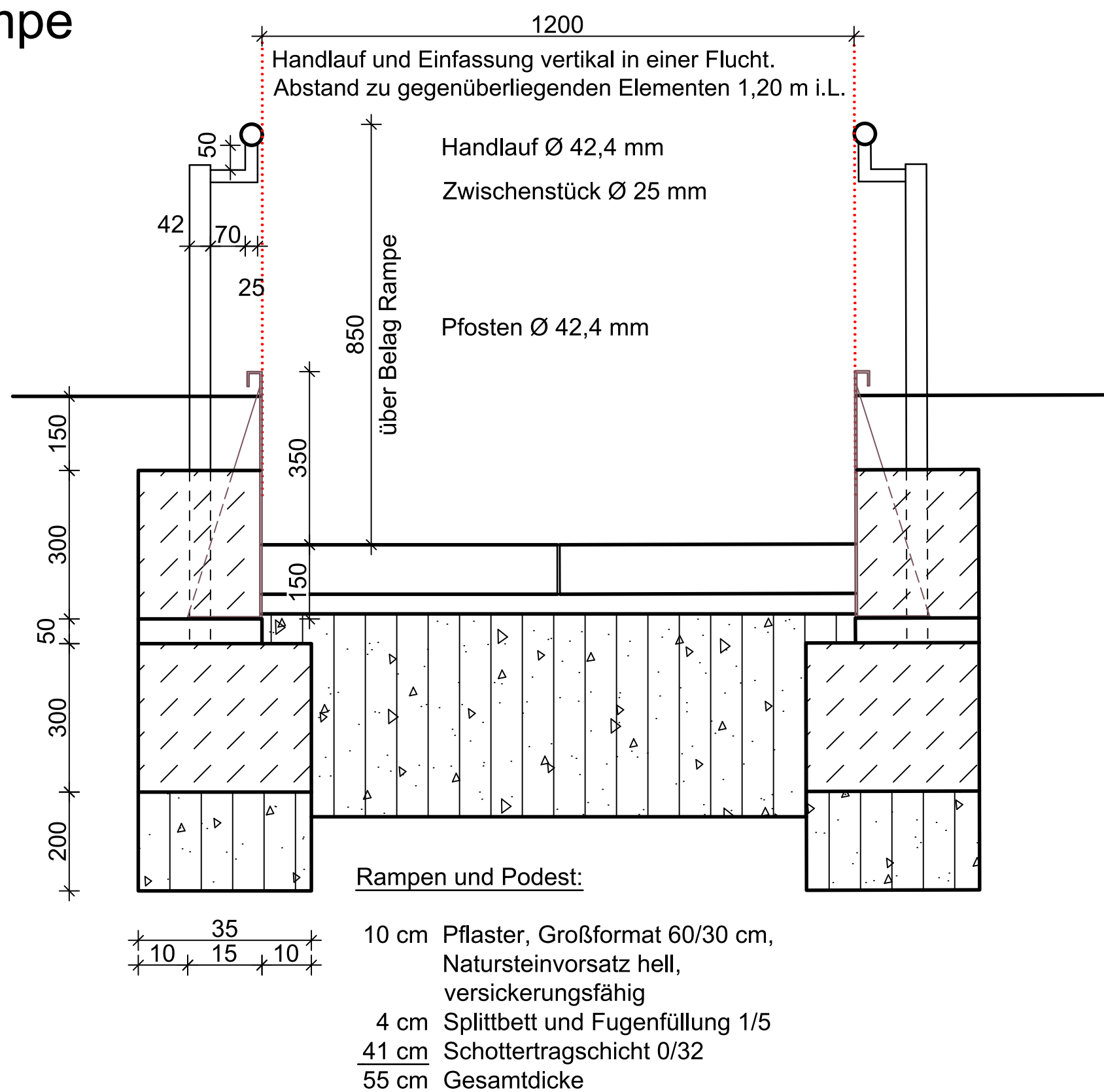


Detail Geländer Rampe  
M 1:10

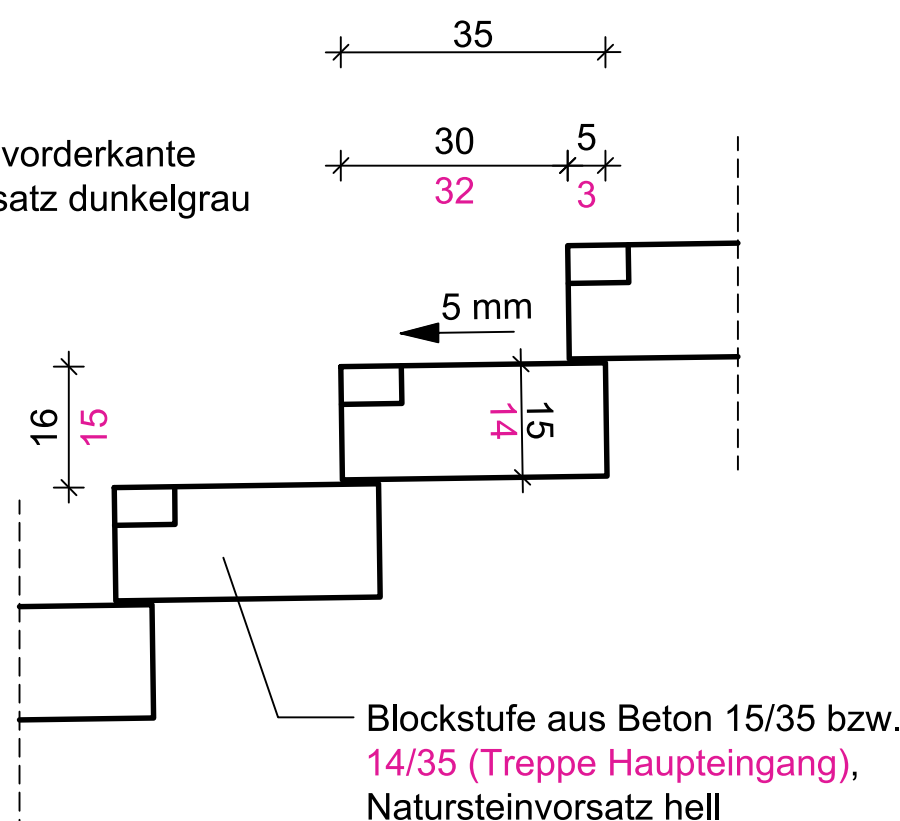
Einfassung:  
Corten-Stahl, H / B = 50 / 15 cm,  
Einbindetiefe mind. 15 cm, auf  
5 cm Bettung aus Magerbeton  
30 cm Fundamentbeton C 25/30  
20 cm Schottertragschicht 0/32  
Fundamentüberstand 10 cm beidseits,  
