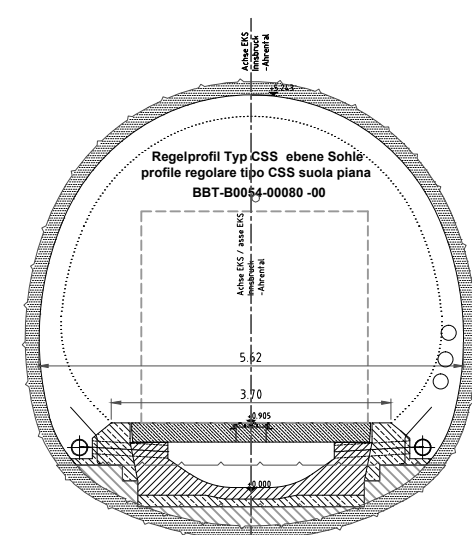


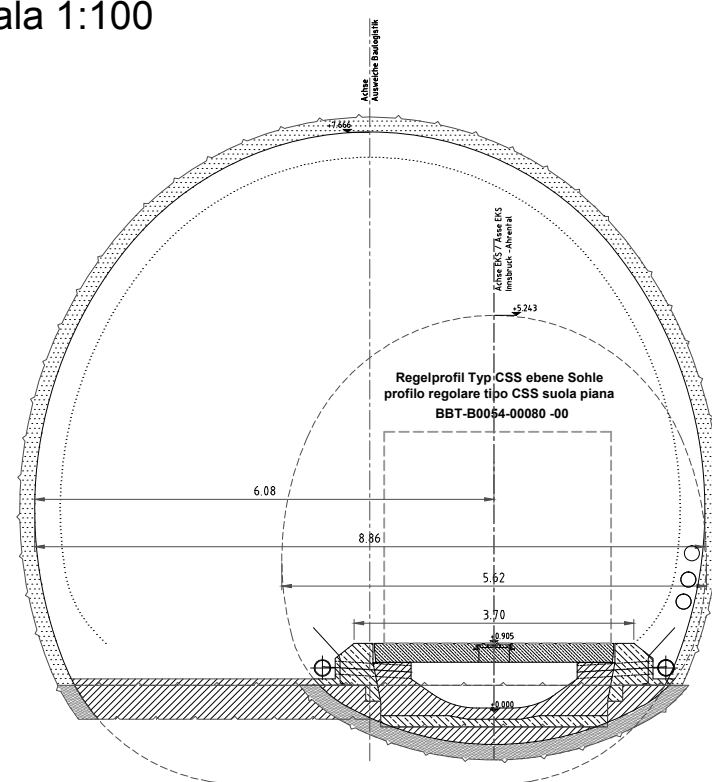
M 1:100 / scala 1:100



M 1:100 / scala 1:100

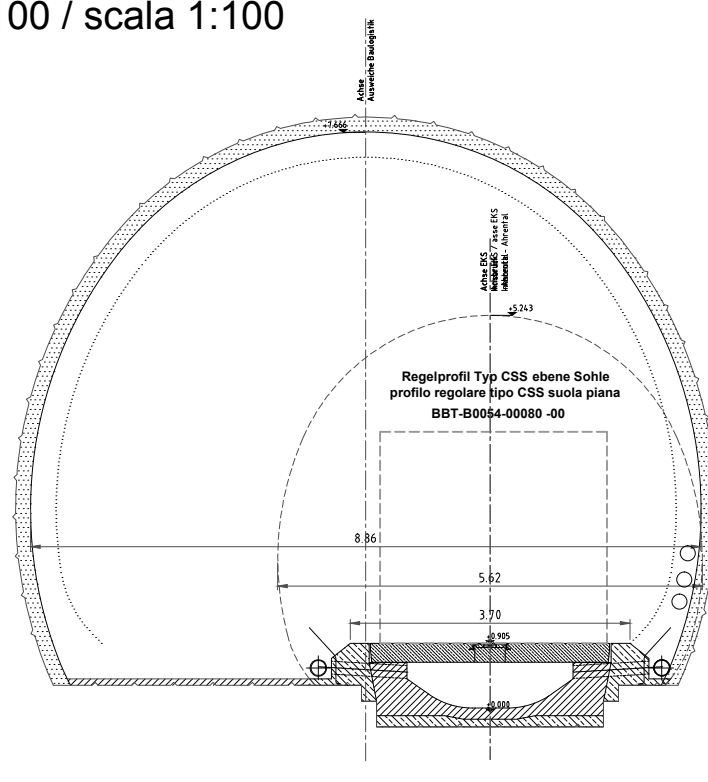


M 1:100 / scala 1:100



