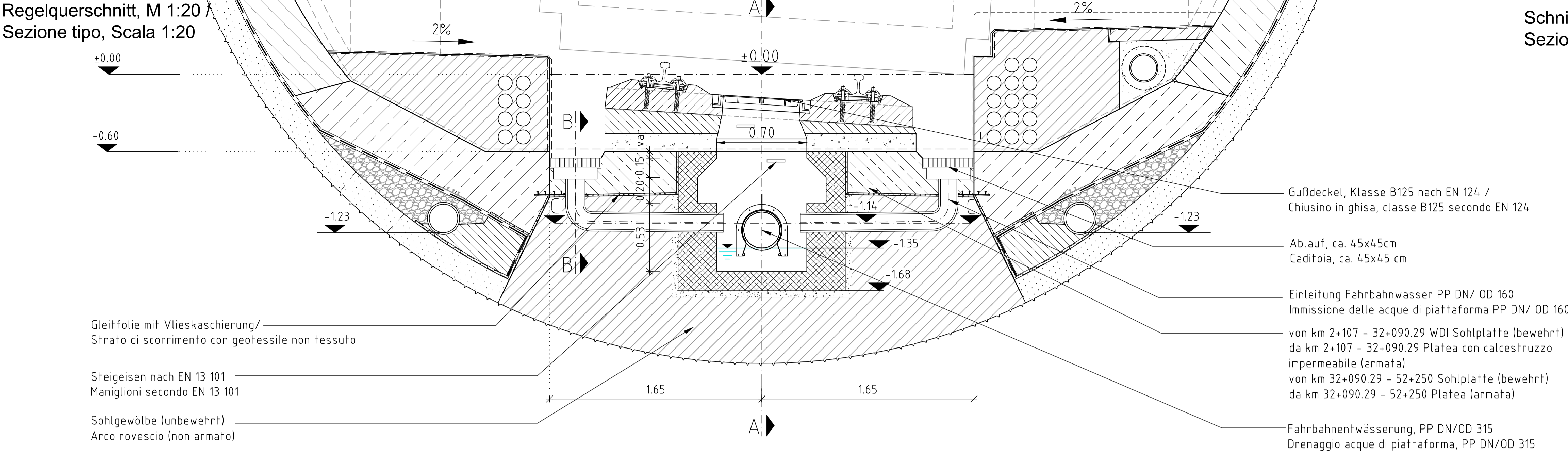
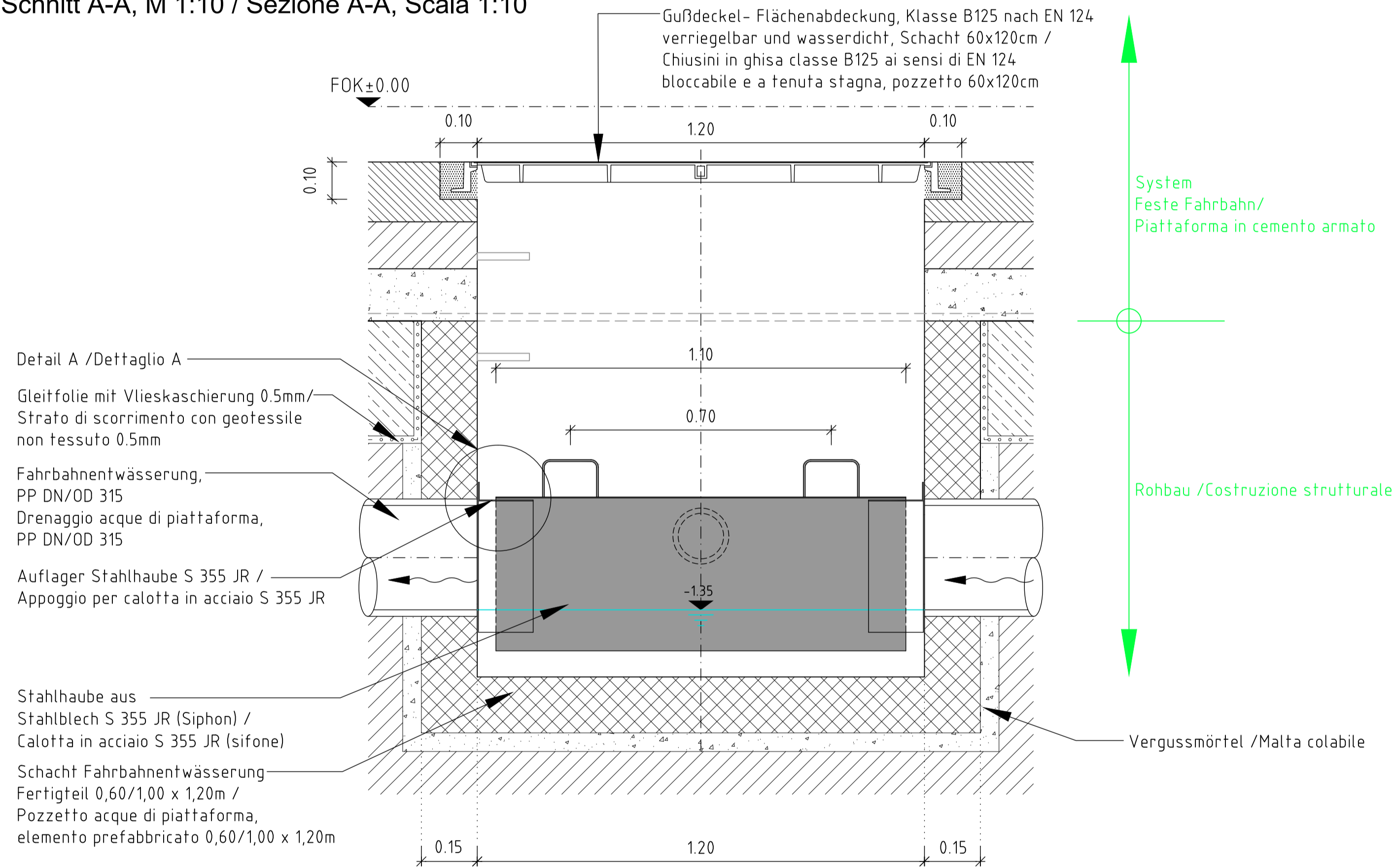


