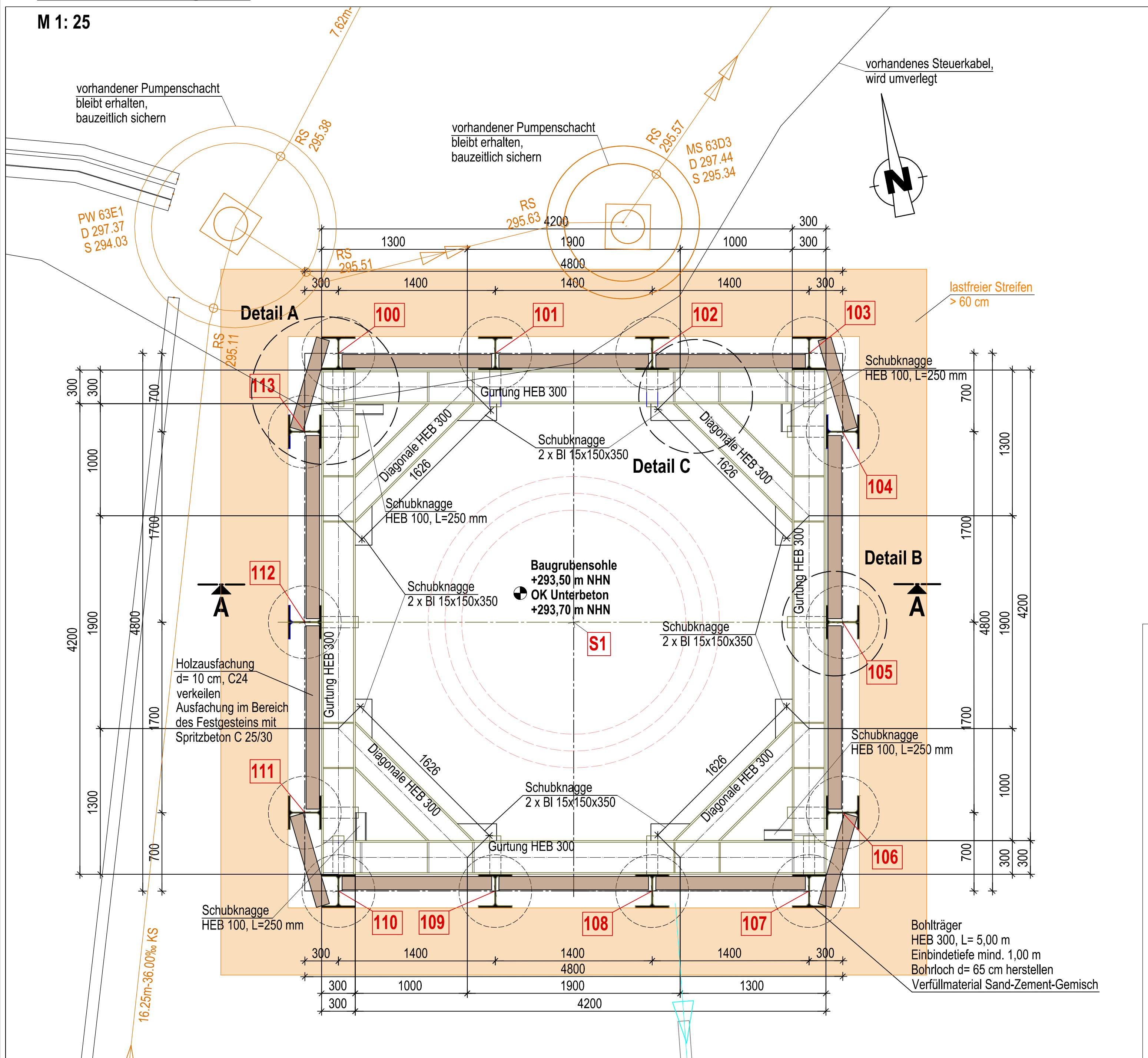


