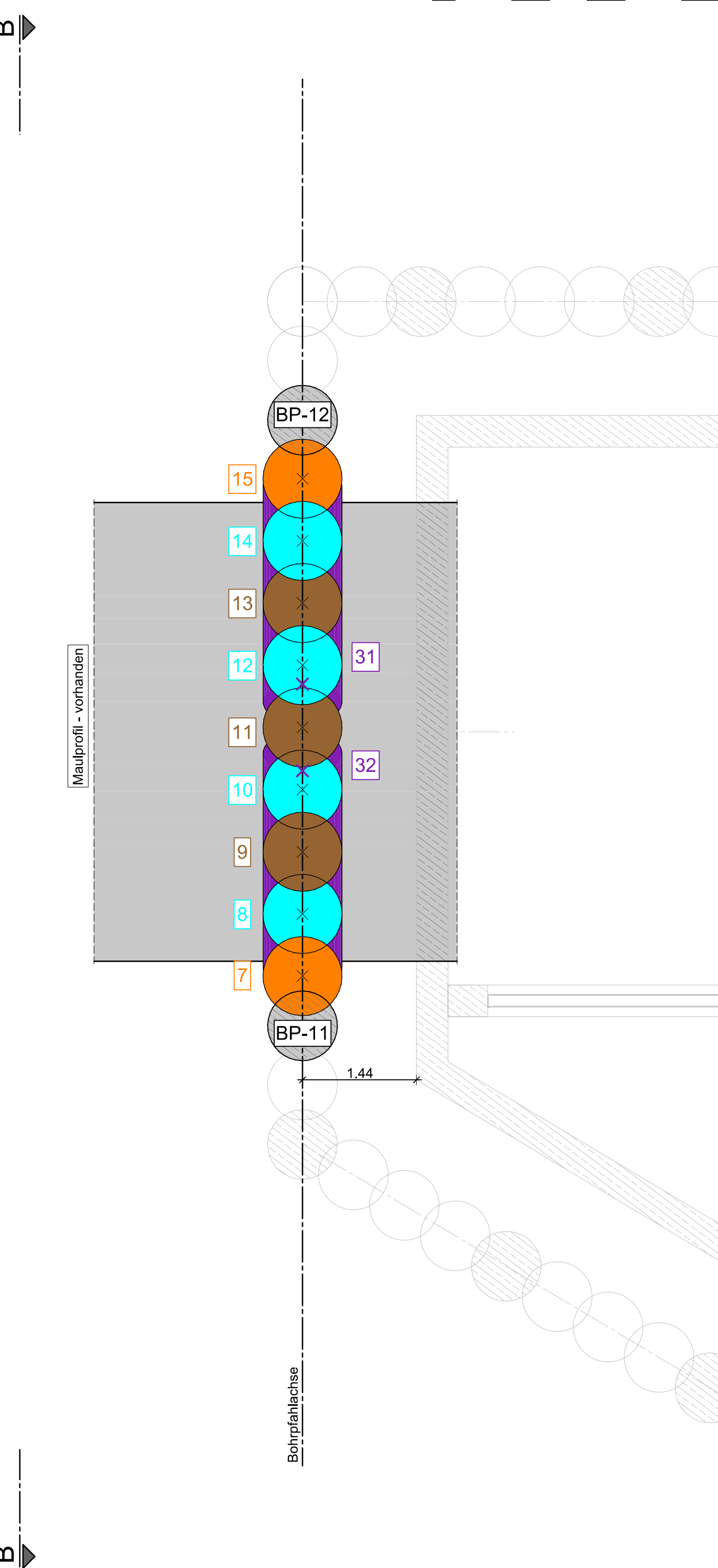
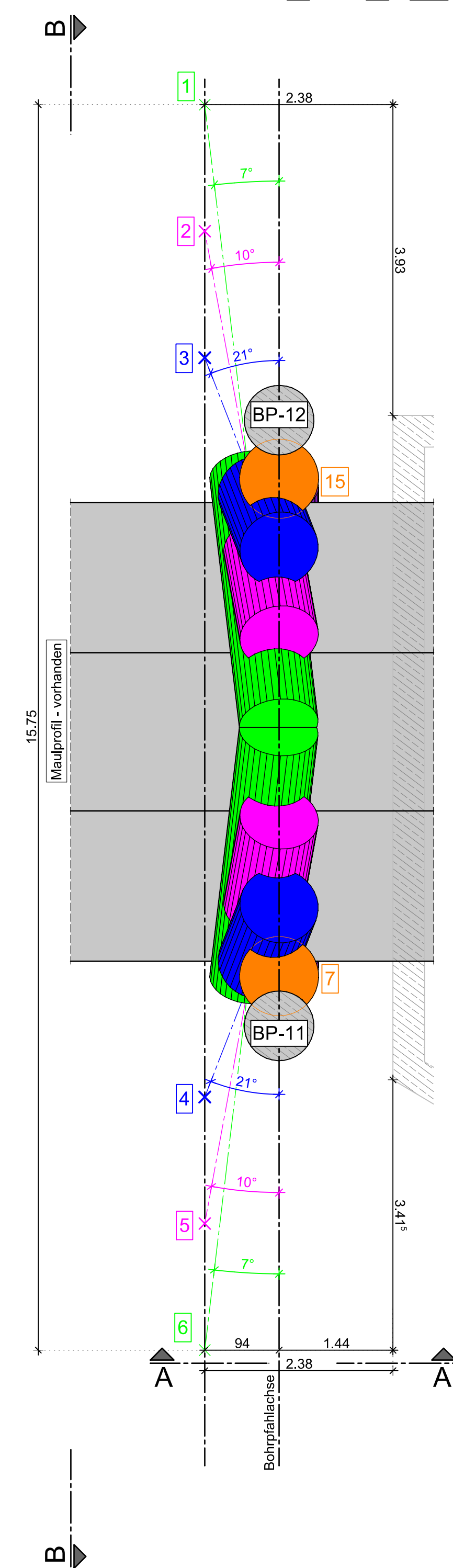


Teilgrundriss SÜD-SEITE M 1:50

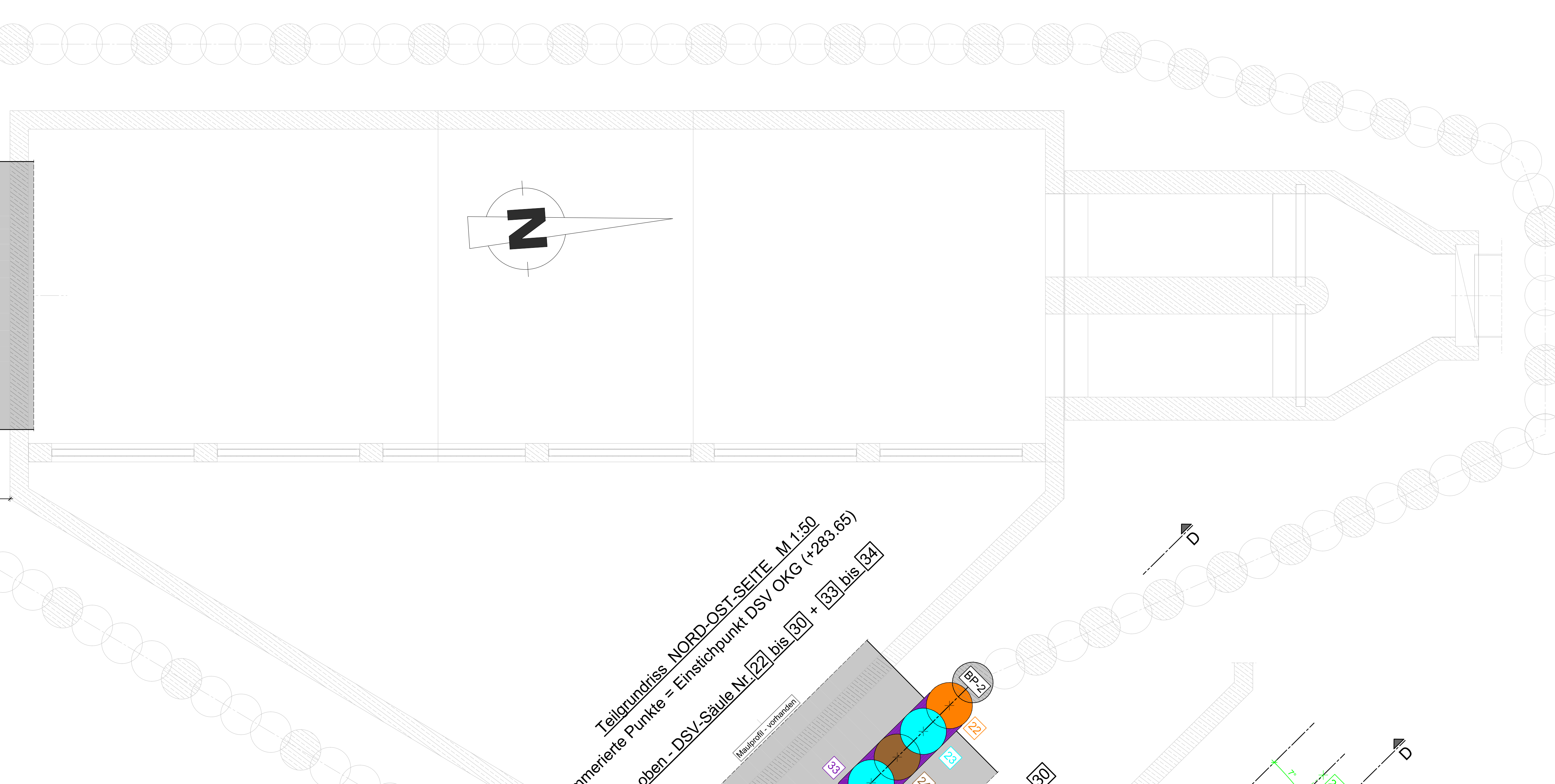
nummerierte Punkte = Einstichpunkt DSV OKG (+283.65)

Ansicht von unten - DSV-Säule Nr. [1] bis [7], [15]

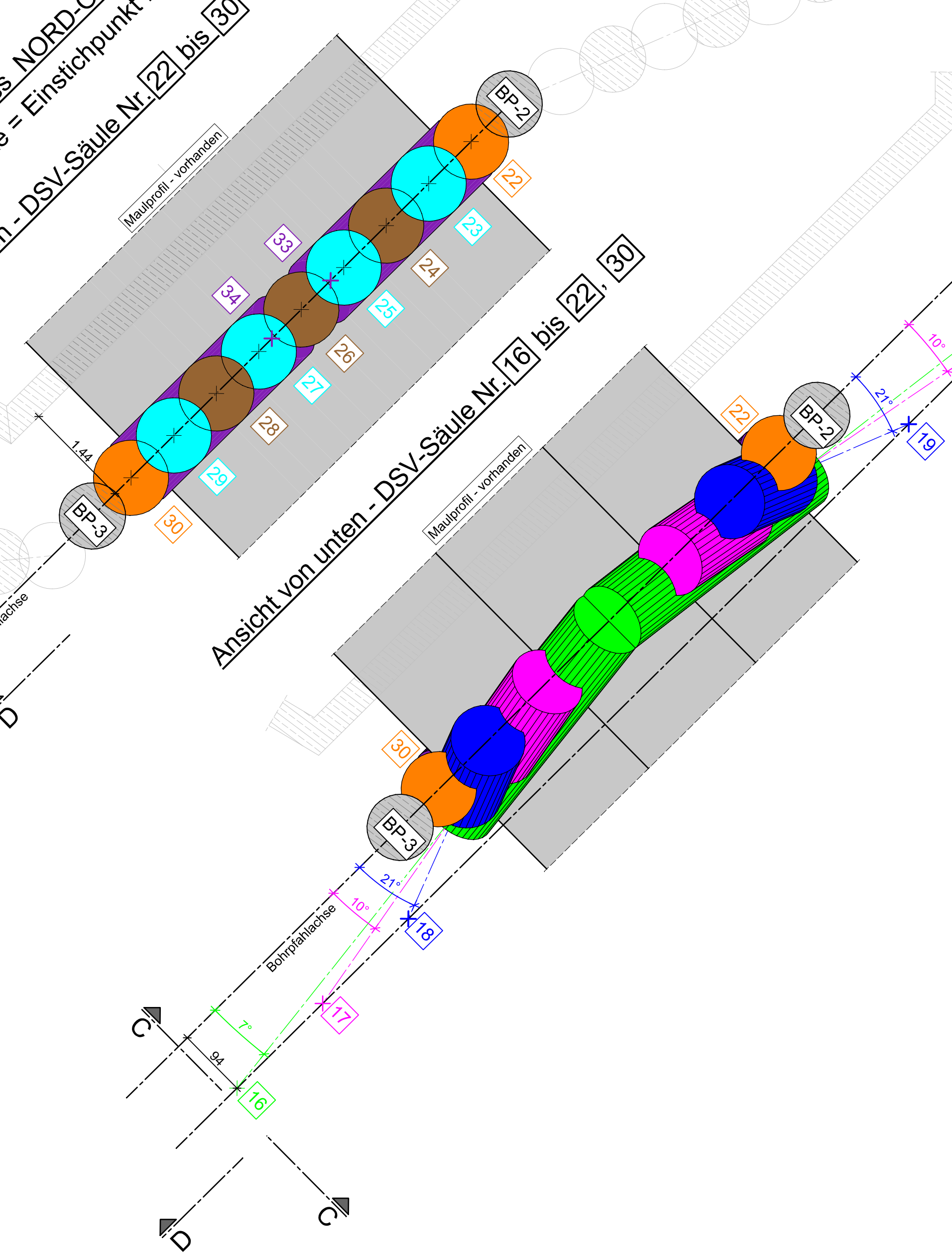
Ansicht von oben - DSV-Säule Nr. [7] bis [15] + [31] bis [32]



