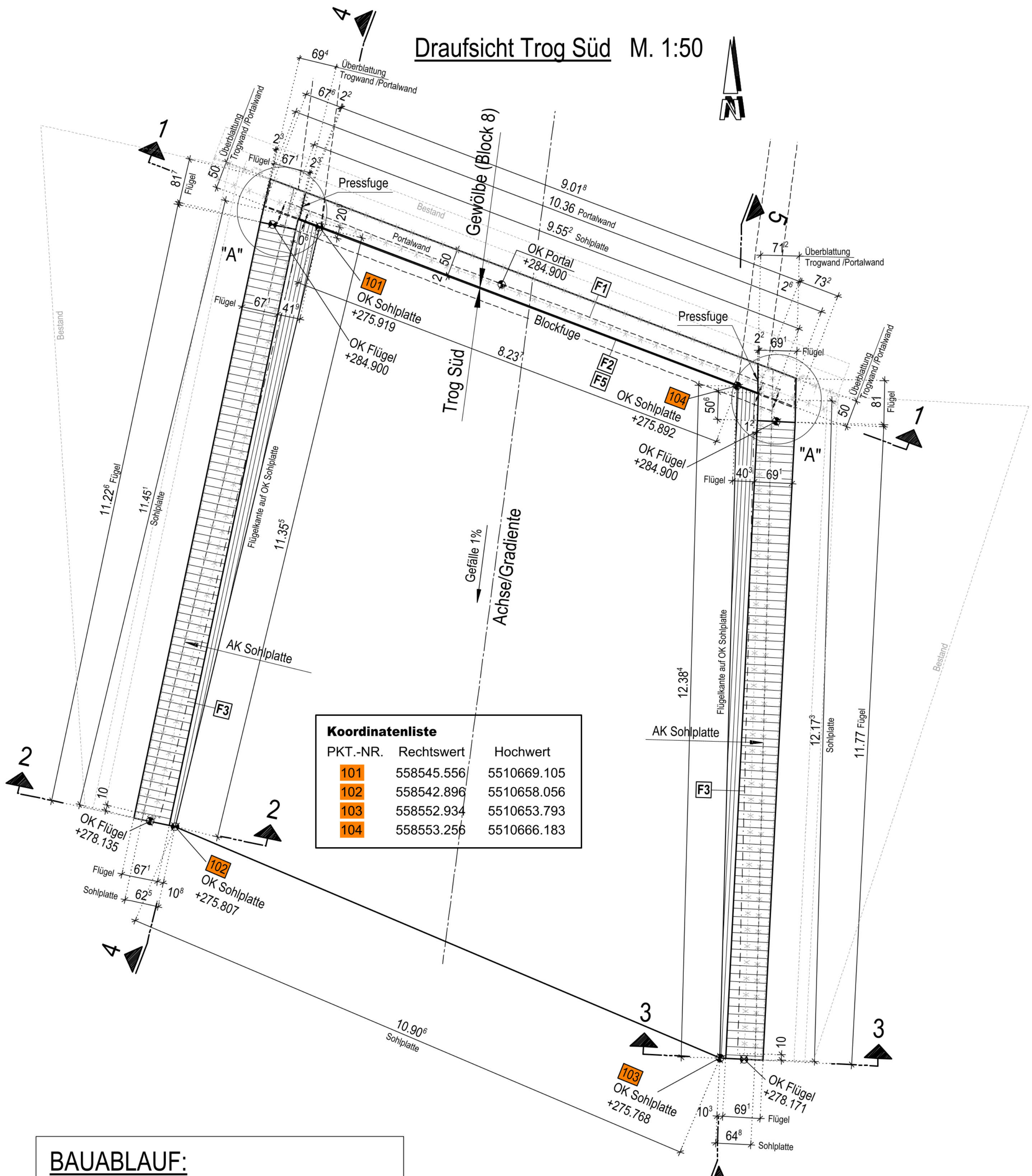


Draufsicht Trog Süd M. 1:50

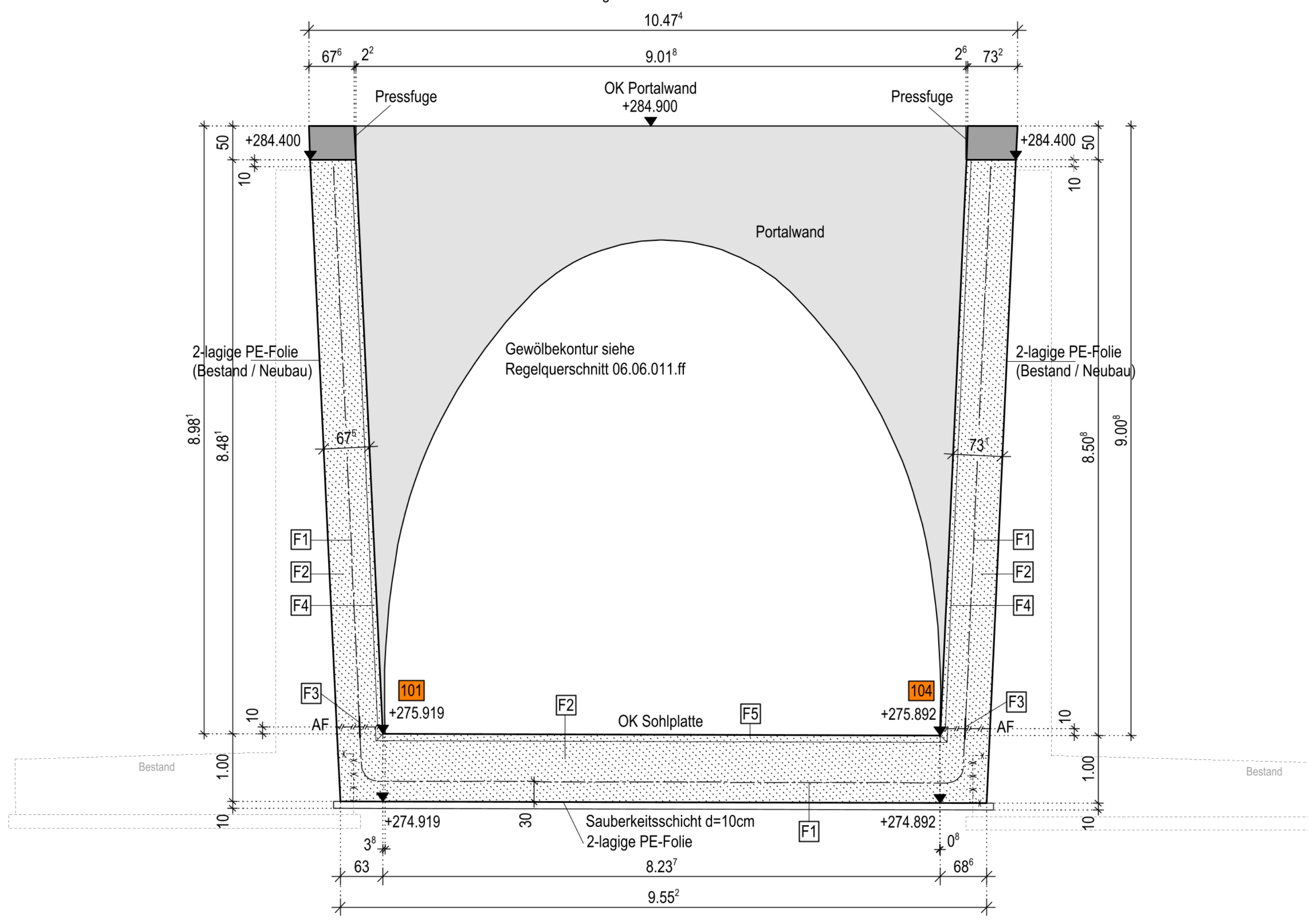


Koordinatenliste

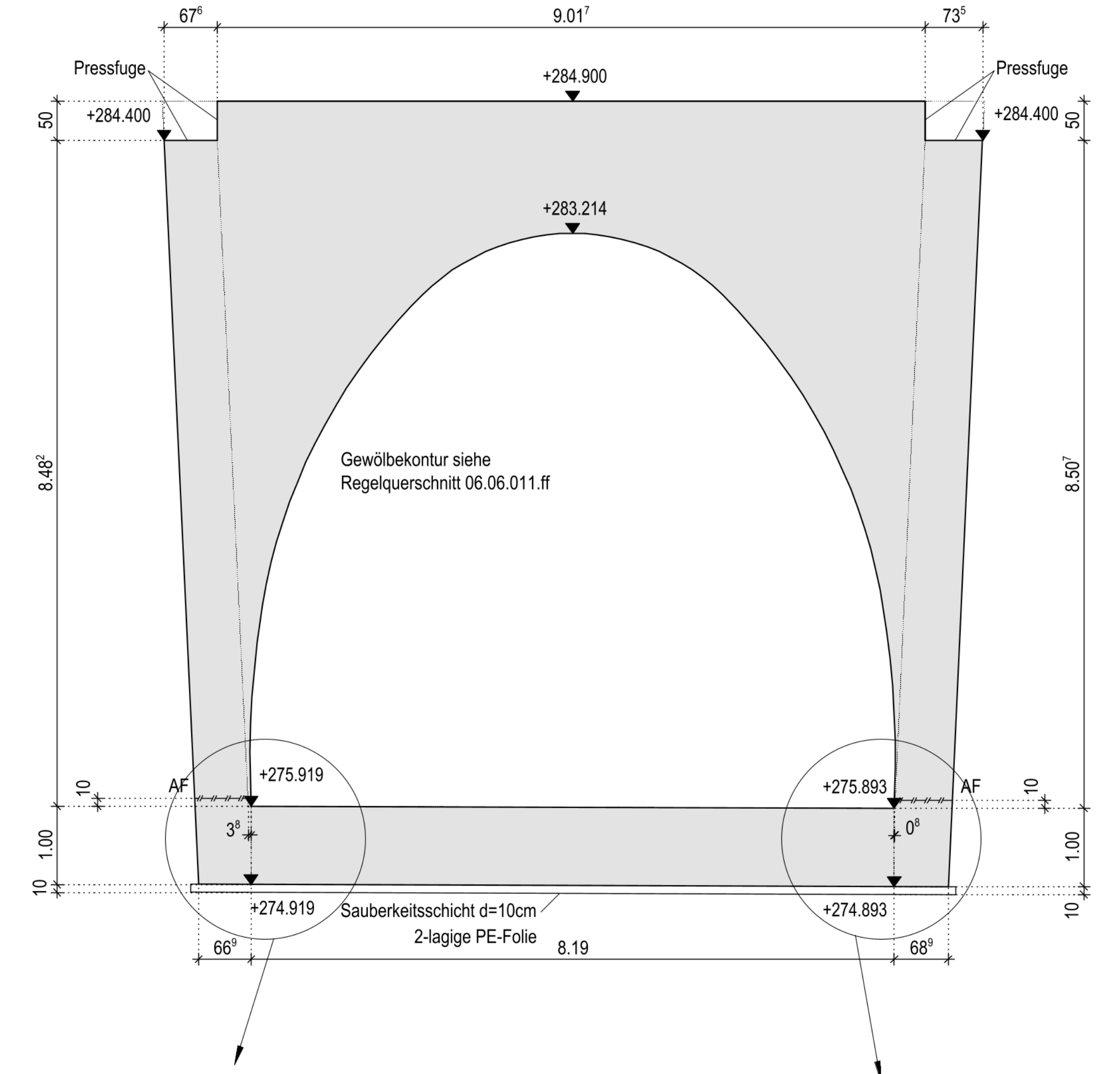
PKT.-NR.	Rechtswert	Hochwert
101	558545.556	5510669.105
102	558542.896	5510658.056
103	558552.934	5510653.793
104	558553.256	5510666.183

