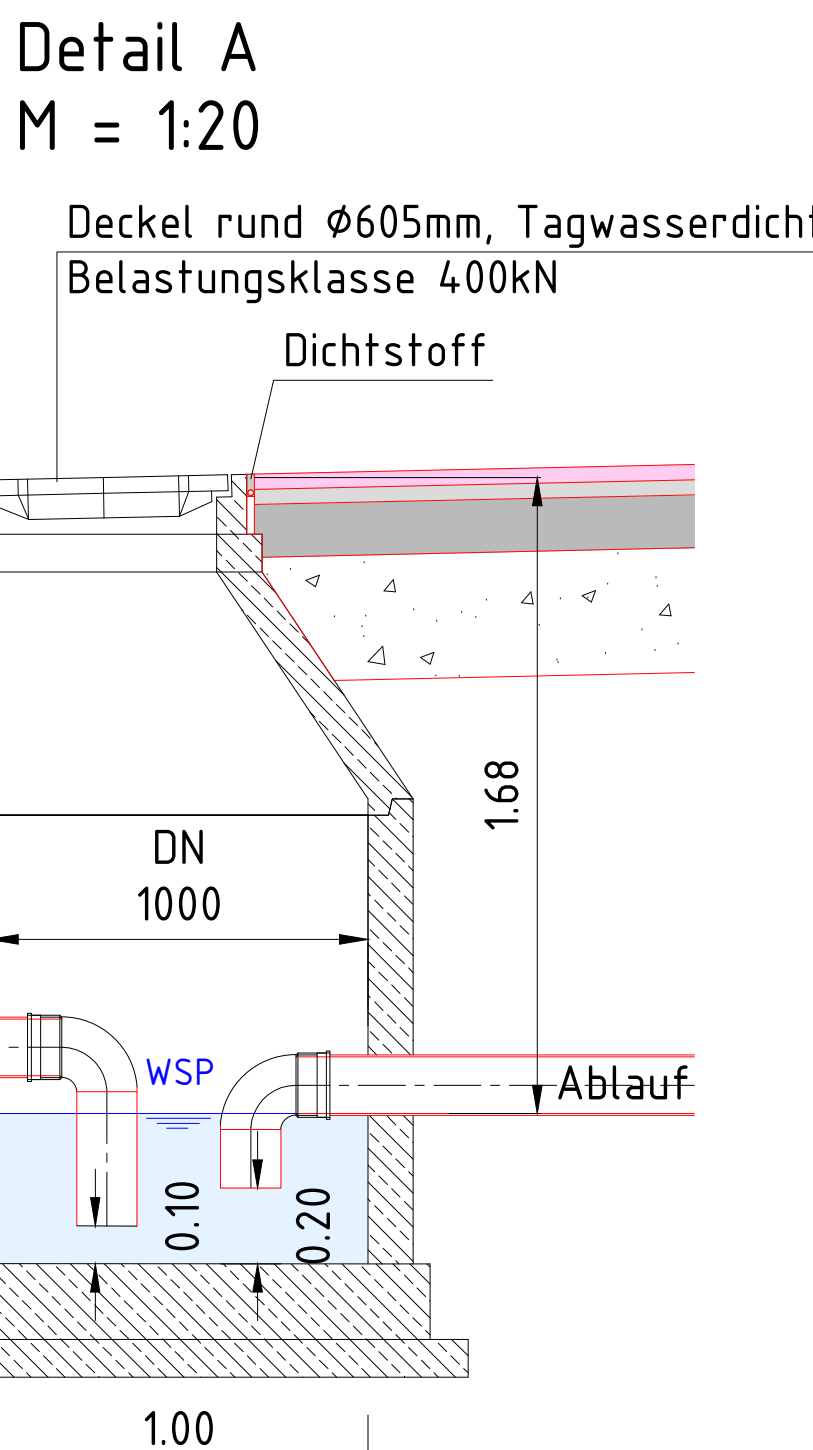


Bohrplatzeinrichtung

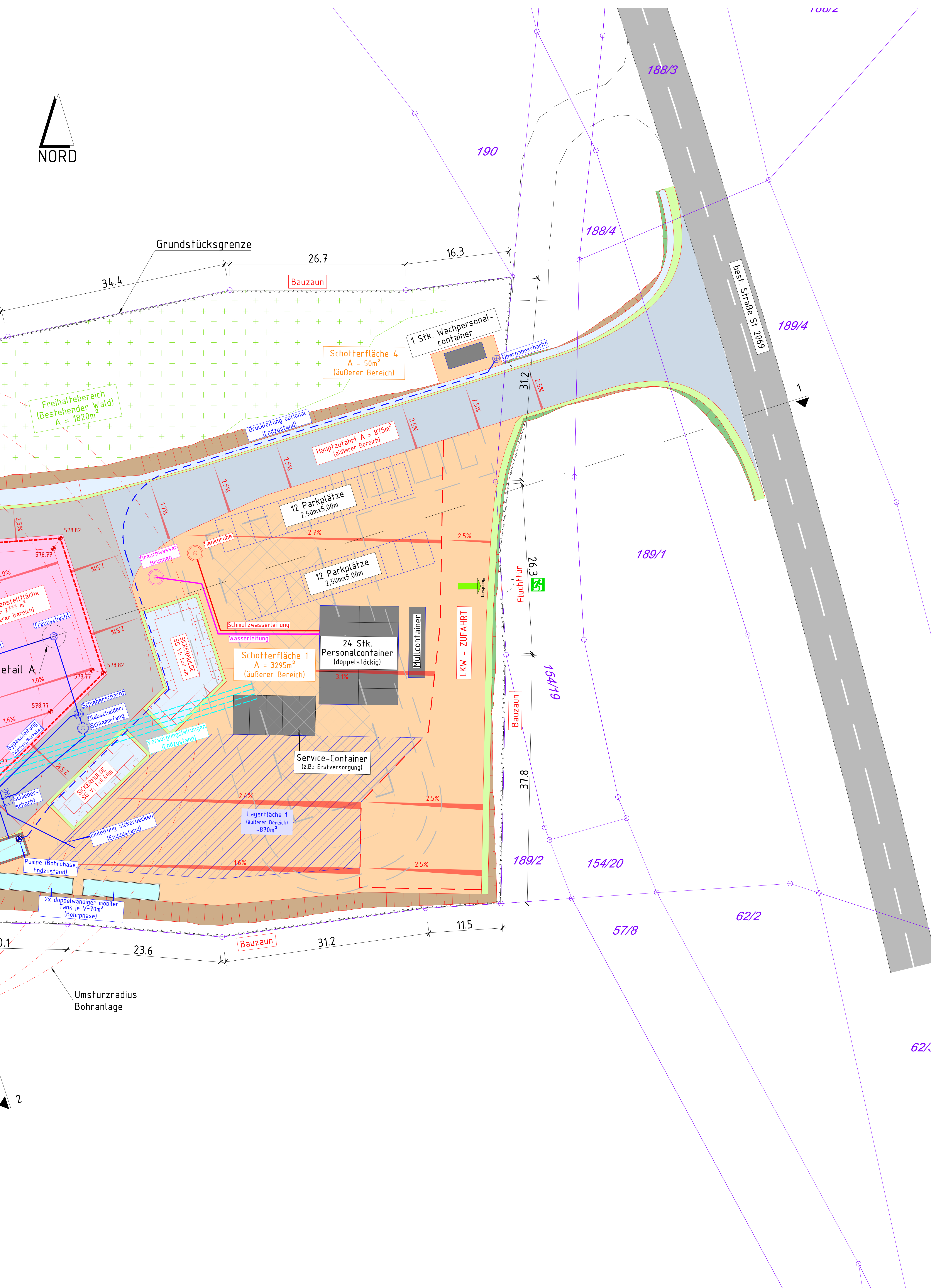
Übersichtsplan M 1:250



Detail A

M: 1:20

AUFWESTLUNG FLÄCHEN:	
- Schotterfläche: 5420 m ²	
- Zufahrt: 875 m ²	
- Umfahrung: 1860 m ²	
- Maschinenstellfläche: 2777 m ²	
- Turmfundament, Bohrkeller, Fahrzeugplatte : 900 m ²	
- Speicherbecken: (4x): 1964 m ²	
- Rodungsfläche: 16240 m ²	



Referenzzeichnung:

- 3_GA_0002
- 3_GA_0003

LEGENDE:

Haupzufahrt	- Asphalt	äußerer Bereich
Umfahrung	- Asphalt	äußerer Bereich
Maschinestellfläche	- Gussasphalt	innerer Bereich
Turmfundament, Bohrkeller, Fahrzeugplatte	- Gussasphalt	innerer Bereich
Schotterflächen	- Asphalt	äußerer Bereich
Linienentwässerung	innerer Bereich	
Sickermulde	- Humus	äußerer Bereich
Oberflächenentwässerung	- kraftschlüssige Verbindung	innerer Bereich
Lagerflächen		äußerer Bereich
Einschnitt 2:3	- Humus	äußerer Bereich
Damm 2:3	- Humus	äußerer Bereich
Bankette	- Humus	äußerer Bereich