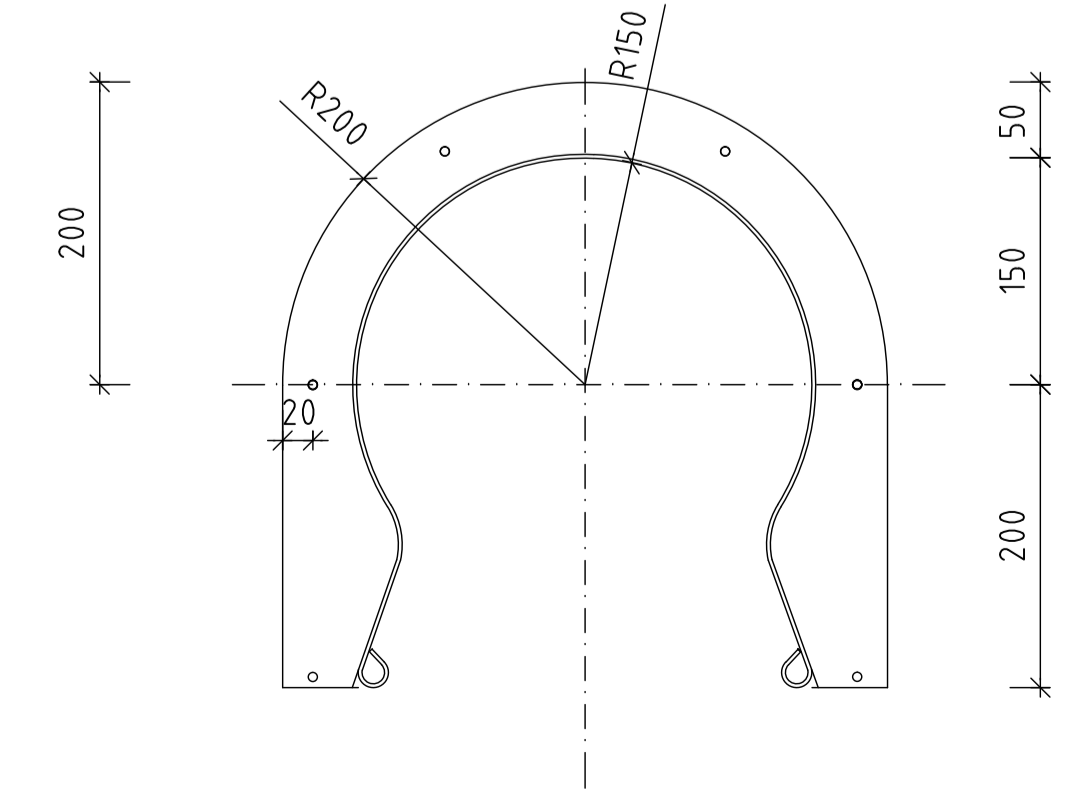
Regelquerschnitt, M 1:20 /
Sezione tipo, Scala 1:20



