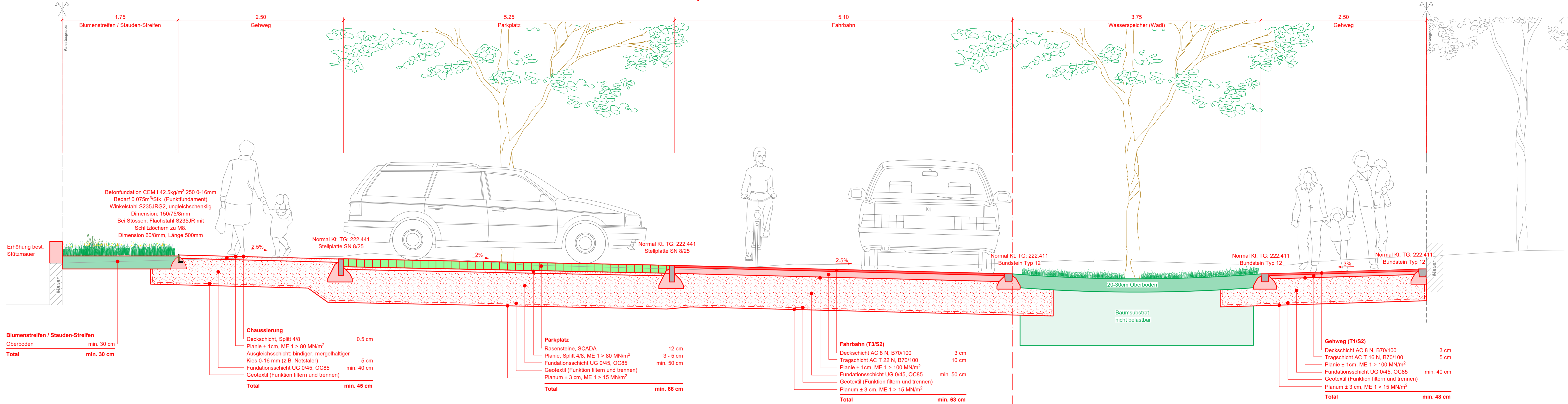


## Allgemeine Vorgaben Natursteinpflasterung

**Pflasterung (gebundene Bauweise):**  
 Format 12 x 16cm (BxL) Quarzsandstein-Pflastersteine  
 Verbandtyp: Reihenverband  
 Oberfläche geschnitten/gefräst, geflammt, Oberflächentoleranz 1mm  
 alle Seiten gespaltet, Genauigkeit 3mm  
 leicht unterschlagen (für enftugige Verlegung)  
 Fuge mind. 6mm - max. 8mm,  
 zementös vergossen mit ACOSIM SAMACO 88  
 plus SAMACO SAN QUICK oder gleichwertig;  
 nachbearbeitet mit Schattentugen,  
 Tiefe 5-6mm (mit Schwamm ausgewischt)

**Pflasterung (ungebundene Bauweise):**  
 Format 12 x 16cm (BxL) Quarzsandstein-Pflastersteine  
 (mit erhöhten Anforderungen für behindertengerechte Ausführung)  
 Verbandtyp: Reihenverband  
 Steinlänge 15-17cm  
 Steinbreite fix 12 cm, Toleranz max. +/- 5 mm  
 Steinfläche max. 3 mm vorstehend  
 Oberfläche geschnitten/gefräst, geflammt, Oberflächentoleranz 1mm  
 Seiten- und Fussfläche gespaltet  
 Seitenflächen leicht unterschlagen (für enftugige Verlegung)  
 Fuge mind. 6mm - max. 8mm,  
 verfugt mit ACOSIM TKB 100 oder gleichwertig

