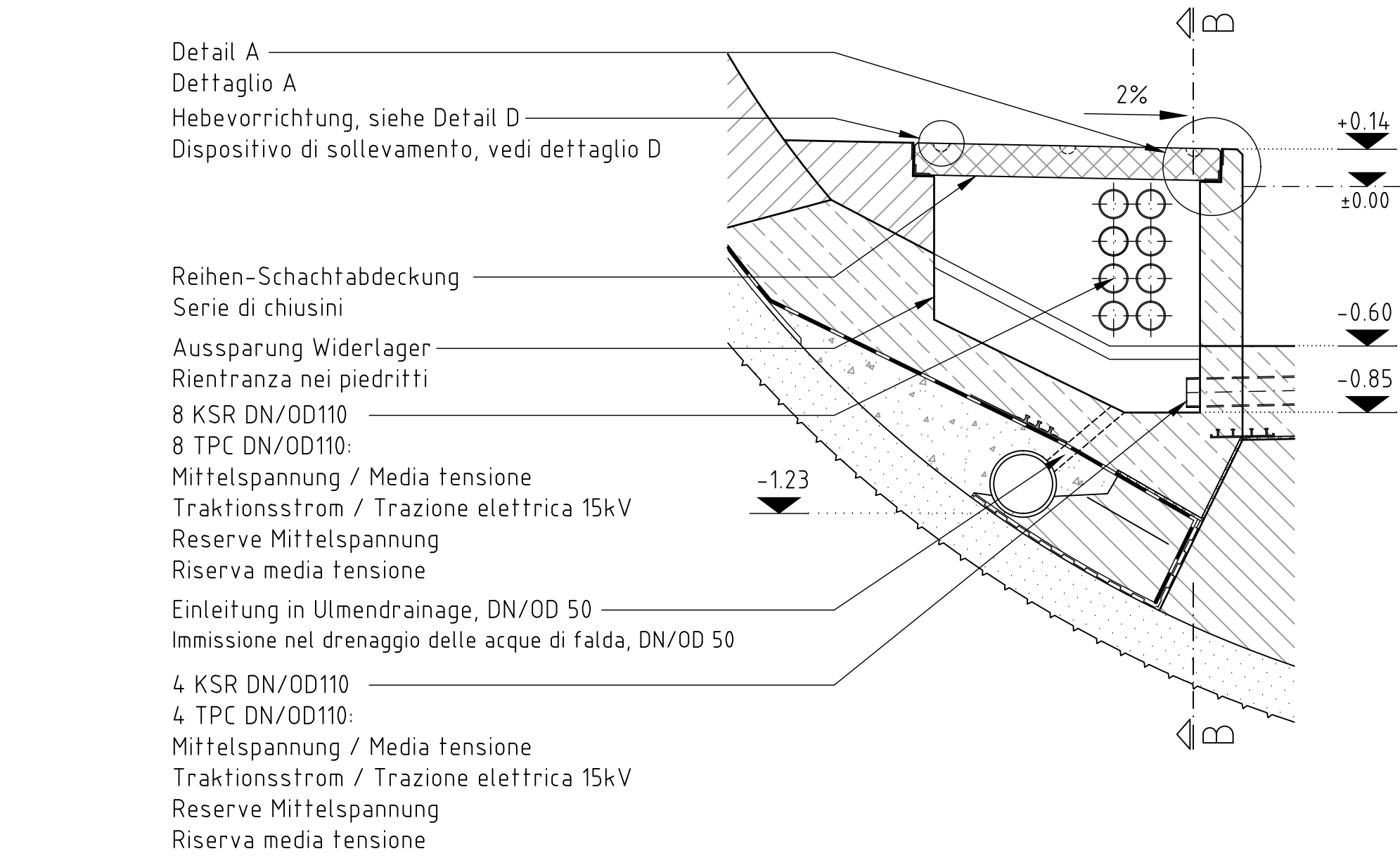