Einbauhinweise des Herstellers  
sind zu beachten

Pfosten in Fundament  
aus Beton C 25/30,  
L / B / H = 25 / 25 / 30 cm



Detail Blockstufen  
M 1:10

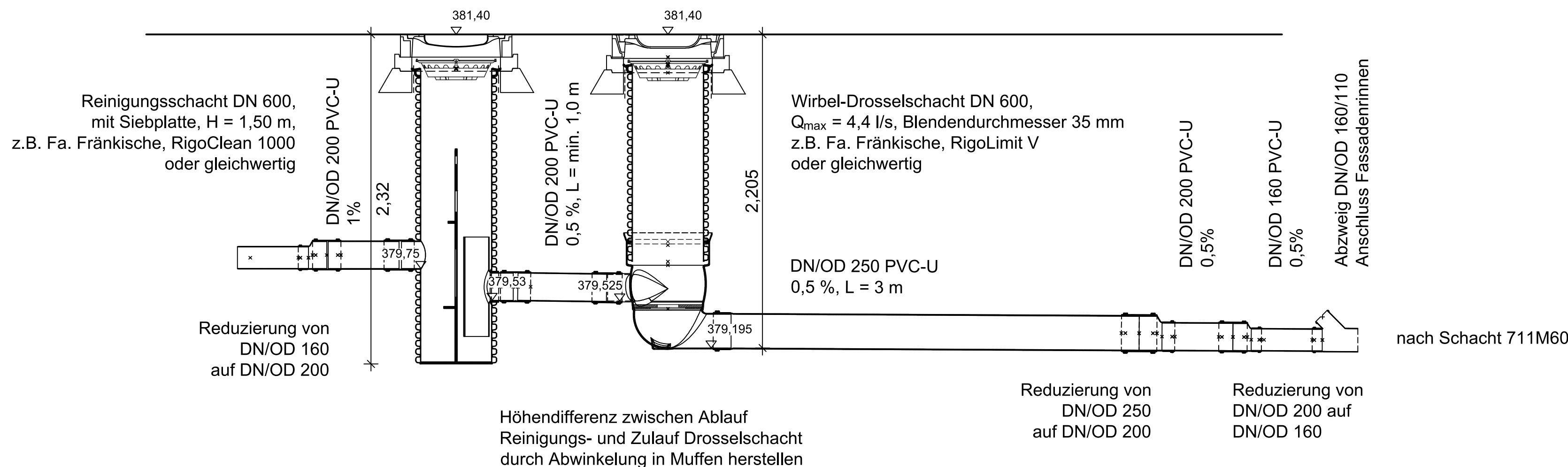
Markierung Stufenvorderkante  
aus Natursteinvorsatz dunkelgrau  
B = ca. 80 mm  
H = ca. 50 mm



Systemskizze Reinigungs- und  
Drosselschacht  
o.M.