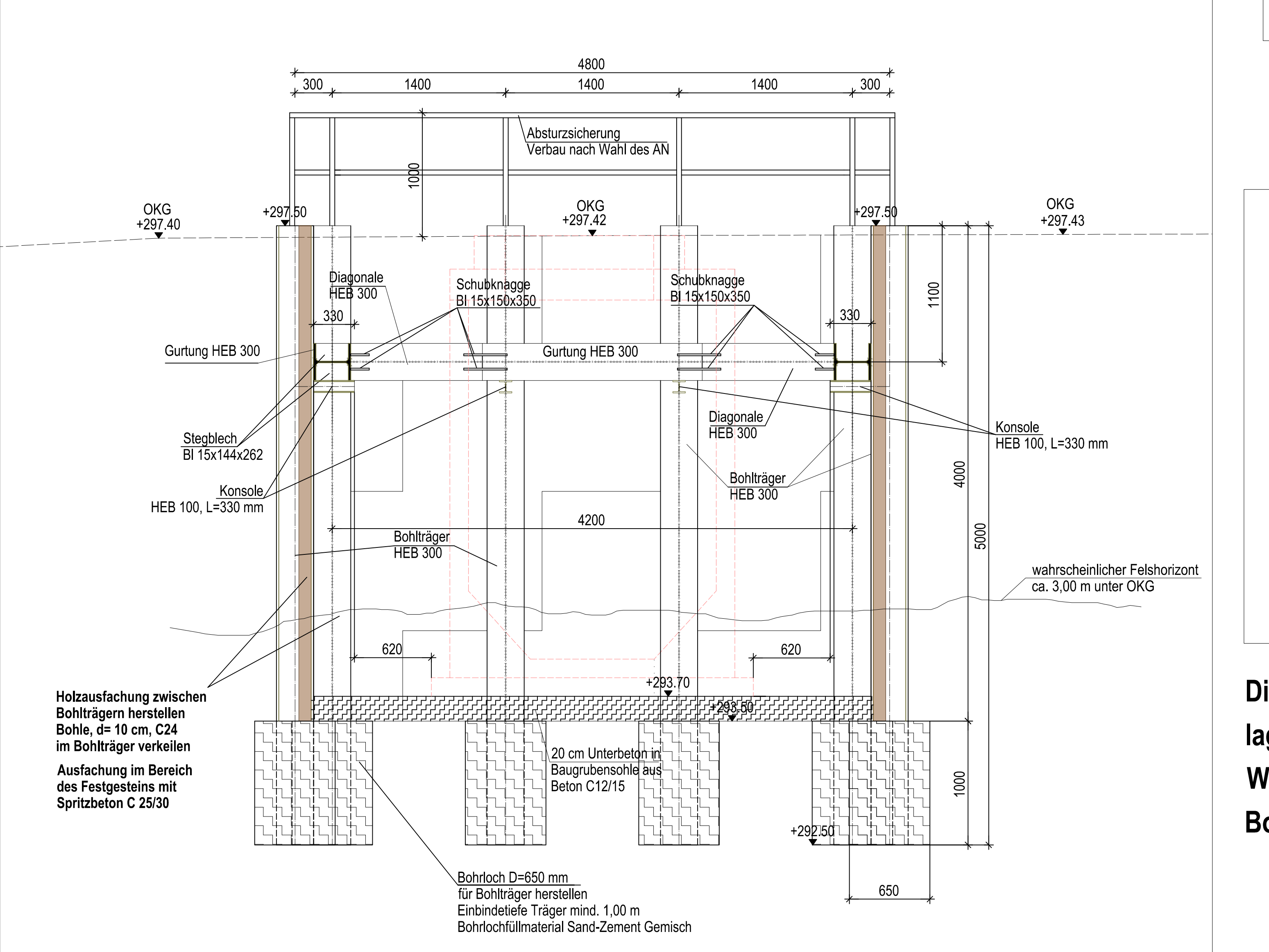
Grundriss Baugrube

M 1: 25