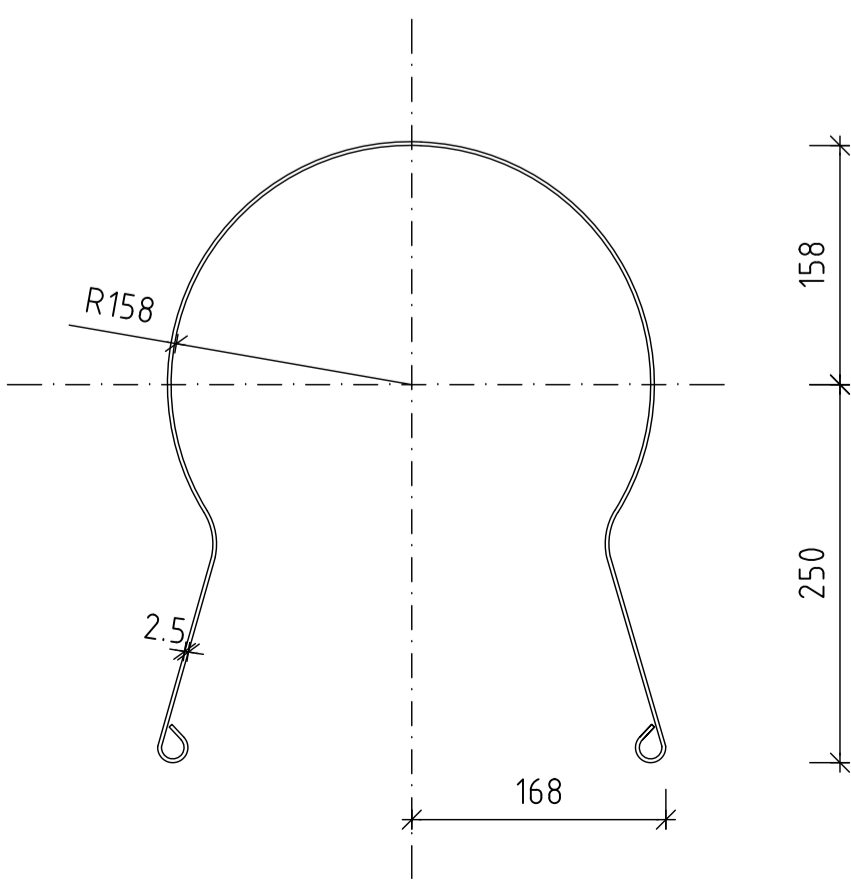
Schnitt A-A, M 1:10 / Sezione A-A, Scala 1:10