## Normalprofil Promenadenstrasse



## Altstadt Arbon Promenadenstrasse West

Auflageprojekt

Normalprofile 1:25

Der Bauherr / Grundeigentümer:  
 Gemeinde Arbon  
 Stadthaus  
 9320 Arbon

Der Projektverfasser:  
 Wälli AG Ingenieure  
 Brühlstrasse 2a  
 9320 Arbon

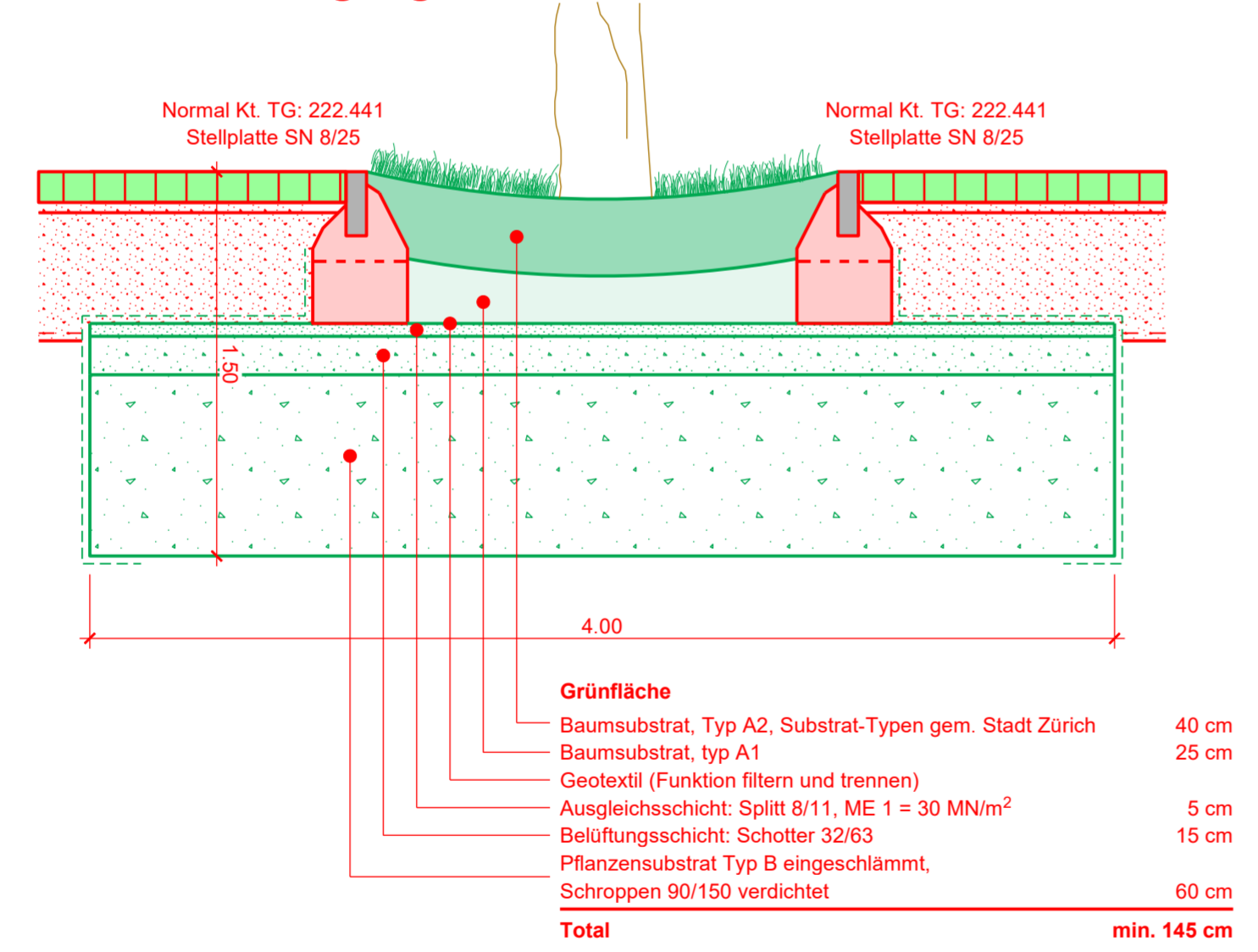
Projekt Nr. 3100-1184_511	Entwurf	Gezeichnet	Kontrolliert	Änderung	Datum
Format: 60 x 116 cm	rme	jms	af		21.04.2025

