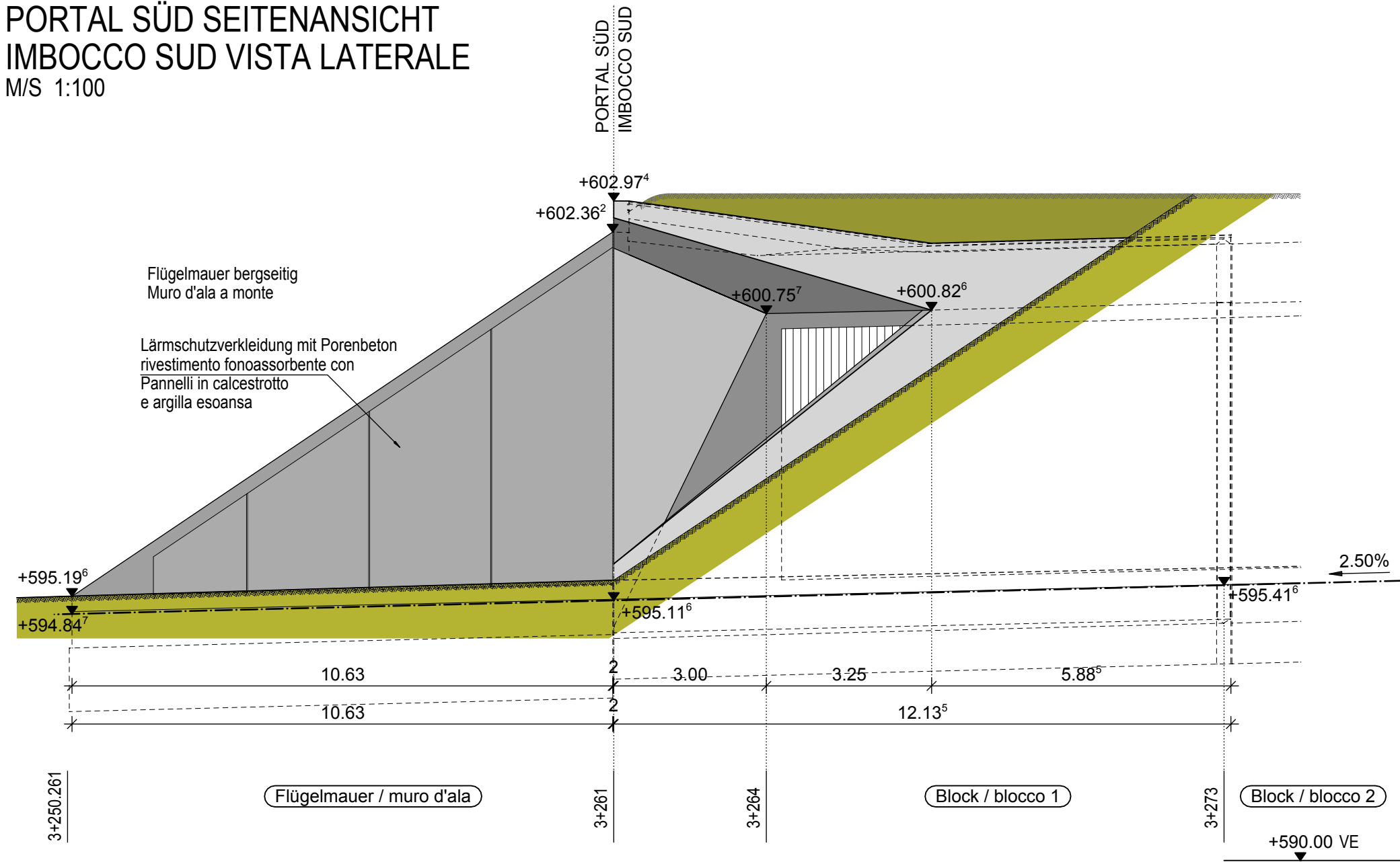