- BAUABLAUF:**
1. Abschlusswand Süd
 2. Trog Süd
 3. Gewölbe Block 8 bis 1
 4. Abschlusswand Nord
 5. Trog Nord

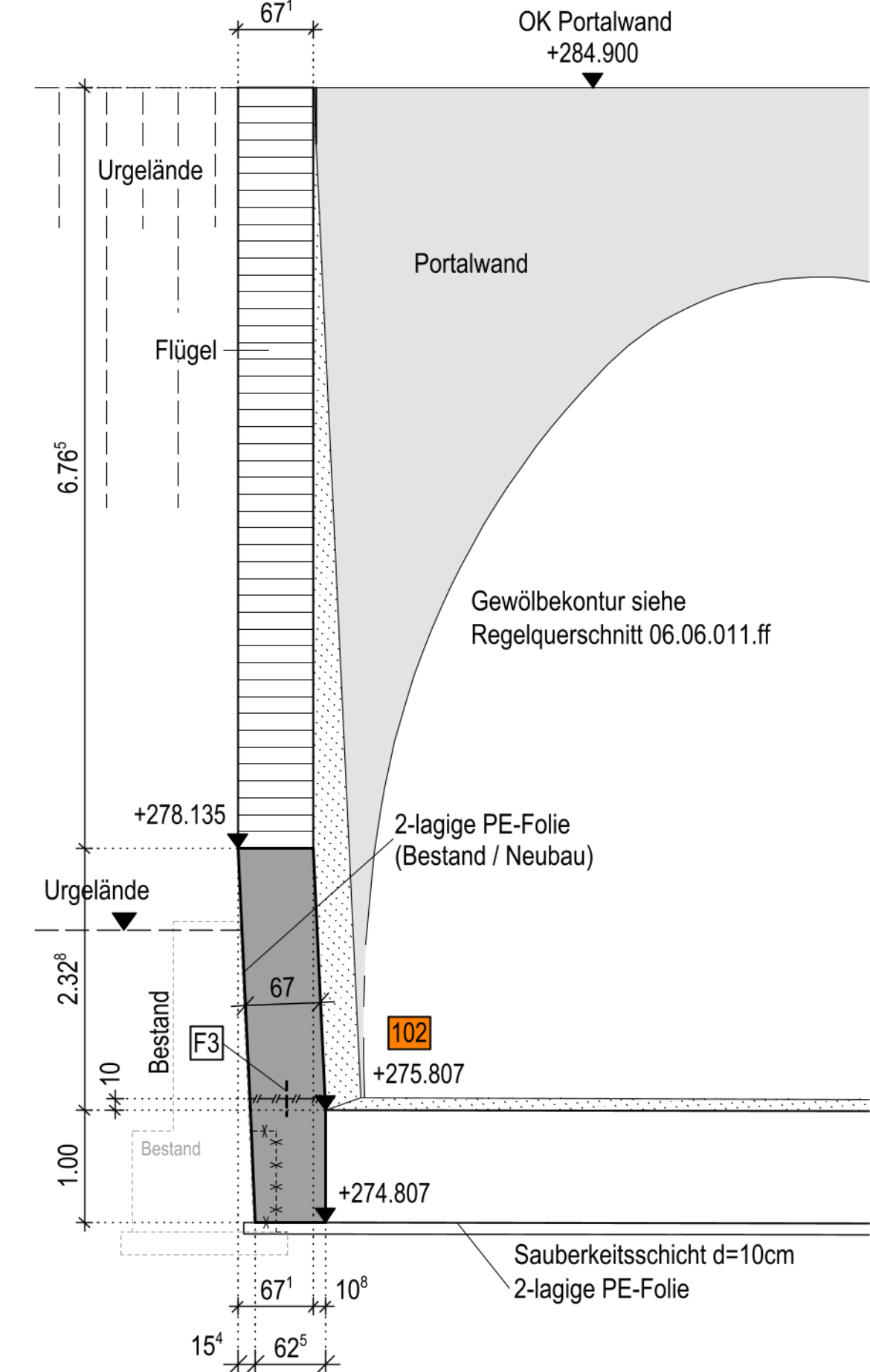
