

Legende:

Betonbau		Metallbau		Abbruch	
Betonbau best.		Leitungen best.			

Betonarten nach Eigenschaften:

Bauteile	NPK	Druckfestigkeitsklasse	Expositions-kategorie	Größtkorn (mm)	Chloridgehalt (%)	Konsistenz-kategorie	Bemerkungen
Generell	C	C 30/37	XC4 (CH)	D _{max} 32	Cl 0.1	C3	AAR - P2 - beständig
Unterlagsbeton	-	C 12/15	X0	D _{max} 32	Cl 0.1	C3	CEM I / 42.5 150 kg/m ³

Betonarten nach Eigenschaften:
 Schalungsflächen nach SIA 118/262
 Untersicht : Typ 2
 Alle sichtbaren Kanten mit Dreikantleisten 1.5x1.5cm versehen.

Oberflächenbehandlung:
 Oberfläche taloschieren von Hand

Betonstahl:
 Stäbe B500B
 Matten B500B

Es dürfen nur tausalzbeständige Zementunterlagsklötzchen verwendet werden

Bewehrungsüberdeckung:
 C_{nom} 35 mm

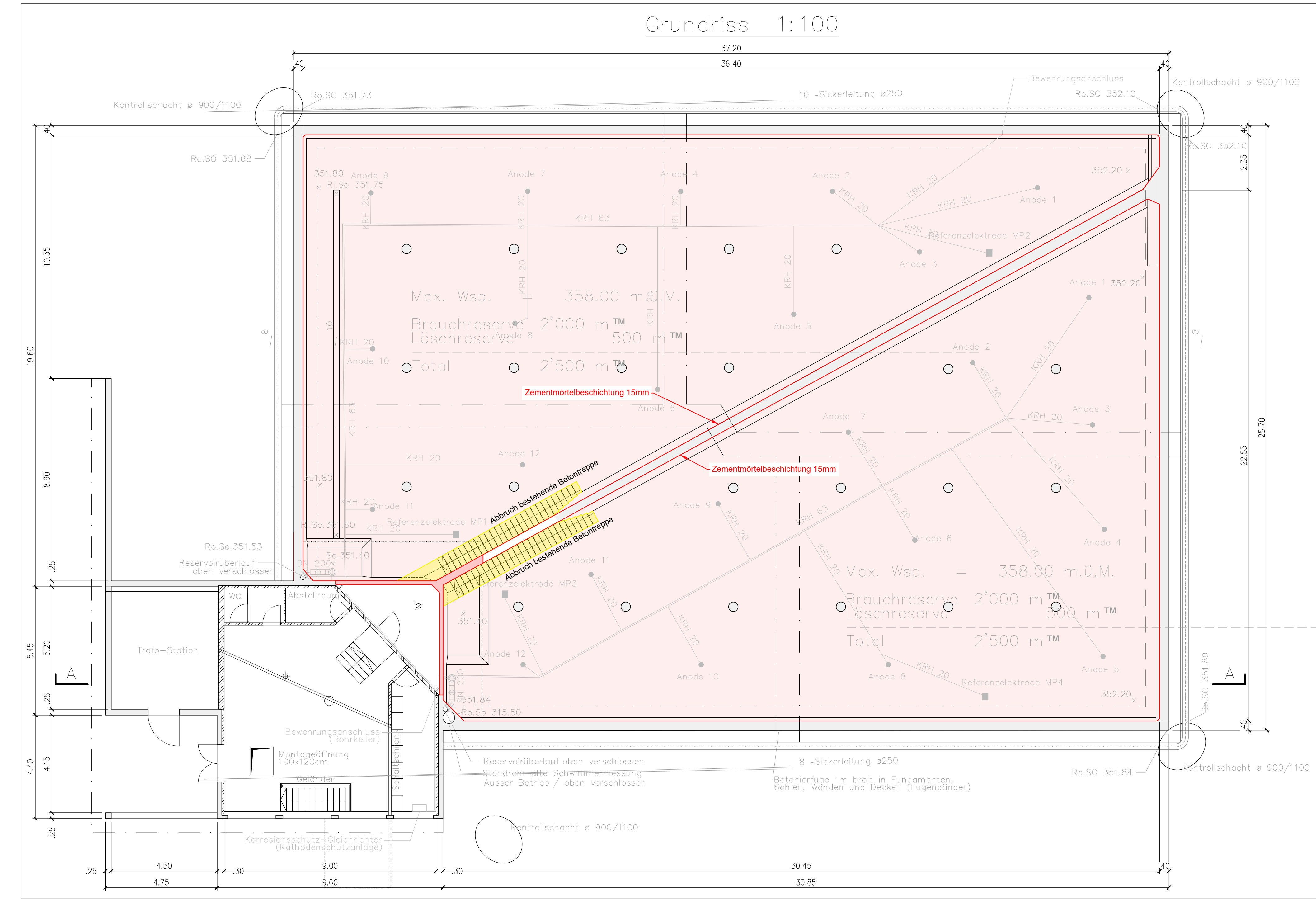
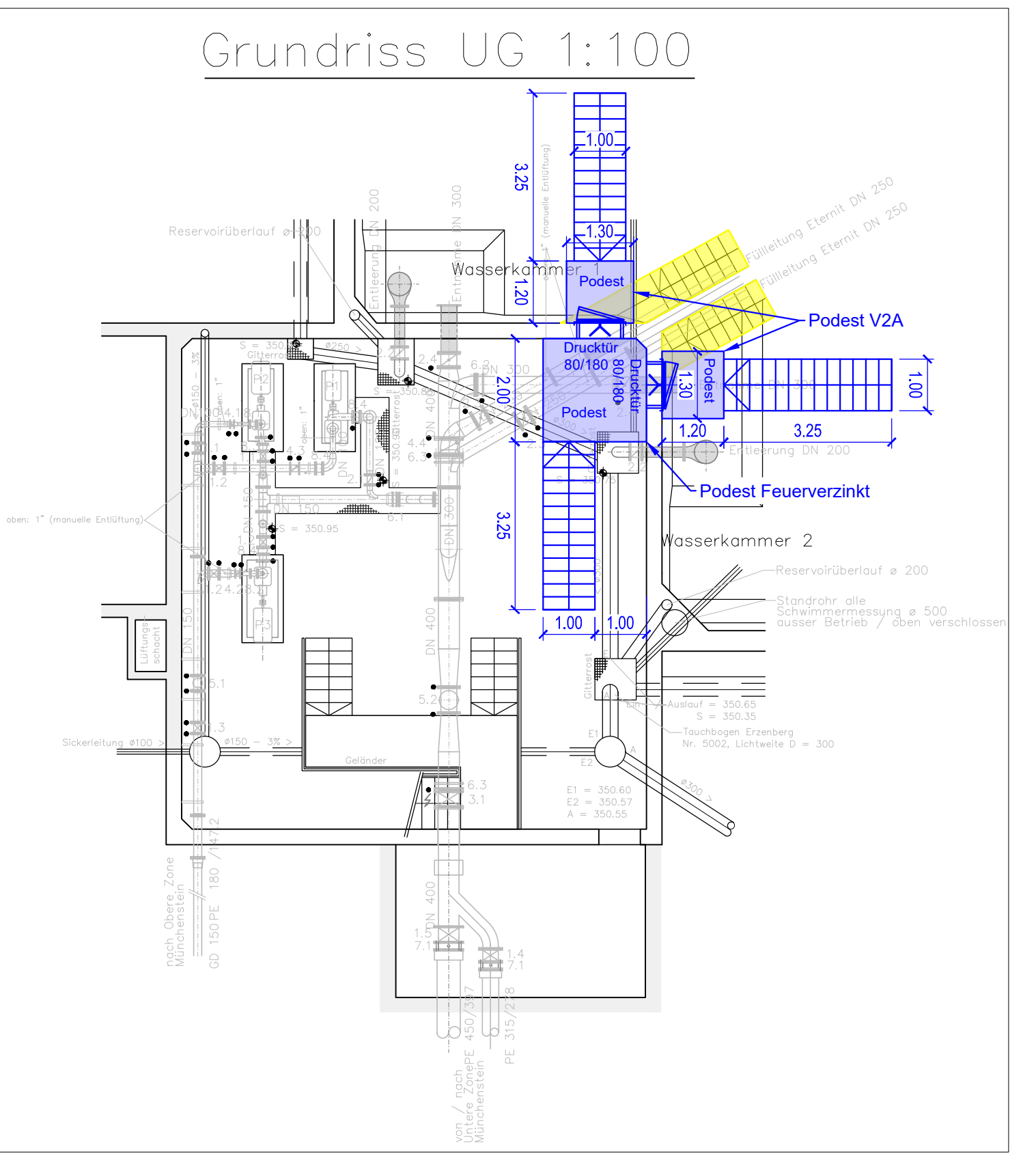
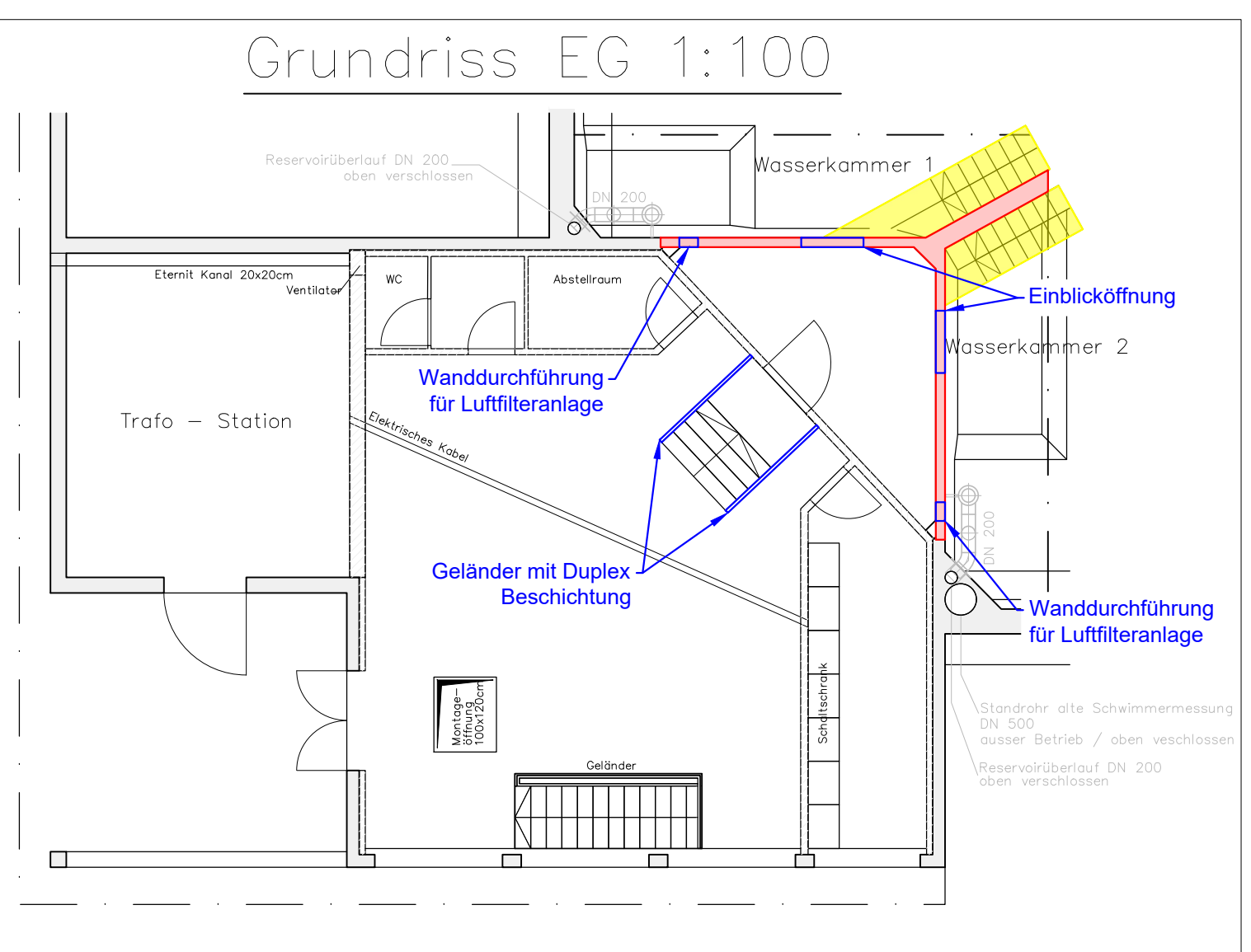
Nachbehandlung:
 Nachbehandlungsklasse NBK4
 Mindestnachbehandlungsdauer nach SIA 262

Index Die Änderungen betreffen:

Index	Die Änderungen betreffen:
a	
b	
c	
d	

VORABZUG

AUSFÜHRUNGSPROJEKT



Gemeinde Münchenstein

Reservoir Weihermatt

Bauprojekt
Sanierung Wasserkammern
Grundriss, Schnitt

Objekt:

	Datum	Gez.	Gepr.	Freig.
a	04.1.2024			
b				
c				
d				
e				
f				

Hierzu:
 Plan Nr.:
 Plan Nr.:

Masstab: 1:100
 Format: 105 X 60

AEGERTER & BOSSHARDT Ingenieurbüro
 A. Aegerter & Dr. C. Bosshardt AG
 Laubeggstrasse 6
 CH-4502 Basel
 Telefon +41 61 365 22 22
 bas@aebo.ch - www.aebo.ch

Index
 10675-001