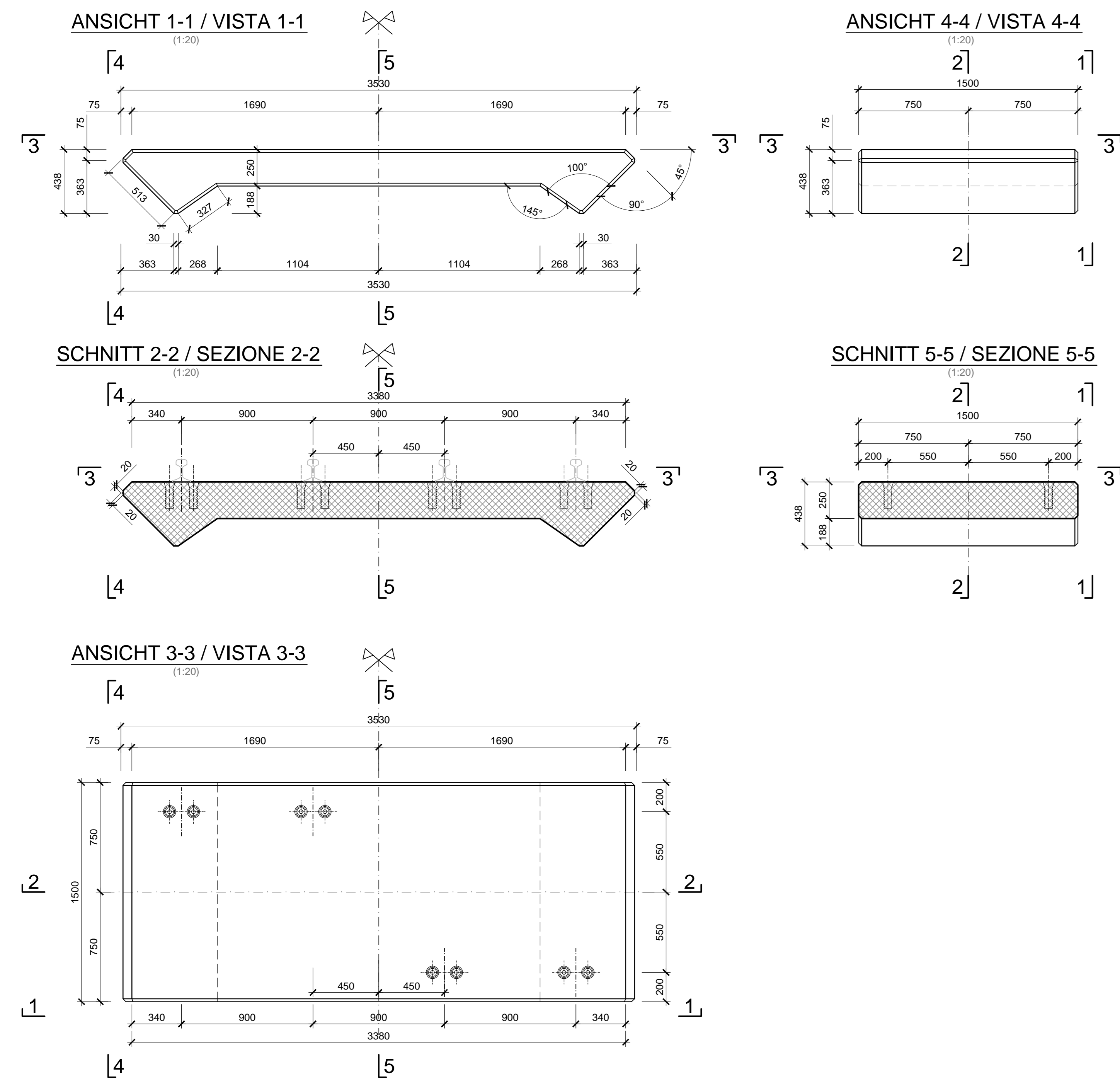