Schnitt 1-1 M. 1:50



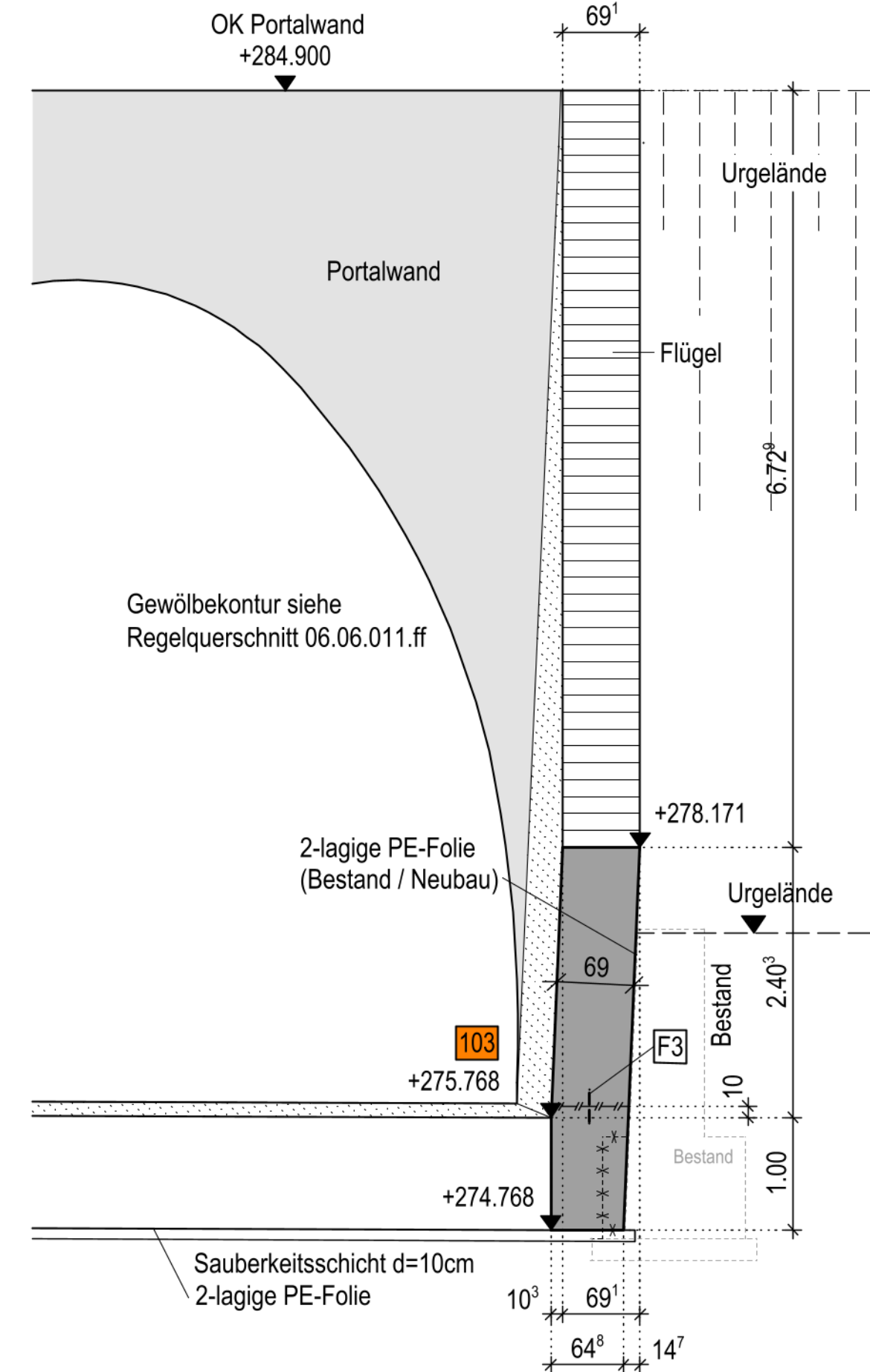
Ansicht Portalwand M. 1:50



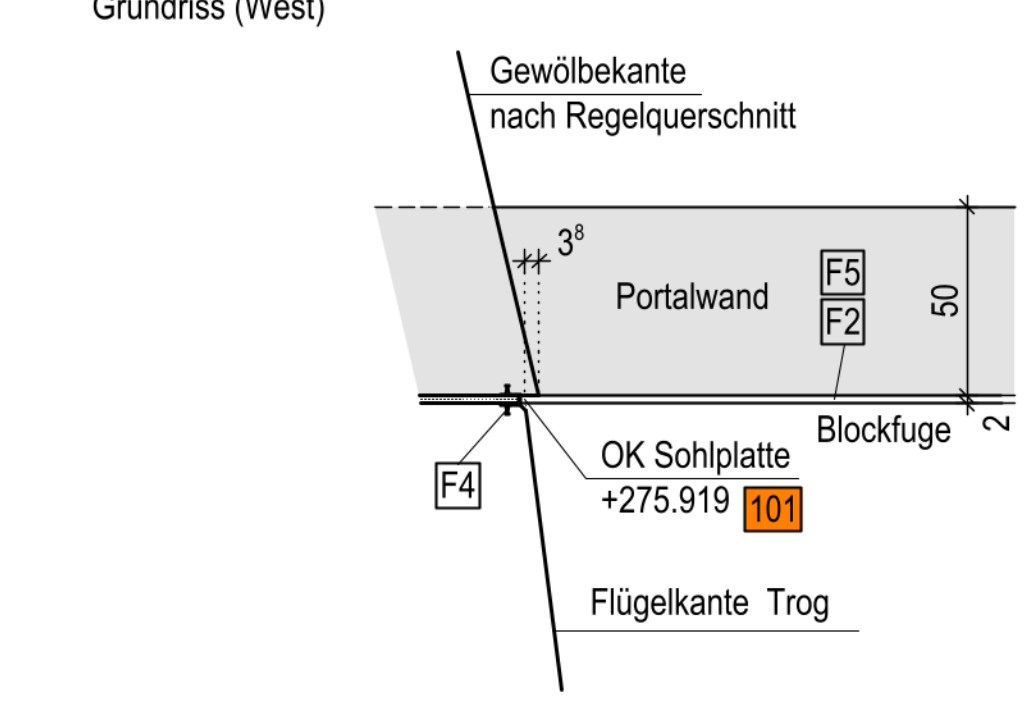
