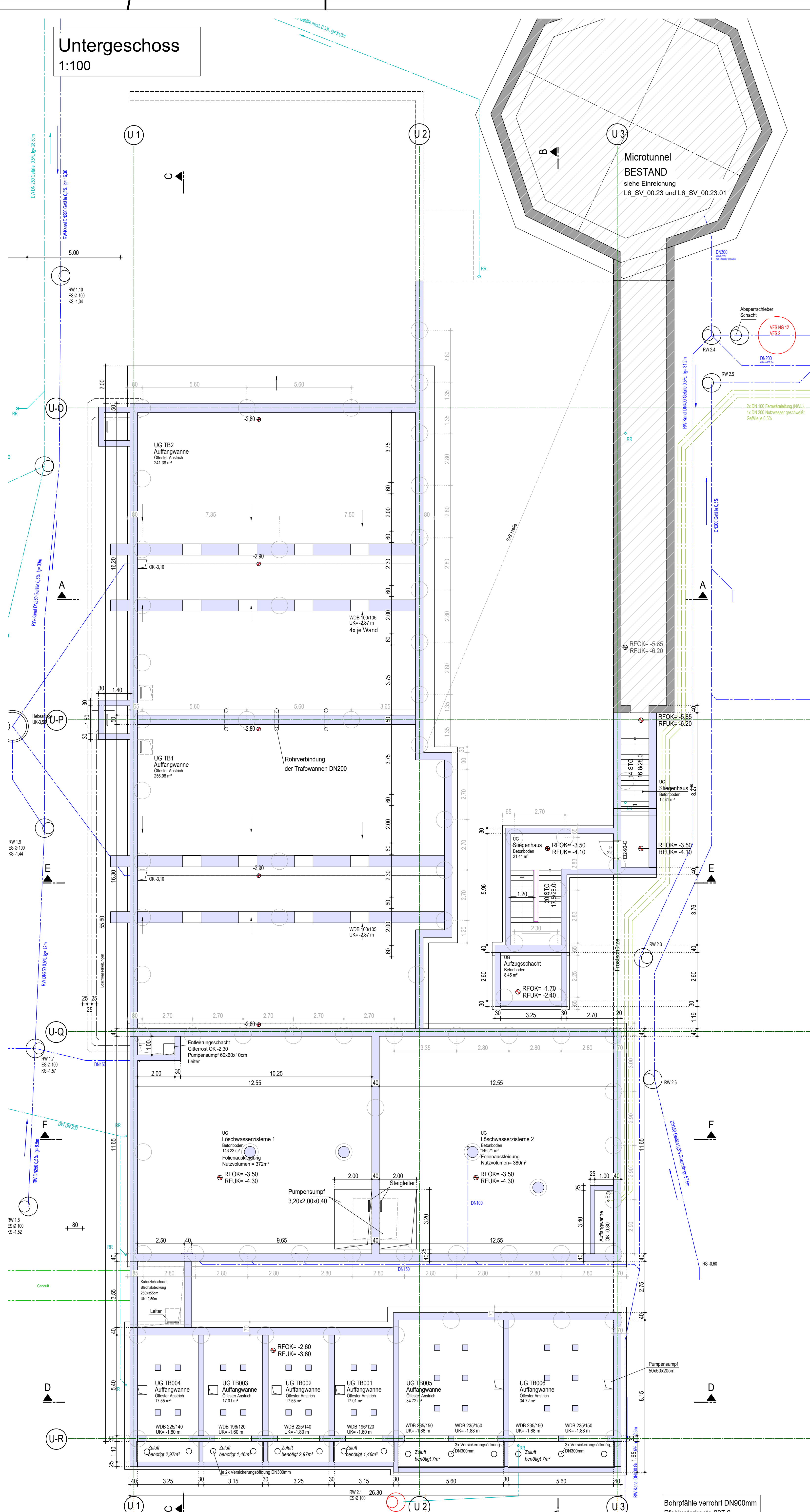
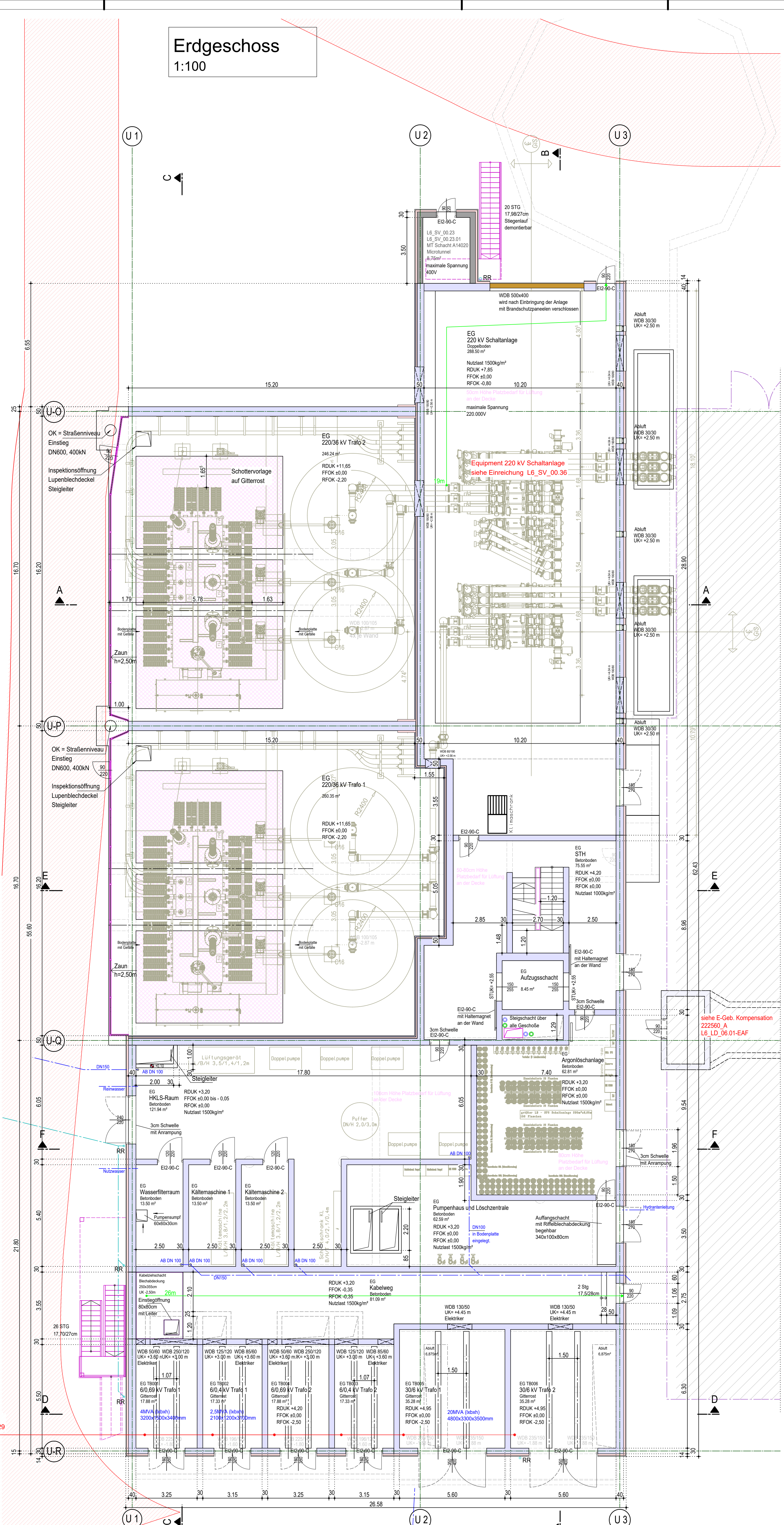