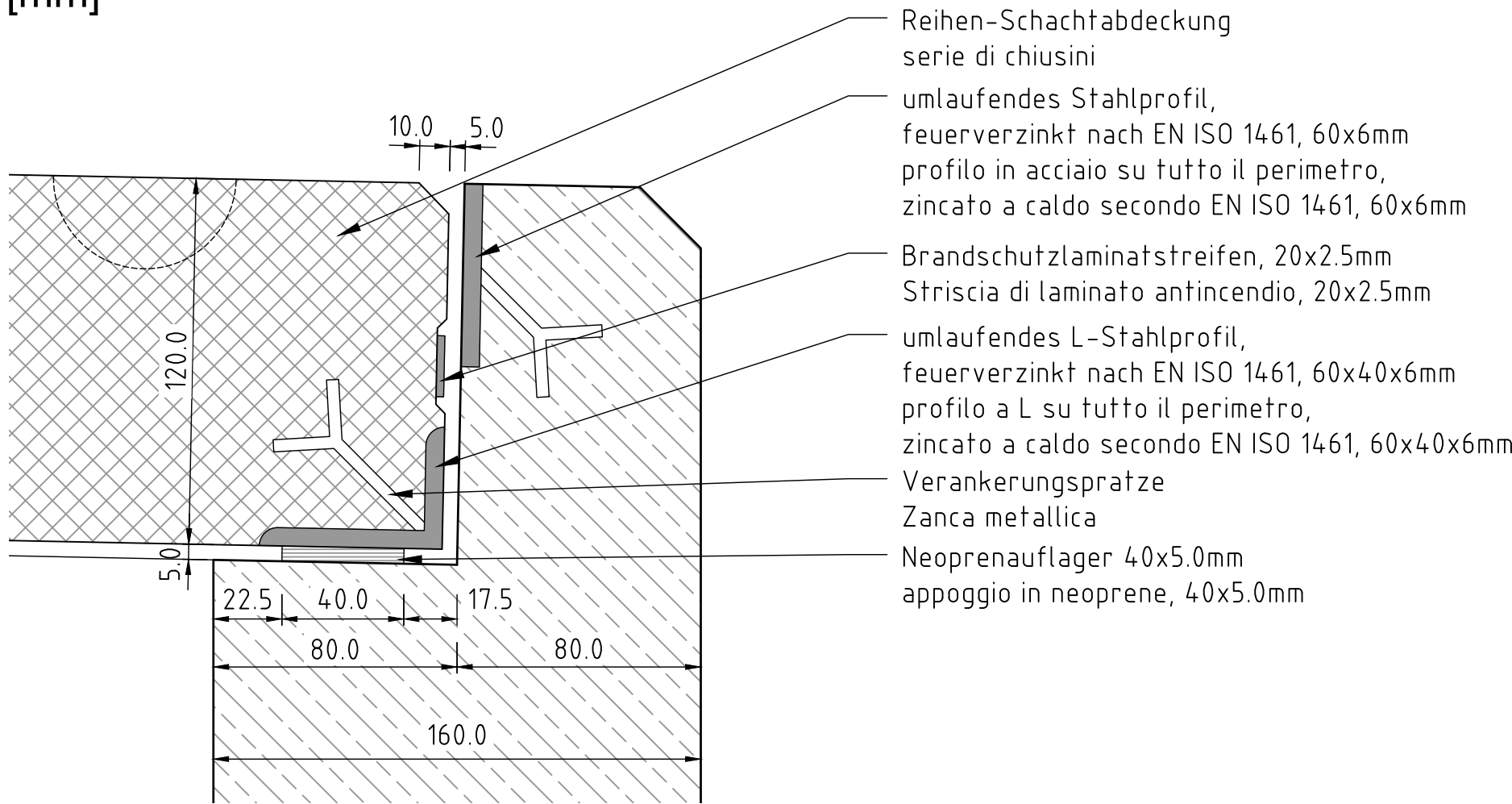