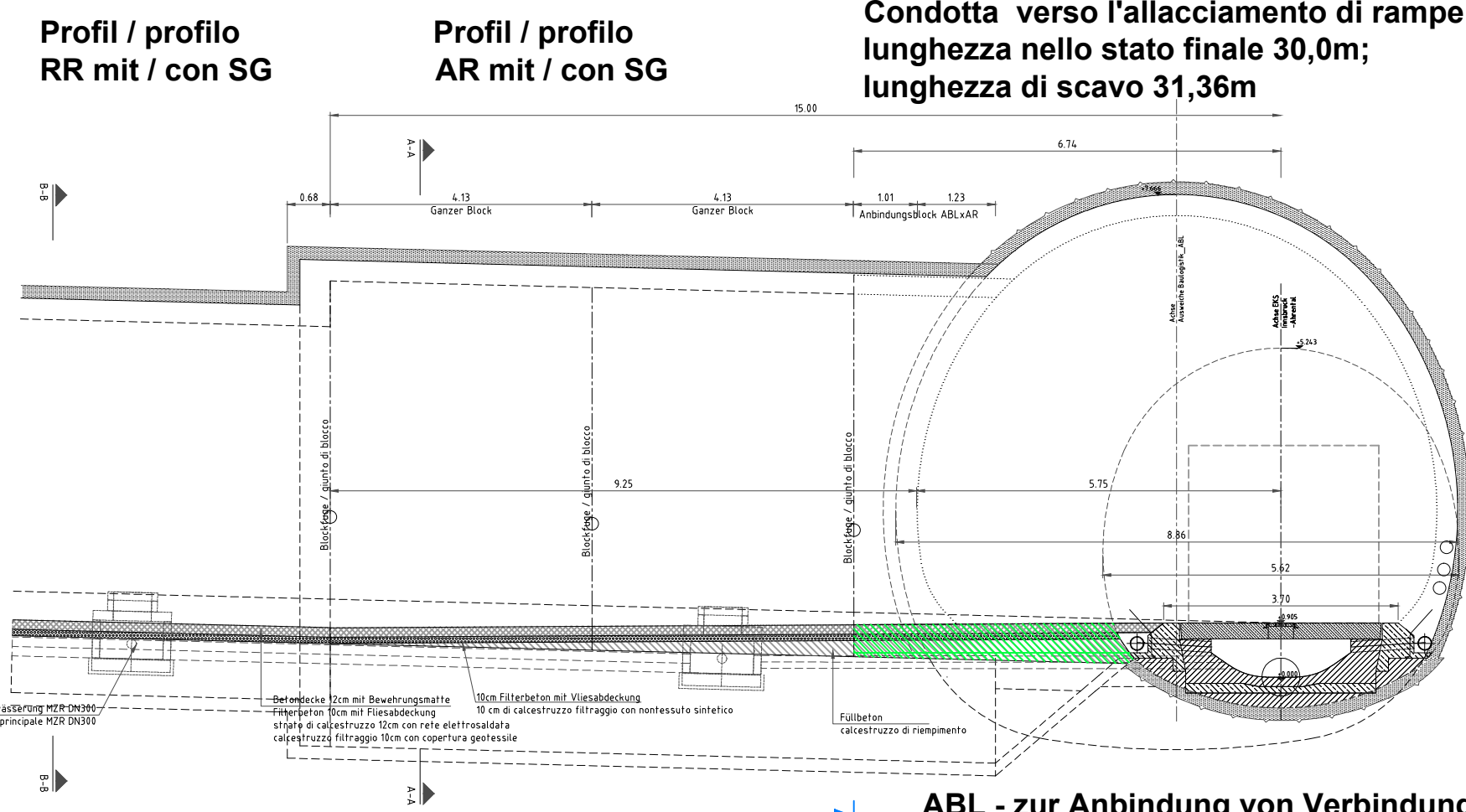
**Schnitt durch ES_CSS mit Aufweitung
auf ABL Profil mit Sohlgewölbe
Sezione tra ES_CSS con allargamento al profilo
ABL con arco rovescio**

