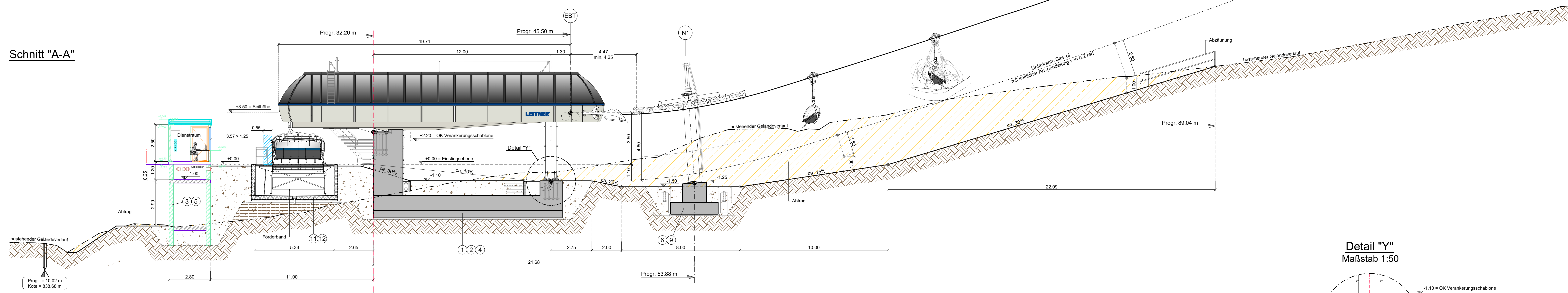
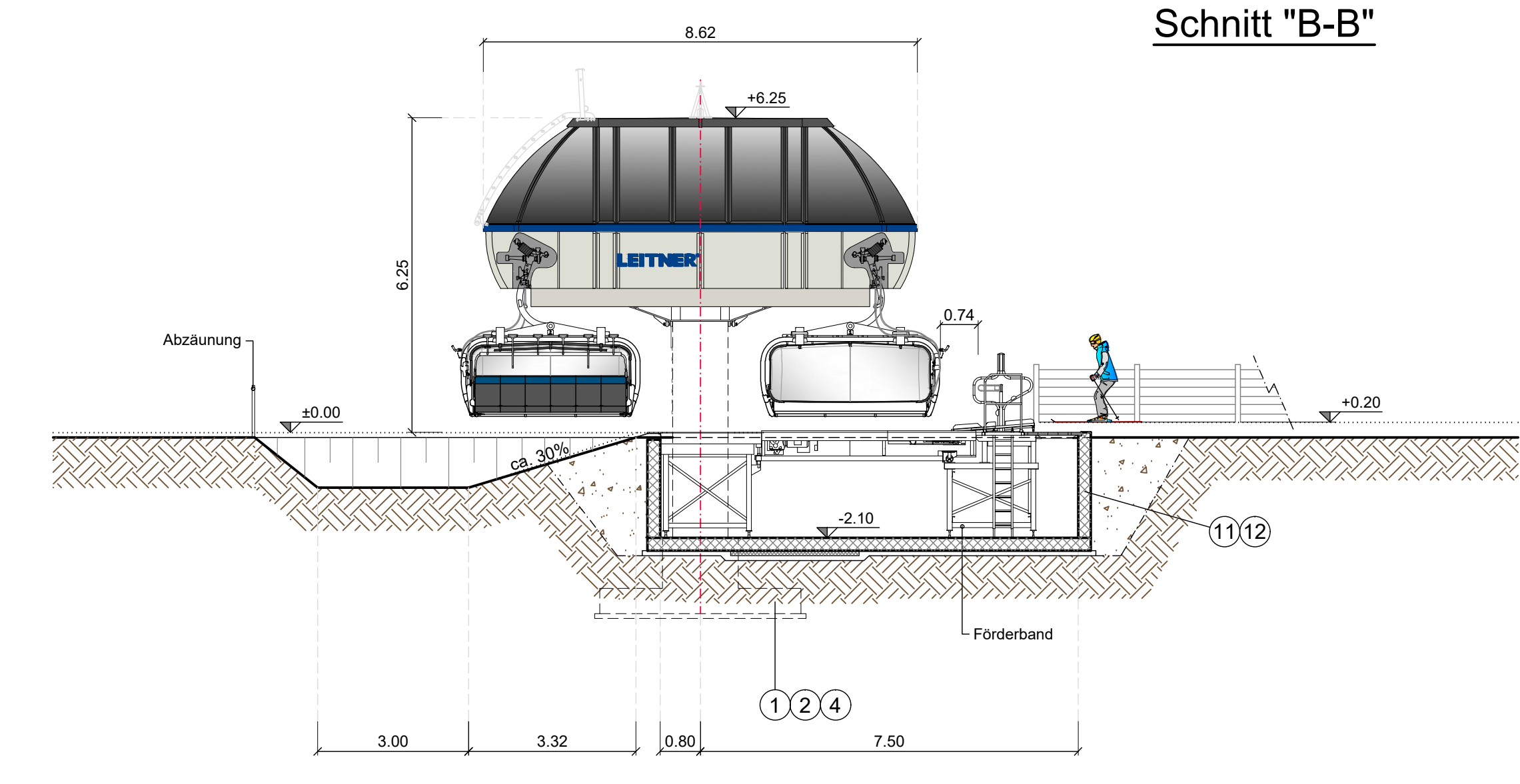


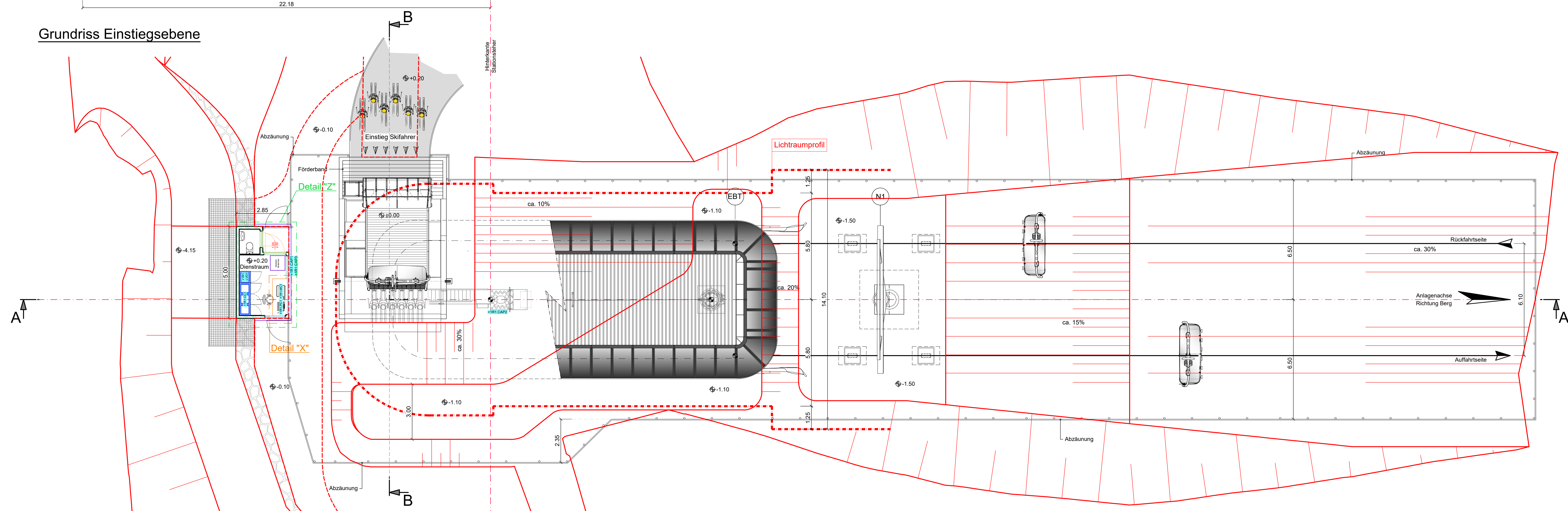
Schnitt "A-A"



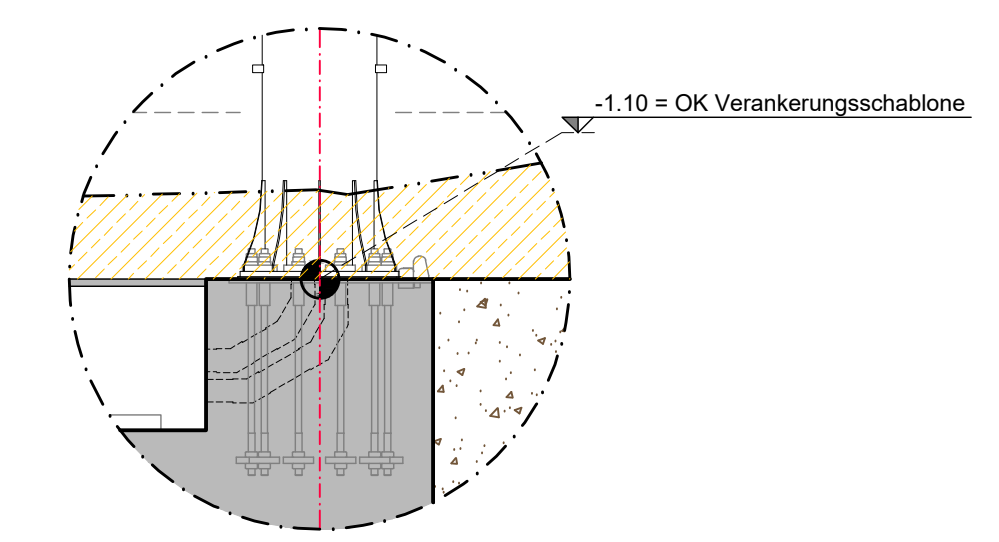
Schnitt "B-B"



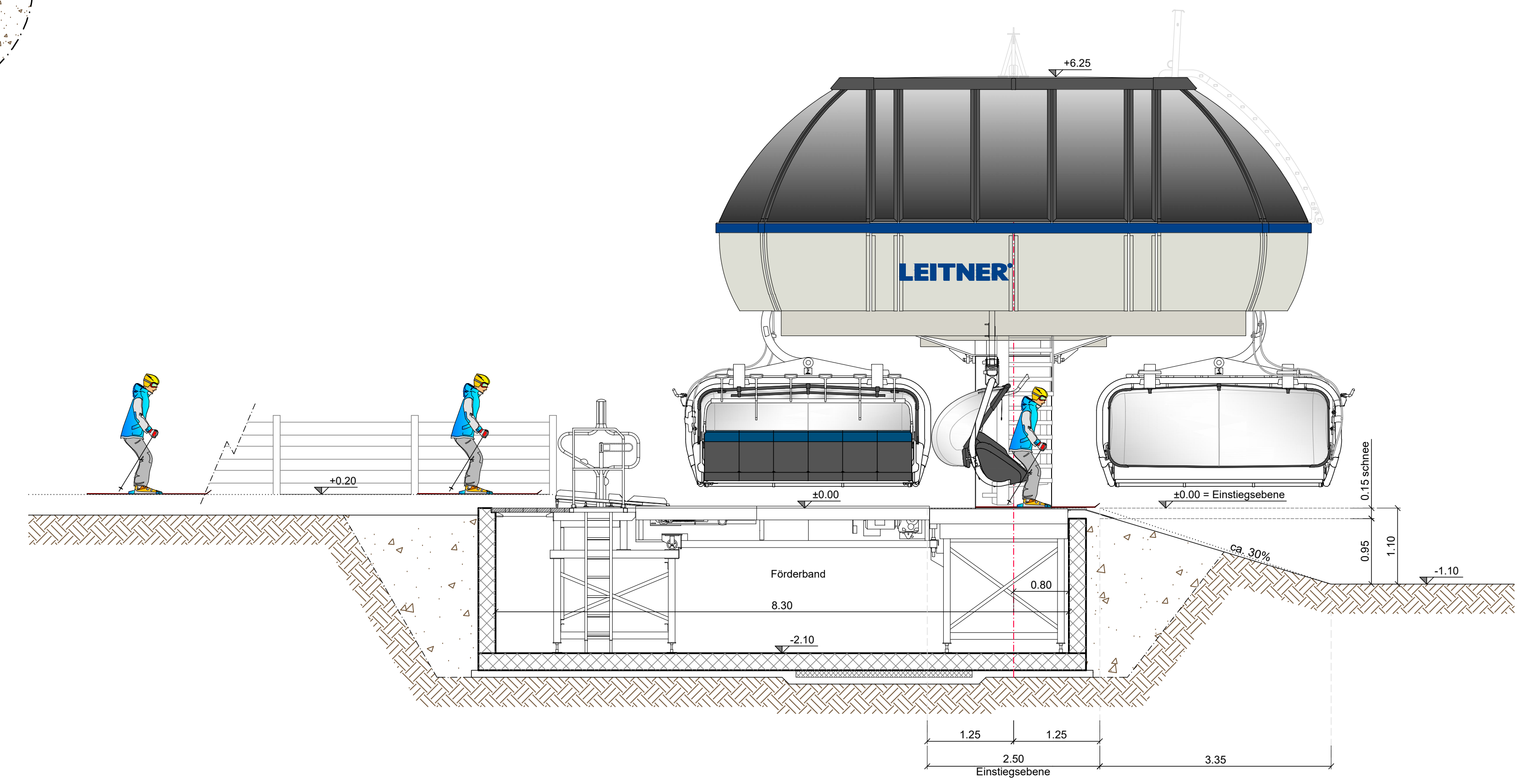
Grundriss Einstiegsebene



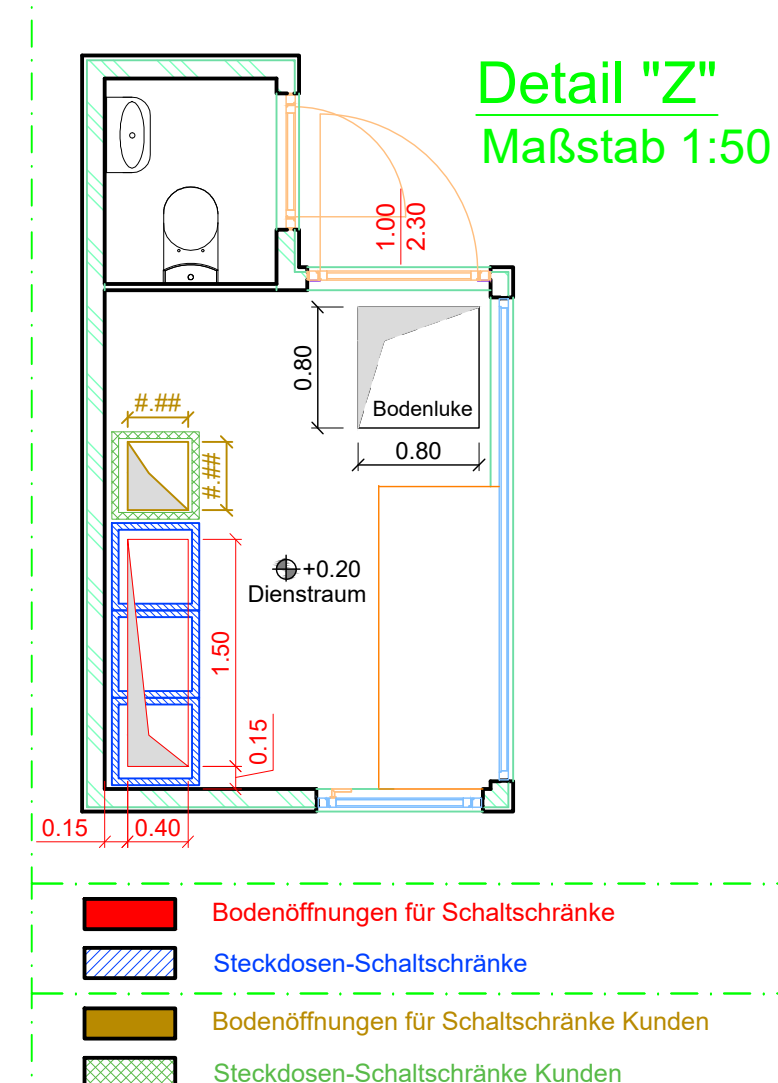
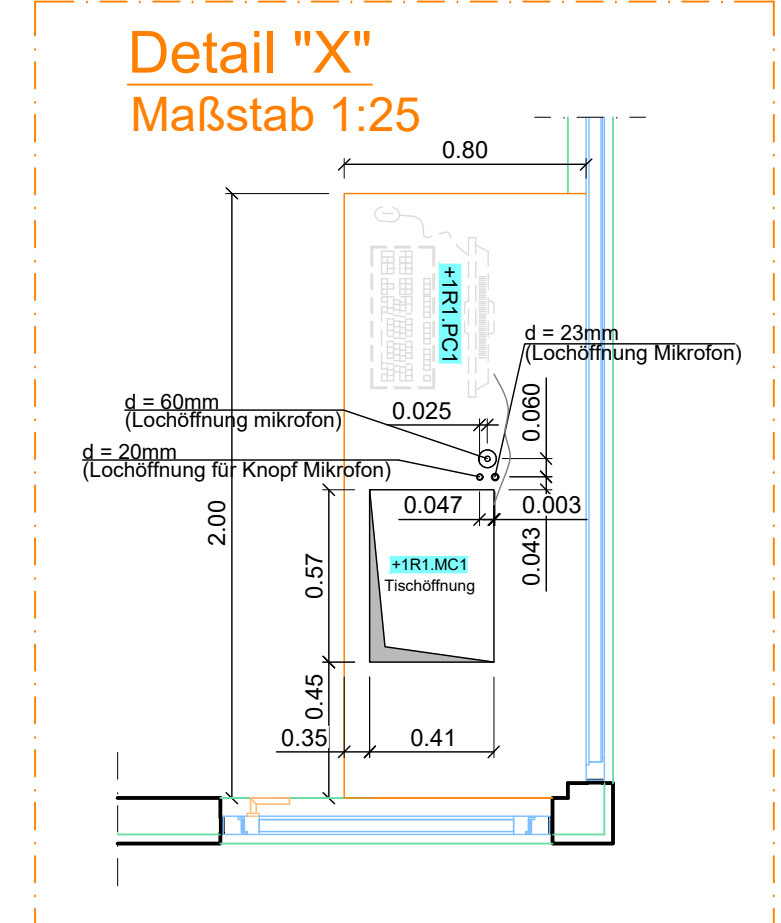
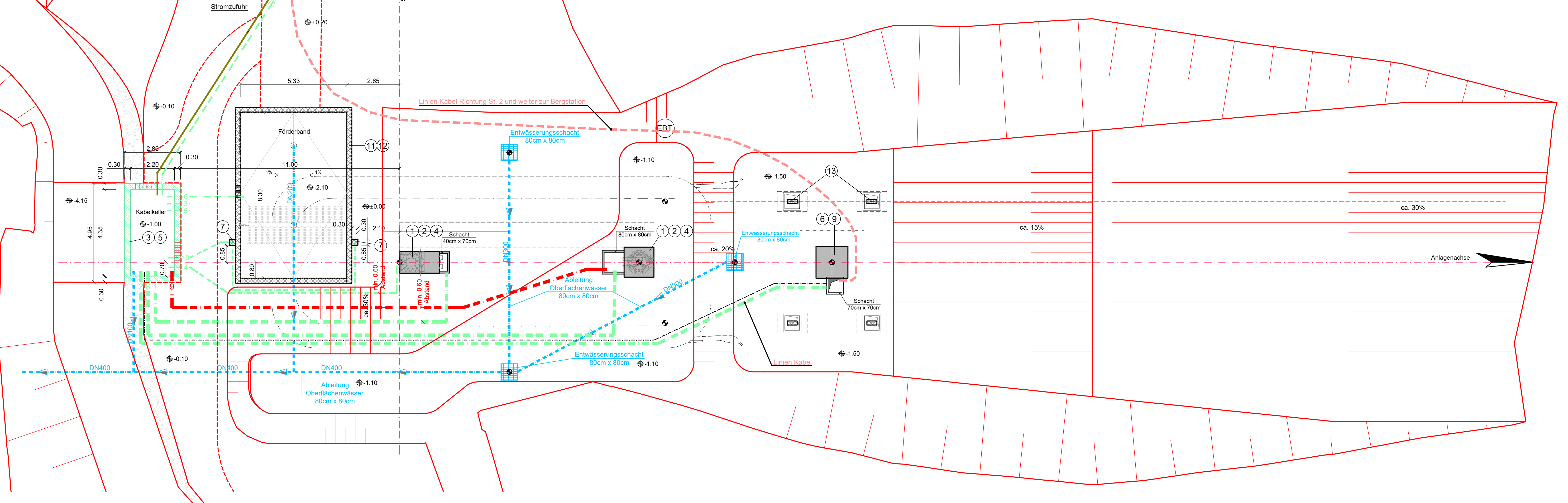
Detail "Y" Maßstab 1:50



Detail Einstiegsebene M 1:50



Anordnung Fundamente und Leerverrohrung



Kabellängen		Länge (m)
von - bis		55 m
+1R1.CC1 - über Stationssteher hinten		
Potentialausgleichschiene		
Potentialausgleichschiene im Kabelkeller Dienstraum positioniert		
Erdungsbündel DIN 48801 30x3,5mm in Richtung Fundament Dienstraum		
Streckender und Potentialausgleich Bandstreifen V4A, Ø10,5mm in Richtung Stützenfundament N1		
Erdungsbündel DIN 48801 30x3,5mm in Richtung Fundament Station		
Erdungsbündel DIN 48801 30x3,5mm in Richtung Fundament Fahrgastförderband		
Erdungsbündel DIN 48801 30x3,5mm in Richtung Fundament Dreifachkreuz		
Leerrohre Seilbahntechnik		
von - bis		Leerrohr (mm)
1	Kabelkeller Dienstraum - Stationssteher hinten (Signalkabel)	2 x Ø200
2	Kabelkeller Dienstraum - Schacht Stütze N1 (Signalkabel)	2 x Ø200
3	Kabelkeller Dienstraum - +1R1.CAP1 (Signalkabel)	1 x Ø70
4	Kabelkeller Dienstraum - +1R1.CAP2 (Signalkabel)	1 x Ø70
5	Kabelkeller Dienstraum - +1R1.CAP3 (Signalkabel)	1 x Ø70
6	Kabelkeller Dienstraum - Einstiegschranke (Signalkabel)	1 x Ø70
7	Kabelkeller Dienstraum - Dreifachkreuz (Signalkabel)	1 x Ø70
8	Kabelkeller Dienstraum - Stationssteher vorne (Signalkabel)	1 x Ø200
9	Kabelkeller Dienstraum - Stationssteher vorne (Stromkabel)	1 x Ø200
10	Stationssteher hinten - Haubenüberwachung (Signalkabel)	1 x Ø70

13	FUNDAMENT - SELBHEBEN NIEDERHALTESTÜTZEN	97102644
12	BEWEHRUNG - BETONWANNE - CHARKIT	77048751
11	SCHALPLAN - BETONWANNE - CHARKIT	77048780
10	ANORDNUNG HINWEISSCHILDER	97101724
9	LEERVERROHRUNG - STRECKENFUNDAMENT MIT ERDKABEL	97102637
8	ANDERNUNG ERDKABEL - AUTOMATISCH KUPPELBAHE ANLAGE	77048749
7	LICHTSCHRANKE ÜBERWACHUNG EINSTIEGSBEREICH	41562110
6	ERDUNG FÜR ZENTRALSTÜTZE MIT ERDKABEL	97102747
5	ERDUNG FÜR DIENSTRAUM	23-12770
4	ERDUNG FÜR STATIONSFUNDAMENT	22-20159
3	FUNDAMENT - DIENSTRAUM	KUNDE
2	STATIONSFUNDAMENT - SCHALPLAN / BEWEHRUNGSPLAN	KUNDE
1	ANDERNUNG - SCHABLONE FÜR ANKERSCHRAUBEN	45-21894
POS.	Benennung	Zeichnung

EINSTIEGSEBENE (OK SCHNEE)	
±0.00 = 844.00 m ü. NHN	
FÖRDERLEISTUNG	1600 P/h
FAHRGESCHWINDIGKEIT	5,00 m/s
FAHRZEUGTYP	LPE-6-CC-SB-F6
SCHLIESSBÜGEL	MANUELLE VERRIEGELUNG

01 ZEICHNUNG AKTUALISIERT UNTERLAGEN LIB SETRA VOM 22.12.23

CD6C ALMBERGBAHN **Boilage 6e** DE

ANORDNUNG-UMLENKSTATION IM TAL  
LAYOUT-RETURN TEN. STATION AT BOTTOM

**LEITNER**

13/12/2023

77048691/01

1:100