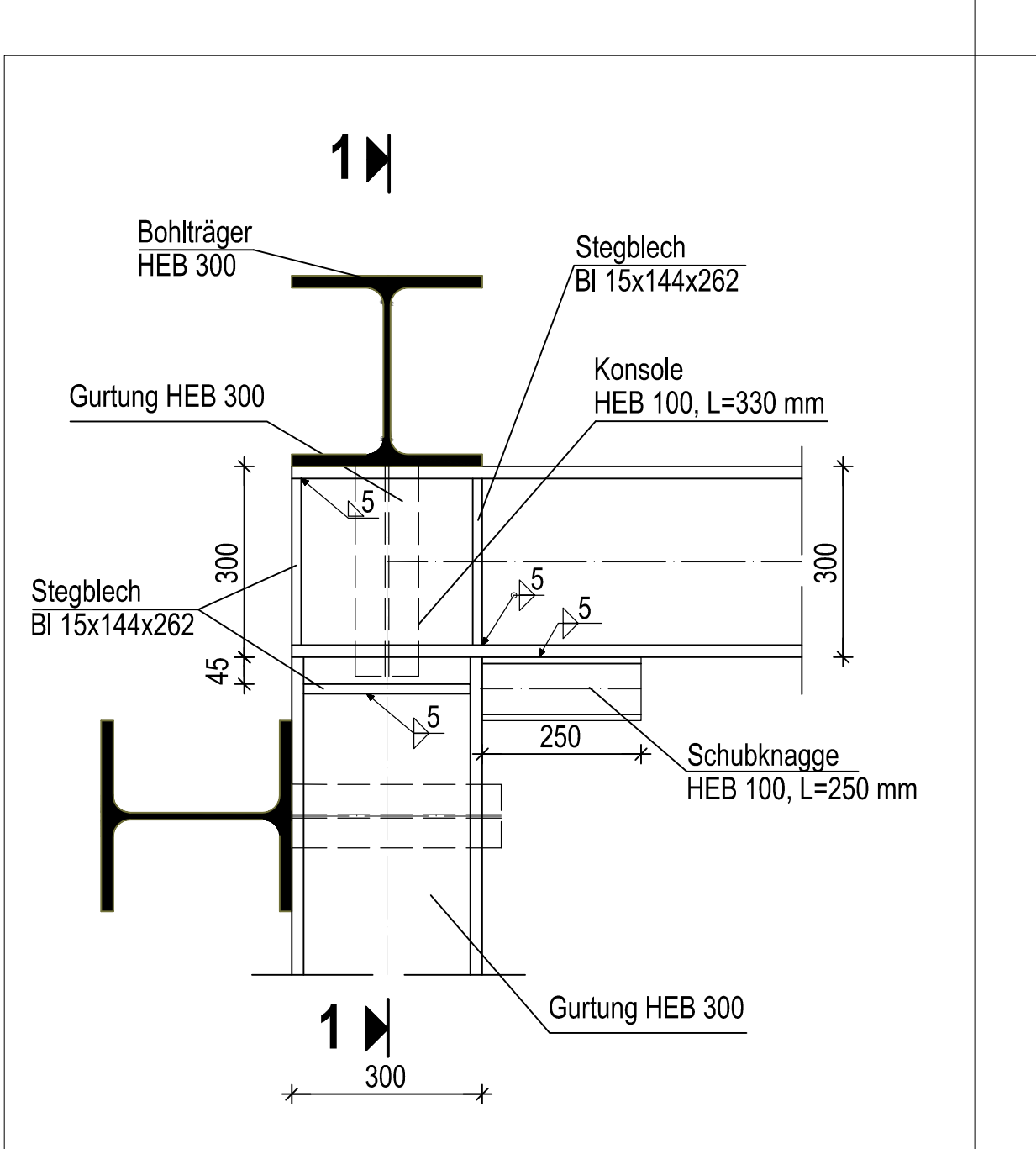
Schnitt A-A

M 1: 25