2 x Schachtabdeckung Kl. A  
nach DIN 1229 / DIN EN 124,  
Rahmen aus Gusseisen,  
Deckel mit Lüftungsöffnungen

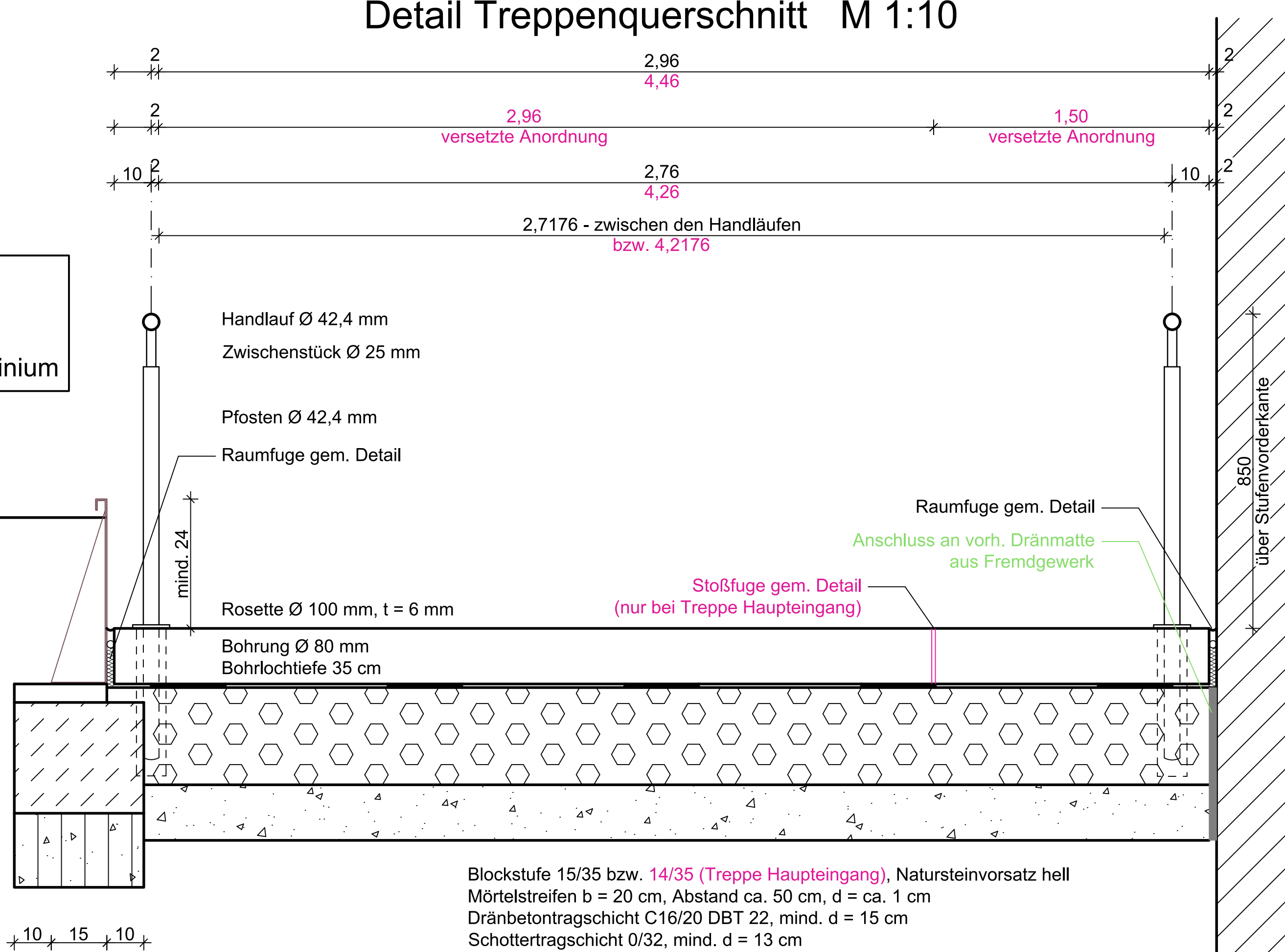
Auflagerung  
DIN 4034 - AR-V 625 x 100, 80, 60  
Verschiebesicher, max. Anzahl = 2  
max. Gesamthöhe < 240 mm,  
mit Ringschmutzfänger nach DIN 1221, schwere Ausführung,  
mit Beton-Auflagerung