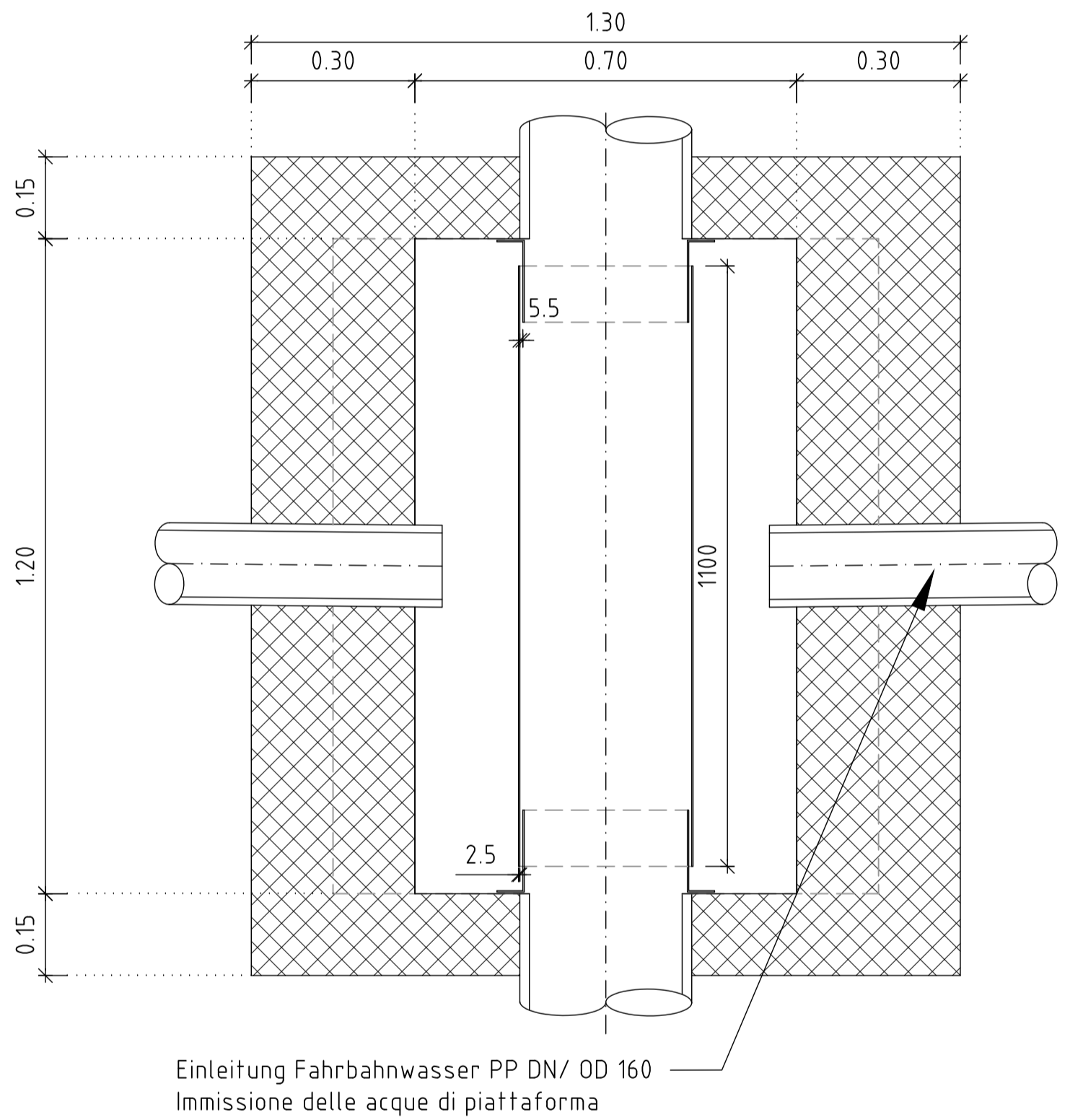
Detail B, M 1:5 / Dettaglio B, Scala 1:5
Auflager Stahlhaube /
Appoggio per calotta in acciaio [in mm]