**wälli** Ingenieure  
 Wälli AG Ingenieure  
 Brühlstrasse 2a  
 CH-9320 Arbon

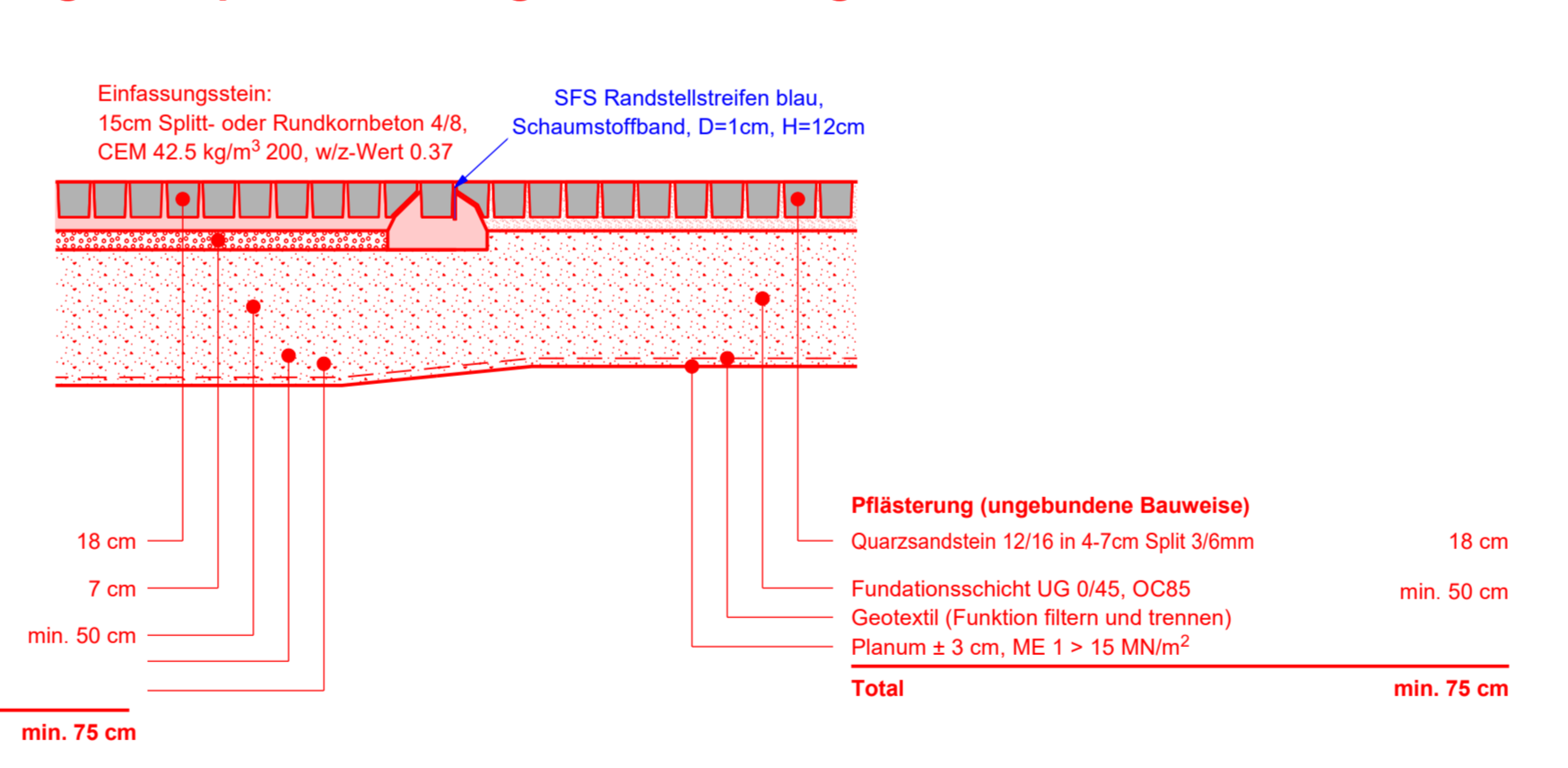
**CORSO**  
 Städtebau, Landschaft, Architektur  
 Birmensdorferstrasse 65  
 8054 Zürich