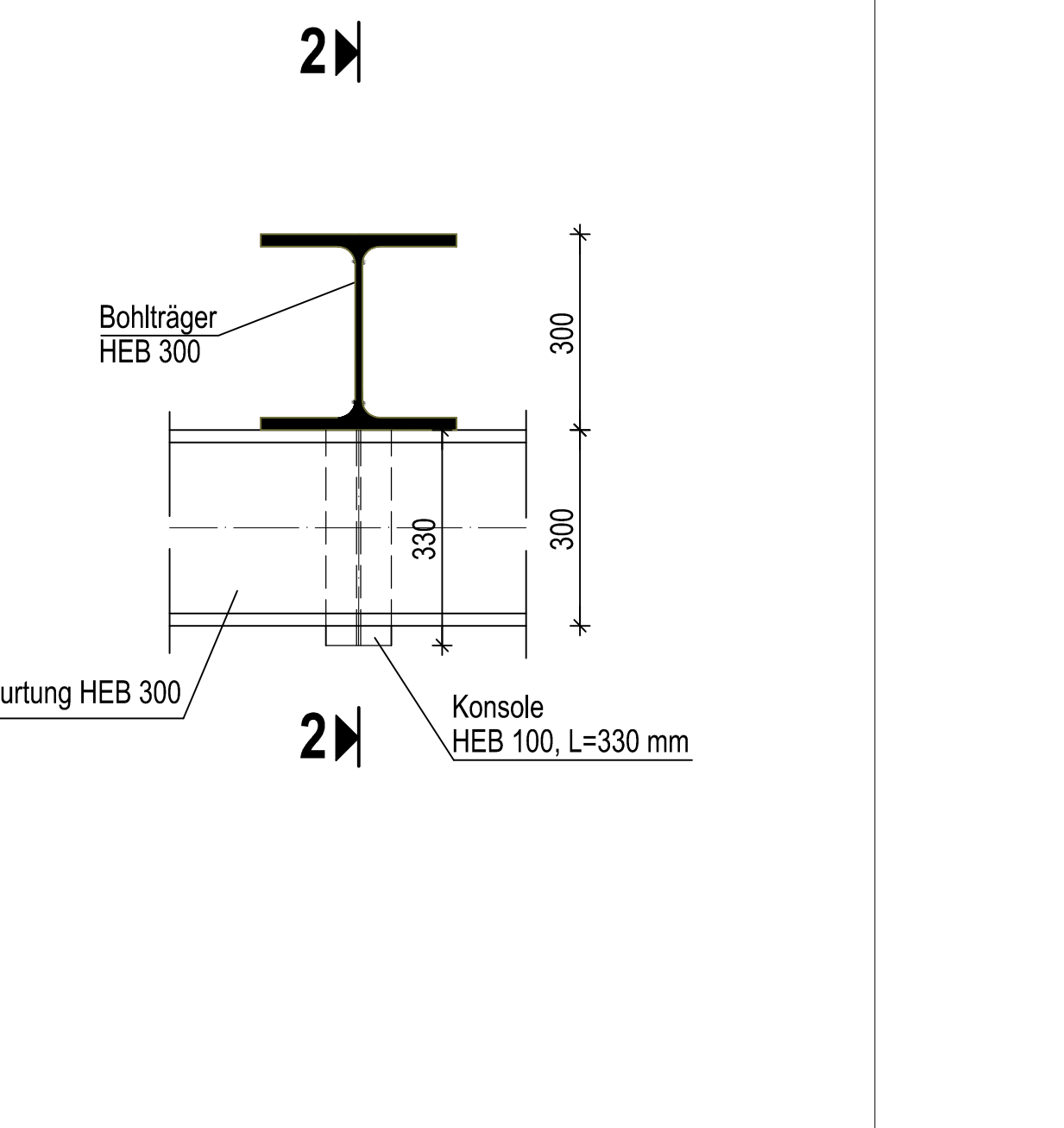
Detail "A"