M 1:100 / scala 1:100



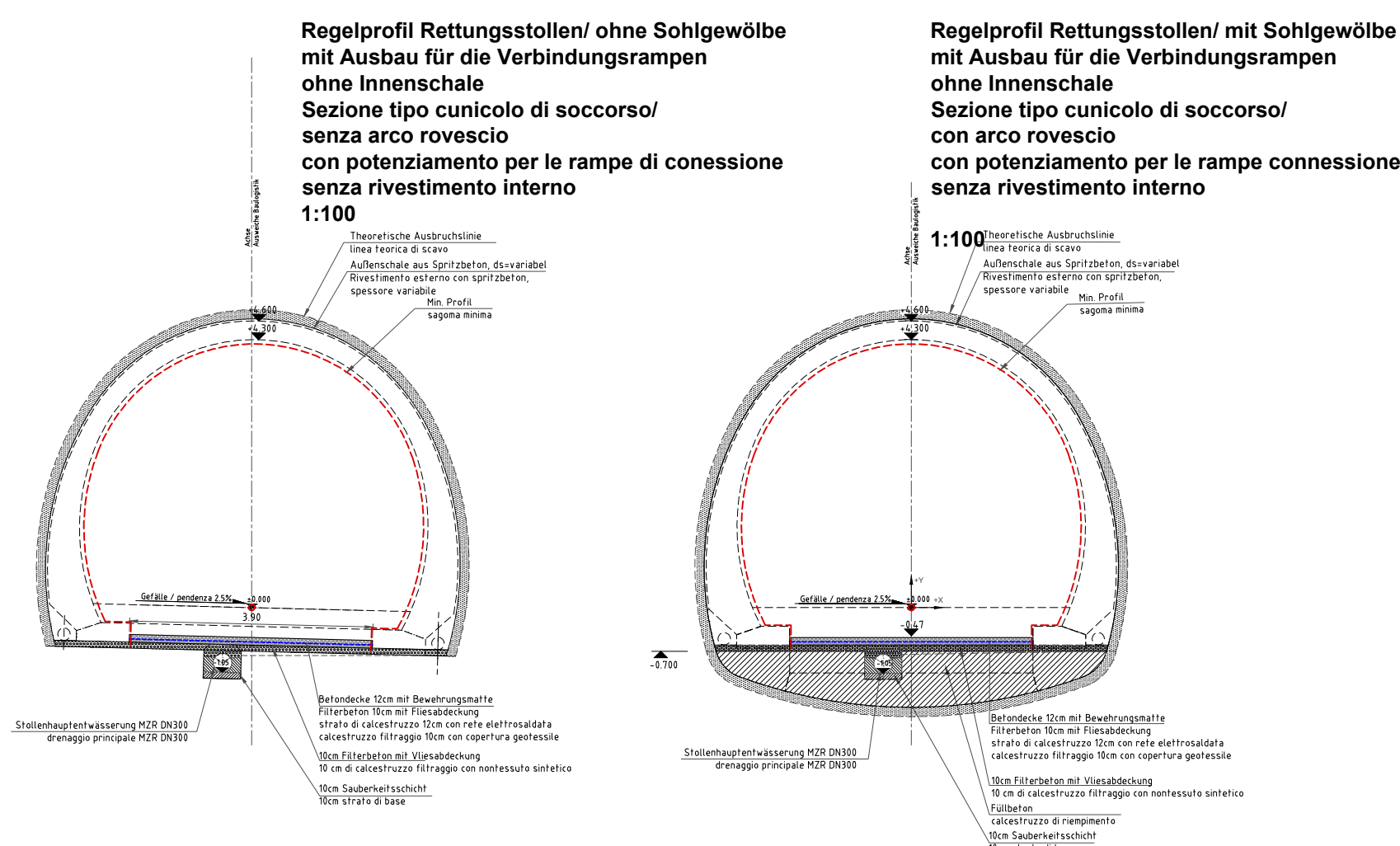
**Schnitt durch ES_CSS mit Aufweitung
auf ABL Profil ohne Sohlgewölbe
Sezione tra ES_CSS con allargamento al profilo
ABL senza arco rovescio**