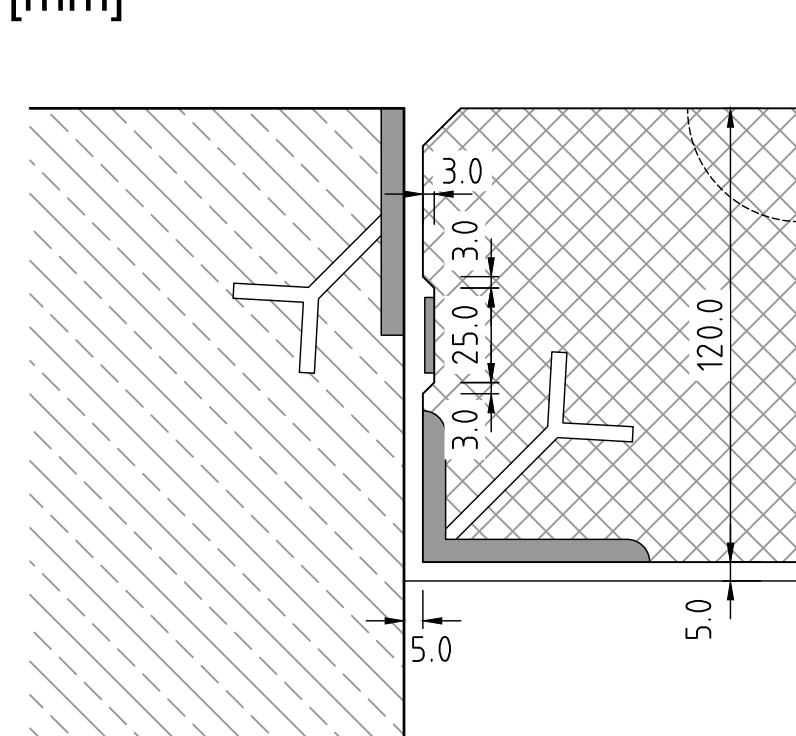
Schnitt A - A, M 1:20
Sezione A - A, Scala 1:20