M 1: 10



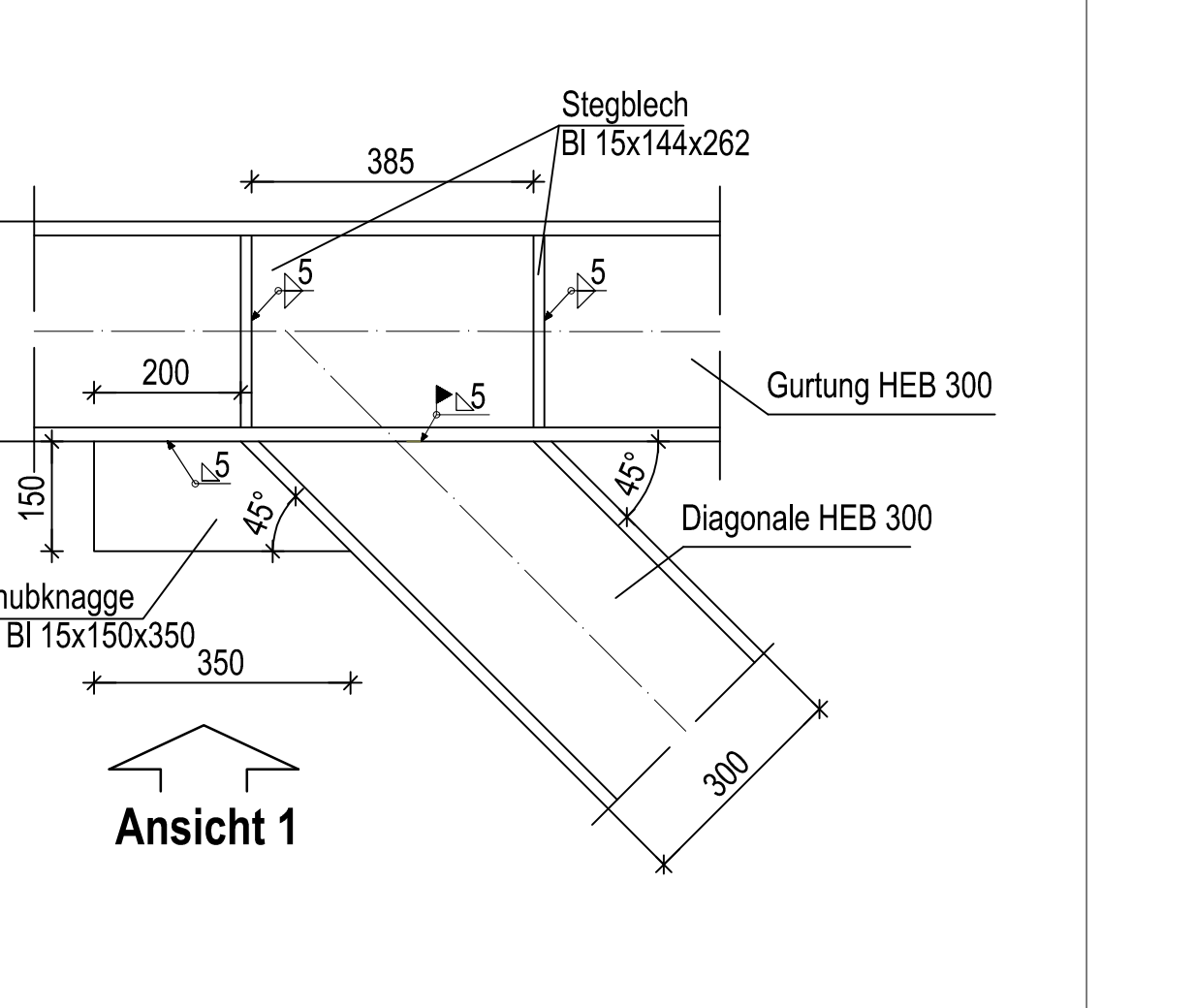
Detail "B"

M 1: 10



Detail "C"