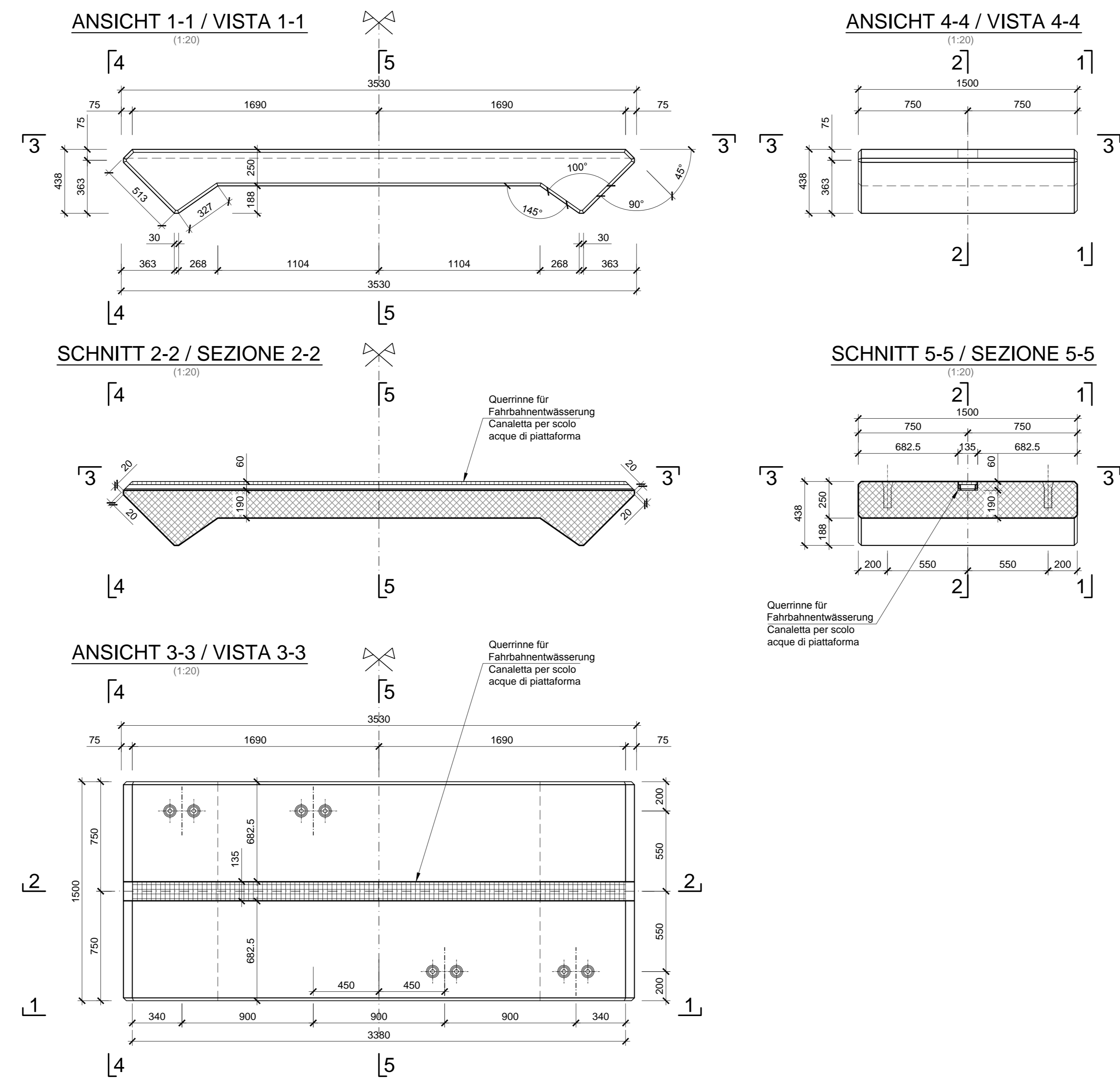