Schnitt 2-2 M. 1:50



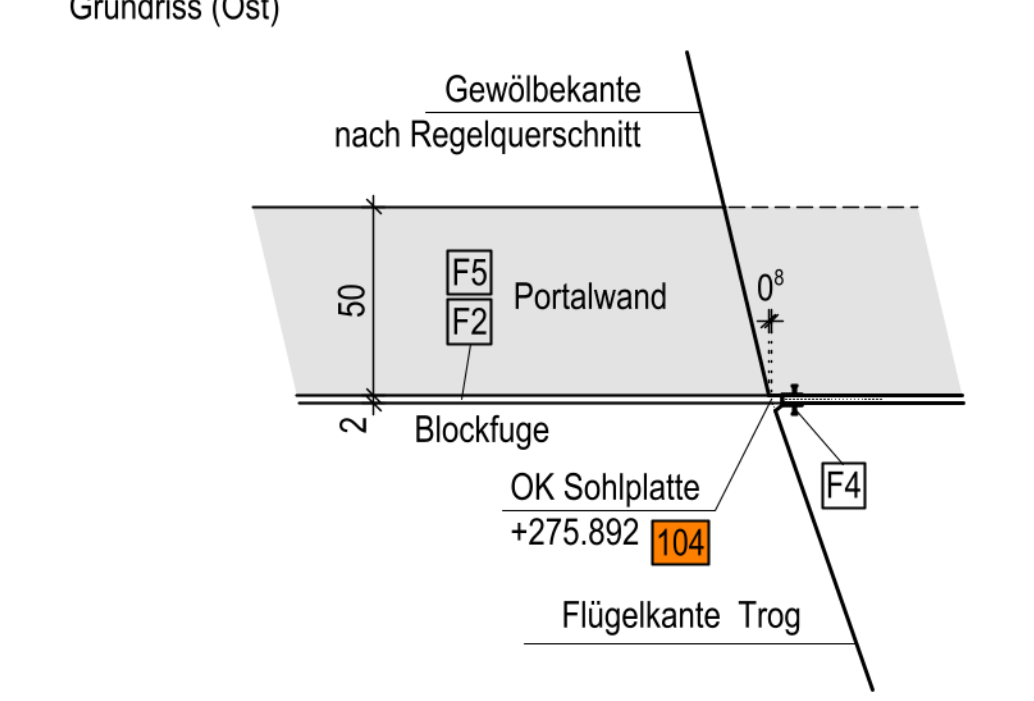
Schnitt 3-3 M. 1:50



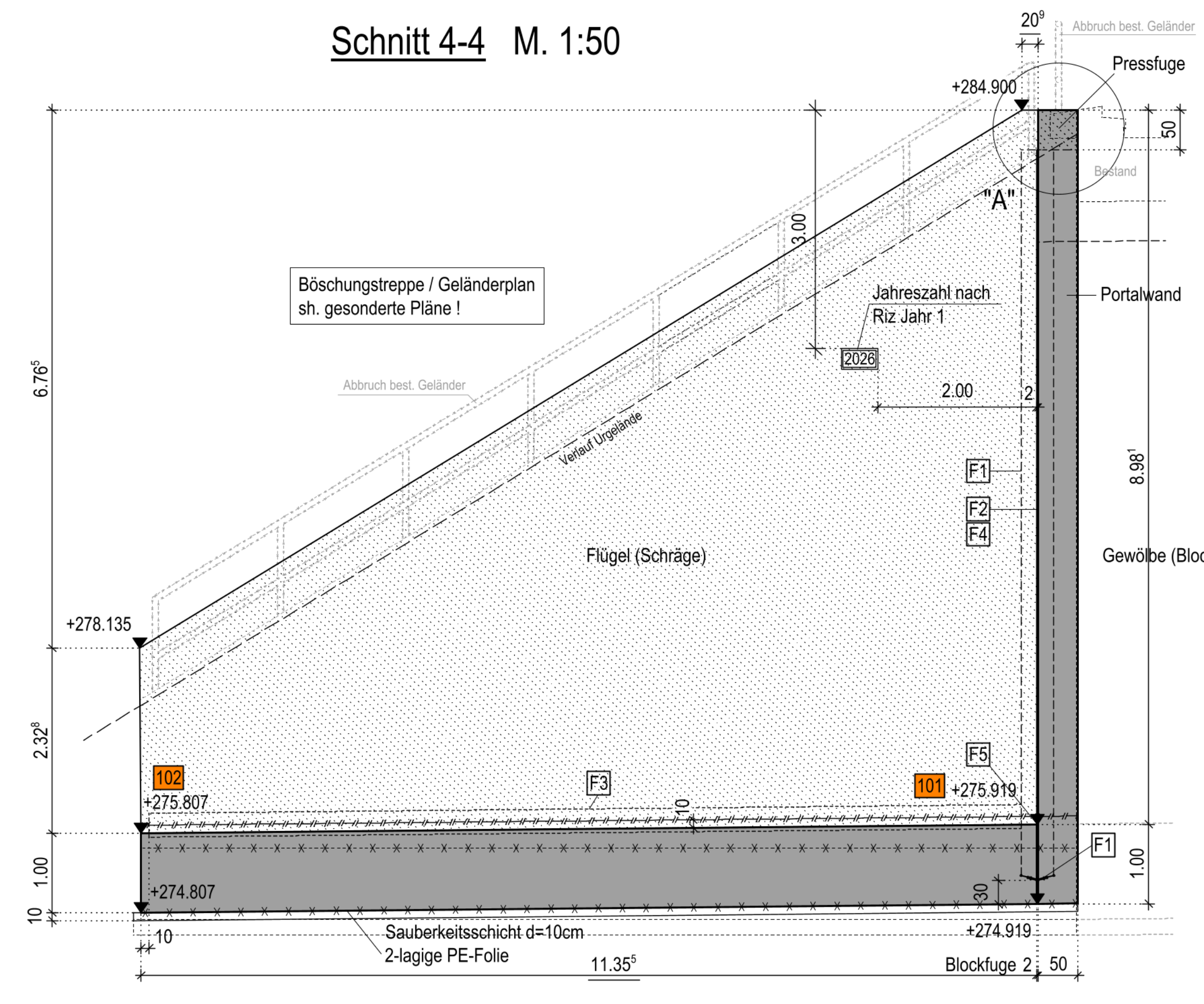