M 1:100 / scala 1:100



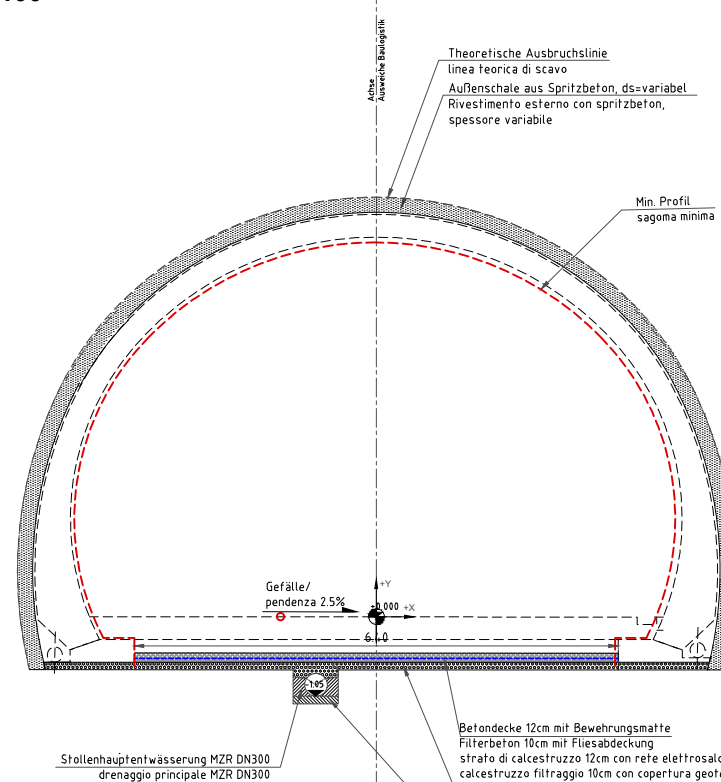
- ABL - zur Anbindung von Verbindungsrampen
Länge im Endzustand 30,0m;
Ausbruchslänge 31,36m
Condotta verso l'allacciamento di rampe connession
lunghezza nello stato finale 30,0m;
lunghezza di scavo 31,36m

