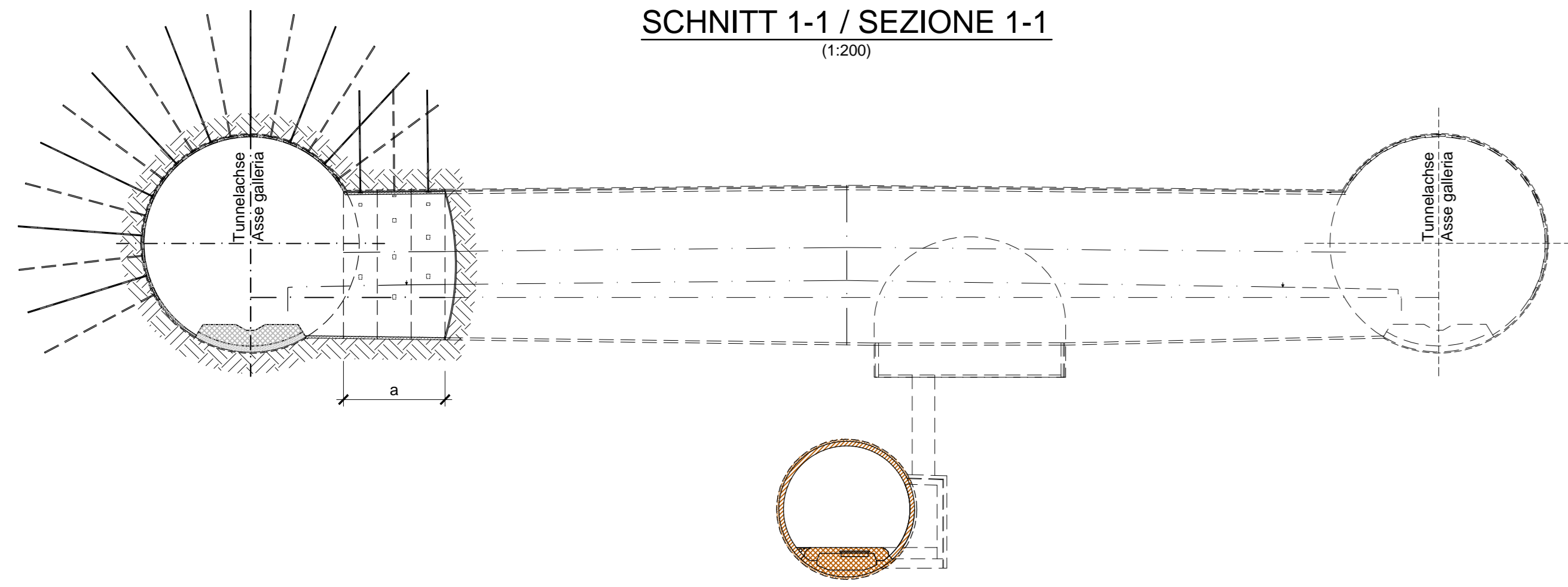
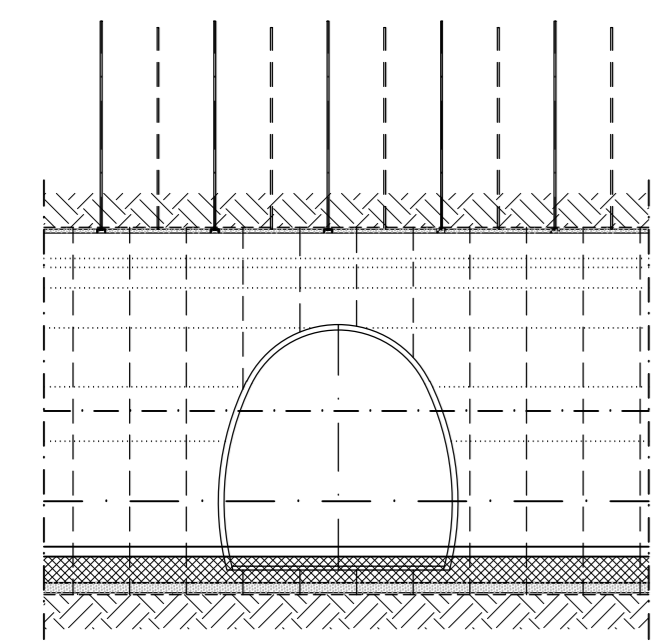


GRUNDRISS / PIANTA (1:200)

