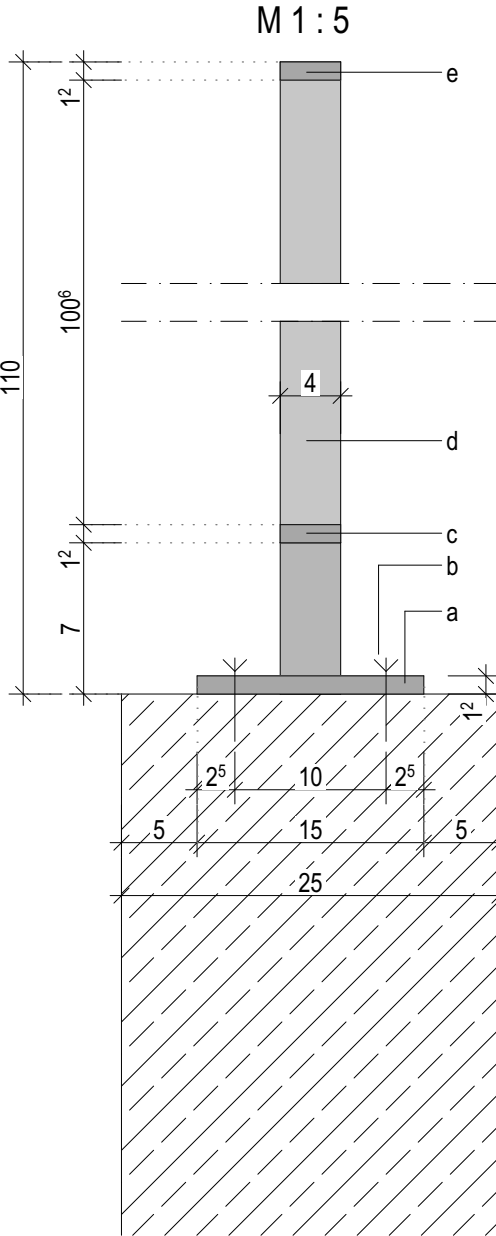
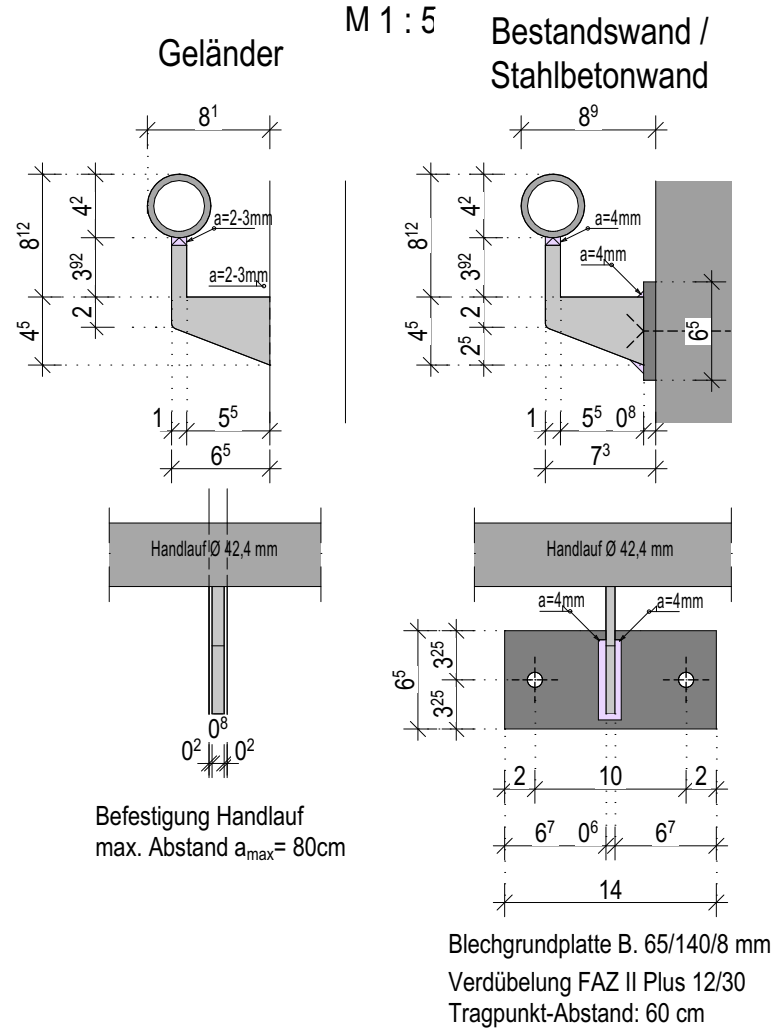


