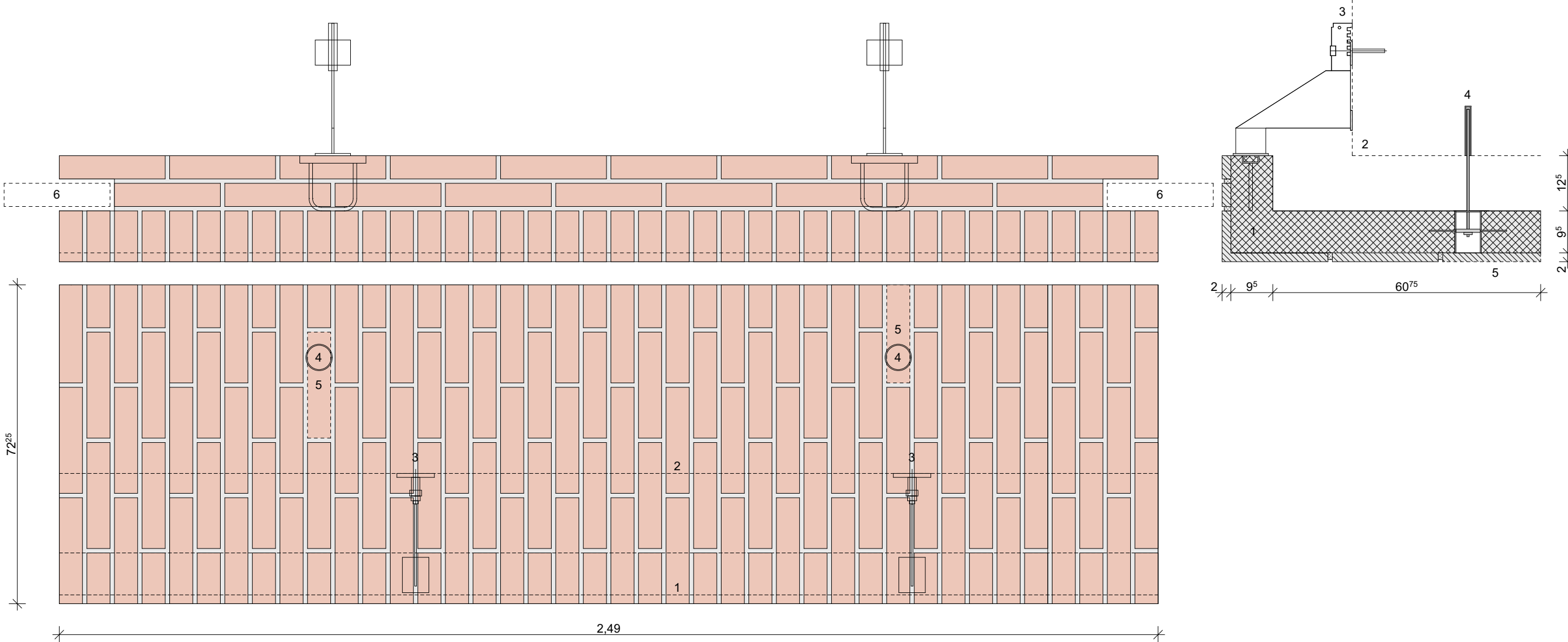
Typ 4.06 2x



Typ 4.07 2x Eingangsbereich



Typ 4.08 1x Eingangsbereich



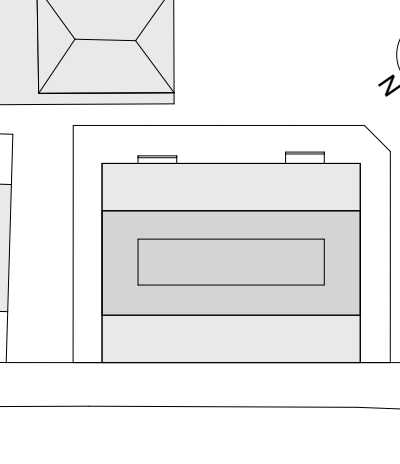
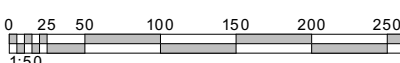
Fertigung nur nach örtlichem Aufmaß  
Werk und Montageplanung vom Auftragnehmer

- Legende
- OKFF OKRD Oberkante Fertigfußboden Oberkante Rohdecke
  - +0.00 OKFF EG +0.00 OKFF EG +0.55 ±NN

- DDL 50x25 Deckendurchbruch / Lüftung
- BDD 50x25 Bodendurchbruch / Sanitär
- WDH 25x25 Wänddurchbruch / Heizung
- WSE 25x12 Wandschitz / Elektro
- Stahlbeton
- Beton-Fertigteil, Sichtbeton
- Mauerwerk, Kalksandstein, Sichtmauerwerk
- Mauerwerk, Kalksandstein, gespachtelt
- Trockenbau, allgemein
- OK-Wand, einseitig, doppelt beplankt
- OK-Wand, zweiseitig, doppelt beplankt
- Haarschaum-Dämmung / Perimeterdämmung
- Mineralwolle-Dämmung
- Mineralwolle-Mehrschichtplatte
- Mineralwolle-Mehrschichtplatte unt. Rohdecke
- Mineralwolle-Mehrschichtplatte auf Rohdecke
- Bereiche mit Abhangdecke

- AHD Abgehängte Decke (Maß + UKFD bis UKRD)
- BR Brüstung
- BH1 Brüstungshöhe (Maß ab OKFF)
- DD Deckendurchbruch
- FD Fertigdecke
- GLH Gullendrehöse
- HK Heizkörper
- HRB Hochraumboden
- BO im Betrieb offen
- LH Lichte Höhe
- N Neuström
- OK Oberkante
- RD Rohdecke
- RF Ruffasboden
- UK Unterlante
- UZ Unterung
- WD Wanddurchbruch
- BBW Bauert Brandwand
- BSK Brandschutzklappe
- BMC Brandmeldezentrale
- FVA Feuerwehraufzug
- F30 Feuerwand
- F60 Feuerbedrängig
- IST Gicht- und selbstschließende Tür
- DT Dichtschließende Tür
- NA Notausgang / Notkennung
- NB Nicht Brennter
- ZN Zündung Ness
- T30-RS Feuerhemmende Tür mit Rauchschutz
- T60-RS Feuerhemmende Tür mit Rauchschutz
- T-RS Tür mit Rauchschutz

Alle Türhöhen bemessen ab OKFF



Projekt  
Neubau  
Rosa-Luxemburg-Stiftung  
Straße der Pariser Kommune 8 10243 Berlin

Bauherr  
Grundstücksgesellschaft  
Strasse der Pariser Kommune 8  
Franz Mehring Platz 1 10243 Berlin

Generalplaner + Architekten  
ARGE  
Kim Nalleweg + Trujillo Architekten  
Oranienstraße 183 10999 Berlin

Nutzer  
Rosa-Luxemburg-Stiftung  
Franz Mehring Platz 1 10243 Berlin

Fachplaner

Index		
a	08.02.18	Eingangsbereich angepasst
b	27.02.18	Typ 1.01, 1.02 und 1.06 angepasst
c	13.03.18	Typ 2.11 angepasst

Planinhalt

Detailplanung

Fassade MW  
Redgeldetail 1:10  
Liste Fertigteilstütze  
Regelgeschoss und  
Sonderelemente

Maßstab	1:10	Datum	06.10.2017
Größe	89 x 69	Stand	13.03.2018

Projekt	Phase	Plan	Plan	Plan	Plan
ROSA	05	AR	DP	FM	03