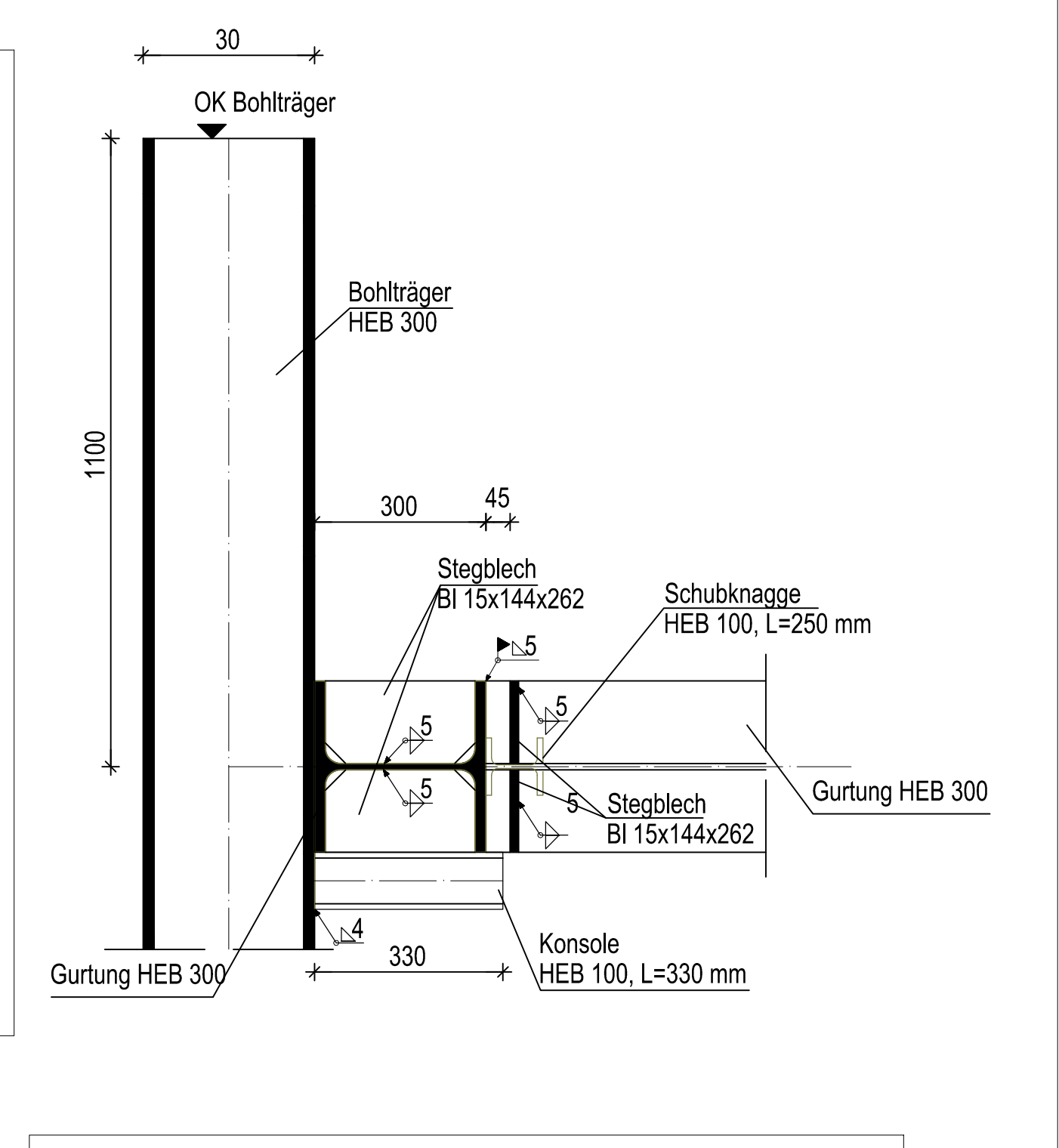
M 1: 10



Die Gurtung ist gegen einen Absturz lagezusichern. Lagesicherung nach Wahl des AN.  
Bohlträger Nr. 100-113 sind zu ziehen.