Detail Fußpunkt Portalwand / Flügel M. 1:20



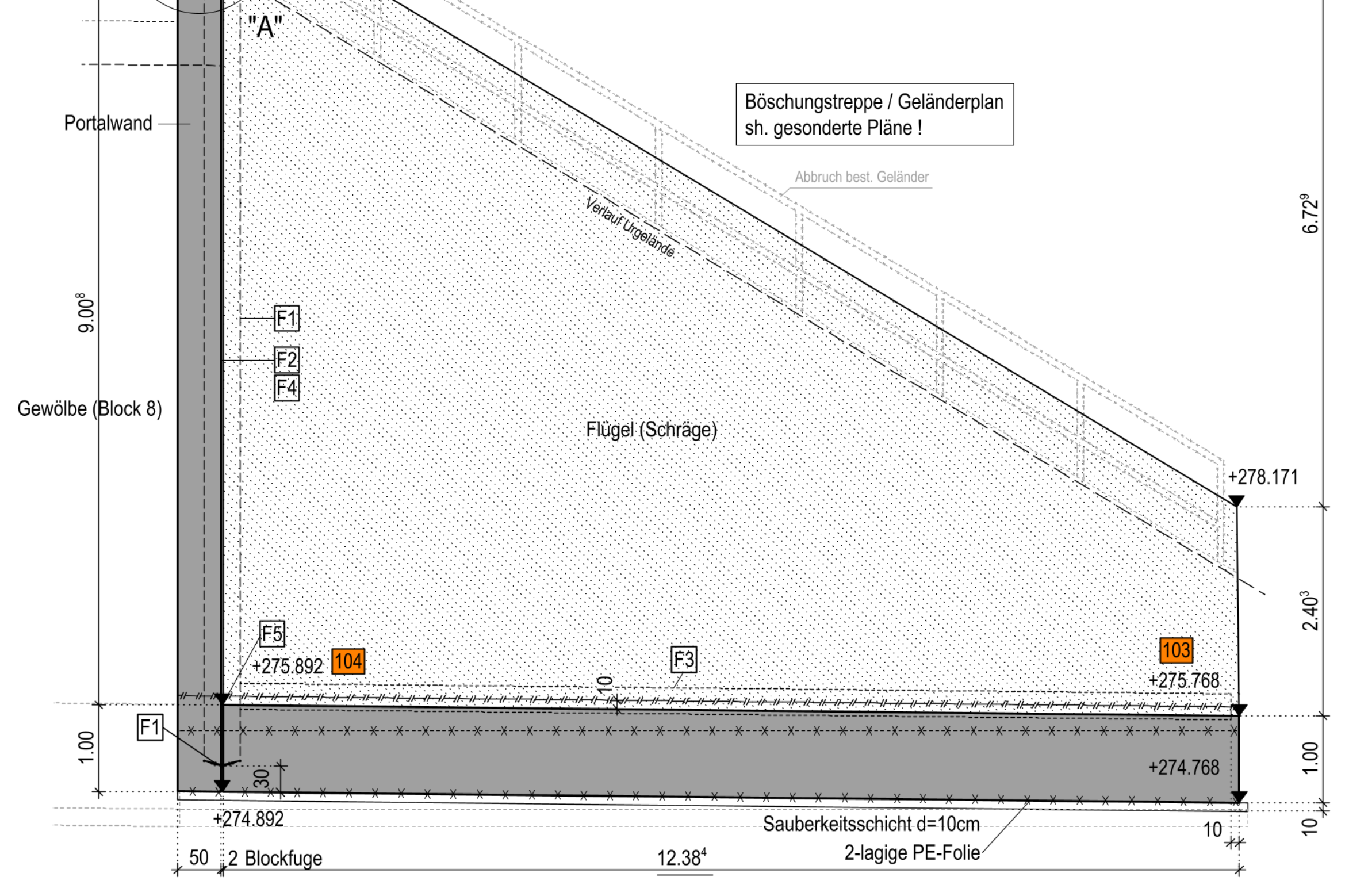
Detail Fußpunkt Portalwand / Flügel M. 1:20



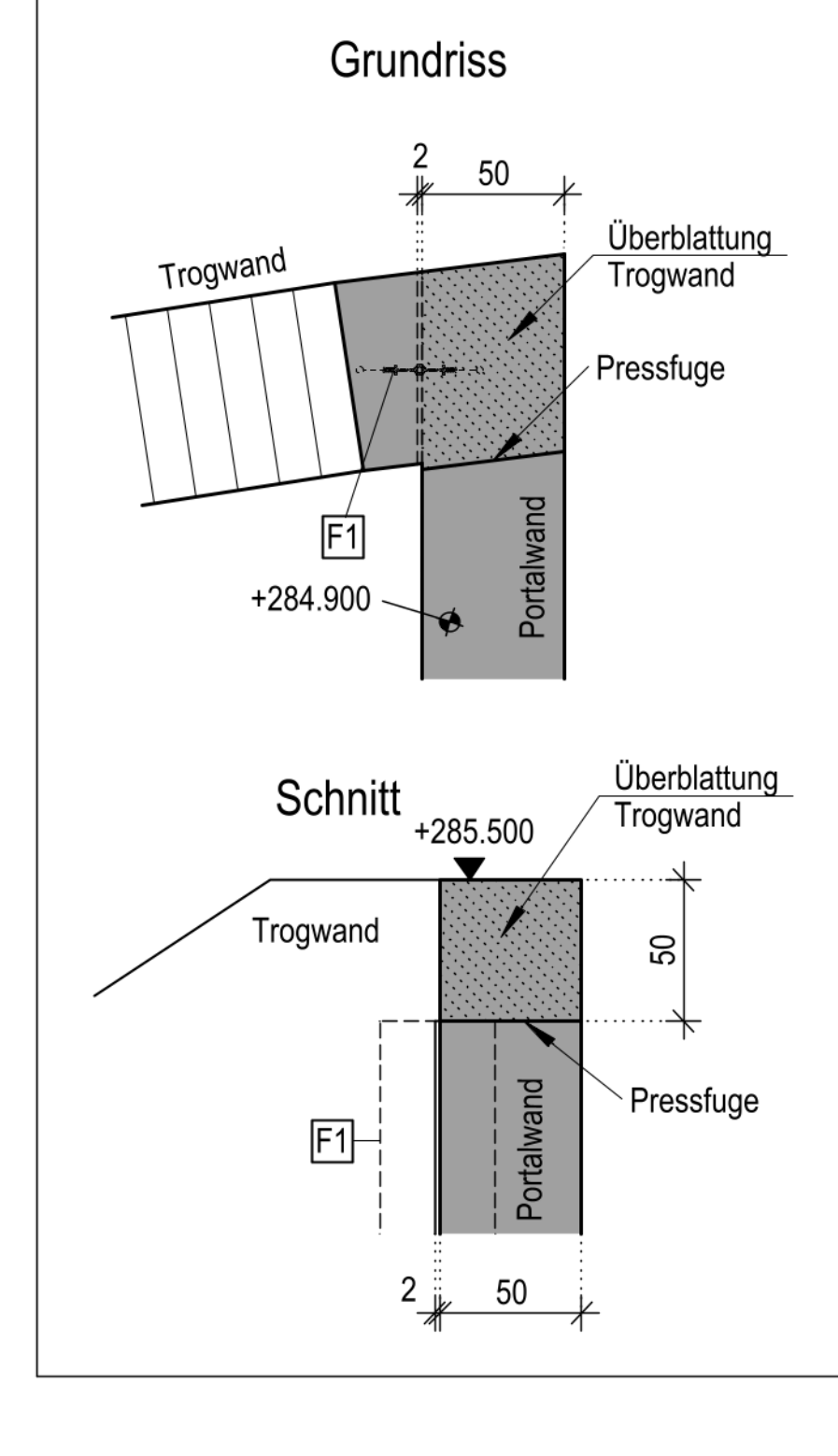
Schnitt 4-4 M. 1:50



Schnitt 5-5 M. 1:50



Detail "A" M. 1:25



Höhensystem: DHHN 2016, Lagesystem: UTM32N

BERMerkungen

- 1.) Alle Maße sind vor der Ausführung zu überprüfen und Unstimmigkeiten sofort mit der Bauleitung bzw. Planung zu besprechen.
- 2.) Sämtliche sichtbar verbleibenden Betonkanten sind durch in die Schalung einzulegende Dreikantleisten ca. 1.5/1.5 cm zu brechen!
- 3.) Arbeitsfugen sind rau herzustellen oder vor dem Weiterbetonieren aufzurauen, das Korngerüst ist freizulegen. Die Betonoberfläche ist anschließend vorzunässen.
- 4.) Einbauteile sind durch besondere Maßnahmen örtlich in ihrer Lage zu sichern.

BAUSTOFFANGABEN

Innenschale Gewölbe	C30/37 (WUB-KO)	XC4, XD2, XF2, WA
Schrammbord	C30/37 (WUB-KO)	XC4, XD2, XF2, WA
Trogblöcke Sohle	C30/37 (WUB-KO)	XC4, XD2, XF2, WA
Trogblöcke Wände	C30/37 (WUB-KO)	XC4, XD2, XF2, WA
Füllbeton	C12/15 (WUB-KO)	X0
Sauberkeitsschicht	C8/10	X0
Betonstahl	B500A (Matten), B500B (Stabstahl)	

ZUGEHÖRIGE PLÄNE

02.12.031	Messbohlenplan
02.12.032	Böschungstreppe Nord u. Süd / Geländerplan
04.06.002	Regeldetaillplan
06.06.011 ff.	Schalung Gewölbe
04.07.031 ff.	Bewehrung Trog

Fugeneinbauteile:

- F1 = innenliegendes Dehnfugenband FMS 400 nach DIN 7865 mit seitl. Injektionsschläuchen
- F2 = Fugeneinlage aus kunstharzgebundenen Faserplatten nach DIN V 18165-1 (150kg/m²), d=20mm, formstabil, feuchtigkeitsunempfindlich, nicht brennbar (Baustoffklasse A nach DIN 4102). Plattenstöße mit Bitumenpappe überdecken
- F3 = Fugenblech b/t=300/2mm, S 235 JR, ungefettet mit vorh. Stahlschalen der Blockfugenbänder und an Stoßstellen untereinander wasserdicht verschweißen!
- F4 = Elastomer-Fugenabschlussband mit 2 Sperranker nach DIN 7865, betongrau
- F5 = Elastomer-Fugenabschlussband mit 4 Sperranker nach DIN 7865, betongrau

Sichtflächenschalung: Sichtbetonklasse SB 2 Betonqualitätsklasse BBQ-S

Index	Planänderung	Datum	Name
A			
B			
C			
D			
E			

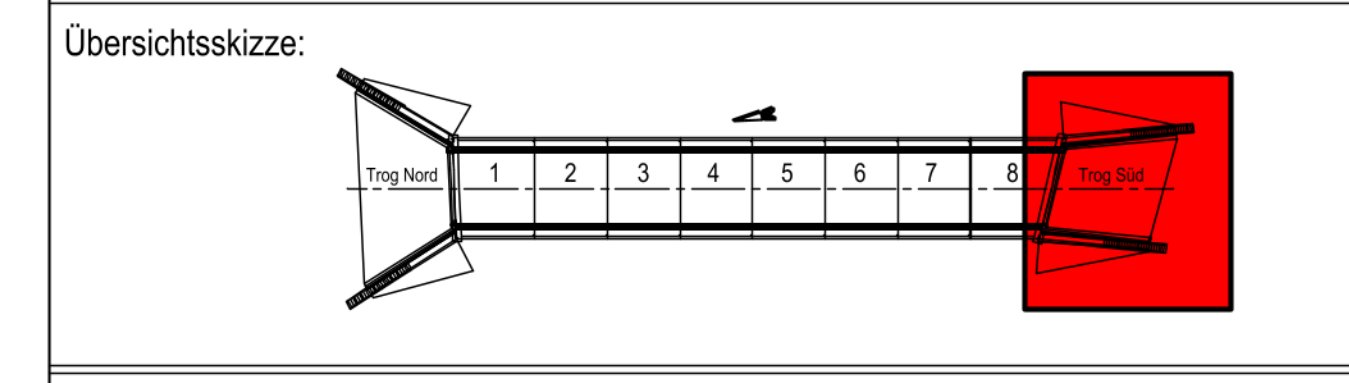
Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordbayern

BAB 81 Heilbronn - Würzburg
Baumaßnahme: AS Gerchshaim - AD Würzburg
Erlächtigung W81_B451.838 (BW451d)
ASt FR Heilbronn über FW
km: 451+852,00
Maßstab: 1:50; 20

Bauteil: **Schalplan Trog Süd**
Plan-Nr.:
In bautechnischer, geometrischer und vertragl. Hinsicht geprüft (siehe Prüfbericht vom Nr.)
Nürnberg, den

Zur Ausführung und nach §4 FStRG freigegeben:
Nürnberg, den

Überblicksskizze:
Nürnberg, den



Für die Richtigkeit der Ausführungspläne:
Nürnberg, den
Nürnberg, den

Die Gleichstellung dieses Planes mit dem Plan wird als Ausführungsplan anerkannt.
Übernahme der Eintragungen des
Nürnberg, den
Auftragnehmer