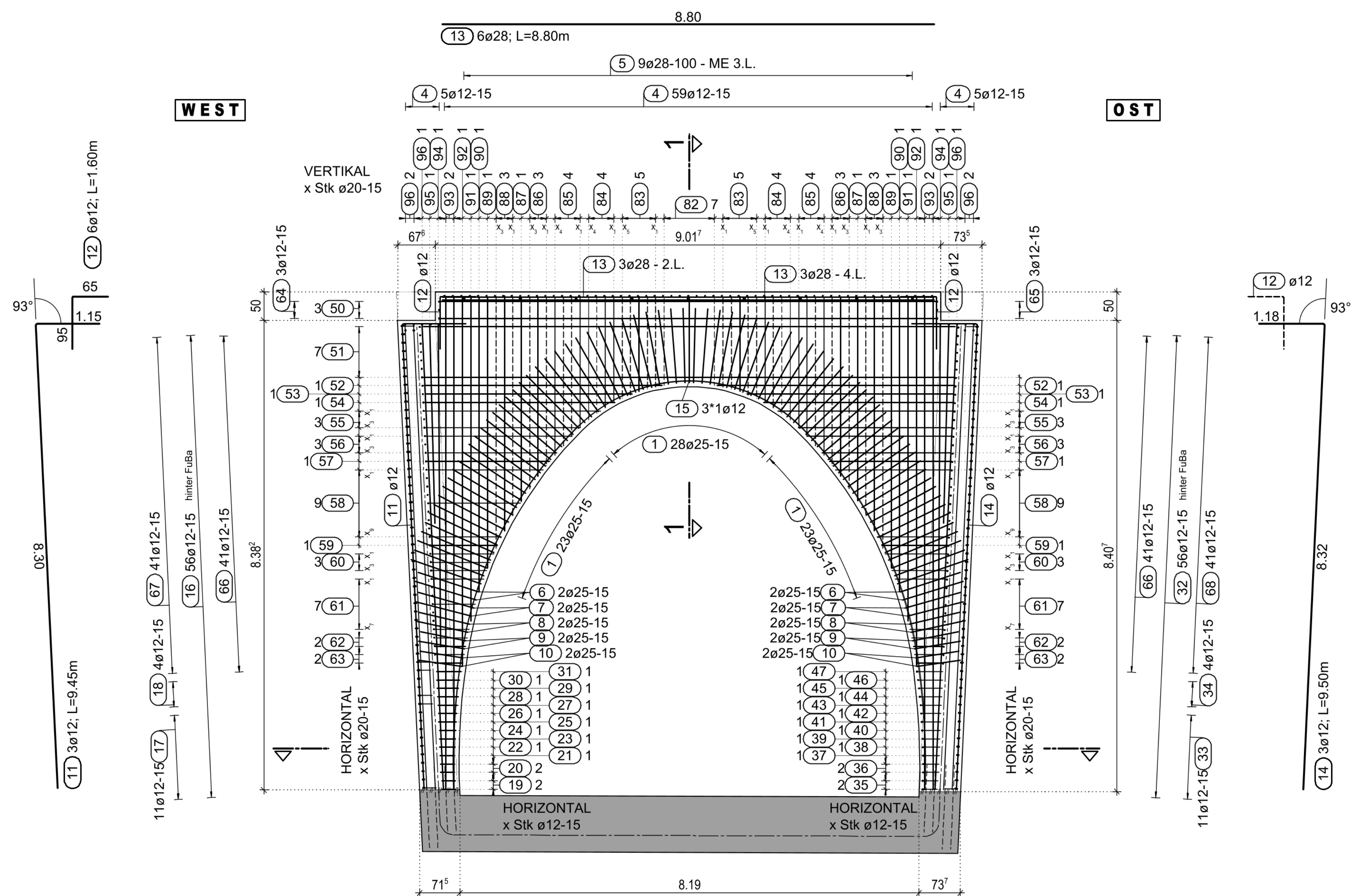


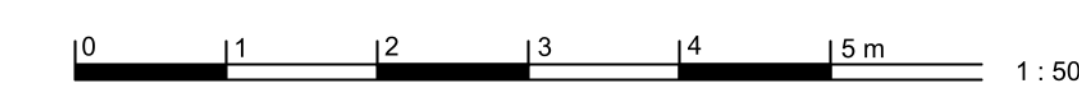