**FPREISIGAG**  
 F. Preisig AG  
 Schwärzenstrasse 1  
 9000 St. Gallen

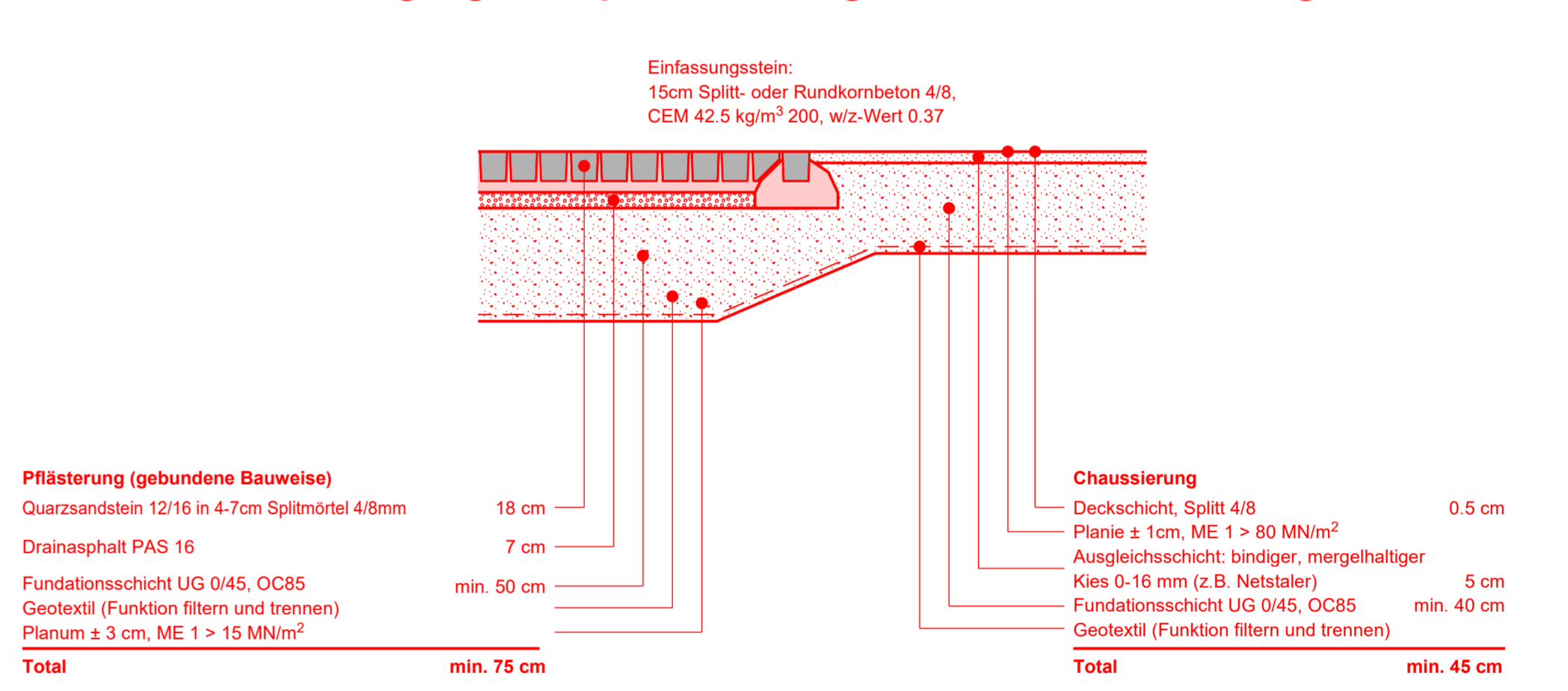
### Übergang Grünfläche - Rasensteine



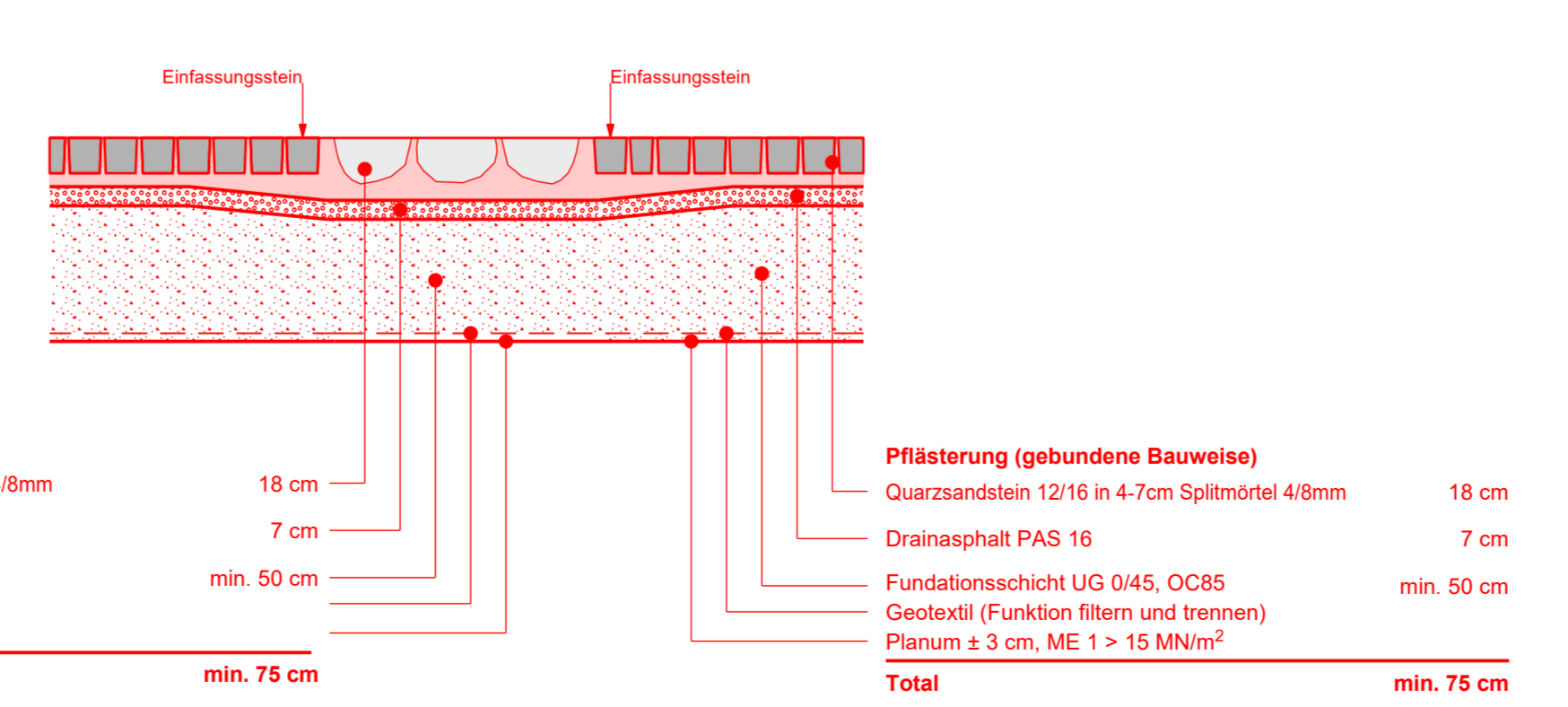
### Übergang Naturpflasterstein gebunden - ungebunden



### Übergang Naturpflasterstein gebunden - Chaussierung



### Übergang Naturpflasterstein gebunden - Stadtmauer



### Übergang Naturpflasterstein gebunden - Belag

