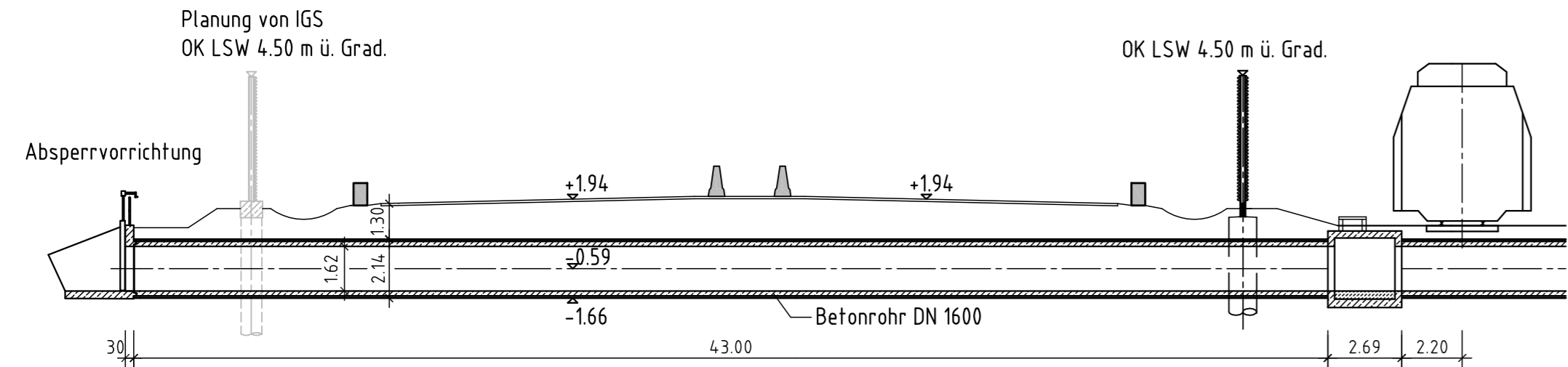
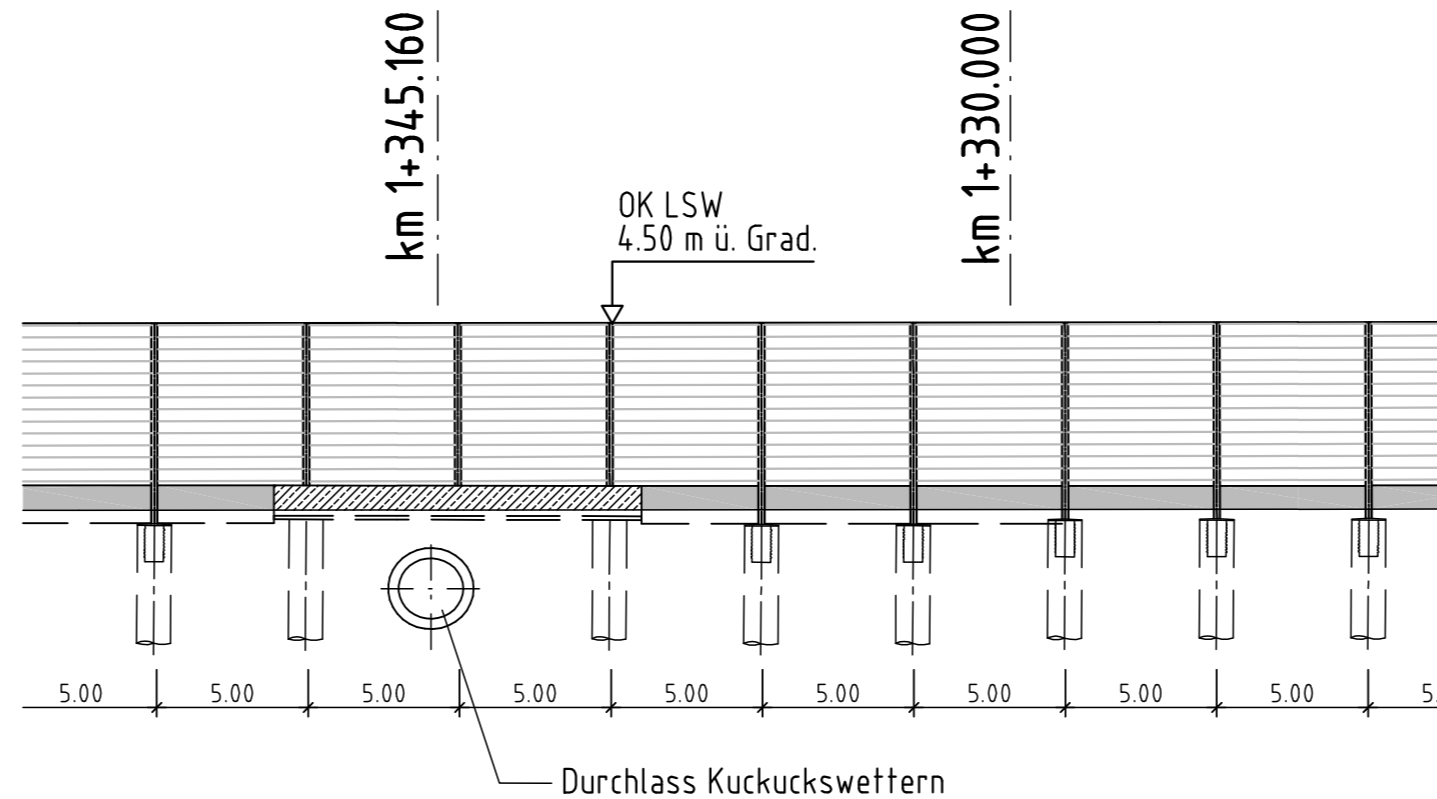