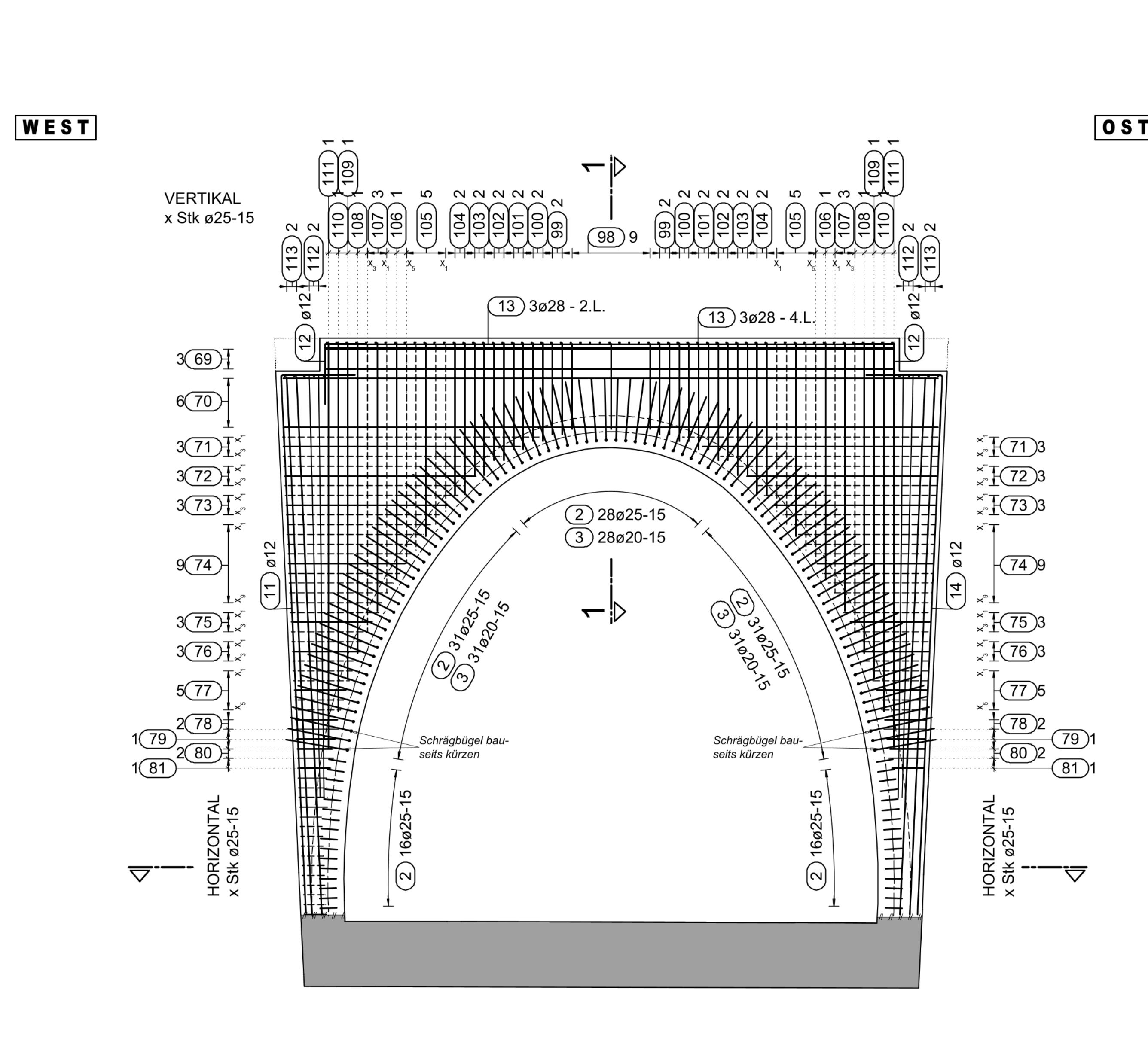
Ansicht Abschlusswand Süd - TROGSEITE