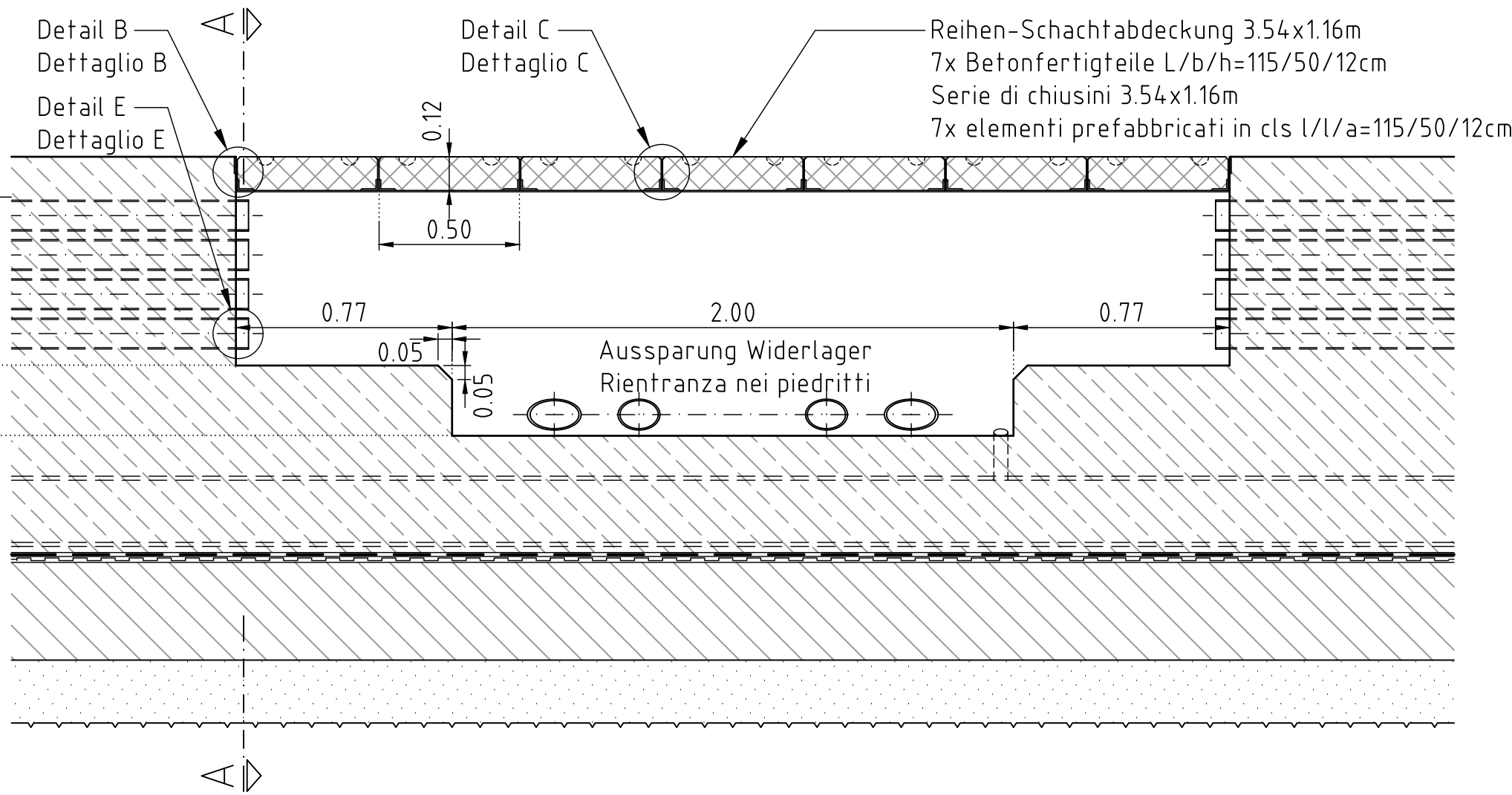
Detail A, M 1:2
Dettaglio A, Scala 1:2
[mm]