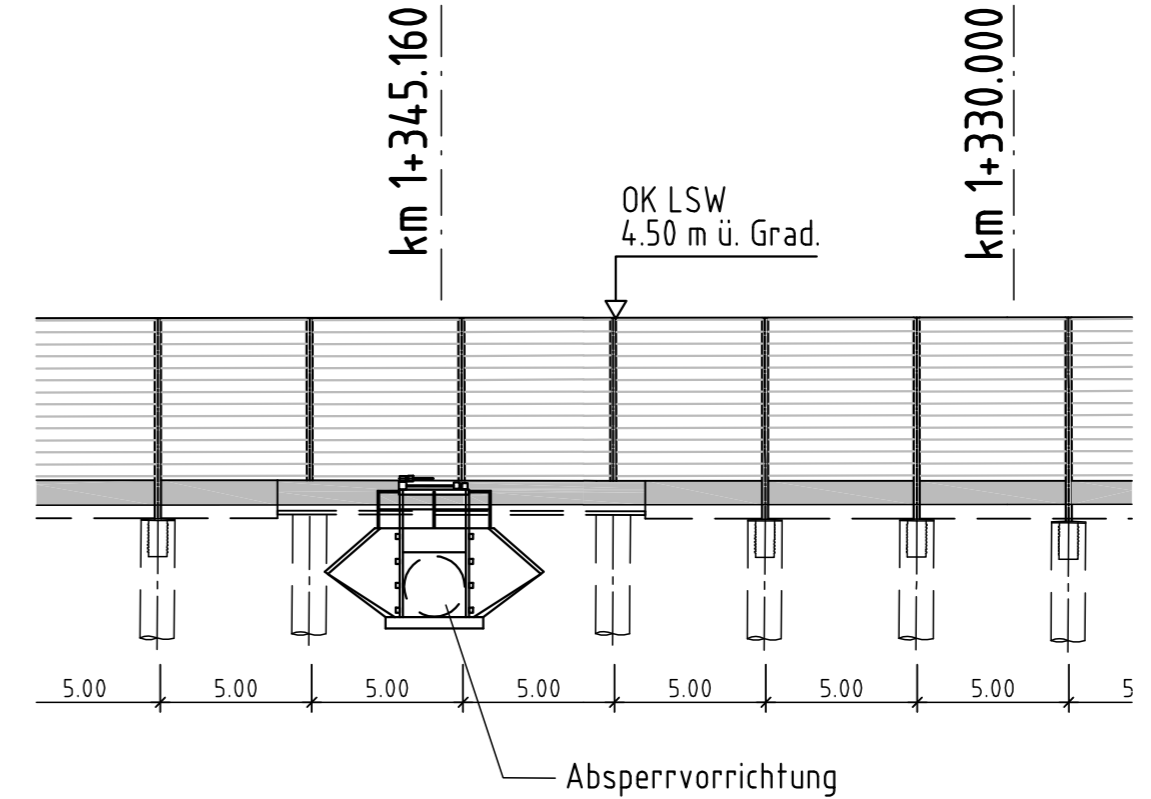
### Schnitt A-A M 1:200



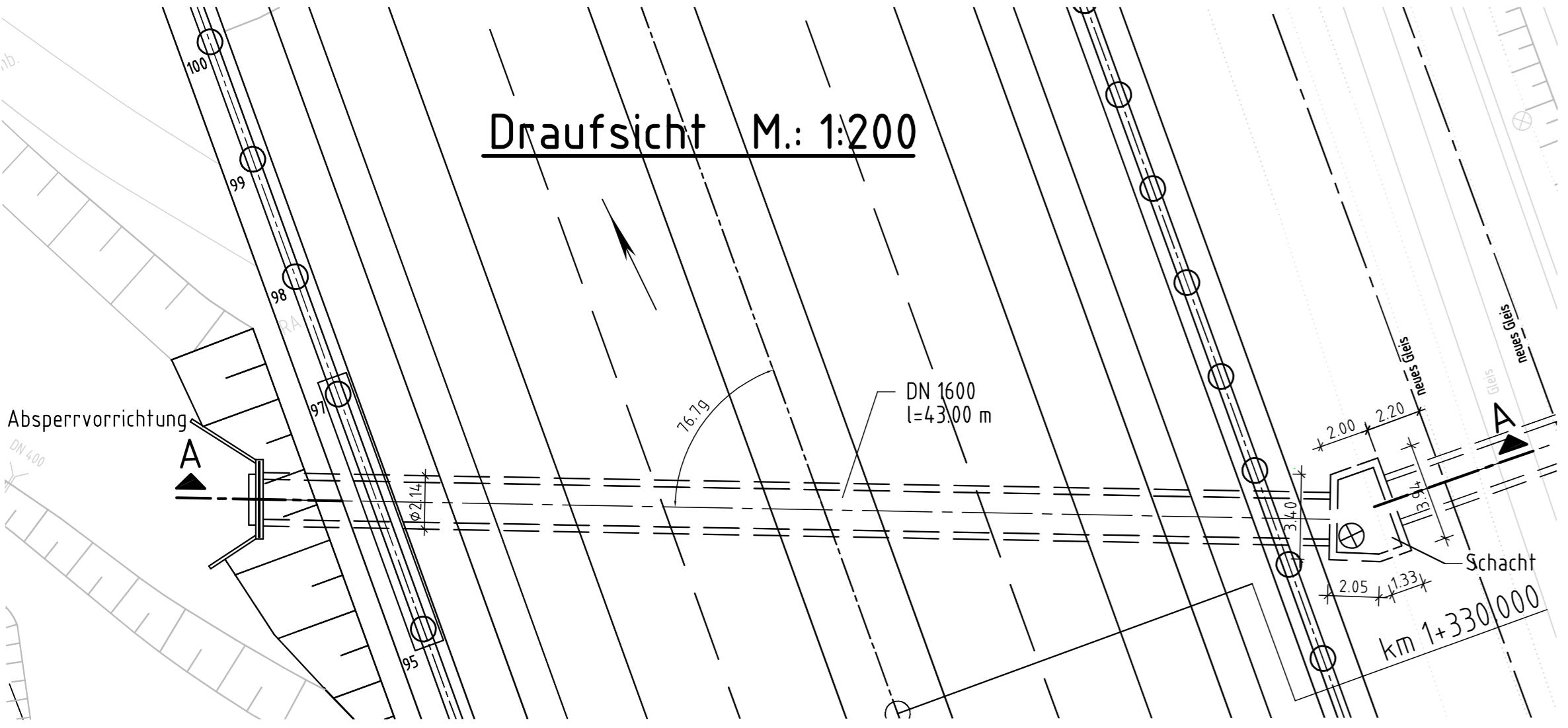
### Ansicht LSW Westseite M. 1:200



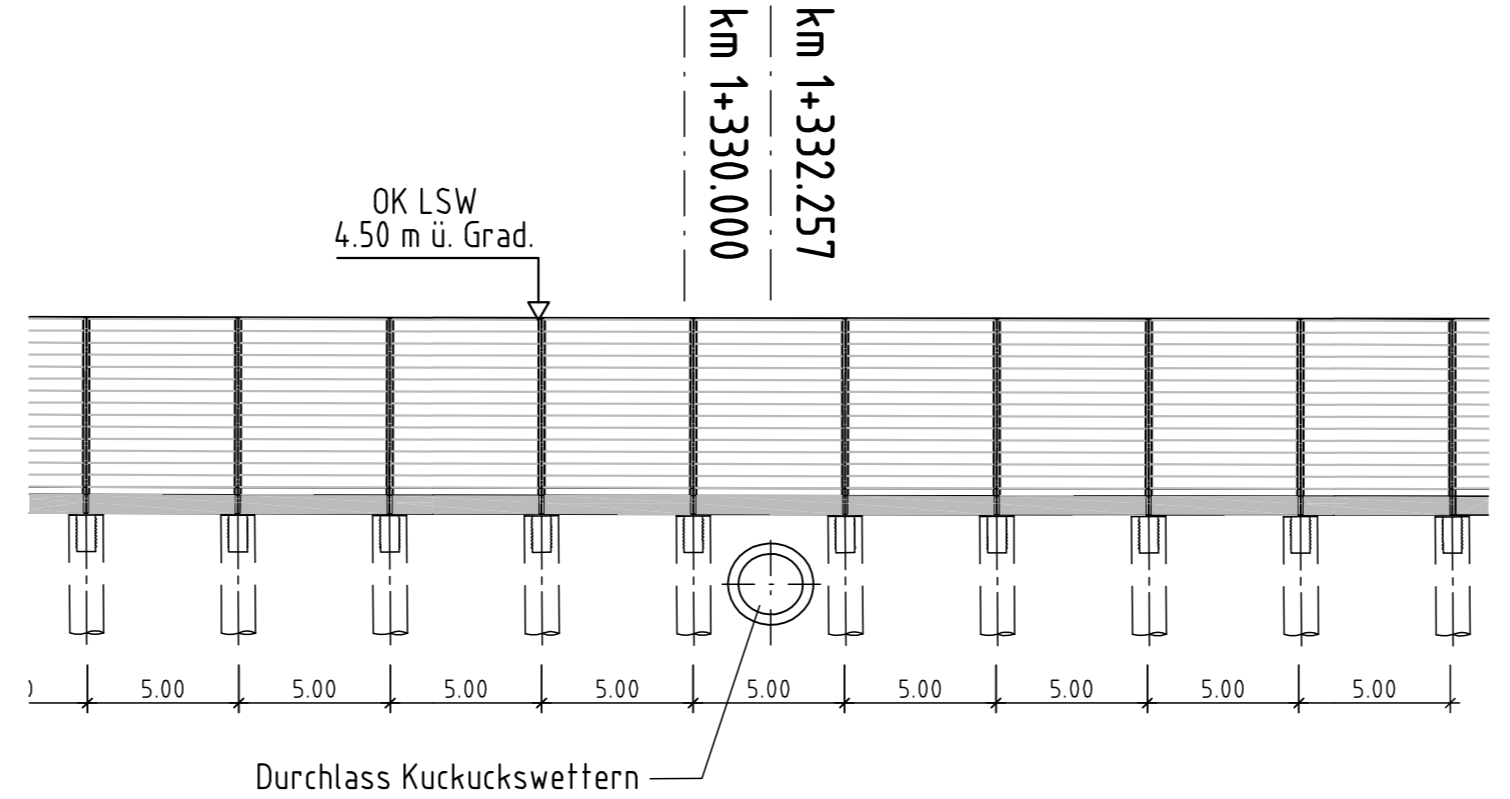
### Ansicht West M 1:200



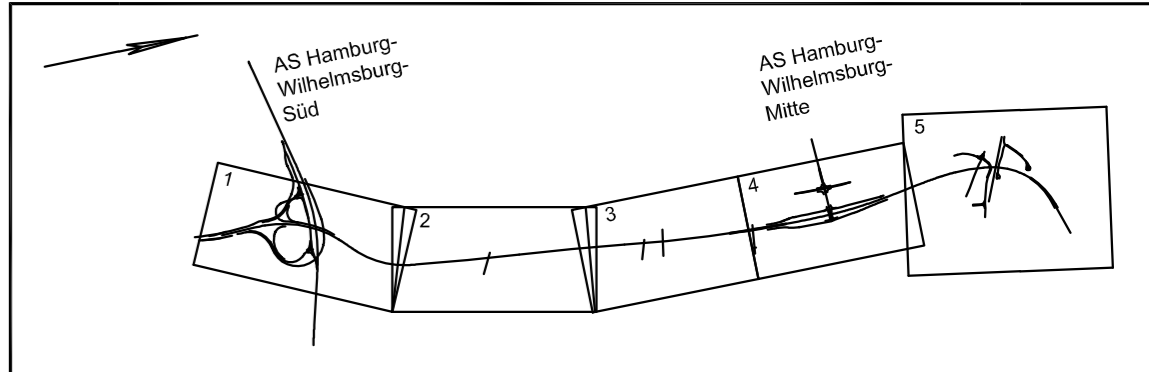
### Draufsicht M.: 1:200



### Ansicht Ost M. 1:200



Lagebezugssystem: ETRS89/  
Gauß-Krüger/ LS 320  
Höhenbezugssystem: DHHN 92/  