M 1:50



Ansicht Abschlusswand Süd - TUNNELSEITE

M 1:50

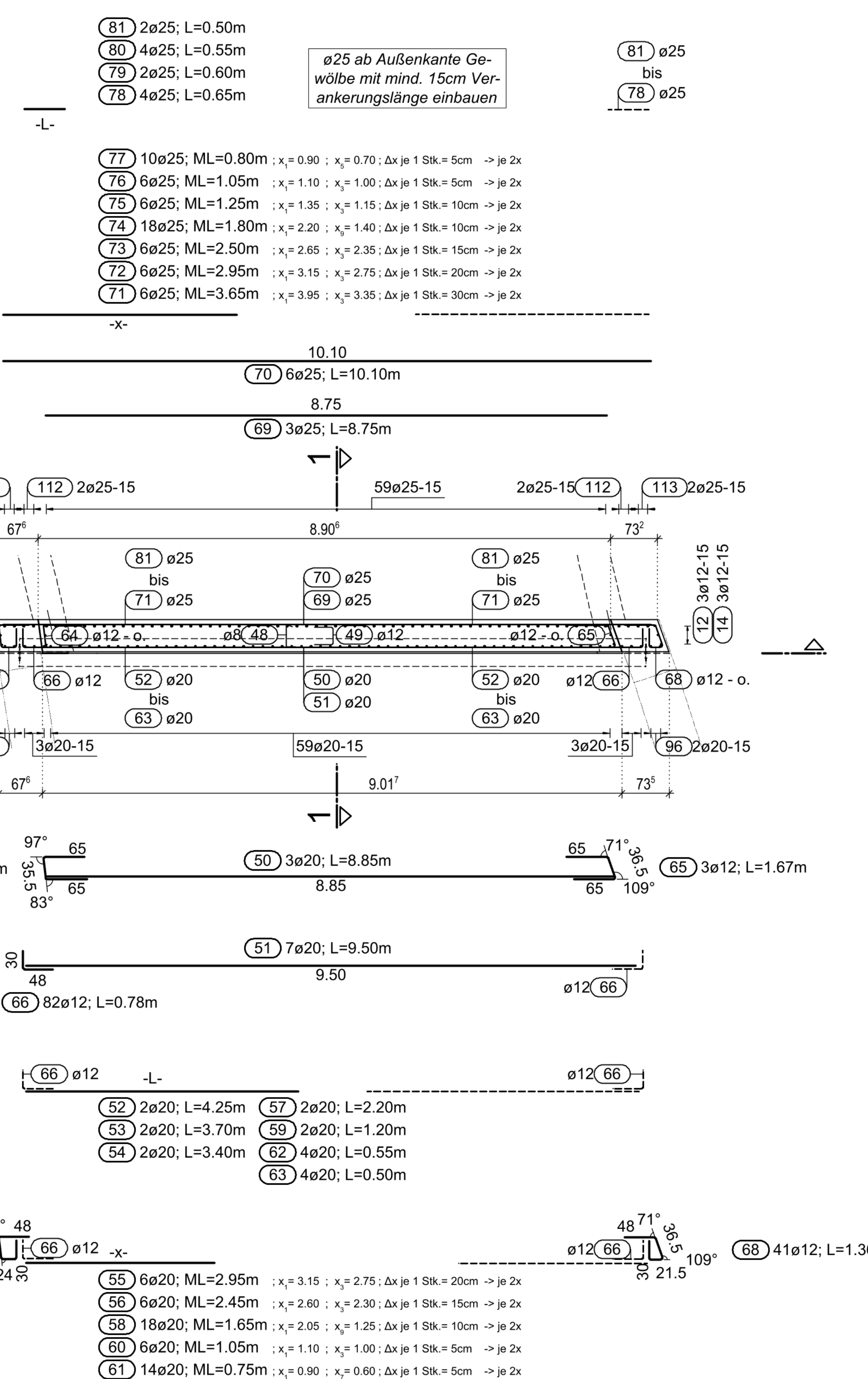


Hinweis:
1. Lage = horizontale Bew.
2. Lage = vertikale Bew.

BETONFESTIGKEIT UND EXPOSITIONSKLASSEN: C30/37 (WUB-KO)	BETONSTAHL: XC4, XD2, XF2, WA ¹⁾	BETONSTAHL: B500B
BETONDECKUNG: Vertiefungsmass = c _v		
ALLSEITIGS: c _v = 60 mm ; Δc _{dev} = 10 mm		
BESONDERE ANFORDERUNG:		
Mindest-Biegerollendurchmesser D _{min} nach DIN EN 1992-2, Tab. 8.101DE		
Darstellung und Maßangaben nach DIN EN ISO 3766 - Durchmesser und Radien sind Innenmaße - Alle anderen Maßangaben sind Außenmaße		