Untergeschoss
1:100



Erdgeschoss
1:100



Funktion	NGF [m³]	
UG	Aufzugsschacht	8,450
UG	Lochwasserzisterne 1	143,217
UG	Lochwasserzisterne 2	146,207
UG	Siegenhaus	21,412
UG	Siegenhaus 2	12,411
UG T8001	Auftangwanne	17,010
UG T8002	Auftangwanne	17,550
UG T8003	Auftangwanne	17,010
UG T8004	Auftangwanne	17,550
UG T8005	Auftangwanne	34,720
UG T8006	Auftangwanne	34,720
UG T81	Auftangwanne	256,975
UG T82	Auftangwanne	241,380
Summe		968,612

	Funktion	NGF [m 7]
EG	220 kV Schaltanlage	288,53
EG	220/206 kV Trafó 1	260,35
EG	220/206 kV Trafó 2	246,24
EG	Aggregatbatterie	62,80
EG	Aufladestrich	8,450
EG	Hx1,5-Raum	121,94
EG	Kabelweg	81,085
EG	Kältemaschine 1	13,500
EG	Kältemaschine 2	13,500
EG	Pumpenhaus und Leuchtzentrale	62,500
EG	SH	75,549
EG	Wasserfließraum	13,500
EG TB001	60,69 kV Trafó 1	17,325
EG TB002	60,64 kV Trafó 1	17,875
EG TB003	60,64 kV Trafó 2	17,325
EG TB004	60,69 kV Trafó 2	17,875
EG TB005	300 kV Trafó 1	35,260
EG TB006	300 kV Trafó 2	35,260
Summe		1'989,967