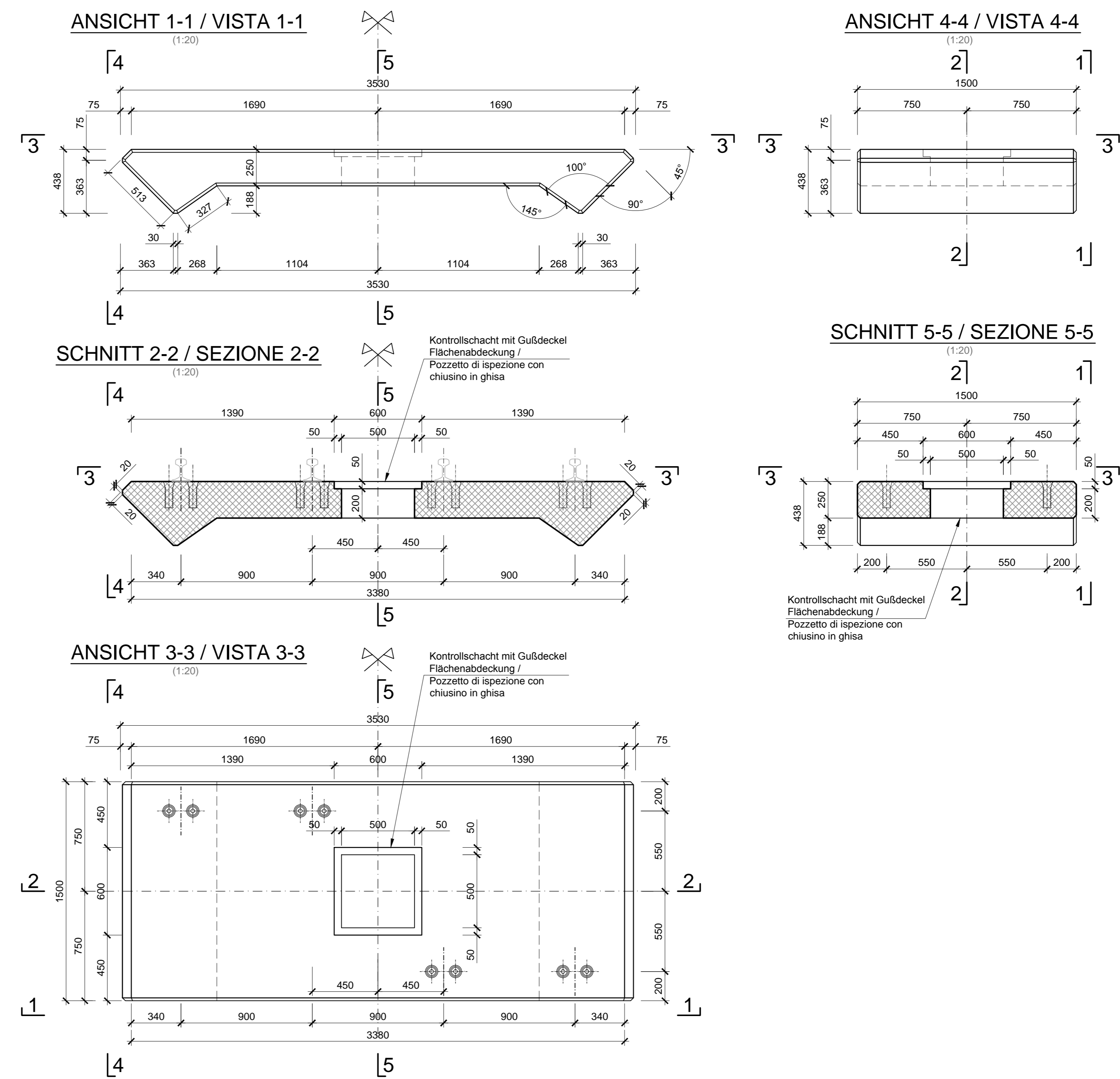
### Abschlussstübbing / Concio di chiusura