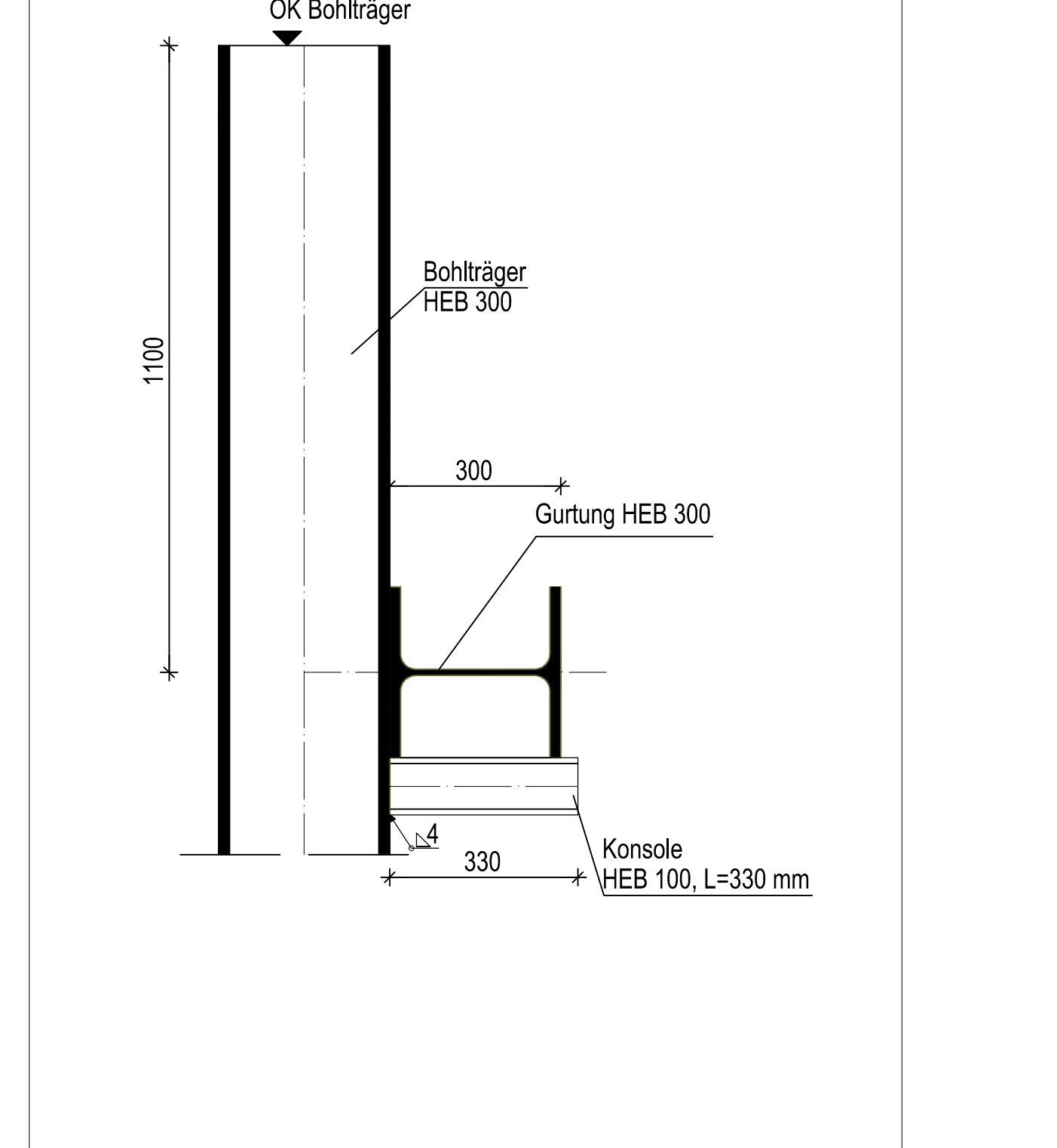
Schnitt 1-1

M 1: 10



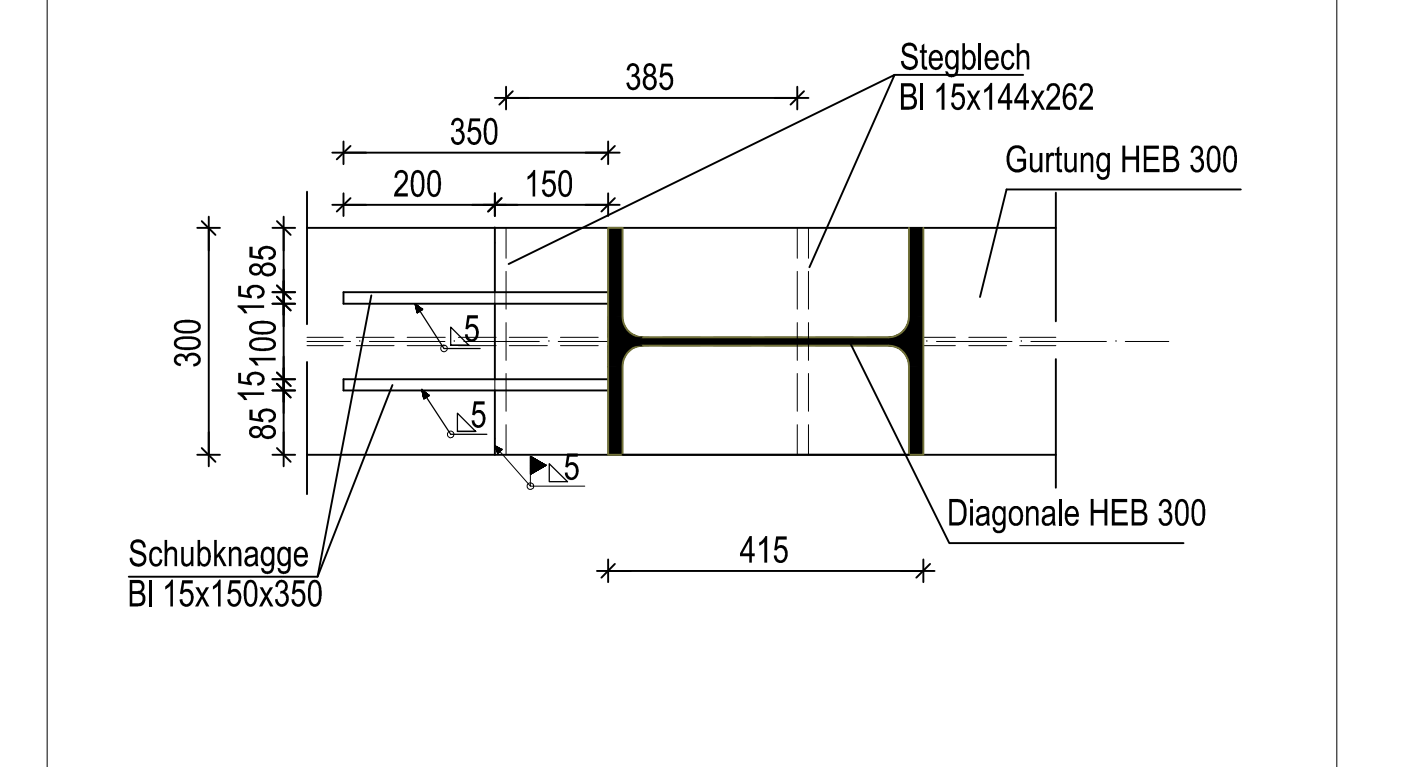
Schnitt 2-2

M 1: 10



Ansicht 1

M 1: 10



Absteckpunkte		
Punkt Nr.	Y (Rechtswert) [m]	X (Hochwert) [m]
100	422548.561	5651830.637
101	422550.935	5651830.370
102	422552.309	5651830.103
103	422553.684	5651829.836
104	422553.845	5651829.091
105	422553.520	5651827.422
106	422553.196	5651825.754
107	422552.768	5651825.124
108	422551.394	5651825.391
109	422550.019	5651825.658
110	422548.645	5651825.925
111	422548.484	5651826.669
112	422548.808	5651828.338
113	422549.133	5651830.007
S1	422551.164	5651827.880

Materialangaben:

Spritzbeton

Beton: C 25/30 X0

Sauberkeitsschicht/ Unterbeton

Beton: C 12/15 X0

Sichtbare Kanten:

Alle sichtbaren Kanten sind mittels Dreikantleisten mit einer Fase von 1,5/ 1,5 cm zu brechen.

Oberfläche:

abgerieben

Schalung:

glatt

BEMERKUNGEN

Stahlbauteile:

Werkstoffe: - S235JR nach DIN EN 10025-2

Herstellungsqualifikation Stahlbau DIN EN 1090-2

Ausführungsklasse: EXC 3

Herstellungskategorie: PC1

Schweißnahtbeanspruchungsgruppe B nach DIN ISO 5817

Schweißnahtvorbereitung nach DIN EN 29692

Schweißarbeiten müssen von einer qualifizierten Schweißanweisung WPS ausgeführt werden.

Schweißarbeiten dürfen nur von Schweißern mit erfolgreich abgelegter Schweißprüfung nach DIN EN 287-1 ausgeführt werden.

Verfüllmaterial Bohrlöcher:

fließfähige angemischtes Sand-Zementgemisch