Summe EG Netto Fläche	1389,0m²
Summe EG Brutto Fläche	1553,0m²
(Umbauter Raum	24578,0m³)

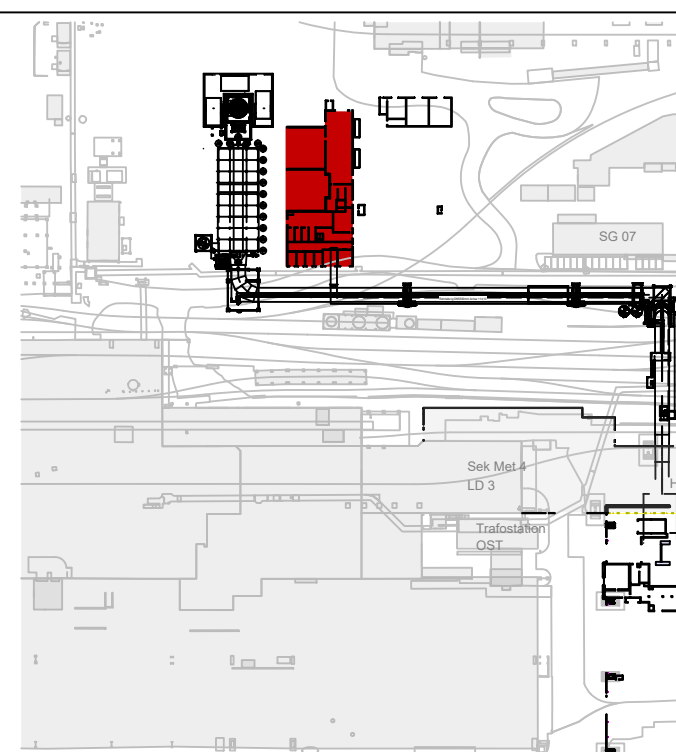
LEGENDE:
 DEK - LA = Druckentlastungsklappe Löschanlage
 DEK - SA = Druckentlastungsklappe Schallanlage
 WDB = Wanddurchbruch
 BDB = Bodendurchbruch
 DOB = Deckendurchbruch
 RDUK = Rohdeckenumterkante
 FFOK = Fertige Fußboden Oberkante
 RROK = Rohdeckeneoberkante

ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNGEN:

[illegible]

ÜBERSICHT

$\pm 0.00 = 256.00 \text{ M.ü.A.}$



EINREICHPLAN

BAUHERR: GRUNDEIGENTÜMER

voestalpine

voestalpine

BAUFÜHRER:

PLANVERFASSER:



KMP  **KMP ZT-GmbH**
Kapellenstraße 13
4040 Linz / Austria
+43 732 730555 - 0
office@kmp.co.at

BEHÖRDE:

LEGENDE:

GRAU		STAND	ROT	NEU
			GRÜN	ABBRUCH
BLAU		STAHL/RETON		
VIOLETT		STAHLKONSTRUKTION		
BRAUN		TRICKKANAL		
D				
C				
B				
A	Änderungen gemäß Projekt 15_ID_05.01			05.12.2014
Übersicht	Änderungsbilanz			Datums

[illegible]

Diese Zeichnung bleibt unser Eigentum und darf ohne unsere schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten

	SA	Selbstständig	vom Zeiteinstieg	Diese Einstellung	Pflicht zur Einweisung	Beschäftigung	Personen auf irgend eine Weise zugänglich gemacht werden
--	----	---------------	------------------	-------------------	------------------------	---------------	--

– Ebene 2	
– Ebene 3	
– Ebene 4	
– Ebene 5	
Projekt	
Strukturierung	
Hersteller	
Hersteller	
– diese Zeichnung stellt mit	
– gestaltete S	
– Zeichnungen	
– P-Zuordnung	
– Physischen P	
– P-ZDM D	

Ein
UW

2024	
2024	

IL-ME

01-EAP	ing
LD	
Name	
Rudlist	
Reib	
nd darf nur	
Auto	
T-EAP	

EA
3
er
er
mit CAD
CAD
1

Erklärung	
F 1	
- G	
geändert	

en EA
run
Telefo
-71
-50
wenden.

Erst	
Firmen	

... von ...

22

225

G

MP
peller
40 Lin

voorst.
voesla
4000 l

ZT-G
Instrak
nz / A

nummertyp
EP

Alpine Stahl
Alpine-Strahl
Linz, Austria

Emble
3e 1
Austria

B

3
a

	Fam	<i>A</i>
	Vers	<i>A</i>