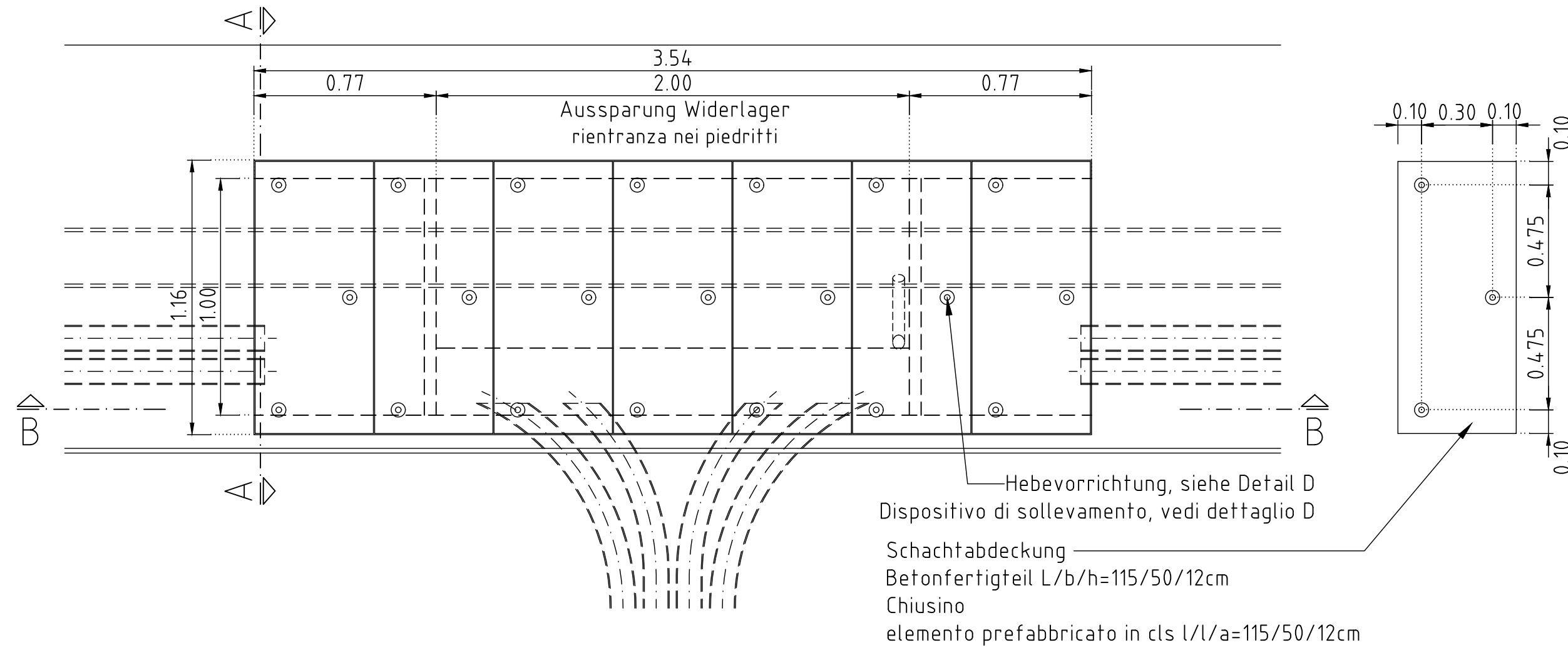
Detail B, M 1:2
Dettaglio B, Scala 1:2
[mm]



