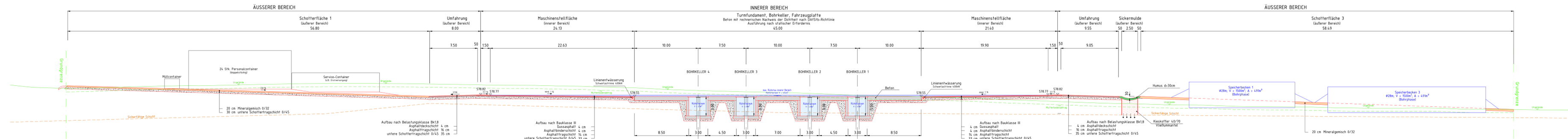


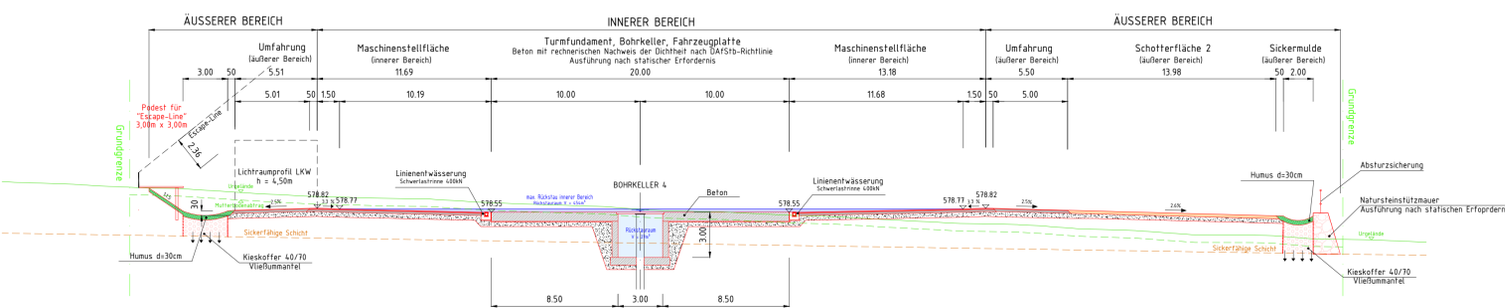
Bohrplatzeinrichtung

Schnitte M 1:200

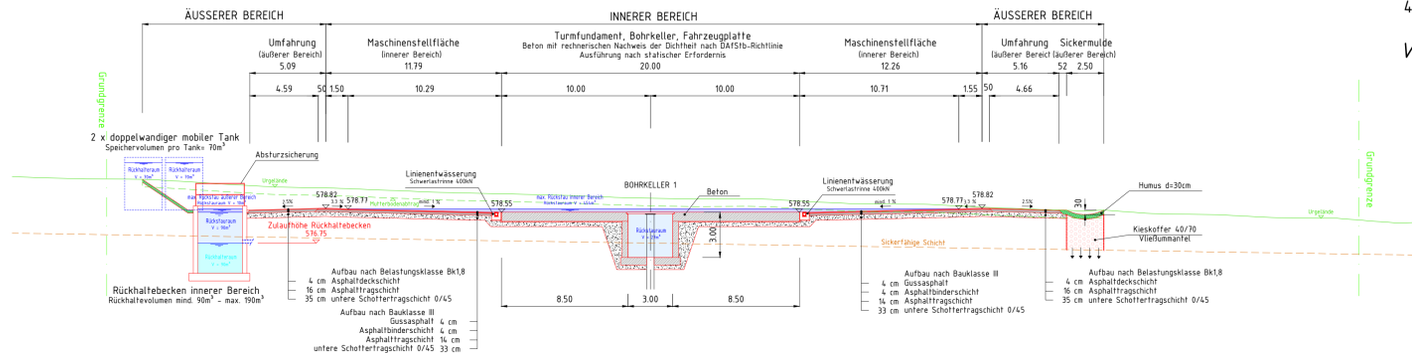
SCHNITT 1-1
M = 1:200



SCHNITT 3-3
M = 1:200



SCHNITT 2-2
M = 1:200



Rückhalteraum gesamt:

90m³ Rückhalterbecken
140m³ 2 x mobiler Tank

Rückstauraum gesamt:

100m³ Rückhalterbecken
~10m³ Oberflächenwasserkanal
108m³ 4 x Bohrkeller
454m³ max. Rückstau innerer Bereich

Volumen gesamt: 902m³

Referenzzeichnung:

- 3_GA_0001
- 3_GA_0002

Koordinatensystem:

Lagebezug: ETRS 1989 UTM Zone 32N
Höhenbezug: DHHN92 (NHN)

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	BEARB.	GEPRÜFT

3_GA_0003

Geothermie Bohrplatz Gauting

BAUHER: Silenos Energy Geothermie Gauting Interkommunal GmbH & Co. KG Siegburger Str. 241 50679 Köln	PROJEKTMANAGEMENT: Silenos Energy Geothermie Gauting Interkommunal GmbH & Co. KG Siegburger Str. 241 50679 Köln
AUSFÜHRUNGSPLANUNG: STRABAG AG ZT TB-Wien Donau-City-Strasse 9 1220 Wien	ENTWURFSPLANUNG: STRABAG AG ZT TB-Wien Donau-City-Strasse 9 1220 Wien

PLANNHALT: Bohrplatzplan Längs- und Querschnitt	MAßSTAB: 1:200
---	--------------------------

PLANNHALT: Bohrplatzplan Längs- und Querschnitt	MAßSTAB: 1:200
PLANNHALT: Bohrplatzplan Längs- und Querschnitt	MAßSTAB: 1:200
PLANNHALT: Bohrplatzplan Längs- und Querschnitt	MAßSTAB: 1:200



PLANNHALT: Bohrplatzplan Längs- und Querschnitt	MAßSTAB: 1:200
PLANNHALT: Bohrplatzplan Längs- und Querschnitt	MAßSTAB: 1:200
PLANNHALT: Bohrplatzplan Längs- und Querschnitt	MAßSTAB: 1:200