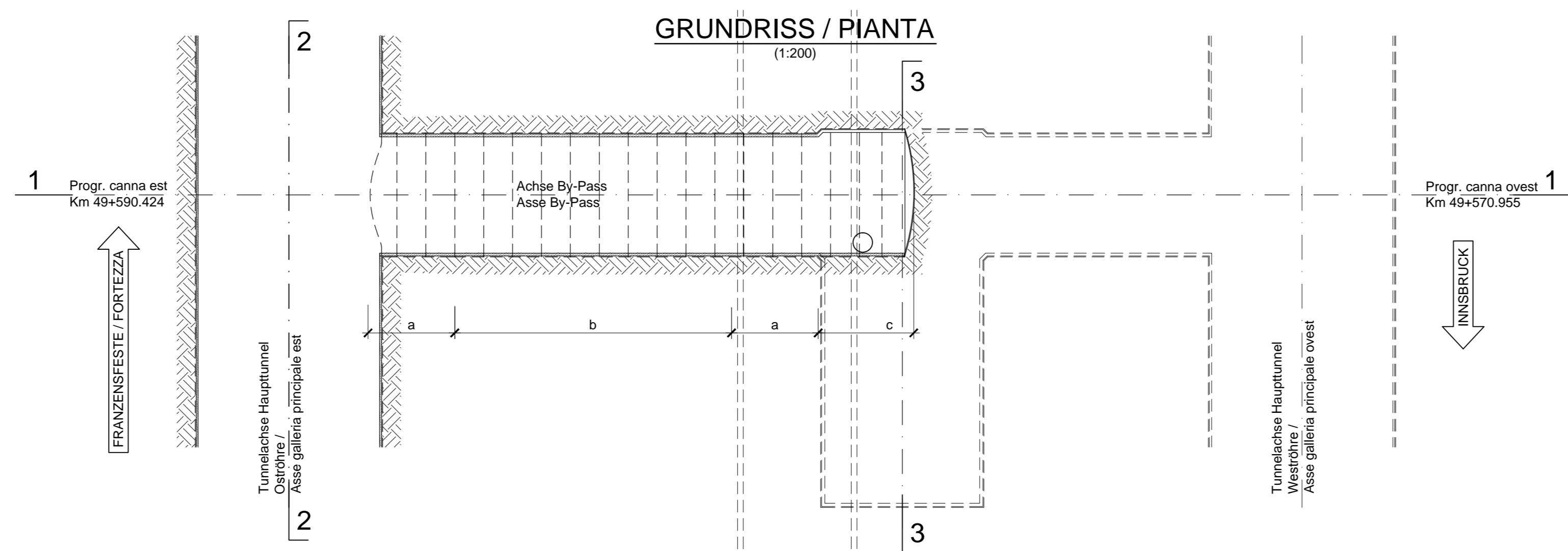


SCHNITT 1-1 / SEZIONE 1-1 (1:200)

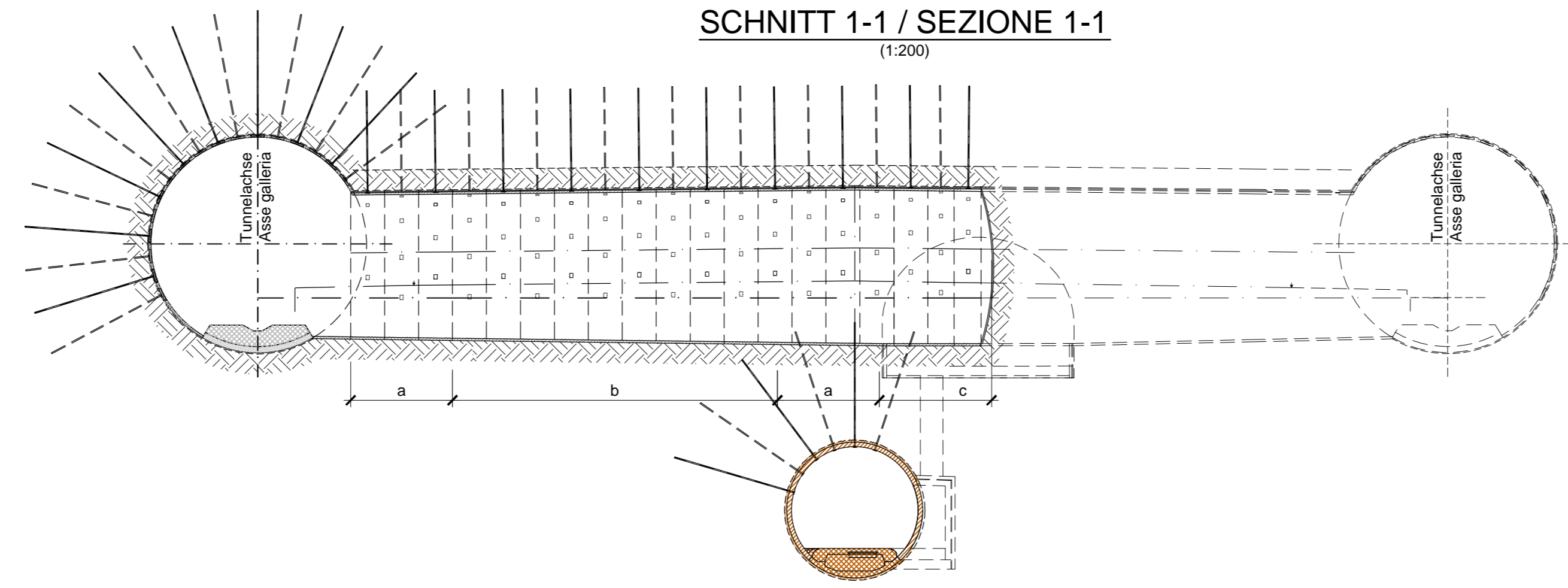
SCHNITT 2-2 / SEZIONE 2-2 (1:200)



FASE 1
 TUNNELAUSBAU IN DER VERSTÄRKTEN OSTRÖHRE AUF HOHE DES ANSCHLUSSES, SOWIE STÖLLENAUSBAUBANARBEIT DURCH ANWENDUNG DES ANSCHLUSSEGEOMETRIE FÜR MINDESTENS 3 ABSCHLÄGE.
FASE 1
 SCIVO DELLA GALLERIA DI LINEA IN CANNA EST RINFORZATA IN CORRISPONDENZA DEGLI ANNESSI E ATTACCO DEL CUNCOLO APPLICANDO LA SEZIONE TIPO DELL'INNESTO PER ALMENO 3 SFONDI.

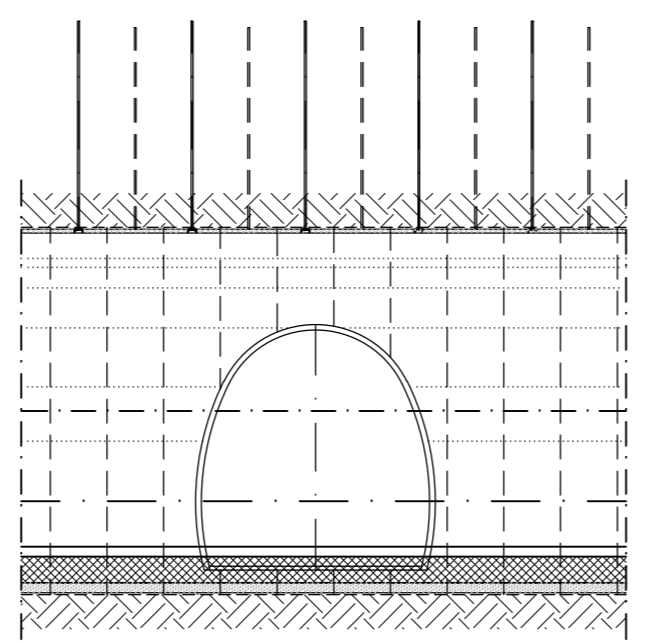


GRUNDRISS / PIANTA (1:200)

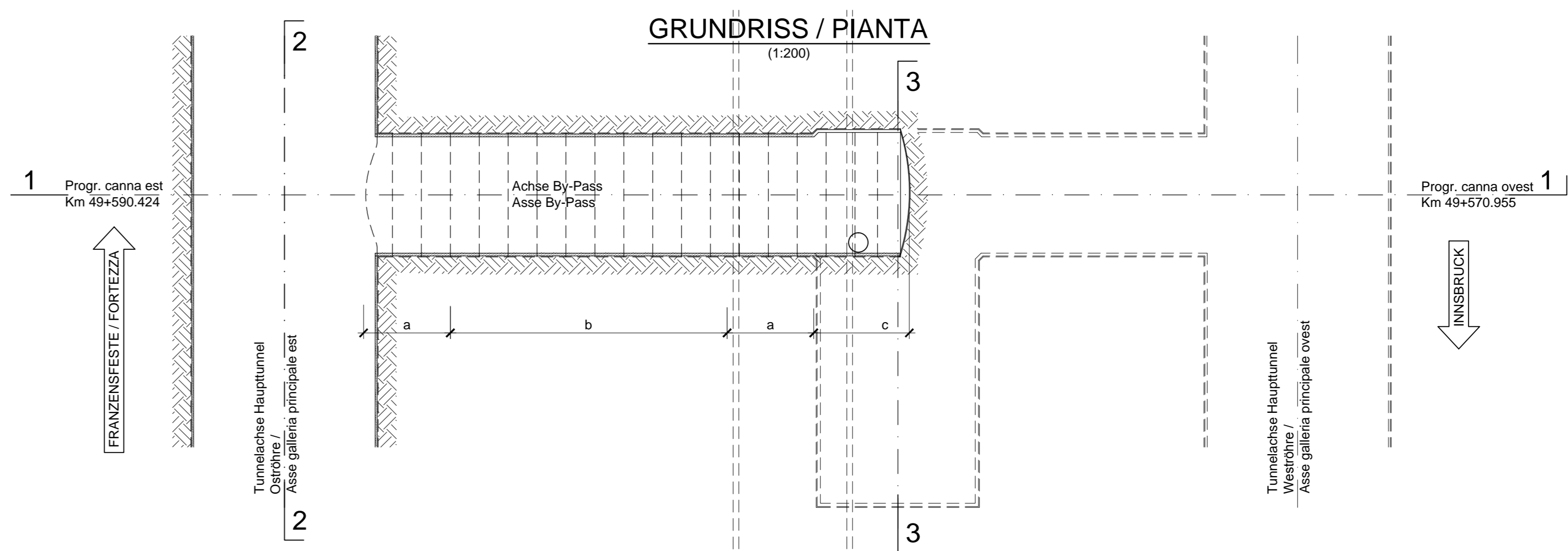


SCHNITT 1-1 / SEZIONE 1-1 (1:200)

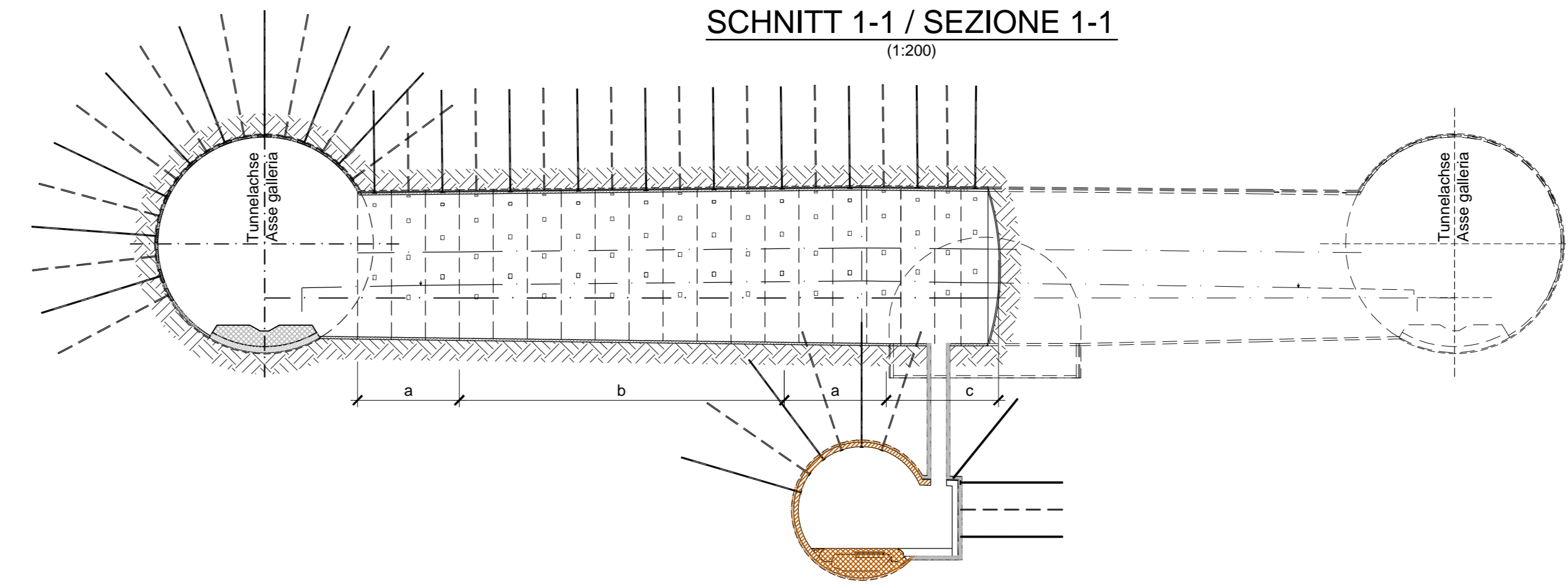
SCHNITT 2-2 / SEZIONE 2-2 (1:200)



FASE 2
 STÖLLENAUSBAU MIT ANWENDUNG DER ENGRIFFE, WELCHE VON DER PLANUNG FÜR DIESEN SCHNITT VORGESEHEN SIND. ANSCHLUSSEBEREICH AN DER NICHE FÜR DAS ANFÜHRERKREUZ, VORBEREITUNG UND AUSBAU DER VERSTÄRKUNGSELEMENTE IM BESTEHENDEN ERKUNDUNGSTÖLLEN AN DER NICHE FÜR DIE VERBUNDUNG MIT DEM ERKUNDUNGSTÖLLEN.
FASE 2
 SCIVO DEL CUNCOLO CON APLICAZIONE DEGLI INTERVENTI PREVISTI PER LA SEZIONE CORRENTE PER LA QUALI PER LA REALIZZAZIONE DELLA NICCHIA PER IL TAGLIO DI SCARICO. REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI RINFORZO NEL CUNCOLO ESISTENTE IN CORRISPONDENZA DELLA NICCHIA PER IL COLLEGAMENTO CON IL CUNCOLO SOVRASTANTE.

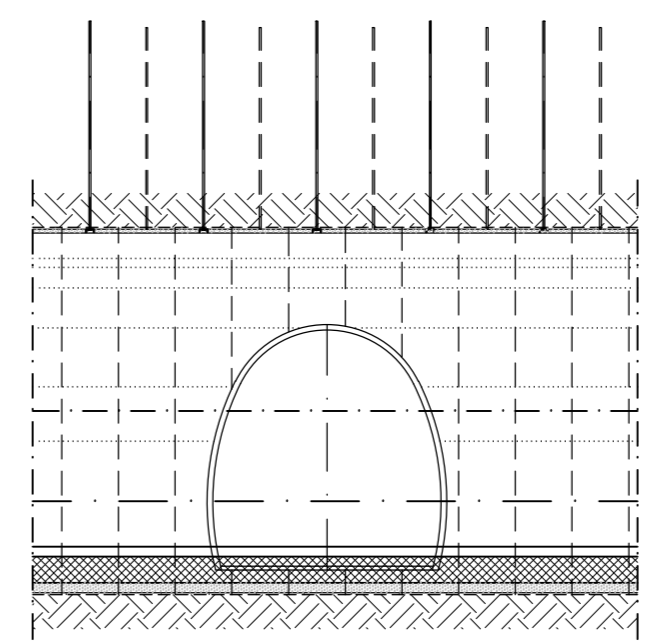


GRUNDRISS / PIANTA (1:200)

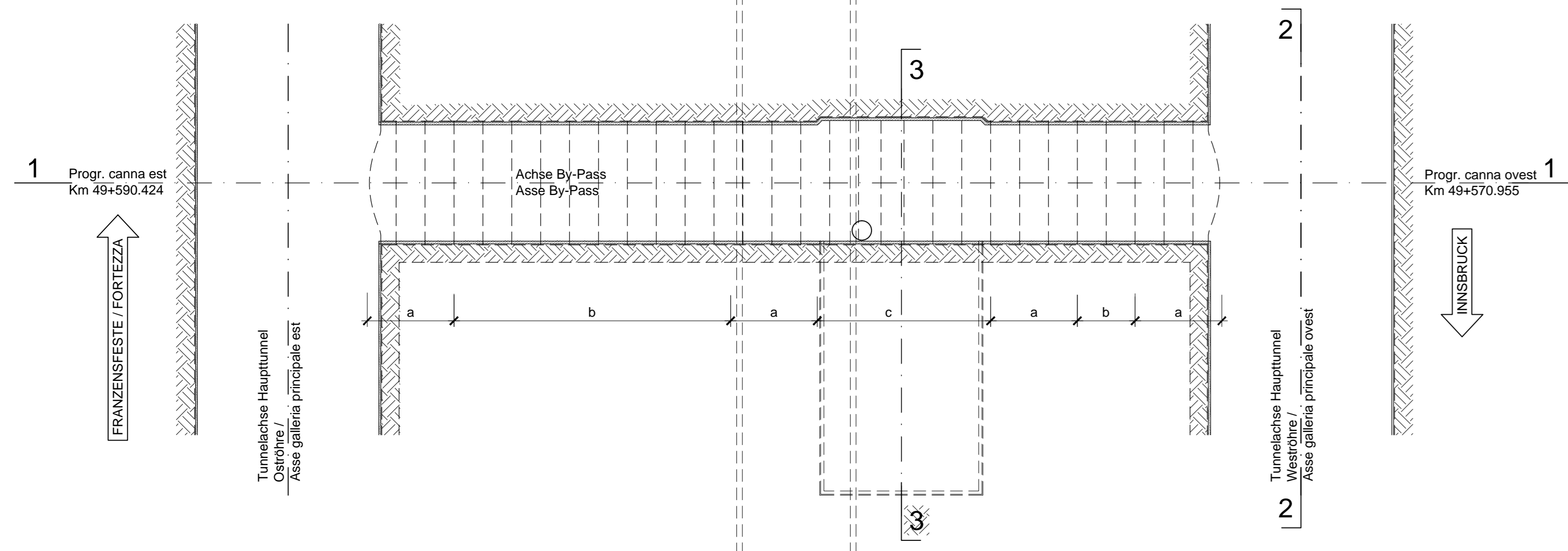


SCHNITT 1-1 / SEZIONE 1-1 (1:200)

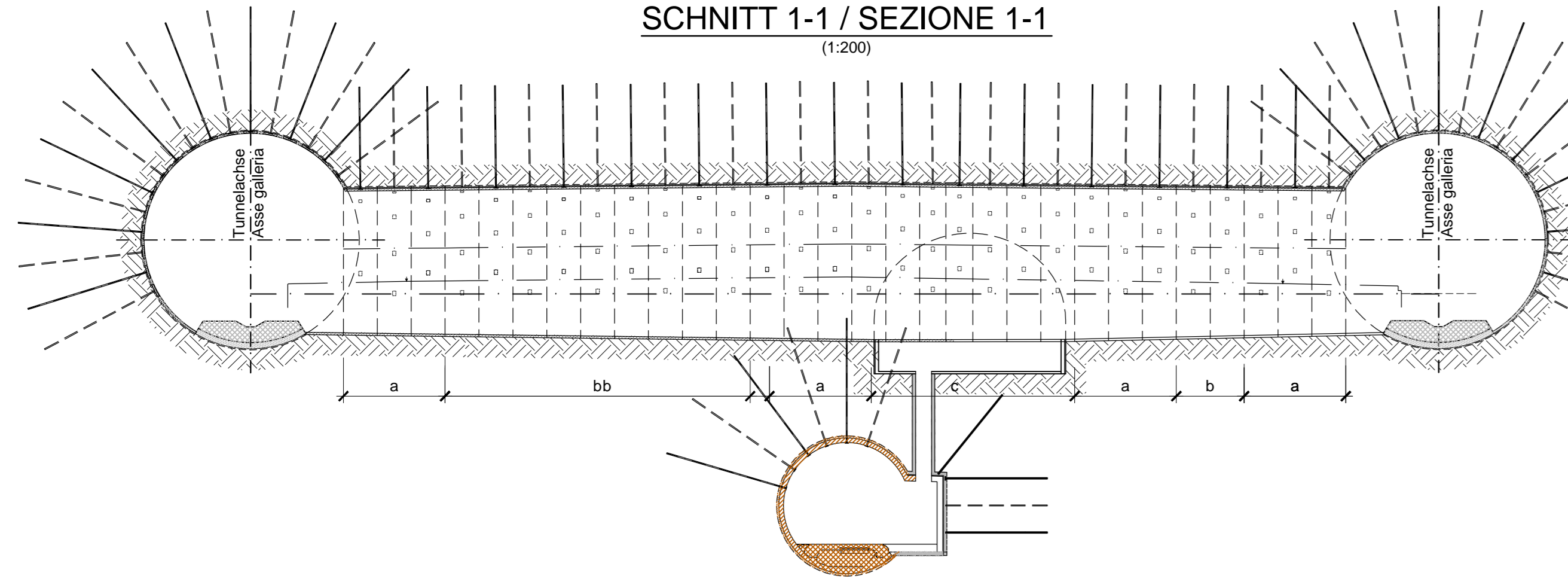
SCHNITT 2-2 / SEZIONE 2-2 (1:200)



FASE 3
 NICHENAUSBAU DES ERKUNDUNGSTÖLLENS MIT AUSFÜHRUNG DER IN DER PLANUNG VORGESEHENEN ENGRIFFE.
 AUSFÜHRUNG DES VERBUNDUNGSSCHACHTS Ø1000 ZWISCHEN QUERSTÖLLEN UND ERKUNDUNGSTÖLLEN.
FASE 3
 SCIVO DELLA NICCHIA NEL CUNCOLO ESISTENTE CON ESECUZIONE DEGLI INTERVENTI PREVISTI IN PROGETTO. REALIZZAZIONE DEL POZZO Ø1000 DI COLLEGAMENTO FRA CUNCOLO TRASVERSALE E CUNCOLO ESPLORATIVO.

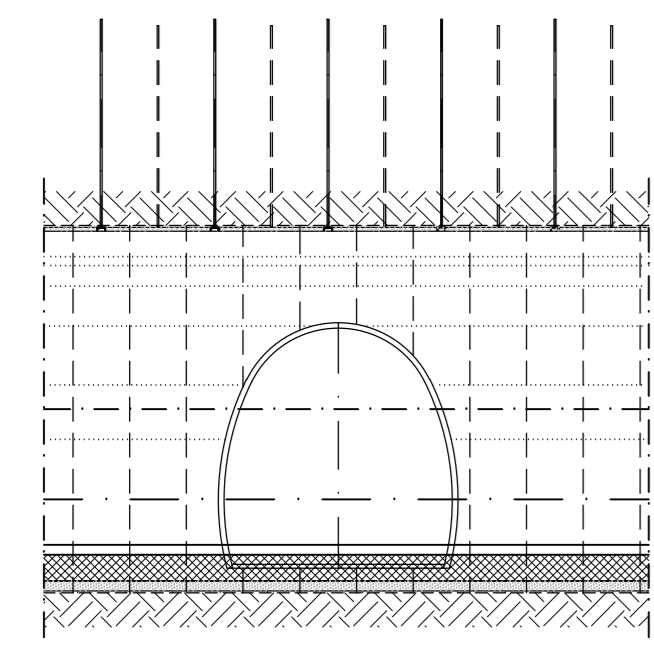


GRUNDRISS / PIANTA (1:200)

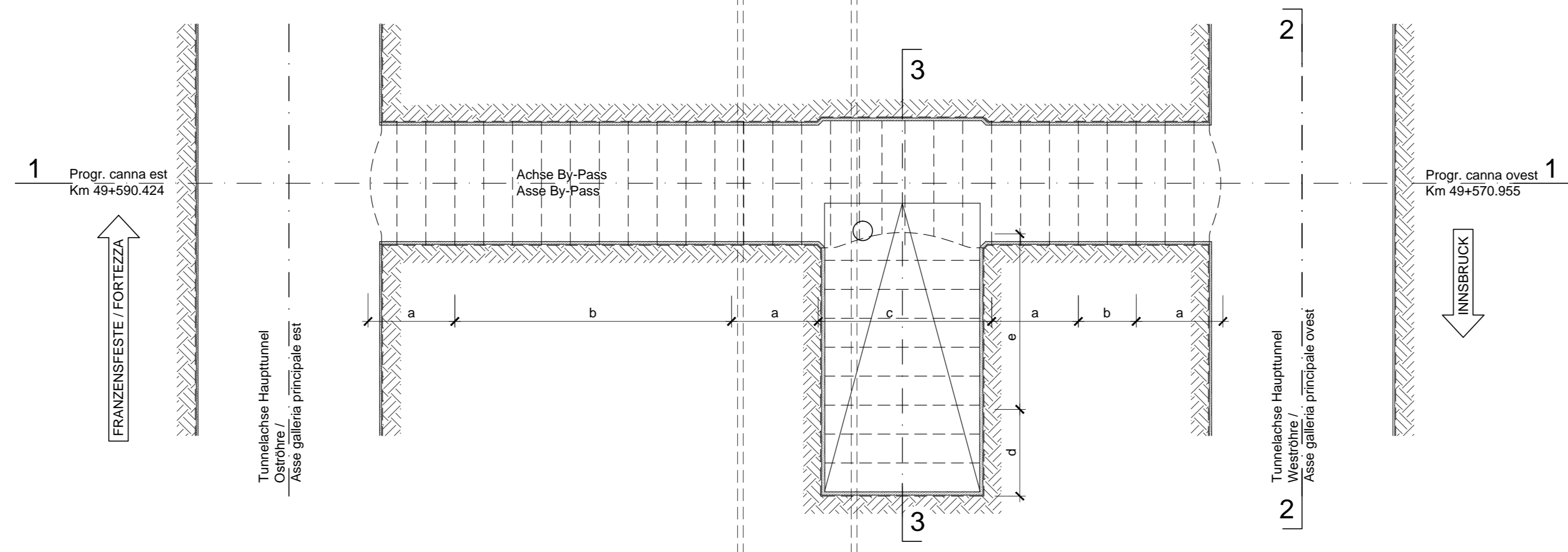


SCHNITT 1-1 / SEZIONE 1-1 (1:200)

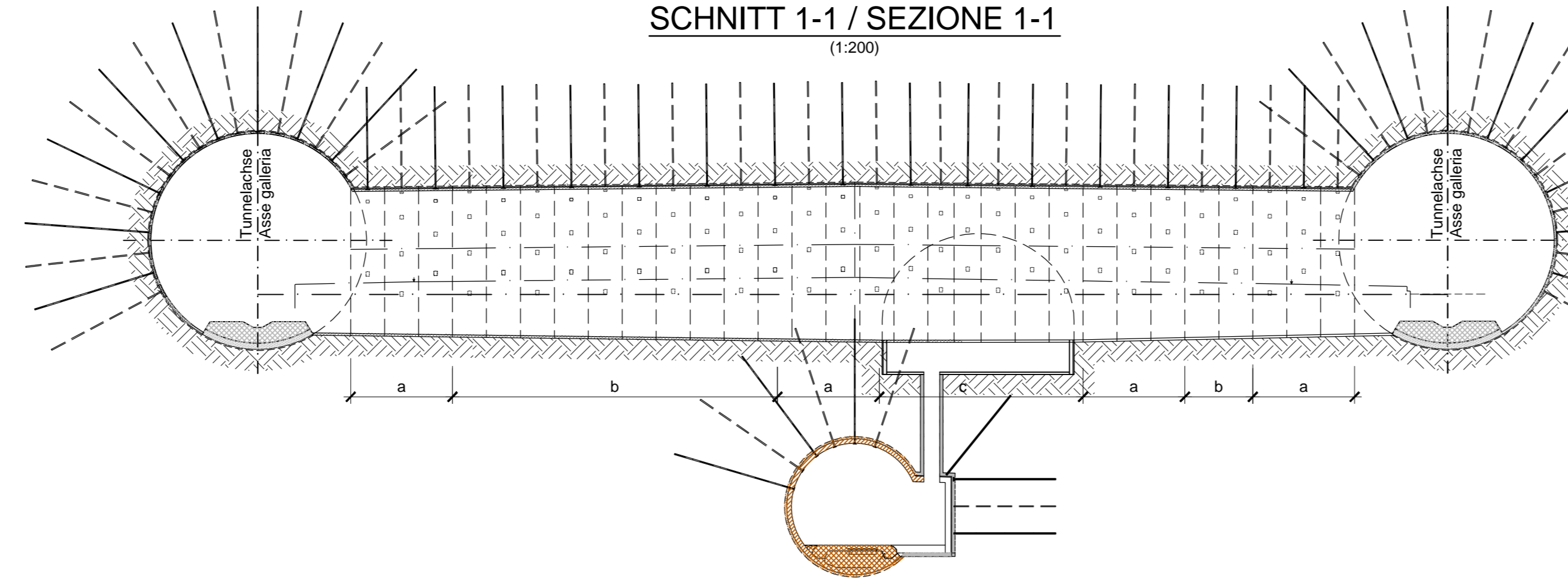
SCHNITT 2-2 / SEZIONE 2-2 (1:200)



FASE 4
 TUNNELAUSBAU IN DER VERSTÄRKTEN OSTRÖHRE AUF HOHE DES ANSCHLUSSES, SOWIE STÖLLENAUSBAUBANARBEIT DURCH ANWENDUNG DES ANSCHLUSSEGEOMETRIE FÜR MINDESTENS 3 ABSCHLÄGE.
FASE 4
 SCIVO DELLA GALLERIA DI LINEA IN CANNA OVEST RINFORZATA IN CORRISPONDENZA DEGLI ANNESSI E ATTACCO DEL CUNCOLO APPLICANDO LA SEZIONE TIPO DELL'INNESTO PER ALMENO 3 SFONDI.
 COMPLETAMENTO DELLO SCIVO DEL CUNCOLO CON APLICAZIONE DELLE SEZIONI PREVISTE IN PROGETTO.

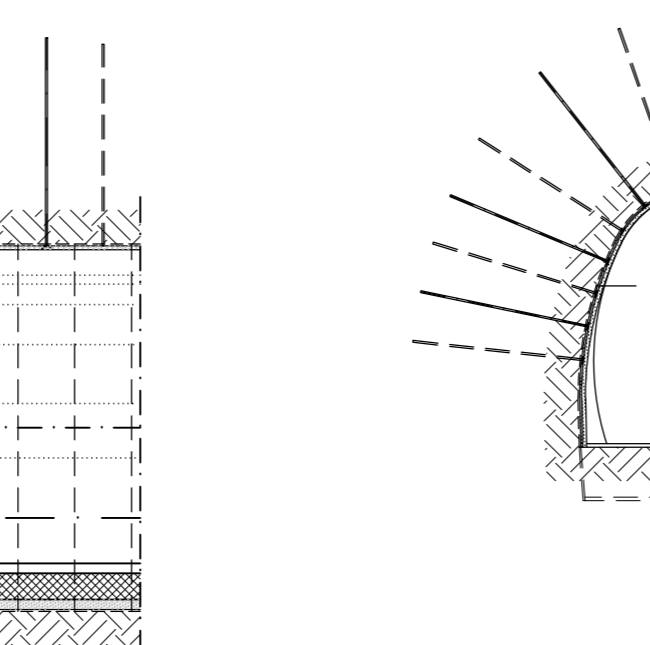


GRUNDRISS / PIANTA (1:200)

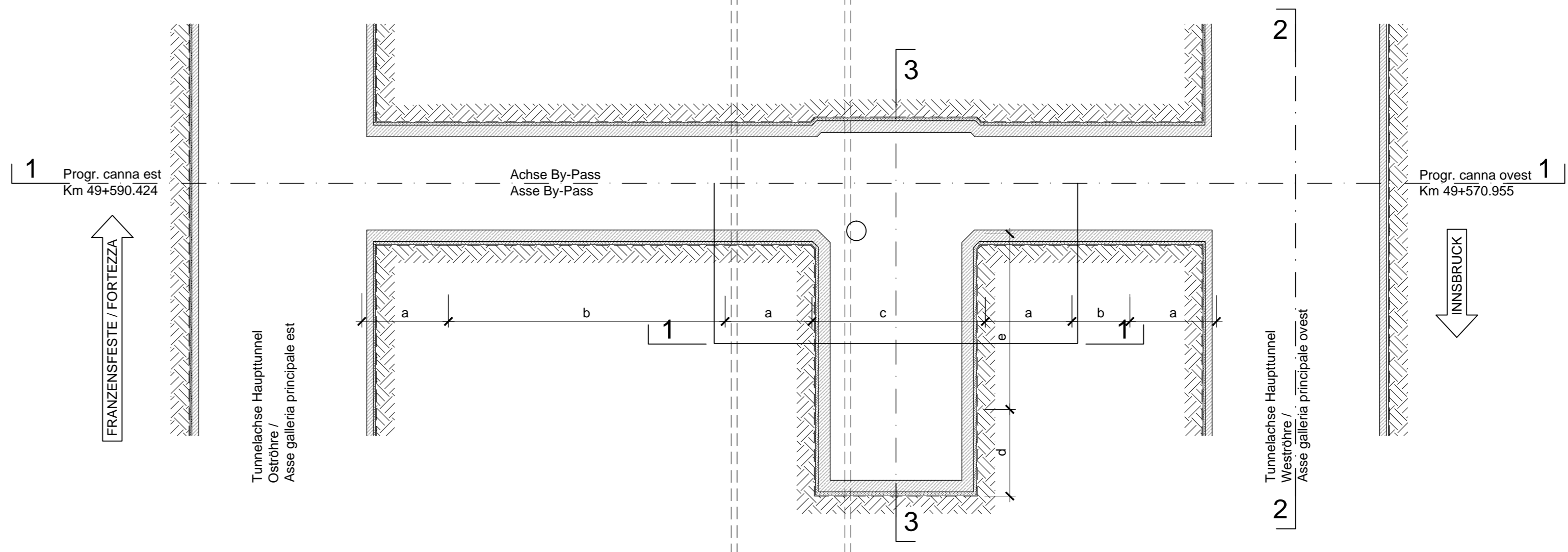


SCHNITT 1-1 / SEZIONE 1-1 (1:200)

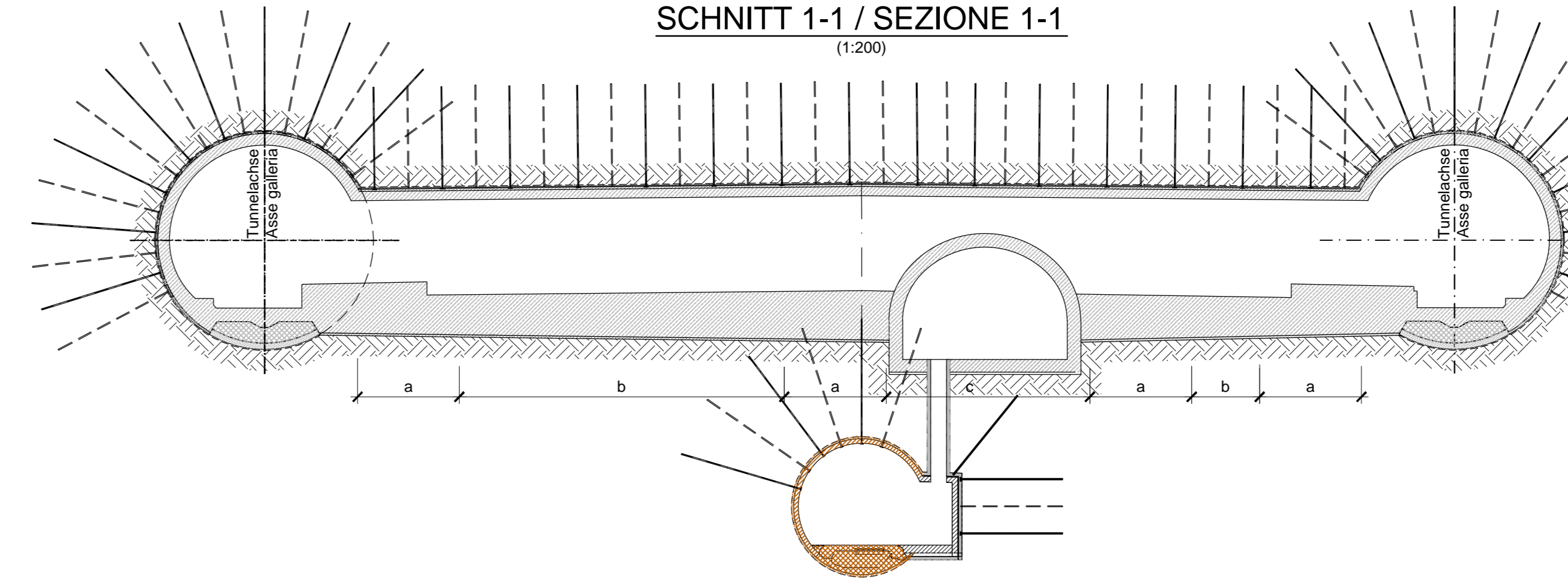
SCHNITT 2-2 / SEZIONE 2-2 (1:200)