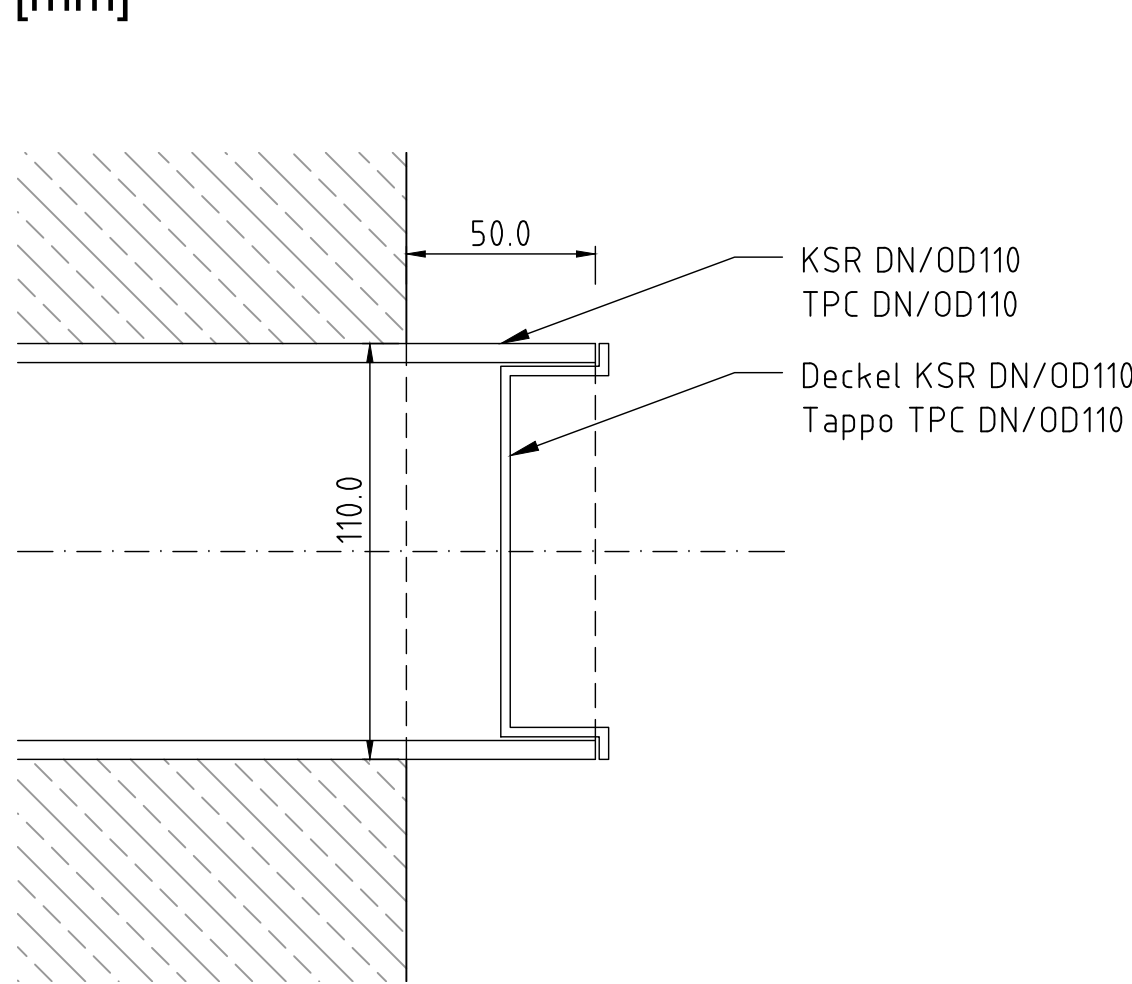
Schnitt B - B, M 1:20
Sezione B - B, Scala 1:20