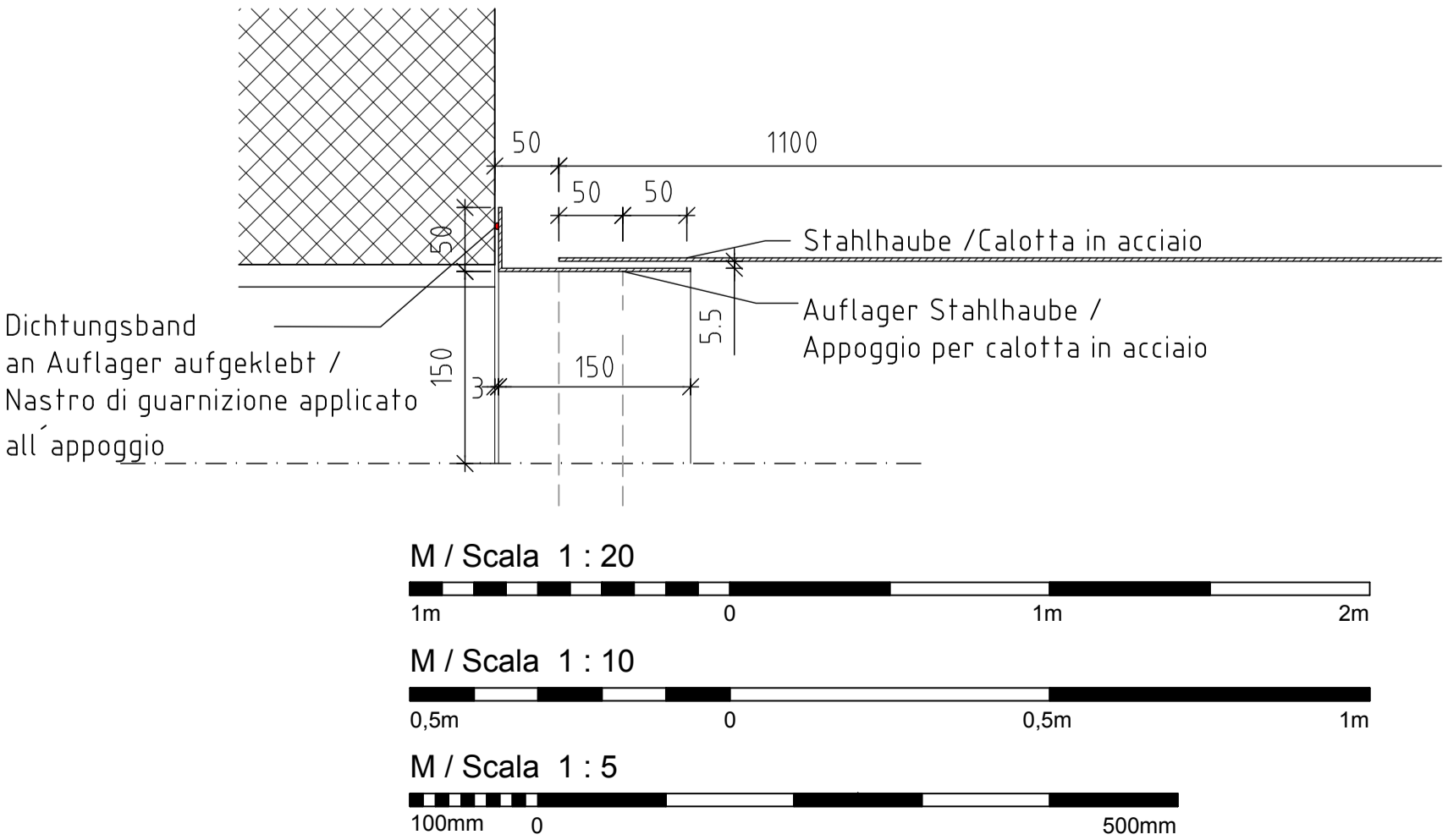
Detail C, M 1:5 / Dettaglio C, Scala 1:5
Stahlhaube / Calotta in acciaio [in mm]



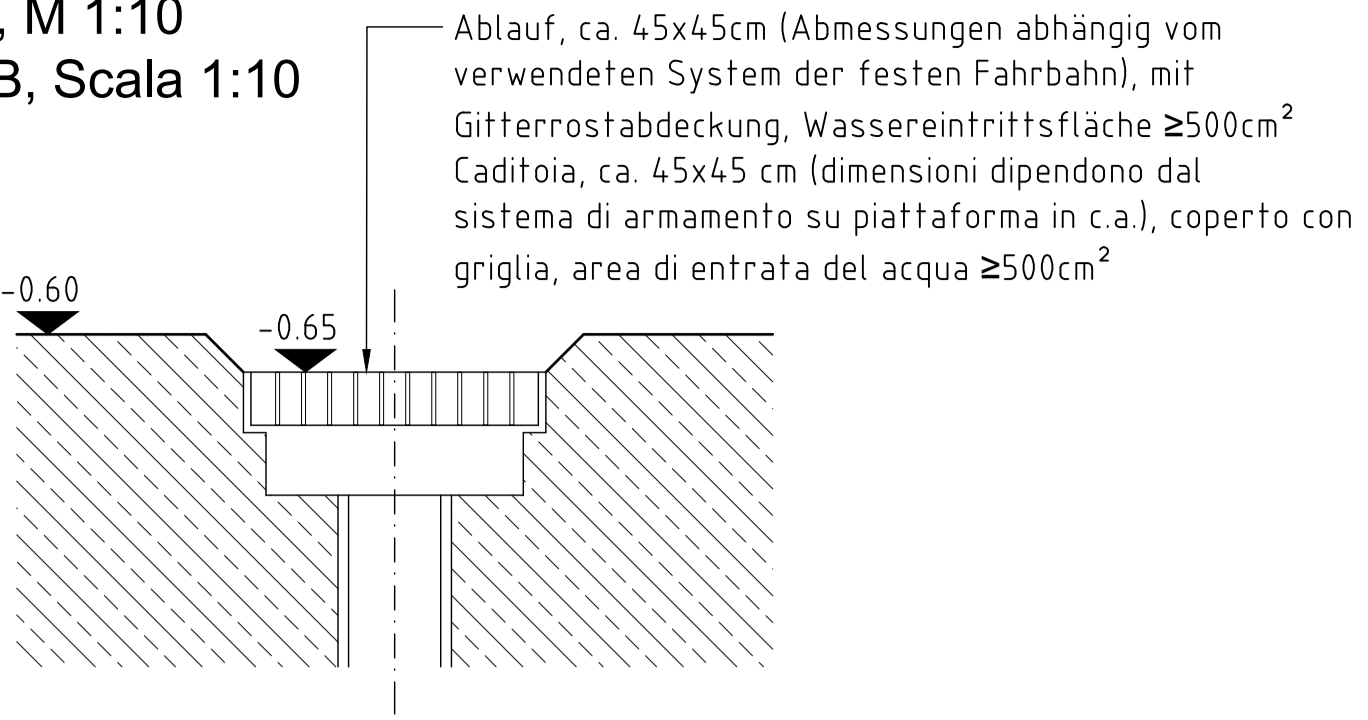
Schnitt C - C, M1:10 /Sezione C - C, Scala 1:10