Befestigung der  
Absturzsicherung Rampe



- a Fußplatte 100/150/12mm gemäß Statik
- b Befestigung der Fußplatte mit 2 Stk. FAZ II Plus 12/30 gemäß Statik
- c Untergurt 40/12mm
- d Geländerstäbe 40/12mm
- e Obergurt 40/12mm
- f Abschlusspfosten, 40/20 mm mit angeschweißter Deckplatte mittig auf Fußplatte geschweißt
- g Zwischenpfosten 40/12mm mit angeschweißter Deckplatte mittig auf Fußplatte geschweißt

Befestigung des  
Handlaufes

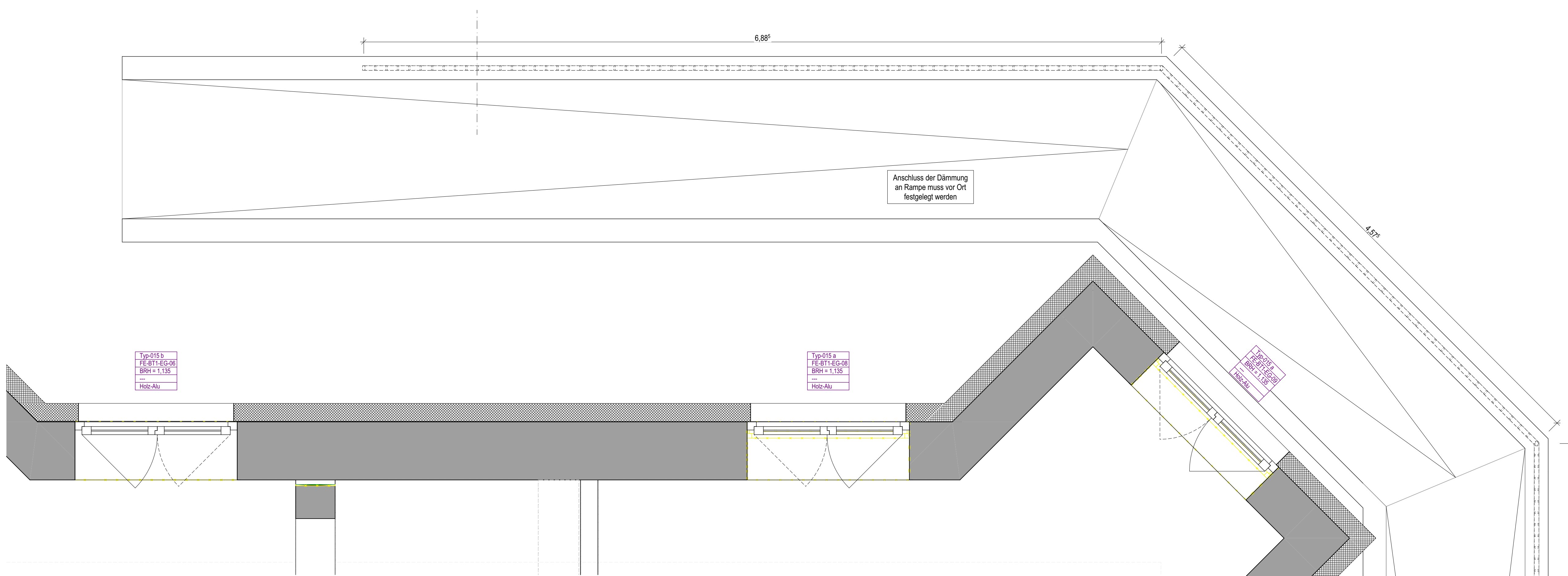


Befestigung Handlauf max. Abstand a<sub>max</sub> = 60cm

Blechgrundplatte B. 65/140/8 mm  
Verdübelung FAZ II Plus 12/30  
Tragpunkt-Abstand: 60 cm