Höhenstatus 160



Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

**DEGES**

**INGENIEURBÜRO VÖSSING**

Ingenieurbüro Dipl.-Ing. H. Vössing GmbH  
Brunnenstraße 28-31  
40223 Düsseldorf  
Tel.: 0211-90 54-5  
i.V. *Schneider*  
Düsseldorf, den 10.12.2010

**Freie und Hansestadt Hamburg**  
Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt  
Auftragsverwaltung für die Bundesfernstraßen

Unterlagen Nr. 10.2  
Blatt Nr. 6-2

Verlegung Wilhelmsburger Reichsstraße (B 4/75 n)		Datum	Name
bearbeitet	geprüft	10.12.10	Papadopoulos
geprüft		10.12.10	Schröder
Planinhalt	Bauwerksplan Durchlass-Kuckuckswetter km 1+330.000		
Maßstab	1:200		

Planfeststellung

aufgestellt: Datum: 20.01.2011  
DEGES *ma*

geprüft: Datum: 20.01.2011  
DEGES *A. Ullrich*

Blattgröße: 95,0 x 29,7 cm → Fläche = 0,282 m²  
Blatttitel: NORM\_2.ctb  
Layout: Durchlass Kuckuckswetter  
G:\KONSTR\PROJEKTE\15725 Brücken B4, B75 in HH\Wilhelmsburg\Projekt\arbeit\_intern\CAD-Pläne\Bauwerkspläne\VORPLANUNG\DWG\06\_A-BW\_Durchlass\_Kuckuckswetter.dwg  
D:\papadopoulos  
10.12.2010 / 16:19  
Plotdatei erstellt: Bärbel Papadopoulos 20.01.2011 / 16:45 Uhr