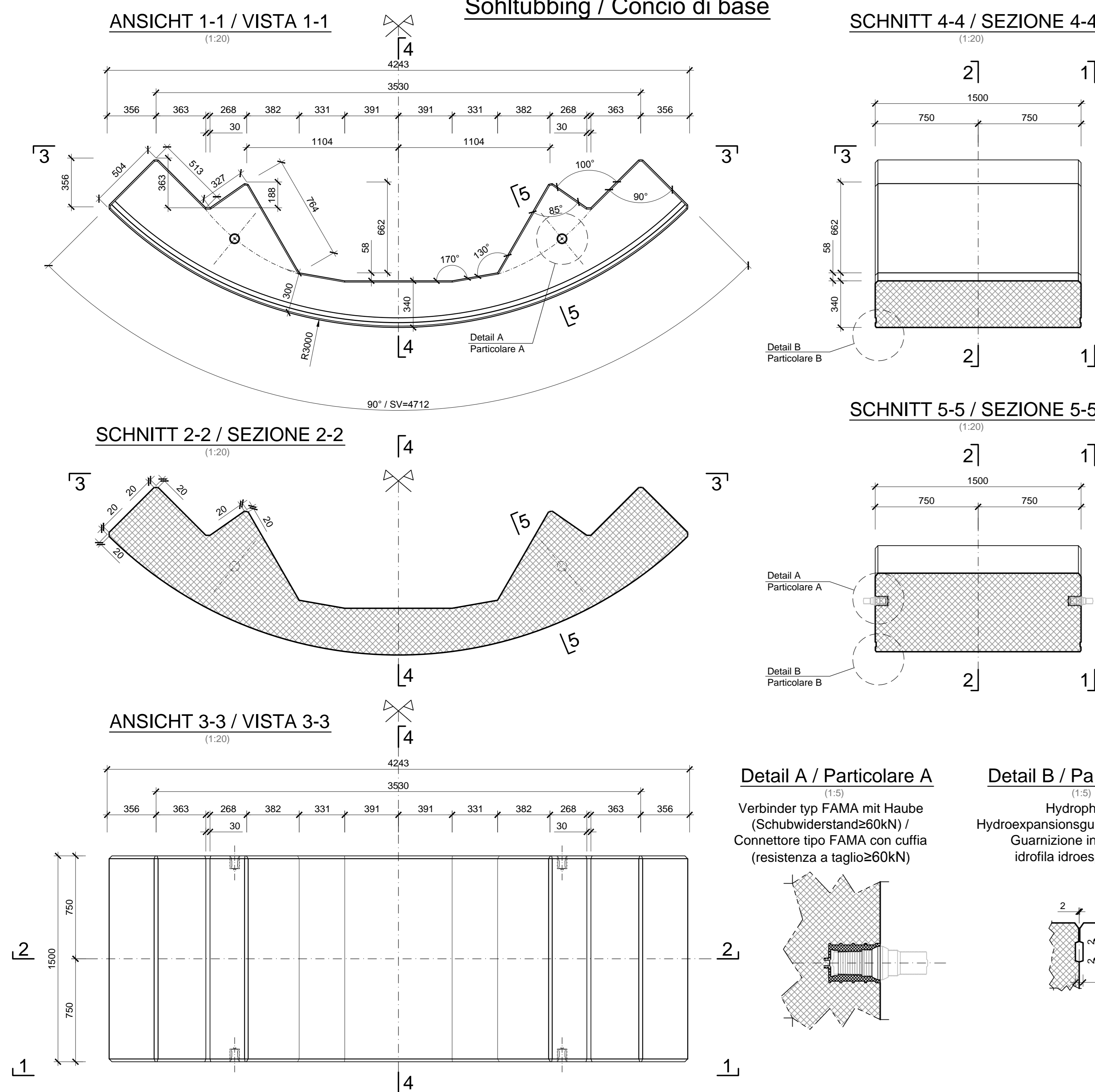
### Abschlussstübbing mit Querrinne / Concio di chiusura con canaletta



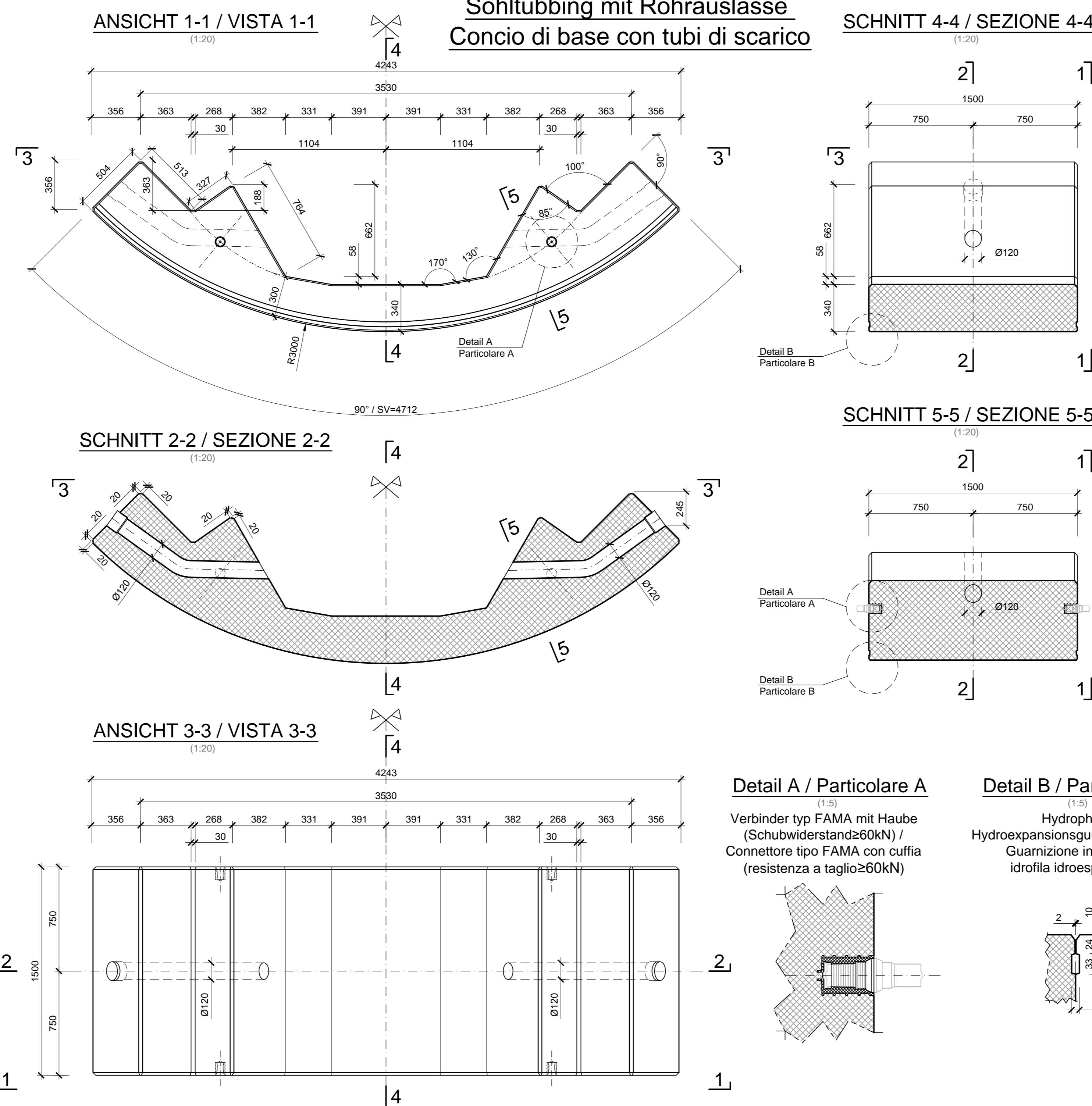
### Abschlussstübbing mit Schächt / Concio di chiusura con pozzetto



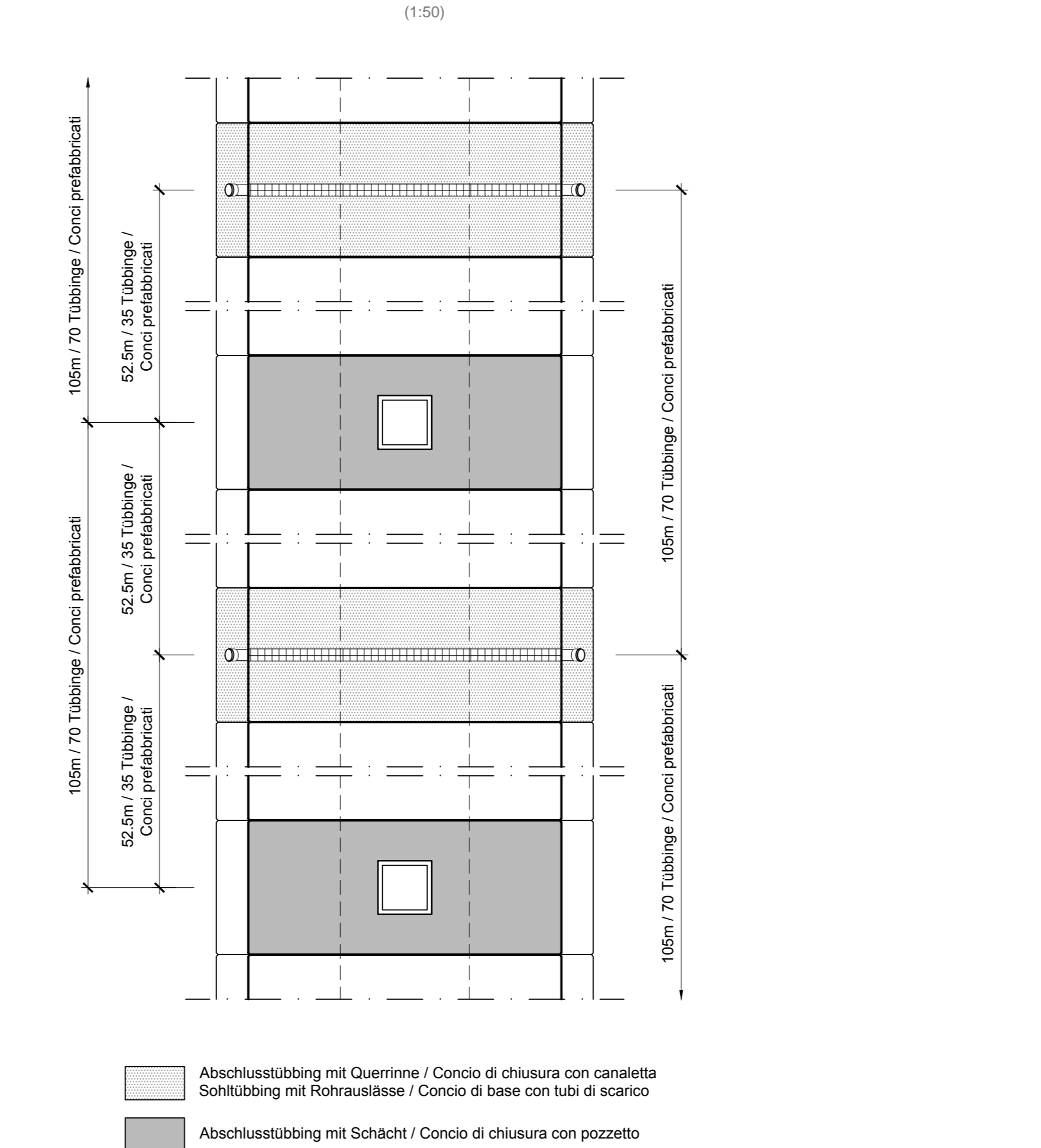
### Sohlstübbing / Concio di base



### Sohlstübbing mit Rohrauslässe / Concio di base con tubi di scarico



### SCHEMATISCHER LAGEPLAN / SCHEMA PLANIMETRICO



**NOTE**

- I BINARI VERRANNO RIADDESI IN FASE DI ESERCIZIO.
- I POZZETTI IN ISPEZIONE NEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO DEL CUNICOLO ANDRANNO POSIZIONATI IN CORRISPONDENZA DEL CONCIO DI BASE ATTEZZATO CON I TUBI DI SCARICO E DEL CONCIO DI CHIUSURA PREDISPOSTO CON CANALETTA.
- LA POSIZIONE E LE DIMENSIONI DEI FORI PER L'ANCORAGGIO DEI BINARI SONO A CURA DELL'APPALTATORE.