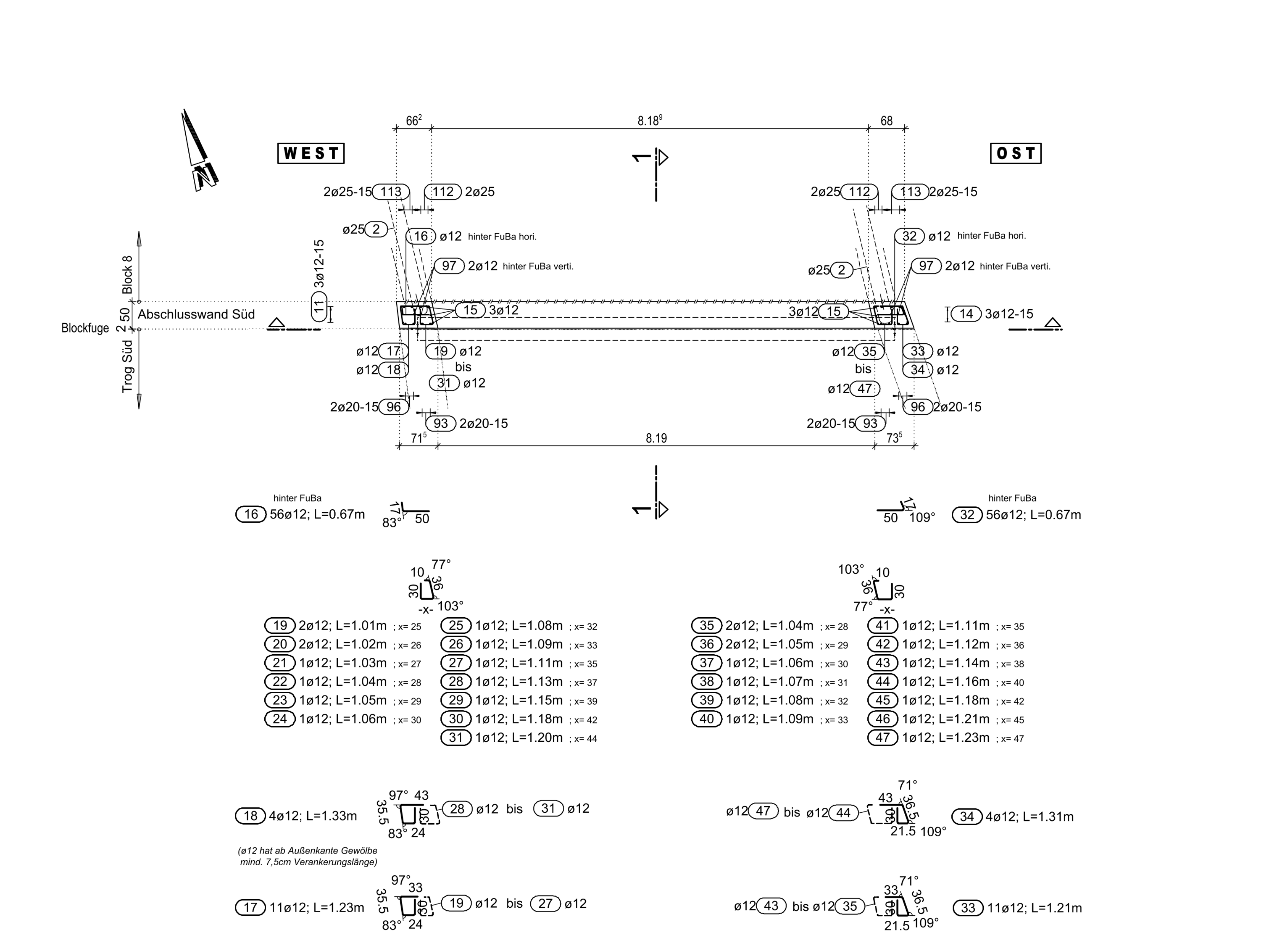
Draufsicht ABSCHLUSSWAND Süd

M 1:50



Horizontalschnitt ABSCHLUSSWAND Süd

M 1:50



BEMERKUNGEN

ZUGEHÖRIGE PLÄNE	
04.06.001	Schalplan Trog Süd
04.06.002	Regeldetailplan Trog Nord / Süd
06.06.011	Schalplan Gewölbe - Grundriss, Detail
06.06.012	Schalplan Gewölbe - Schnitte, Details
06.07.043	Bewehrung Fundament Abschlusswand Süd
06.07.045	Bewehrung Abschlusswand Süd Teil 2 (2)

Index	Planänderung	Datum	Name
A			
B			
C			
D			
E			

Anlage A3-24

Ident.-Nr.	
Baumname:	AS Gerchshelm - AD Würzburg
Erlichtung W81_B451.838 (BW451d)	km: 451+852,00
Maßstab:	1:50
Bauteil:	Bew. Abschlusswand Süd Teil 1(2)
Plan-Nr.	
In bautechnischer, geometrischer und vertragl. Hinsicht geprüft (siehe Prüfbericht vom Nr.)	Zur Ausführung und nach §4 FStRG freigegeben:
Nürnberg, den	Nürnberg, den
Übersichtsskizze:	
Für die Richtigkeit der Ausführungspläne:	
Nürnberg, den	Nürnberg, den
Die Gleichstellung dieses Planes mit den Prüfplänen des Prüfingenieurs sowie die Übernahme der Eintragungen des AS wird bestätigt:	Der Plan wird als Ausführungsplan anerkannt:
Nürnberg, den	Nürnberg, den