FASE 5
 AUSBAU DER NICHE FÜR DAS ANFÜHRERKREUZ MIT DEM IN DER PLANUNG VORGESEHENEN SCHNITT FÜR MINDESTENS 3 ABSCHLÄGE.
 NICHENAUSBAU DER NICHE MIT AUSFÜHRUNG DER IN DER PLANUNG VORGESEHENEN ENGRIFFE.
FASE 5
 ATTACCO DELLA NICCHIA PER LA VASCA DI SCARICO CON LA SEZIONE PREVISTA IN PROGETTO PER ALMENO 3 SFONDI. ESECUZIONE DELLO SCIVO DELLA NICCHIA CON APLICAZIONE DELLE SEZIONI PREVISTE IN PROGETTO.

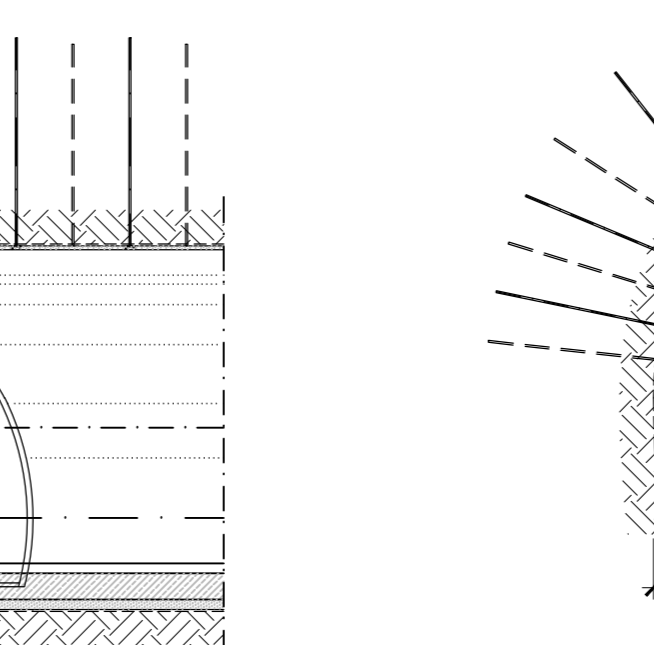


GRUNDRISS / PIANTA (1:200)



SCHNITT 1-1 / SEZIONE 1-1 (1:200)

SCHNITT 2-2 / SEZIONE 2-2 (1:200)



FASE 6
 VERTEFUNGSAUSBAU AN DER NICHE UND DEN ANSCHLÜSSEN.
 ANBRINGUNG DER INNENBEHELEN NACH VORBEREITUNG DER SPITZREINIGUNGSANLEGEN UND ABSICHTSBELEGUNG.
FASE 6
 SCIVI DI RIBASSO IN CORRISPONDENZA DELLA NICCHIA E DEGLI ANNESSI. REALIZZAZIONE DEI RIVESTIMENTI DEFINITIVI. PREVIA ESECUZIONE DEL BENTONING PROIETTATO SUL CONTORNO E POSA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE.

Referenzdokumente
Documenti di riferimento

02_H61_EG_591_XIP_D0700_22007	Schematischer Lageplan Ausbaumaßnahmen	Planimetria schematica metodo di scavo
02_H61_QS_090_KTB_D0700_21100	Übersichtstabelle Querverbindungen	Tavola sinottica cunicoli trasversali
02_H61_EG_593_XBA_D0700_55003	Arbeitsprogramm	Programma lavori

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Revisions	Änderungen	Verantwortlicher	Änderung	Datum
Revisions	Revisions	Modifiche	Responsabile	Modifiche	Data
00	Consegna preliminare				20.05.2014
10	Entwurfphase				31.07.2014
11	Projektüberprüfung und Umsetzung der Verbesserungen aus den Prüfprotokollen / Conferenza di progetto e implementazione				09.10.2014
20	Überprüfung der Ausführungsplanung / Verifizierung der Ausführungsplanung				04.12.2014
21	Angebot für Ausschreibung / Einsende per Appalto				30.01.2015

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsysteme des Europäischen Verkehrsnetzes
 Con la partecipazione della Commissione Europea nel quadro del Programma Operativo Nazionale "Infrastrutture e trasporti"

BRENNER BASISTUNNEL
 Ausbauplanung
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva

D0700: Scavo Meus D0700: Loto Meus

Projektant: wbs
 Haupttunnel: Gallerie principali
 Dokumentart: Typo documento
 Bauphasenplan: Fasi di costruzione
 Titel: Titolo
 Ausführungsphasen: Fasi esecutive
 Grundriss und Schnitt CT1 (BP 49/2) Pianta e sezioni CT1 (BP 49/2)

Generatore / Responsabile progetto: Ing. Enrico Maria Piccarini
 Verifizierer / Verificatore: Ing. Enrico Maria Piccarini

Mandante	Projetant	Mandante	Projetant
Client	Projector	Client	Projector
PRG	PIG	PIG	PIG
Ing. Enrico Maria Piccarini	Ing. Enrico Maria Piccarini	Ing. Enrico Maria Piccarini	Ing. Enrico Maria Piccarini

Revisor	Elaborator	Check / Data	Nome / Nome	Check / Data
Revisions	Revisions	Verifica	Verifica	Projetant
		30.01.2015		
		30.01.2015		

BBT
 Gallery of Base del Brennero
 Brenner Basistunnel SBT SE

Revisor	Elaborator	Check / Data	Nome / Nome	Check / Data
Revisions	Revisions	Verifica	Verifica	Projetant
		30.01.2015		
		30.01.2015		

Revisor	Elaborator	Check / Data	Nome / Nome	Check / Data
Revisions	Revisions	Verifica	Verifica	Projetant
		30.01.2015		
		30.01.2015		

02 H61 QS 250 KBN D0700 21503 21