**BEMERKUNGEN**

- DIE GLEISE WERDEN IN DER BETRIEBSPHASE ENTFERNT.
- DIE KONTROLLSCHÄCHTE WERDEN IN DER INNENSCHALE DES STOLLENS AUF HOHE DES MIT ABFLUSSRÖHREN AUSGESTATTETEN BASISÜBBINGS UND DES MIT RINNE VORBEREITETEN ABSCHLUSSÜBBINGS GELEGT.
- DIE POSITION UND DIE MASSE DER VERANKERUNGSLÖCHER DER GLEISE MÜSSEN DURCH DEN AUFTRAGNEHMER ERFOLGEN.

### Referenzdokumente / Documenti di riferimento

Revizija / Revisione	Modifikacija / Modifiche	Voditelj / Responsabile	Datum / Data
02_H61_KI_010_KRP_D0700_21942	Regolamenti C-E-T, PL-E-T, CL-E-T und MOSS-E-T	Soluzioni tipo applicato C-E-T, PL-E-T, CL-E-T e MOSS-E-T	
02_H61_KI_010_KRW_D0700_21943	Bewehrung Solobeton C-E-T und PL-E-T / C-T, PL(C)-T) und CMC-T (Blatt 10)	Armatura concio di base C-E-T e PL-E-T / C-T, PL(C)-T) e CMC-T (Blatt 10)	
02_H61_KI_010_KRW_D0700_21945	Bewehrung Solobeton C-E-T und PL-E-T / C-T, PL(C)-T) und CMC-T (Blatt 22)	Armatura concio di base C-E-T e PL-E-T / C-T, PL(C)-T) e CMC-T (Blatt 22)	
02_H61_OP_090_KTB_D0700_21045	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien (SL und CE)	Tavola sinottica di applicazione dei materiali strutturali (SL e CE)	

### Bearbeitungsstand / Stato di elaborazione

Revizija / Revisione	Modifikacija / Modifiche	Voditelj / Responsabile	Datum / Data
00	Convegno preliminare	Risultato	10/02/2014
01	Risposta generale	Risultato	10/04/2014
10	Entschieden / Convegno definitivo	Risultato	31/07/2014
11	Projekterstellung und Umsetzung der Vorlesungen aus den Präparaten / Completamento progetto e realizzazione di modelli	Risultato	08/10/2014
20	Überprüfung durch Dienstleistung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione e controllo del 17.10.14	Risultato	04/11/2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Risultato	30/01/2015

Mit Unterstützung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transaktionskosten des Europäischen Verkehrsinfrastrukturfonds

Autobahn Eisenbahntunnel München-Veneto

**BRENNER BASISTUNNEL**  
Ausführungsplanung

Potenziamento esse ferroviario Monaco - Verona  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
Progettazione esecutiva

D0700: Sohle Meile 2+3      D0700: Letto Meile 2+3

Progettazione	WBS
Erkundungsstollen Bestehend	Cunicolo esplorativo esistente
Dokumentation	Tipo documento
Schalungsplan	Carpentaria
Titel	Titolo
Schalung Sohlstein	Carpentaria concio di base
C-E-T e PL-E-T / C-T, PL(C)-T) e CMC-T	C-E-T e PL-E-T / C-T, PL(C)-T) e CMC-T

Generale / Responsabile ingegneri specialisti  
Ing. Enrico Maria Piccarini  
011/2014

Mandato	Mandato	Mandato	Mandato
PRG	POYRY	pini swiss engineers	FASOLA/RASIA

Profilo / progetto esecutivo      Profilo / progetto esecutivo      Profilo / progetto esecutivo      Profilo / progetto esecutivo

Ing. Enrico Maria Piccarini      Ing. Enrico Maria Piccarini      Ing. Enrico Maria Piccarini      Ing. Enrico Maria Piccarini

Autore / Elaborato	Stampa / Data	Nome / Nome	Cognome / Cognome
Capofila / Verificato	30/01/2015	Enrico	Piccarini
Elaborato	30/01/2015	Enrico	Piccarini

**BBT**  
Galleria di Base del Brennero  
Brenner Environment SBT SE

Revizija / Revisione	Modifikacija / Modifiche	Voditelj / Responsabile	Datum / Data
02	H61	KI	010
KSC	D0700	21944	21