Grundriss EG

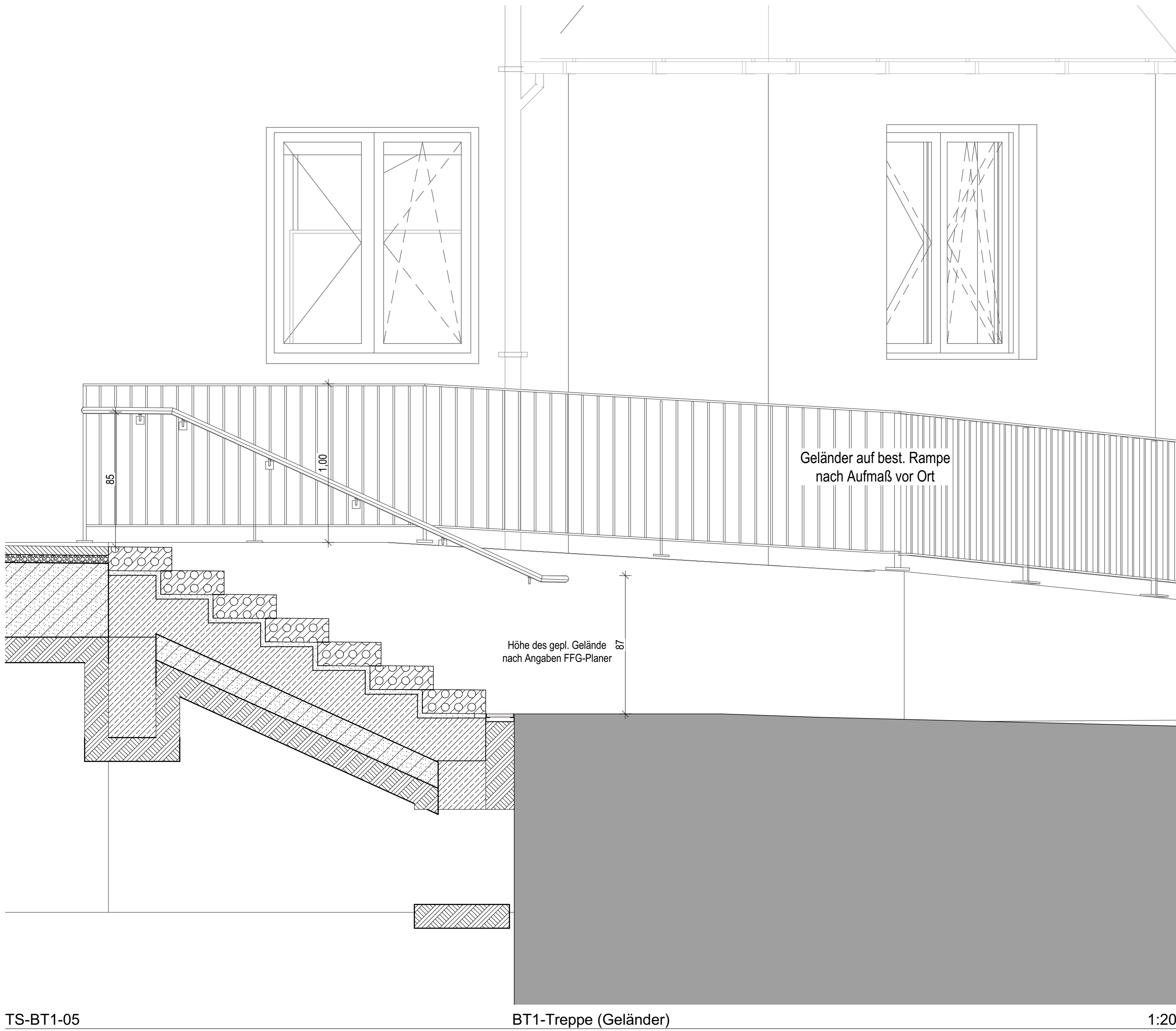
M 1 : 20



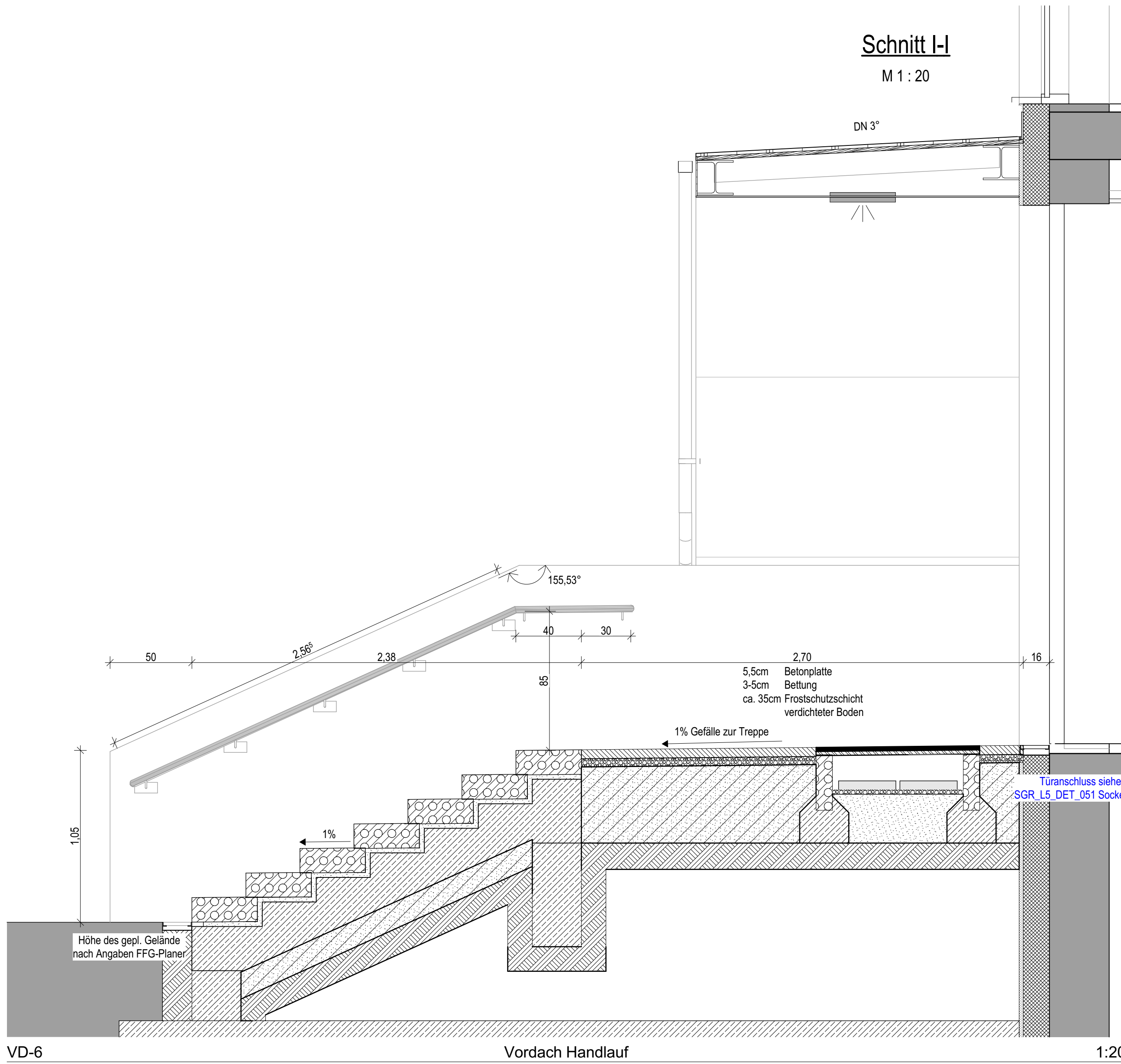
Schnitt I-I

M 1 : 20

DN 3°



Höhe des gepl. Gelände nach Angaben FFG-Planer



50

2.56

2.38

16

2.70

Bettung

3-5cm

ca. 35cm

Frostschutzschicht

verdichteter Boden

1% Gefälle zur Treppe

1%

155,53°

16

5,5cm

Bettung

3-5cm

ca. 35cm

Frostschutzschicht

verdichteter Boden

1% Gefälle zur Treppe

1%

155,53°

16

5,5cm

Bettung

3-5cm

ca. 35cm

Frostschutzschicht

verdichteter Boden

1% Gefälle zur Treppe

1%

155,53°

16

5,5cm

Bettung

3-5cm

ca. 35cm

Frostschutzschicht

verdichteter Boden

1% Gefälle zur Treppe

1%

155,53°

16

5,5cm

Bettung

Typ-015 b

FE-BT1-EG-00

BRH = 1,135

Alu (PR)

Alu (PR)

Alu (PR)

Alu (PR)

Alu (PR)

Alu (PR)

Alu (PR)

Alu (PR)

Alu (PR)

Alu (PR)

Alu (PR)

Alu (PR)

Alu (PR)

Alu (PR)

Alu (PR)

Alu (PR)

Alu (PR)

Alu (PR)

Alu (PR)

Alu (PR)

Alu (PR)

AUSFÜHRUNGSPLAN

18050

Bezeichnung  
Teilabbruch, Umbau, Sanierung und Erweiterung der  
Grund- und Mittelschule Grassau  
Planname  
Eingang BT1 (Geländer)

Plannummer und Index  
SGR\_L5\_DET\_B216

Bauherr

Markt Grassau  
Marktschule 1  
Grassau

Maßstab  
1:20, 1:5

Entwurfverfasser

Plansteller  
SO

Datum  
11.02.2026