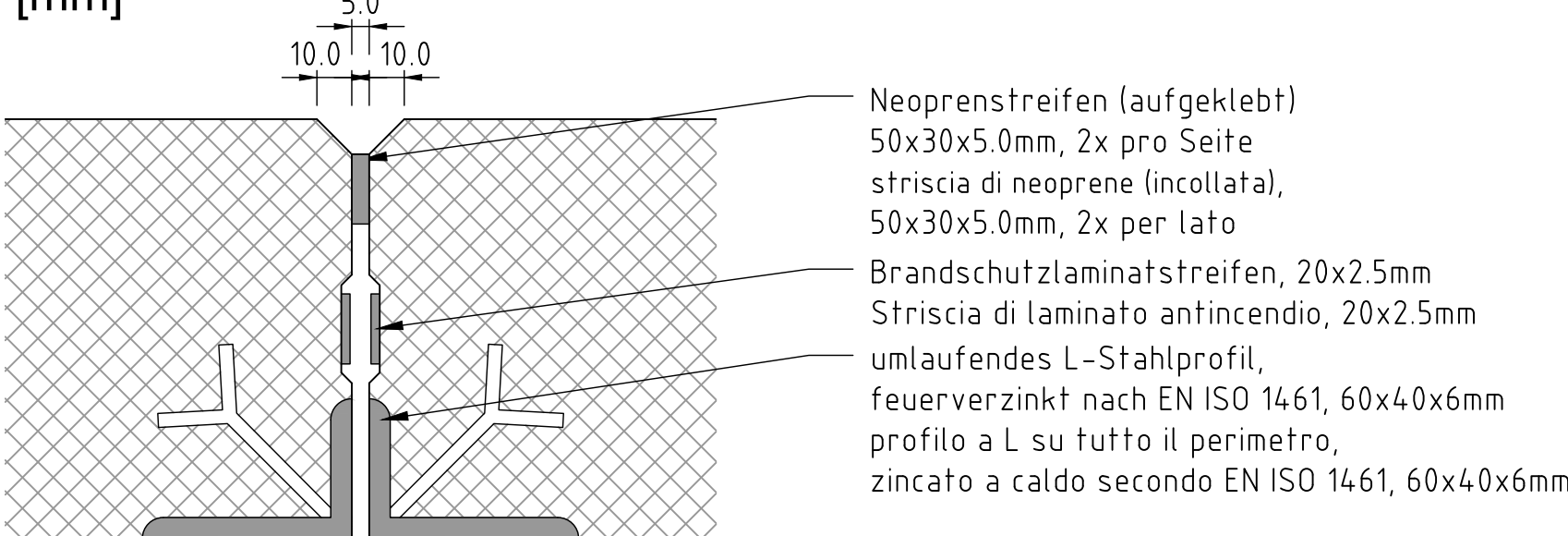
Grundriss, M 1:20
Pianta, Scala 1:20



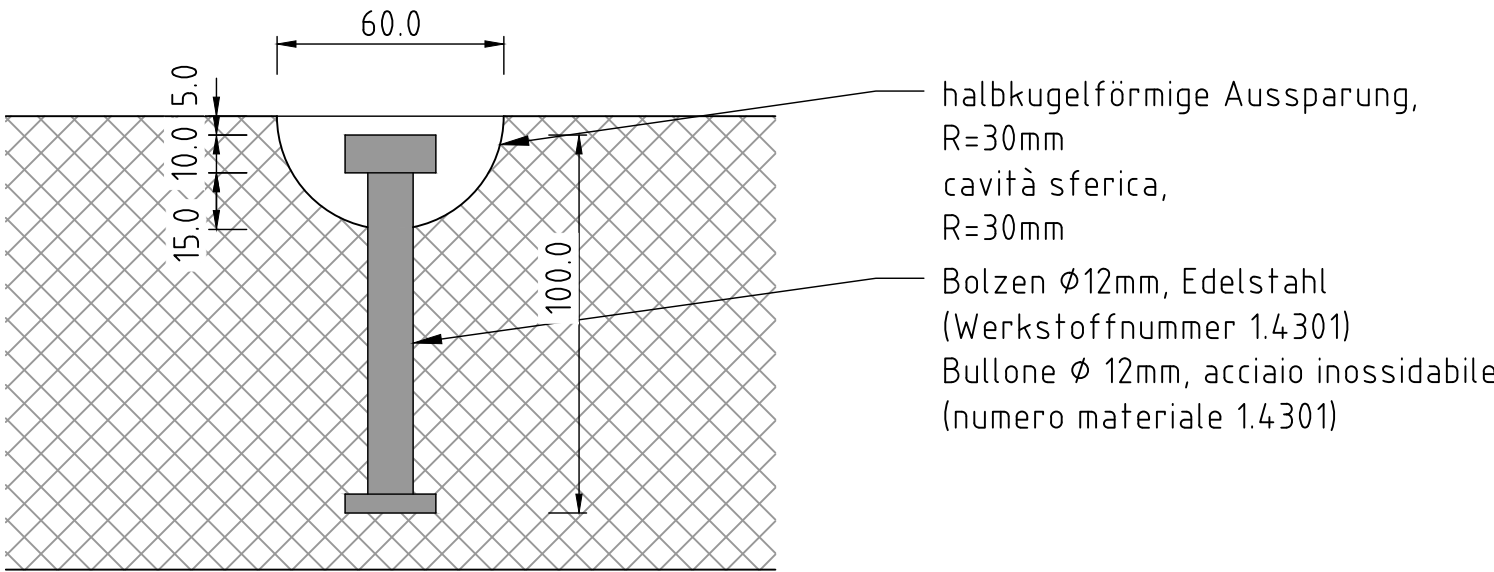
Detail E, M 1:2
Dettaglio E, Scala 1:2
[mm]



Detail C, M 1:2
Dettaglio C, Scala 1:2
[mm]



Detail D (Hebevorrichtung), M 1:2
Dettaglio D (Dispositivo di sollevamento), Scala 1:2
[mm]