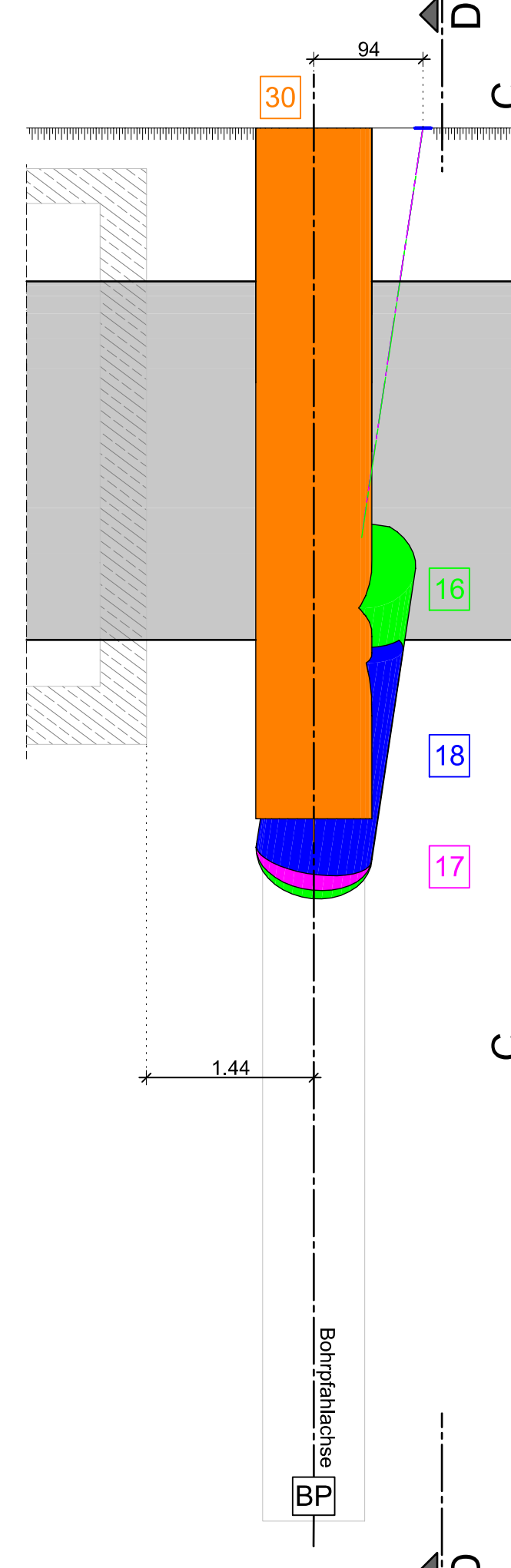
Grundriss Trennbauwerk M 1:50



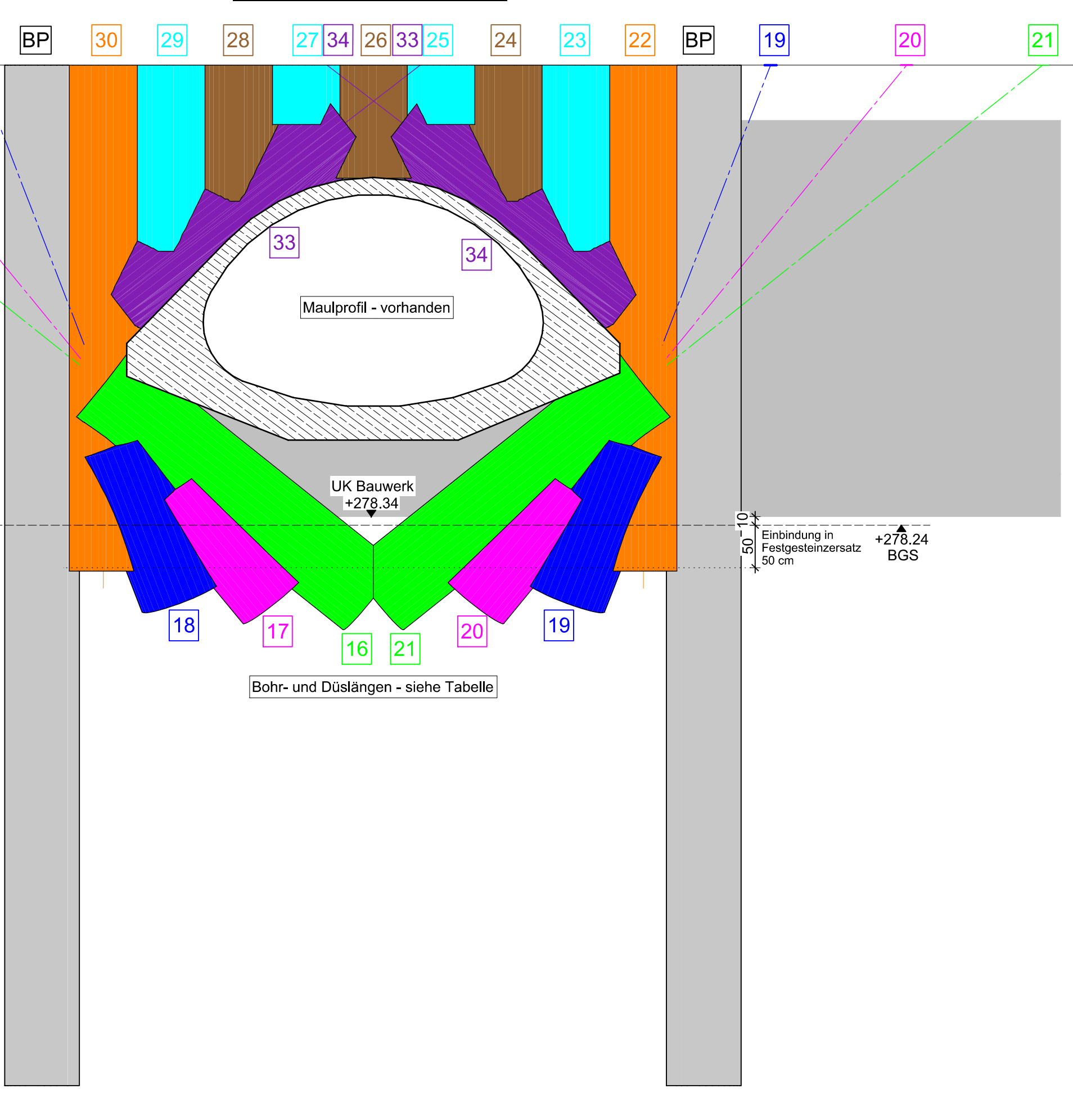
Teilgrundriss NORD-OST-SEITE M 1:50
nummerierte Punkte = Einstichpunkt DSV OKG (+283.65)



Ansicht C-C M 1:50



Ansicht D-D M 1:50



DSV-Säulen d = 1,00 m; Einstichpunkt bei H = +283,65									
Nr.	Einstichpunkt	Einstichpunkt	Neigung (°)		Bohrlänge	Distanz	Hersteller		
	Koordinate	Koordinate	VERTIKAL	HÖRZONTAL					
	Rechtswert	Hochwert	zum Gelände	zur Bohrflächene	(m)	(m)	am		
Maulprofil SÜD-SEITE									
1	352009.19	9637708.87	25.2	7	70.95	4.75			
2	352009.70	9637708.25	25.2	10	5.14	5.77			
3	352008.29	9637708.02	67.5	21	6.77	1.98			
4	352017.54	9637708.69	67.5	21	6.77	1.98			
5	352009.19	9637708.87	25.2	0	5.14	1.97			
6	352015.31	9637708.31	25.2	7	10.95	4.95			
7	352016.16	9637707.84	90	0	5.95	5.95			
8	352016.38	9637707.85	90	0	2.19	2.19			
9	352009.495	9637708.06	49	0	5.95	1.98			
10	352013.52	9637708.18	90	0	0.70	0.70			
11	352013.05	9637708.29	90	0	1.33	1.33			
12	352012.27	9637708.40	90	0	0.70	0.70			
13	352012.493	9637708.42	90	0	2.19	2.19			
14	352012.71	9637708.52	90	0	2.19	2.19			
15	352009.933	9637708.735	90	0	5.95	5.95			
Maulprofil NORD-OST-SEITE									
16	352015.76	9637722.51	25.2	7	10.95	4.95			
17	352015.76	9637722.51	25.2	10	5.14	5.77			
18	352030.41	9637722.80	67.5	21	6.77	1.98			
19	352024.85	9637730.32	67.5	21	6.77	1.98			
20	352025.90	9637731.90	25.2	10	5.14	1.97			
21	352025.91	9637728.53	25.2	7	10.95	4.95			
22	352025.01	9637728.53	90	0	5.95	5.95			
23	352025.47	9637727.90	90	0	2.19	2.19			
24	352025.495	9637727.95	90	0	1.40	1.40			
25	352026.41	9637726.43	90	0	0.70	0.70			
26	352026.87	9637726.00	90	0	1.33	1.33			
27	352027.34	9637725.37	90	0	0.70	0.70			
28	352027.81	9637724.74	90	0	1.40	1.40			
29	352028.29	9637724.10	90	0	2.19	2.19			
30	352028.74	9637723.47	90	0	5.95	5.95			
31	352012.00	9637708.37	37.7	0	4.53	3.41			
32	352011.59	9637708.21	37.7	0	4.53	3.41			
33	352028.158	9637708.44	27.7	0	3.41	3.41			
34	352027.20	9637725.96	37.7	0	4.53	3.41			
BP-2	352016.79	9637707.75							
BP-3	352009.20	9637708.84							
BP-11	352024.56	9637729.13							
BP-12	352009.19	9637720.87							
Summe					102.42	103.58			

ACHTUNG!!!
Tragfähigkeit Maulprofil unbekannt.
Gewicht Bohrgerät beachten!

Vorabzug

Ungeprüfte, mögliche Variante.

Mengen können sich im Zuge
der fortgeführten
Ausführungsplanung nach
ändern!