

Verglasung teilweise mit Vogelschutzbeschichtung an Pos.3

Schritte 1	
Glaskanne (mm)	VS6 89,2
Folienrand (mm)	17,0
Beschichtung Po.1	top 1,1
Beschichtung Po.2	
Schichtensystem 1	
Gussring	Argon 99%, Luft 14
Größe (mm)	
Schritte 2	
Glasst	
Glaskanne (mm)	Flat 6
Folienrand (mm)	
Beschichtung Po.3	
Beschichtung Po.4	
Schichtensystem 2	
Gussring	Argon 99%, Luft 14
Größe (mm)	
Schritte 3	
Glasst	VS6 89,2
Glaskanne (mm)	17,0
Folienrand (mm)	0,75
Beschichtung Po.5	top 1,1
Beschichtung Po.6	
Technische Werte	
Ertragszahl	En
Leuchtdurchsatz	LT
Gemittelteertragszahl	EW
Leuchtdurchsatz auf den	W
Farbwiedergabefaktor	AE
Leuchtdurchsatz auf	AE
Ertragszahl auf	AE, AE, AE
90° senkrecht	
50° senkrecht	

[illegible][illegible]

The diagram shows a road layout with a 20m wide road and a 10m wide road. The 20m road has a central grey area labeled 'parking' and two blue areas labeled '1' and '2'. The 10m road has a blue area labeled '3'. Yellow triangles are placed along the edges of the roads.

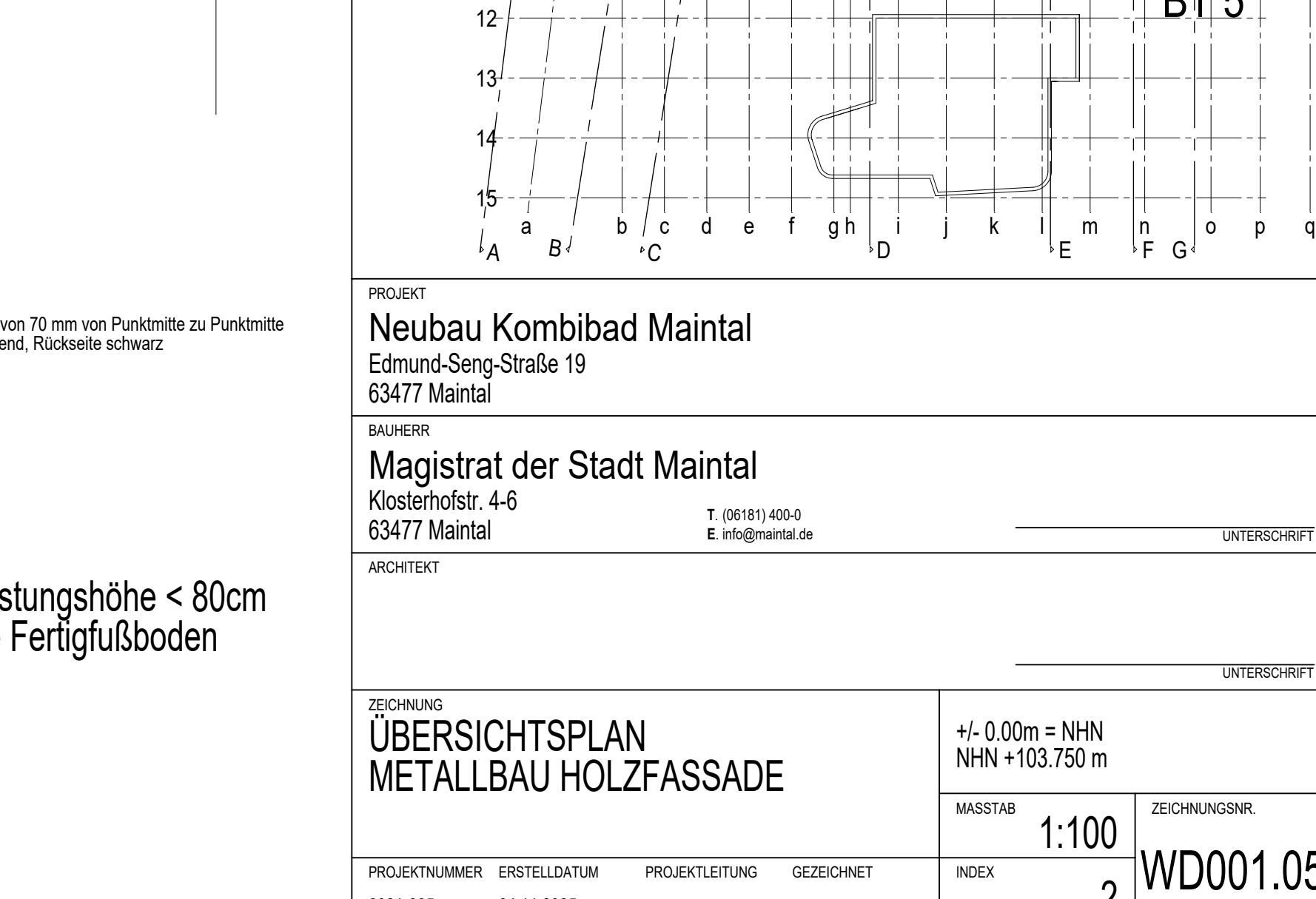
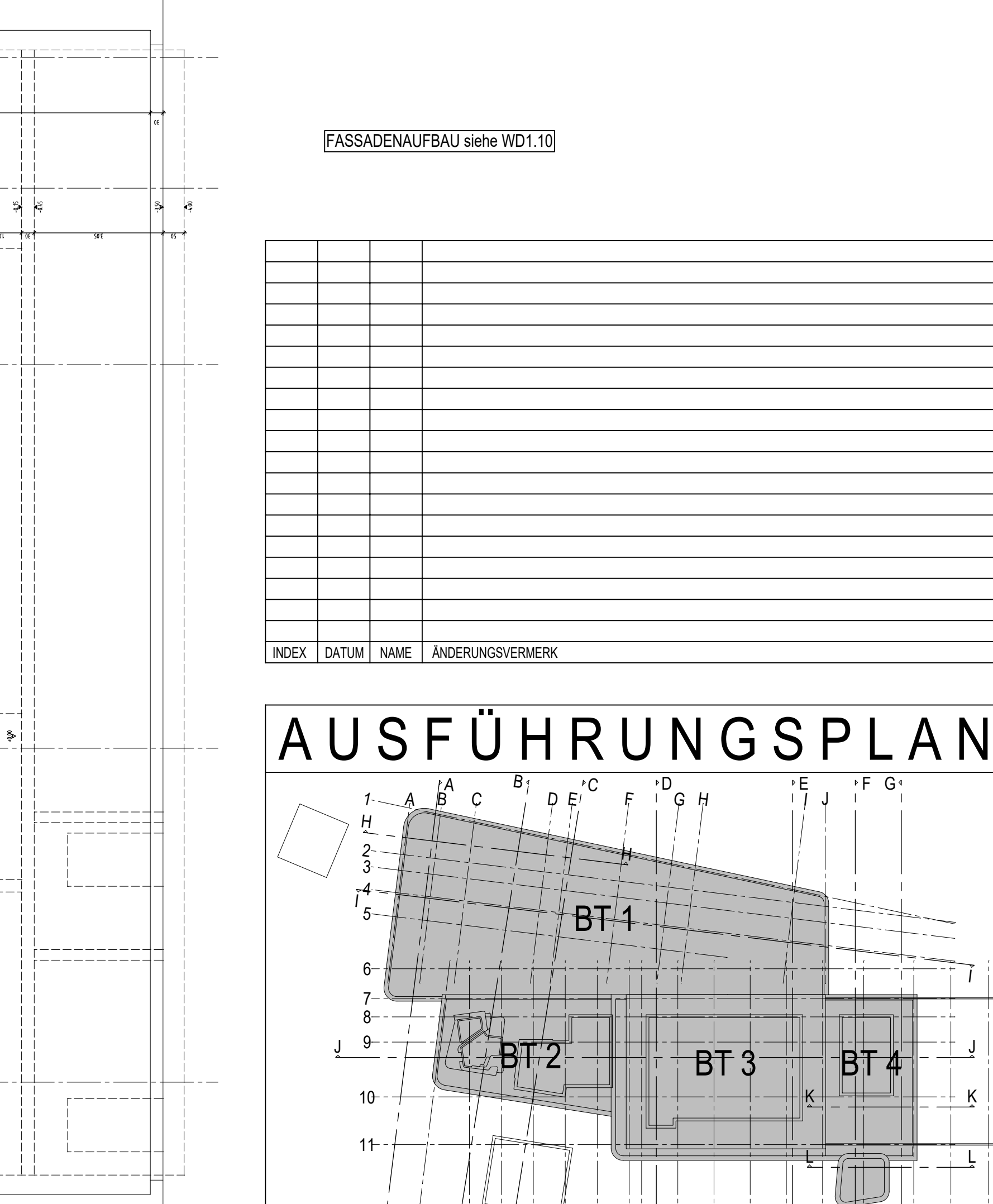
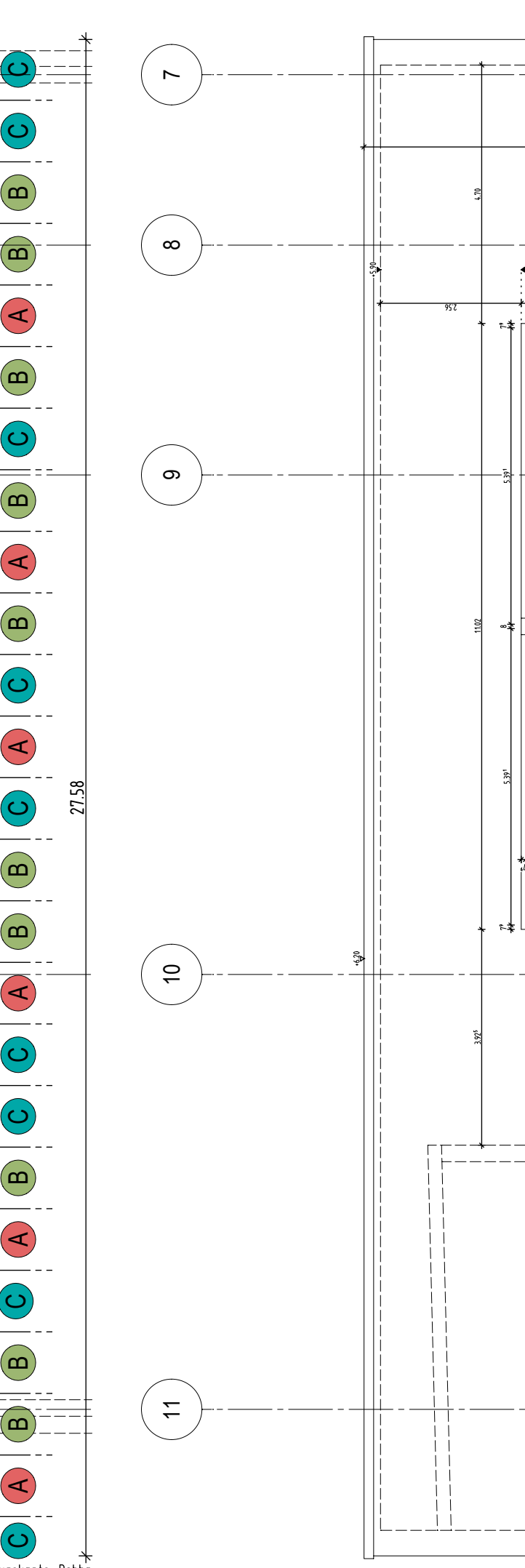
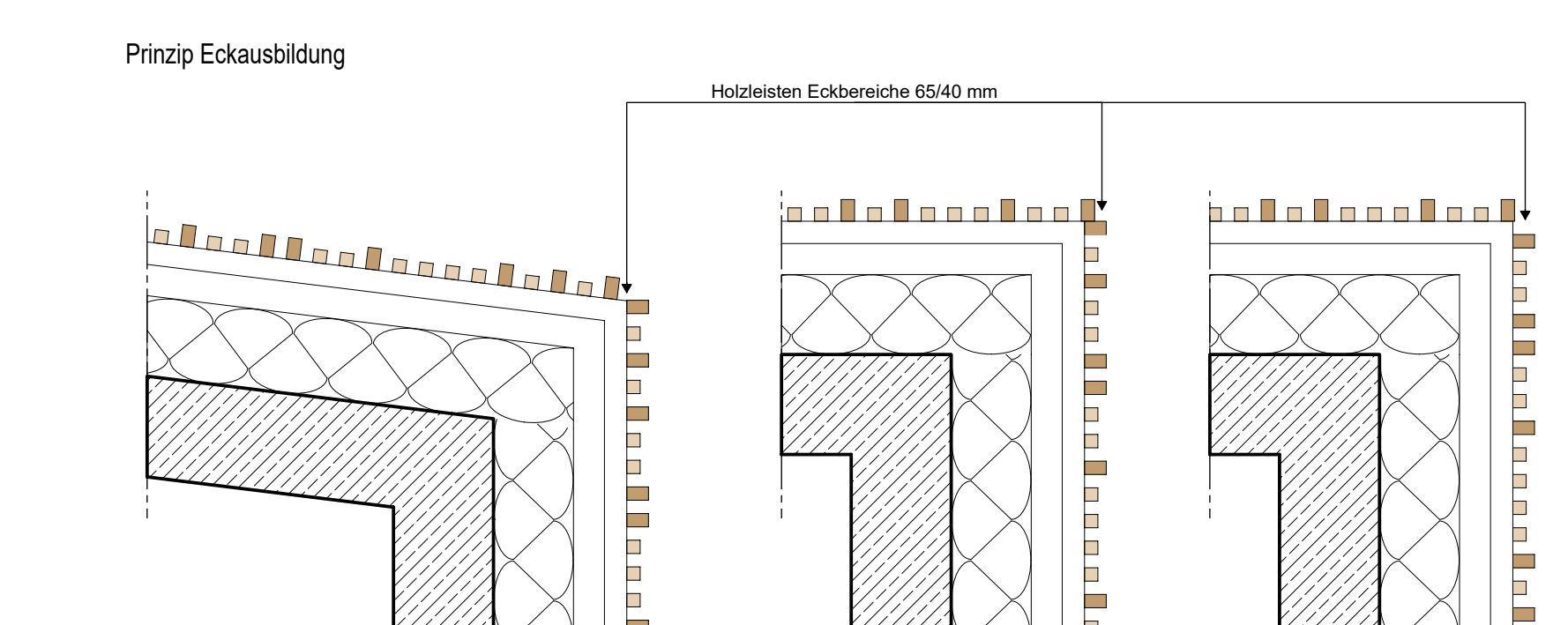
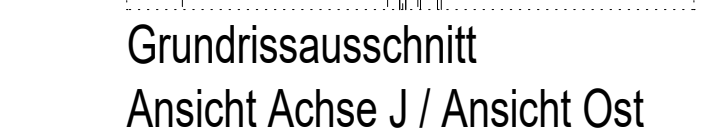
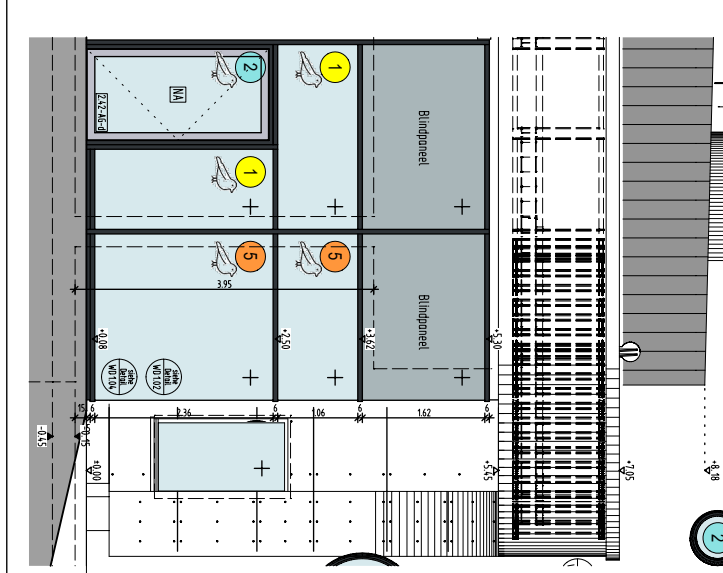
The diagram illustrates a cross-section of a road and its drainage system. On the left, a road surface is shown with a dashed center line and a solid edge line. Three yellow triangular markers are placed along the edge line. To the right of the road is a drainage ditch. The ditch has a width of 1.0m at the top and a depth of 0.5m. The bottom of the ditch is sloped at a 1:1 ratio. A rectangular structure, likely a drainage inlet or manhole, is located at the bottom of the ditch. The structure has a width of 0.5m and a height of 0.5m. Three blue circular markers are placed along the top edge of the structure. The distance from the road edge line to the center of the structure is 1.0m. The distance from the center of the structure to the center of the ditch is 0.5m. The distance from the center of the ditch to the center of the structure is 0.5m. The distance from the center of the structure to the center of the ditch is 0.5m.