M 1:100 / scala 1:100

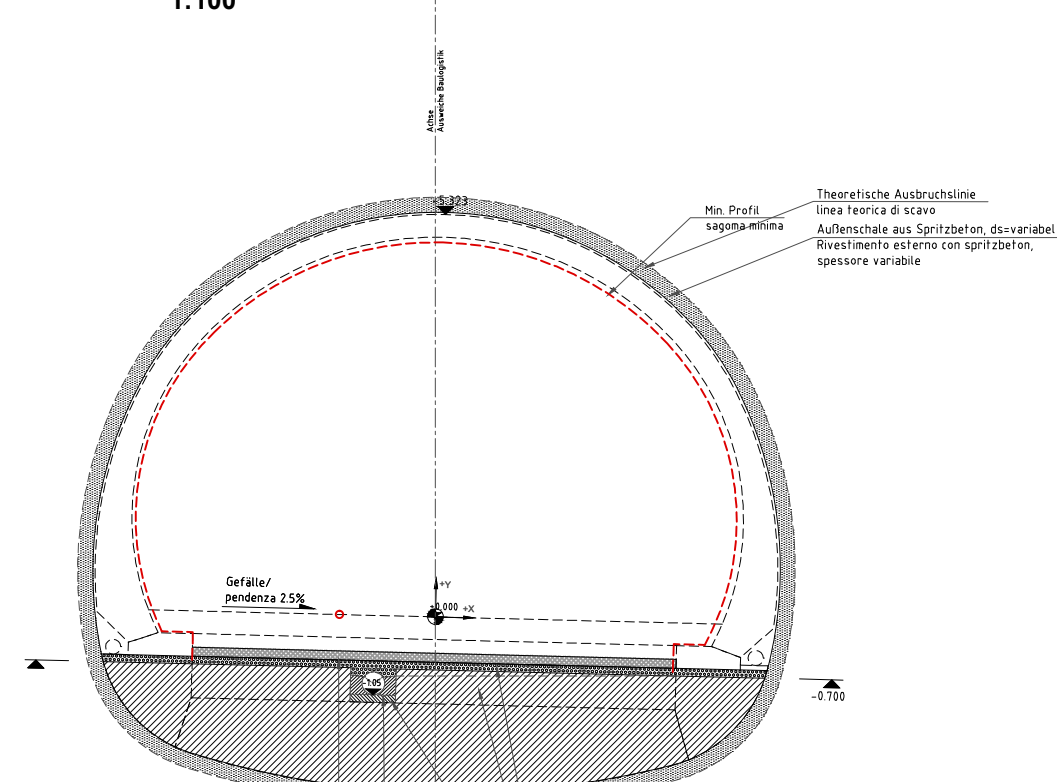


M 1:100 / scala 1:100

Querschnittsflächen Regelprofile
Ausweichnische Verbindungsrampe ohne Sohlgewölbe - VR-RR o S
superficie libera sezione tipo
nicchia di manovra rampa di connessione senza arco rovescio - VR-
1:100



Querschnittsflächen Regelprofile
Ausweihnische Verbindungsrampe mit Sohlgewölbe - VR-AR m S
Superficie libera sezione tipo
nicchi di manovra rampa di connessione con arco rovescio - VR-AR m S
1:100



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione	
--	--

Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsible modifica	Datum Data
00	Erstversion / Prima Versione	Holzleitner Wolfgang	29.07.2018
01	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx
02	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx
03	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx
04	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx
05	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx



Opera finanziata con la partecipazione dell' Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto transeuropee



Ausschreibungsplanung

Progettazione d'appalto

AP164, Lotto principale Tulfes Pfons

Progetto internet

Unità di progetto

Tunnel

Galleria

Dokumententart

Typo documento

Lageplan


Planimetria

Dokumenteninhalt

Contenuto documento

Anfangs Verbindungsrampe
in Entwässerungstollen

connessione rampa di svincolo
a cunicolo di drenaggio



ARGE BI - GC

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE

Prüfung OBA /
Verifica DL

XX

Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano
Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11
Anrasner Str. 8 • A6620 Innsbruck
Tel.: +43 512 4038 • Fax: +43 512 4038-110
Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com

Prüfstattica /
Verifica statica

XX

Freigabe BBT /
Delibera BBT

XX

Projekt-
kilometer /
Chilometro
progetto

von / da
bis / a
bei / al

02+000,000
15+000,000
00+000,000

Bau-
kilometer /
Chilometro
opera

von / da
bis / a
bei / al

00+000,000
00+000,000
00+000,000

Status
Documento /
Stato
documento

Sheet
Stato

Los
Lotto

Einget
Unità

Nummer
Numero

Dokumententart
Tipo documento

Vertrag
Codice

Nummer
Codice

Revision
Revisione

01

H32

TU

00X

KLP

D0642

15133

000