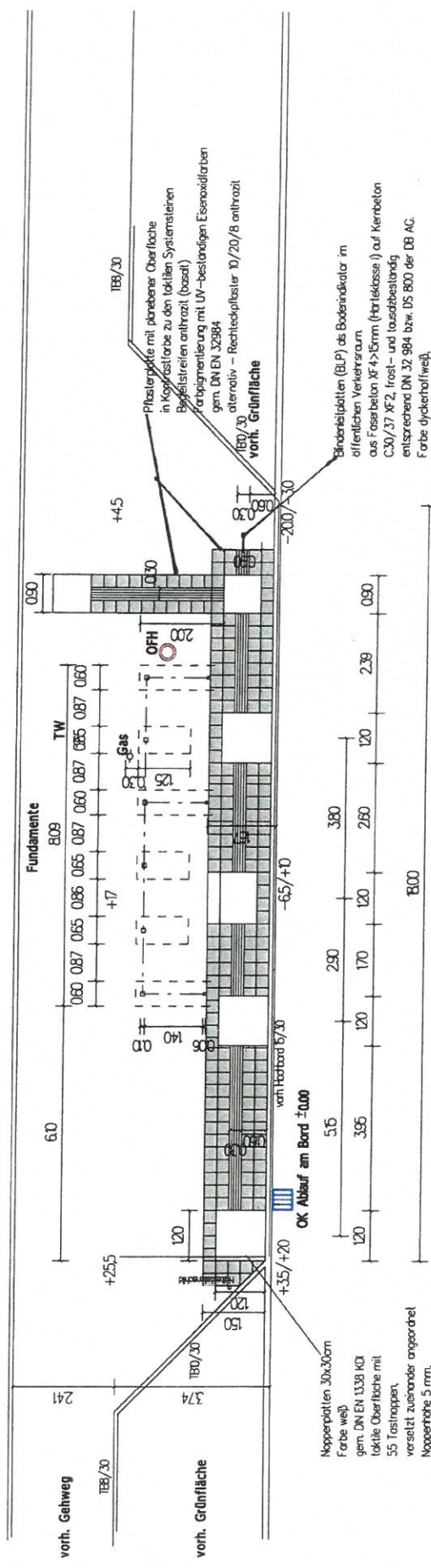
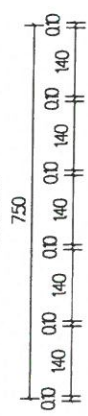


Wartehalle



Rostocker Straße

Noppenplatten 30x30cm  
Farbe weiß  
gem. DIN EN 1338 KCI  
lokale Oberfläche mit  
55 Tostrippen,  
versetzt zueinander angeordnet  
Noppenhöhe 5 mm,  
Noppenbreite 20 mm.

OK Abauf am Bord ±0.00

vom Bordbord 5/30

vorh. Grünfläche

Plattenspläne mit planer Oberflache  
in Kopierfarbe zu den lokalen Systemen  
Bsp. Platten antrazit (bosat)  
Farbentmischung mit UV-beständigen Eisenoxidfarben  
gem. DIN EN 32984  
alternativ - Rechteckplaster 10/20/8 antrazit  
gem. DIN EN 32984  
Bänderplättchen (BLP) als Bodenindikator im  
öffentlichen Verkehrsraum  
aus Faserbeton XF4>15mm (Härteklasse I) auf Kernbeton  
C30/37 XF2, frost- und taustbeständig  
entsprechend DN 32 984 bzw. DS 800 der DB AG.  
Farbe dikelethylweiß,  
Oberflache Längsrielen,  
Profilrielen 14 mm Periode x 4 Amplitude  
Platten tabdrück verlegen

Auftraggeber:



Gemeinde Wustermark  
Hoppenrader Allee 1  
14641 Wustermark

Auftraggeber:

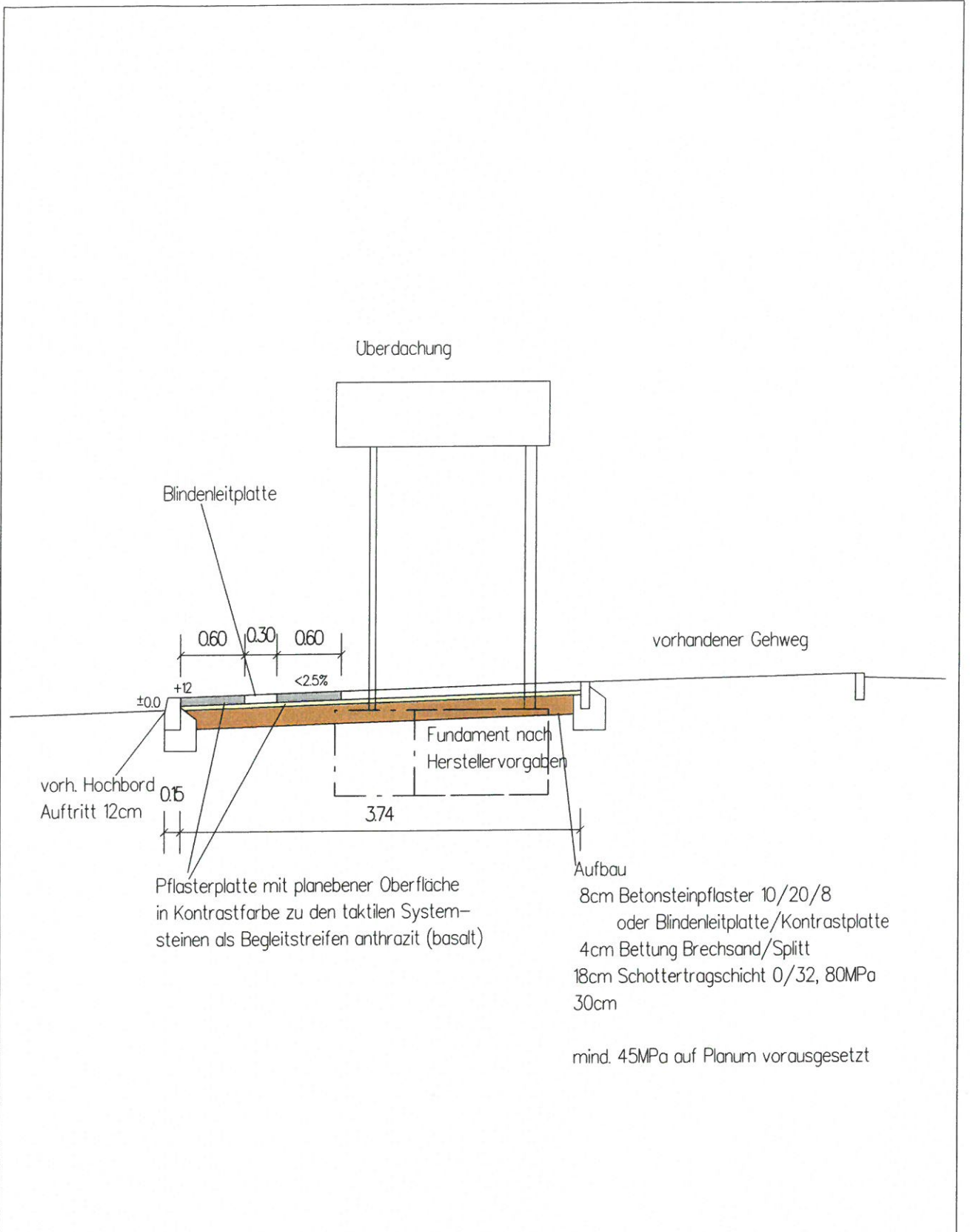
ibg  
Ingenieurbüro  
Grünert  
Seeburger Chaussee 2, Haus 4  
14476 Potsdam

Proj./Bauwerk  
Bushaltestelle  
Rostocker Straße

Planungsphase:  
Genehmigungsplanung  
Planart:  
Legenplan  
Gewerk:  
Straße

Bearbeiter	Mograb	1 : 100
Gezeichnet		
Geprüft	Grünert	Blatt
Belum	22.6.2017	1
Projektnummer	Plancode	

D:\1BZTB\GRUENERT\BUSHAL~1\ROMAG.PIC  
geplottet am : 18.11.2017 17:55 R. Zische



Auftraggeber:



**Gemeinde Wustermark**

Hoppenrader Allee 1  
14641 Wustermark

Auftragnehmer

**ibg Ingenieurbüro Grünert**  
ingenieurbüro **Seeburger Chaussee 2, Haus 4**  
grünert **14476 Potsdam**

Proj./Bauwerk

**Bushaltestelle**

**Rostocker Straße**

Planungsphase;

**Genehmigungsplanung**

Planart

**Regelquerschnitt**

Gewerk

Straße

Bearbeitet

Gezeichnet

Geprüft

Datum

Projektnummer

Grünert

18.11.2017

Maßstab

1 : 50

Unterlage

1

Blatt

2

Plancode