Glasfaser (mm)	12
Folienfaser (mm)	0,76
Beschichtung Pos.1	-
Beschichtung Pos.2	-
Exp. 1	1
Schichtenanordnung 1	
Gezählig	Angen. 14
Güte (mm)	
Schicht 2	
Glasf.	6
Glasfaser (mm)	12
Folienfaser (mm)	-
Beschichtung Pos.3	-
Beschichtung Pos.4	-
Schichtenanordnung 2	
Gezählig	Angen. 14
Güte (mm)	
Schicht 3	
Glasf.	VSD
Glasfaser (mm)	12
Folienfaser (mm)	0,76
Beschichtung Pos.5	-
Beschichtung Pos.6	Exp. 1
Technische Werte	
Erweiterrang	En
Leitwertkoeffizient	W
Gemessenelektrischl.assig	EL
Leitwertkoeffizient	Ra
Farbeabweichendes	AE
Erweiterrang	En
Erweiterrangkoeffizient aufm. Mitts. inner	AE
Erweiterrangkoeffizient	AE
95% -seitenf. Mittel	95
Schichtmaß	Ma

	Glasdicke (mm)
	Feldstärke (mm)
	Beschneidung Pos. 1
	Beschneidung Pos. 2
	Schnebeschermum 1
	Gefüllgröße (mm)
	Scheibe 2
	Glast
	Glasdicke (mm)
	Feldstärke (mm)
	Beschneidung Pos. 2
	Beschneidung Pos. 4
	Schnebeschermum 2
	Gefüllgröße (mm)
	Scheibe 3
	Glast
	Glasdicke (mm)
	Feldstärke (mm)
	Beschneidung Pos. 5
	Beschneidung Pos. 6
-0,03-0+0,03-	
1%	
15%	
40%	
94	
40%	
30%, 4%, 6%	
0,8 W/(mK)	

	17	(10) 10%	Glasgow
	17	1.52	Glasgow
	17	1.17	Besicich
			Schneider
Argon 50%, Luft 10%			Glasgow
12			Glasgow
			Schneider
ERG-H			Glastat
10			Glastat
17			Feldner
			Besicich
			Besicich
Argon 50%, Luft 10%			Techint
12			Techint
VSG (TVO) 88.4			Ermann
17			Lüthman
1.52			Cosworth
top 1.17			Lohrner
			Pacheco
			Wormen
			WPF ser
			Schäfer
En		-0.03(-1.0) 0.03(+)	
17		65%	
g-Wert		45%	
AIA		14%	
Ra		92	
AEI		48%	
AEI, AEA, AEH		35%, 6%, 7%	
Ug		0.7 W(mK)	
AEI, AEA			

0	9	1	VSQ 44.4
1	1.52		
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			



VOGELSCHUTZ

 Punktstraster Anordnung:
9 mm-Punkte im Abstand von 70 mm von Punktmitte zu Punktmitte
Vorderseite hochreflektierend, Rückseite schwarz

**Fenster mit Brüstungshöhe < 80cm
über Oberkante Fertigfußboden**