Detail Treppenquerschnitt M 1:10

Alle Geländerteile:  
Stahl verzinkt,  
pulverbeschichtet  
RAL 9007 grau-aluminium

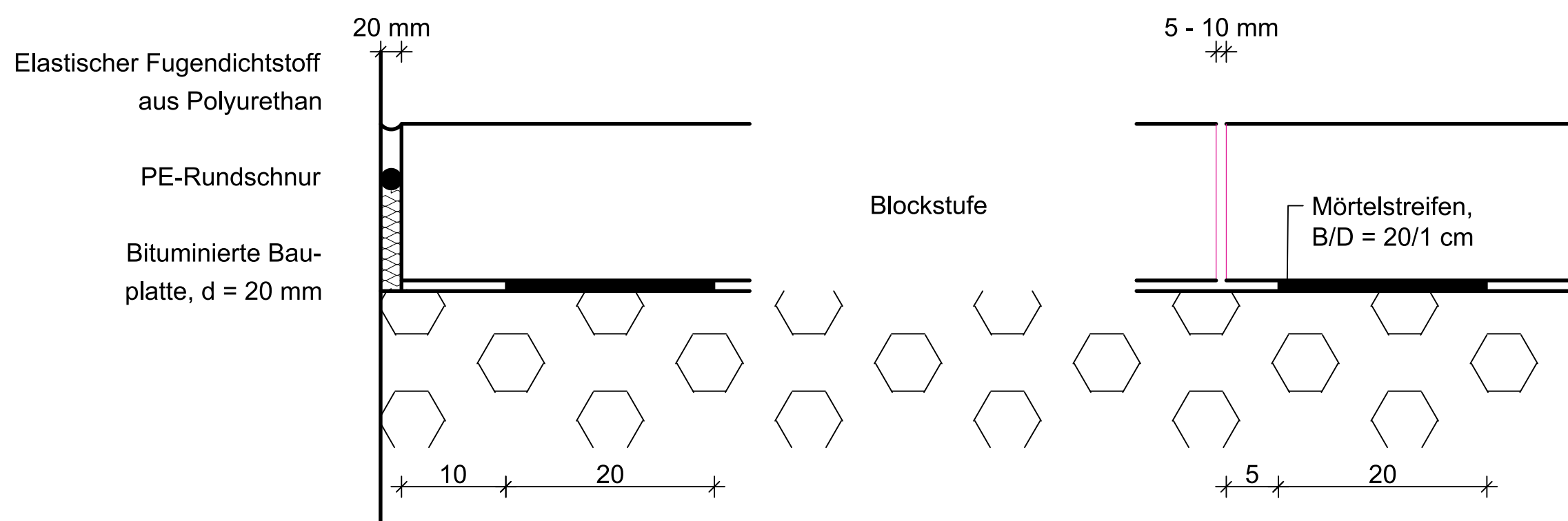
Einfassung:  
Corten-Stahl, H / B = 50 / 15 cm,  
Einbindetiefe mind. 15 cm, auf  
5 cm Bettung aus Magerbeton  
30 cm Fundamentbeton C 25/30  
20 cm Schottertragschicht 0/32  
Fundamentüberstand 10 cm beidseits,  
Einbauhinweise des Herstellers  
sind zu beachten



Fugendetails M 1:5

Raumfuge

Stoßfuge offen  
(nur bei Treppe Haupteingang)



NUR ZU AUSSCHREIBUNGSZWECKEN

ÄNDERUNGEN	DATUM

<b>Stadt Pirmasens</b> Stadtverwaltung		Anlage Blatt Nr. A_05 Reg. Nr. 10523
Hochbauamt		Datum 15.06.26
Projekt Städtische Turnhalle in der Turnstraße Freianlagen		Zeichen 10523
Aufgestellt: Pirmasens, den		Maßstab: 1:10, 1:5
M. Eng. Robert Huber Leiter Hochbauamt		Details
Planverfasser		Prüfvermerke: