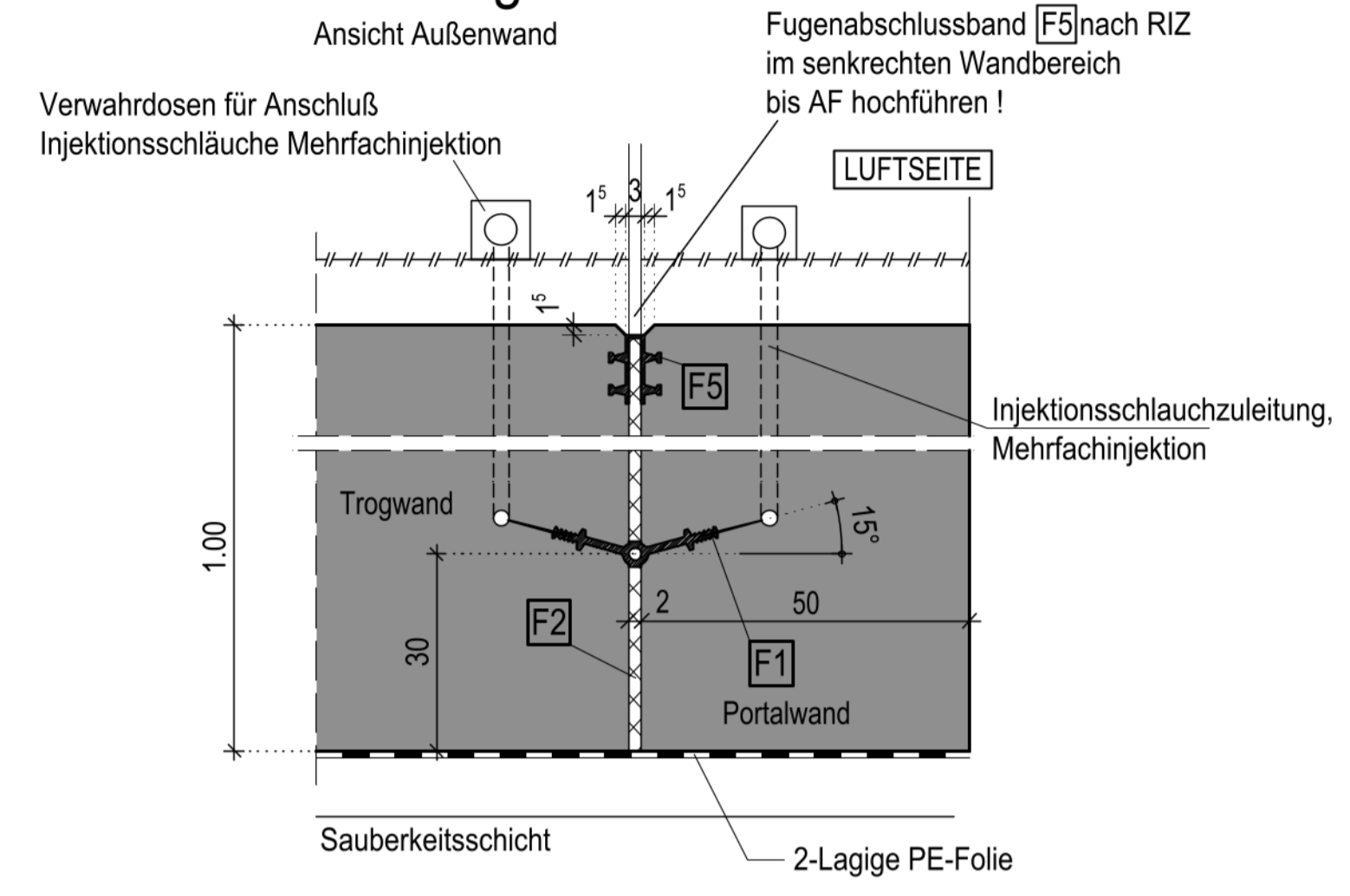


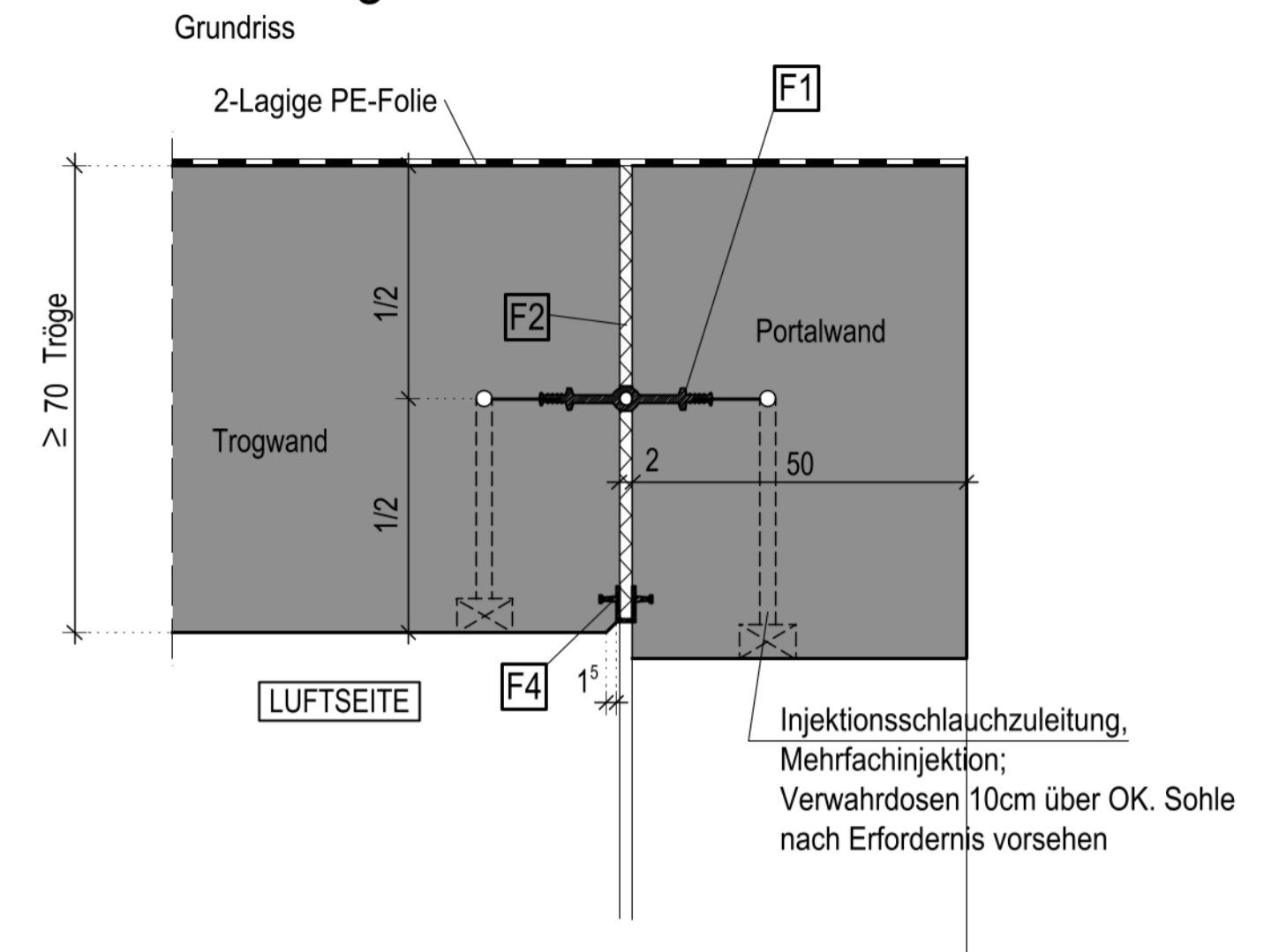
Detail M. 1:10 analog T Fug 2

Blockfuge Sohle



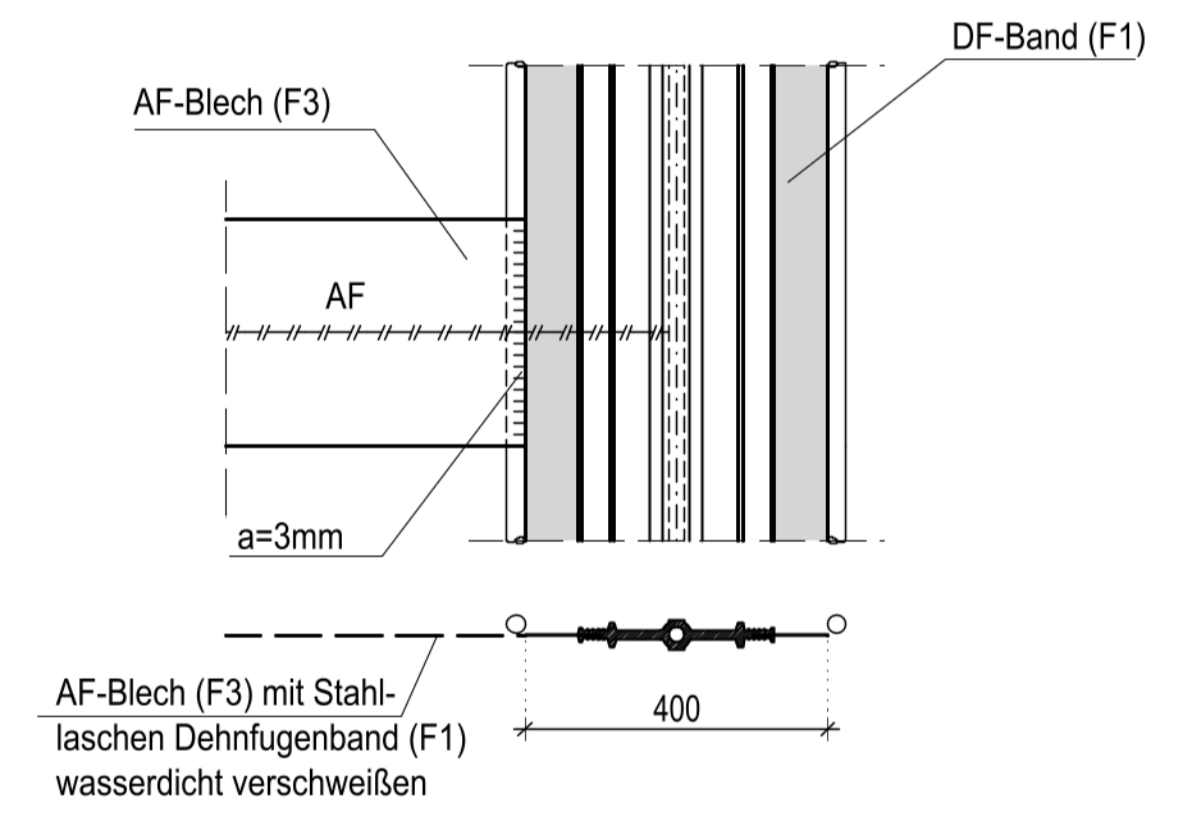
Detail M. 1:10 analog T Fug 2

Blockfuge Wand



Detail M. 1:10

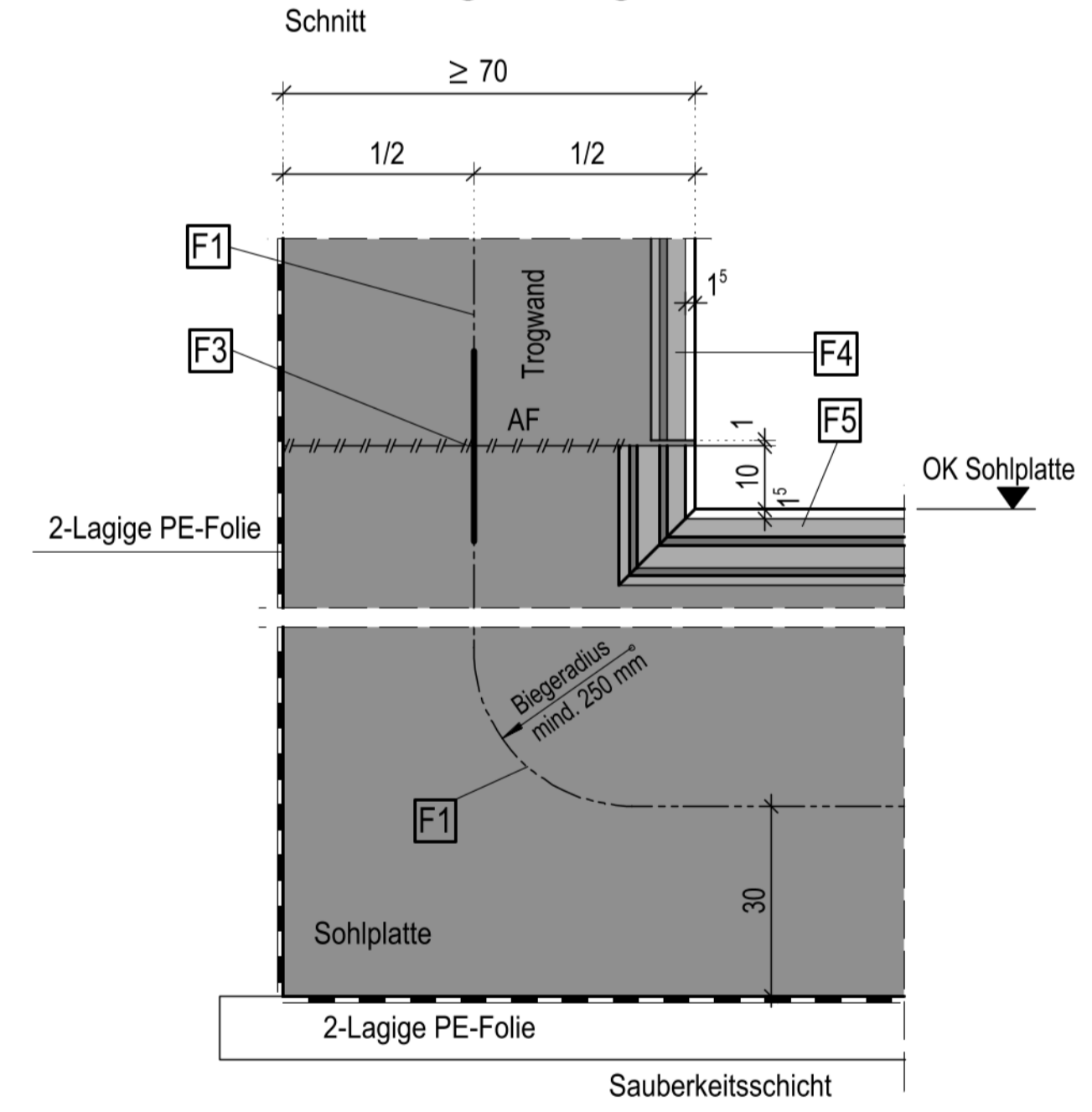
Anschluss DF-Band / AF-Blech



Detail M. 1:10 analog T Fug 3

Eckausbildung

Blockfuge Trogwand / Portalwand



BEMERKUNGEN	
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)

*) r ≤ 0.3 unter sommerlichen Temperaturen
r ≤ 0.5 unter winterlichen Temperaturen

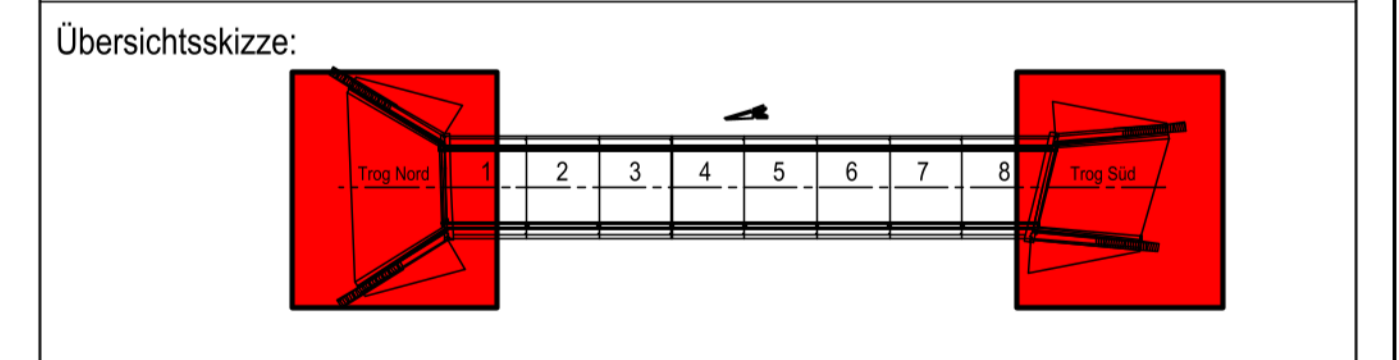
ZUGEHÖRIGE PLÄNE	
02.12.031	Messbolzenplan
02.12.032	Böschungstreppen Nord u. Süd / Geländerplan
04.06.001	Schalung Trog Süd
05.06.021	Schalung Trog Nord
06.06.011 ff.	Schalung Gewölbe
04.07.031 ff.	Bewehrung Trog

Index	Planänderung	Datum	Name
A	Vorprüfung - Prüfeinträge übernommen	29.05.2026	
B	Planstempel angepasst	01.06.2026	
C			
D			
E			

Anlage A3-11

Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordbayern

	Ident.-Nr.
BAB 81 Heilbronn - Würzburg	
Baumaßnahme: AS Gerchsheim - AD Würzburg Ertüchtigung W81_B451,838 (BW451d) Ast FR Heilbronn über FW	km: 451+852,00 Maßstab: 1:10
Bauteil: Regeldetailplan Trog Nord / Süd	Plan-Nr.
In bautechnischer, geometrischer und vertragl. Hinsicht geprüft (siehe Prüfbericht vom Nr.)	Zur Ausführung und nach §4 FStrG freigegeben:
Nürnberg, den	Nürnberg, den



Für die Richtigkeit der Ausführungspläne:

Nürnberg, den	Nürnberg, den
---------------------	---------------------

Geprüft und zur Ausführung freigegeben

Die Gleichstellung dieses Planes mit den Prüflänen des Prüfingenieurs sowie die Übernahme der Eintragungen des AG wird bestätigt:

....., den, den
	Auftragnehmer

- Fugeneinbauteile:**
- F1 = innenliegendes Dehnfugenband FMS 400 nach DIN 7865 mit seitl. Injektionsschläuchen
 - F2 = Fugeneinlage aus kunstharzgebundenen Faserplatten nach DIN V 18165-1 (150kg/m³), 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. Stahlflaschen 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