Detail A, M 1:5 / Dettaglio A, Scala 1:5 [in mm]



Schnitt B-B, M 1:10
Sezione B-B, Scala 1:10



Anmerkungen / Annotazioni:

Blickrichtung = Regelfahrtrichtung
Vista nel senso normale di marcia

Bauteildicke nach statischen und konstruktiven Erfordernissen. /
Spessore dell' elemento costruttivo secondo necessità statiche e costruttive.

Darstellung Feste Fahrbahn nachrichtlich /
Rappresentazione indicativa del sistema di armamento su piattaforma in c.a.

Regelabstand der Schächte Fahrbahnentwässerung: 111m
Distanza pozzetti acque di piattaforma: 111m

Zugehörige Pläne / Elaborati grafici attinenti

D0616-V-02-RP-05048

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
25	Abgabesempler (keine inhaltlichen Änderungen) / copia di consegna (nessuna modifica di contenuto)	K.Matt	31.05.2013
06	Prüfmarkierungen BBT 14.12.2012 / Nota di verifica BBT 14.12.2012	K.Matt	28.01.2013
05	Prüfmarkierungen BBT 13.11.2012 und 15.11.2012 / Nota di verifica BBT 13.11.2012 e 15.11.2012	K.Matt	19.11.2012
04	Gleitfolie / Strato di scorrimento	K.Matt	19.10.2012
03	Prüfmarkierungen BBT 13.09.12 / Nota di verifica BBT 13.09.12	K.Matt	19.09.2012
02	Änderung Schacht - Abmessungen (cambiamenti pozzetto - dimensioni)	K.Matt	24.08.2012

Von der Europäischen Union kofinanziert Transeuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)		Cofinanziato dall'Unione europea Rete transeuropea di trasporto (TEN-T)	
AUSBAU EISENBACHSE MÜNCHEN - VERONA		POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA	
BRENNER BASISTUNNEL		GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO	
REGELPLANUNG		PROGETTAZIONE DI SISTEMA	
Fachbereich Bauwerksplanung		Settore Progettazione delle opere	
Thema Haupttunnel		Tema Sistema della galleria principale	
Dokumentenart Details		Tipo Documento Dettagli	
Dokumenteninhalt TBM Schacht Fahrbahnentwässerung		Contenuto documento TBM Pozzetto acque di piattaforma	
GEODATA HBI ARGE Projektplanung - Brenner Basis Tunnel ATP Projektplanung di sistema - Galleria di Base del Brennero		Bearbeitet/ elaborato Geprüft/ verificato Freigegeben / autorizzato	Datum/ data 01.03.2012 01.03.2012 23.11.2012
BBT Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE		Datum/ data 31.05.2013 Name/ nome K. Bergmeister	Datum/ data 31.05.2013 Name/ nome R. Zurlo
Maßstab / scala 1 : 20, 1 : 10, 1 : 5		Projektkilometer / Progressiva di progetto von / da km 2+107	bis / a km 52+250
Kilometer / progressiva		von / da	bis / a
Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero
00	- Ü01	- GD	- 001
Vertrag Contratto		Fachb. Settore	Thema Tema
D0616		V	- 09
Dokumententart Tipo Documento		Nummer Codice	Revision Revisione
05704		- 25	