Stützmauer	- Naturstein	äußerer Bereich
Bauzaun		
Grundgrenze		
Wasserleitung		
Schmutzwasserleitung		

Koordinatensystem:

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

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	BEARBT.	GEPRÜFT
3_GA_0001				
Geothermie Bohrplatz Gauting				
BAUHERR	Silenos Energy Geothermie Gauting Interkommunal GmbH & Co. KG Seegarten Str. 241 50679 Köln	PROJEKTMANAGEMENT:	Silenos Energy Geothermie Gauting Interkommunal GmbH & Co. KG Seegarten Str. 241 50679 Köln	
AUSFÜHRUNGSPLANUNG	STRABAG AG ZT TB-Wien Donau-Ufer-Strasse 9 1220 Wien	ENTWURFSPLANUNG:	STRABAG AG ZT TB-Wien Donau-Ufer-Strasse 9 1220 Wien	
PLANNAHMEL		GENERALUNTERNEHMER:		
Bohrplatzplan Übersichtsplan				
PLÄNNERSTELLER	STRABAG AG Zentrale Technik TB-Wien Bau- und Strassenbau 1220 Wien TEL: +43 1 22422-5546	PLÄNNER		
PLÄNNERSTELLER	Mihajlovic/Sobian 15.01.2024 Patoukis	PLÄNNER	3_GA_0001	PROJEKT NR.: KC-21122001
PLÄNNERSTELLER	15.01.2024 AD+ (84x1379)	PLÄNNER		KOSTENSTELLE