Anmerkungen / Annotazioni:

- Blickrichtung = Regelfahrrichtung
Vista nel senso normale di marcia
- Bauteildicken nach statischen und konstruktiven Erfordernissen / Spessore dell'elemento costruttivo secondo necessità statiche e costruttive
- Darstellung ohne lokale Kabelschachtführung zur Innenschale
Rappresentazione senza cablaggio verso rivestimento definitivo
- Schachtdeckungen Kl. B125 nach EN124 (Prüflast 125 kN) / Chiusini classe B125 secondo EN124 (carico di prova 125 kN)
- Reihenabdeckung der Kabelziehschächte (Typ C+E)
Serie di chiusini dei pozzetti (tipo C+E)
- Kanten abgefast 1.0x1.0cm / Spigoli smussati 1.0x1.0cm
- Deckel umlaufend mit Laminatstreifen
chiusini con striscia in laminato su tutto il perimetro
- Darstellung für Haupttröhre mit TBM-0.
Für die Querschnitte TBM-S/DS (Plan 5060) und zyklischer Vortrieb (Plan 5062) gilt die Darstellung sinngemäß.
Rappresentazione per canna principale con TBM aperta. Per le sezioni con TBM scudata / TBM a doppio scudo (elaborato grafico 5060) e avanzamento ciclico (elaborato grafico 5062) la raffigurazione vale per analogia.
- In Italien ist im Kabelziehschacht eine Trennung der verschiedenen Stromkabel mit unterschiedlichen Spannungsniveaus in stromtechnischer als auch in sicherheitstechnischer Hinsicht (z.B. die Signaltechnik und Sicherheitstechnik von Licht- und Kraftstromanlagen) gemäß den italienischen Normen notwendig. / In Italia, nel pozzetto per tiro cavi, è necessaria una separazione dei vari cavi elettrici con livelli di tensione differenti, sulla base sia della corrente che della sicurezza (ad es. gli impianti di segnalamento e sicurezza dagli impianti LFM), in conformità alla normativa italiana.

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
04	Besprechung mit BBT und AGT am 11.01.2013 / Riunione con BBT e GDL7	K.Matt	28.01.2013
03	Prüfplanmerkmale BBT 14.12.2012 / Nota di verifica BBT 14.12.2012	K.Matt	26.01.2013
02	Prüfplanmerkmale BBT 13.11.2012 / Nota di verifica BBT 13.11.2012	K.Matt	16.11.2012
01	Prüfplanmerkmale BBT 13.09.2012 / Nota di verifica BBT 13.09.2012	K.Matt	17.09.2012
00	Entversion / Prima Versione	K.Matt	07.09.2012

Von der Europäischen Union kofinanziert Transeuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)		Cofinanziato dall'Unione europea Rete transeuropea di trasporto (TEN-T)	
AUSBAU EISENBAHNACHSE 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 Kabelziehschacht Typ 1 und Details		Contenuto documento Pozzetto di tiraggio tipo 1 e dettagli	
GEO DATA HBI ARGE Projektplanung - Brenner Basis Tunnel ATP Progettazione di sistema - Galleria di Base del Brennero		Bearbeitet/ elaborato Geprüft/ verificato Freigegeben / autorizzato	Datum/ data 07.09.2012 07.09.2012 07.09.2012
BBT Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE		Name/ nome K. Bergmeister	Datum/ data 31.05.2013 Name/ nome R. Zurlo
Maßstab / scala 1 : 20, 1 : 2		Projektkilometer / Progressiva di progetto Kilometer / progressiva	von / da km 2+107 bis / a km 52+250 bei / al
Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Vertrag Contratto
00	001	GD	001
D0616		V	09
DP		05730	25

Zugehörige Pläne / Elaborati grafici attinenti

D0616-V-09-DP-05731
D0616-V-09-DP-05732
D0616-V-09-DP-05733

M / Scala 1 : 20



M / Scala 1 : 2