Mischungsverhältnis 30-50 kg Zement je 1000 kg Sand

ZEICHENERKLÄRUNG

Ausfuchung Bohlträger, Kanthölzer d=10 cm, C24

Sauberkeitsschicht aus Beton C12/15

geplant

keine Werkstattzeichnung

Alle Maße sind am Bau zu überprüfen! Bei Unstimmigkeiten zwischen den Plänen und den baulichen Gegebenheiten ist sofort der Planersteller hinzuzuziehen.

Index	Planänderung	Datum	Bearb.	Gez.
a				
b				
c				
d				
e				
f				
Auftraggeber:				
....., den ..... (Unterschrift Auftraggeber)				
Auftragnehmer:		Tragwerksplaner:		
Kleine Konsulstraße 3-5, 02628 Goritz, Tel. 03581/4737-0, Fax 03581/4737-12, E-Mail: info@bos-goeritz.de				
In bautechnischer Hinsicht geprüft (siehe Prüfbericht Nr. ....)		Freigabe der Ausführungsunterlagen mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr. ....		
....., den ..... (Prüfingenieur)		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB)		
Leistungsphase: AP	Maßnahme:	Unterlagen-Nr./ Blatt-Nr.: VB-110		
Projekt-Nr.: 250440A	Rekonstruktion des Schmutzwasser-Pumpwerk 63E1	Datum:		11.02.2026
bearbeitet: KR		Koordinatenreferenzsystem:		ETRS89/UTM33
gezeichnet: KR		Höhensystem:		DHHN 2016
geprüft:		Maßstab:		M 1: 25, 10
	Verbauplan - PW63D264 Grundriss, Schnitte, Details	Maßeinheit:		mm, m
Schutzvermerk DIN 34-1-D Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung des Inhaltes sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.				
Format: H/B = 750 / 980 (0.74m²)				