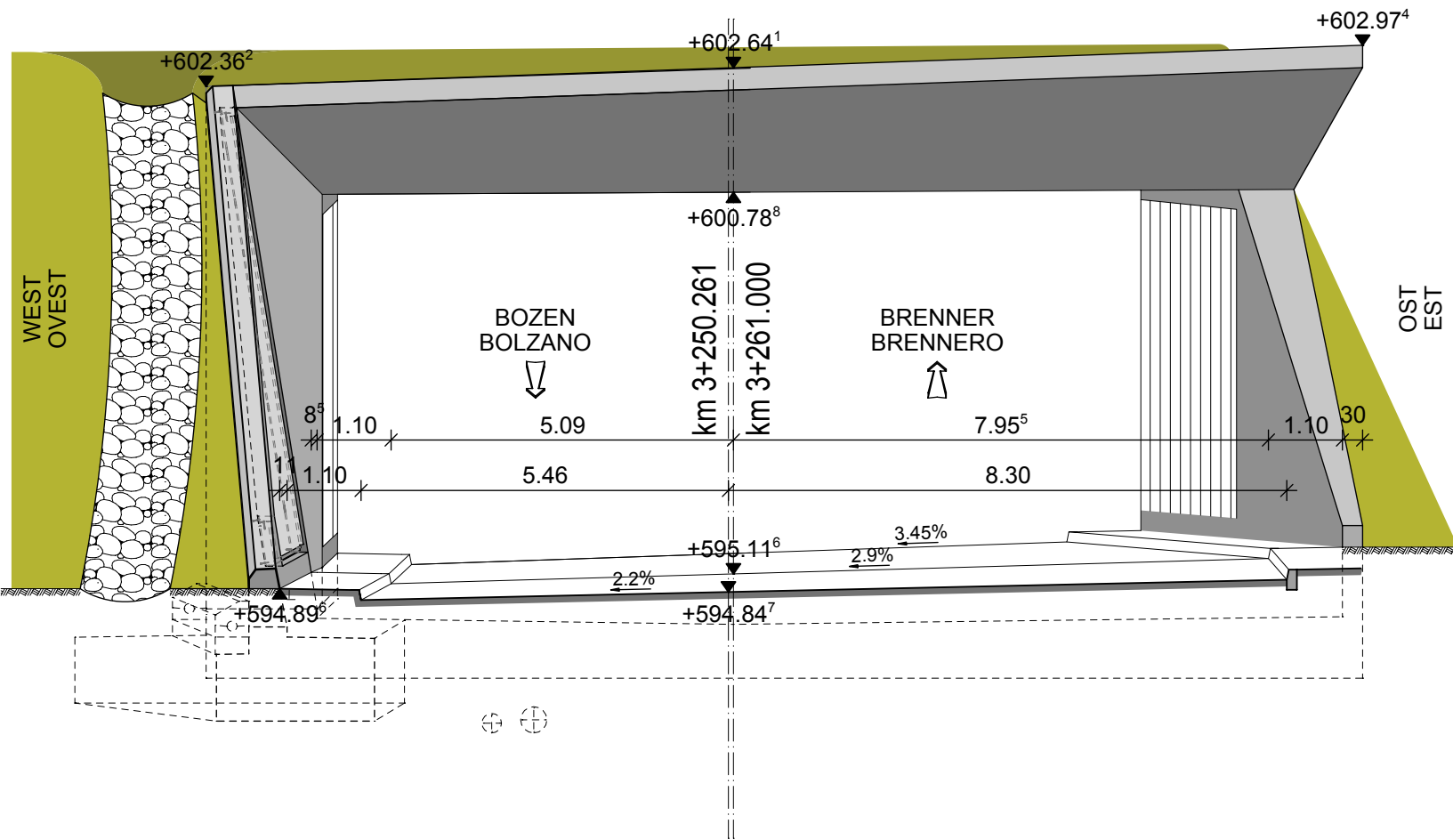


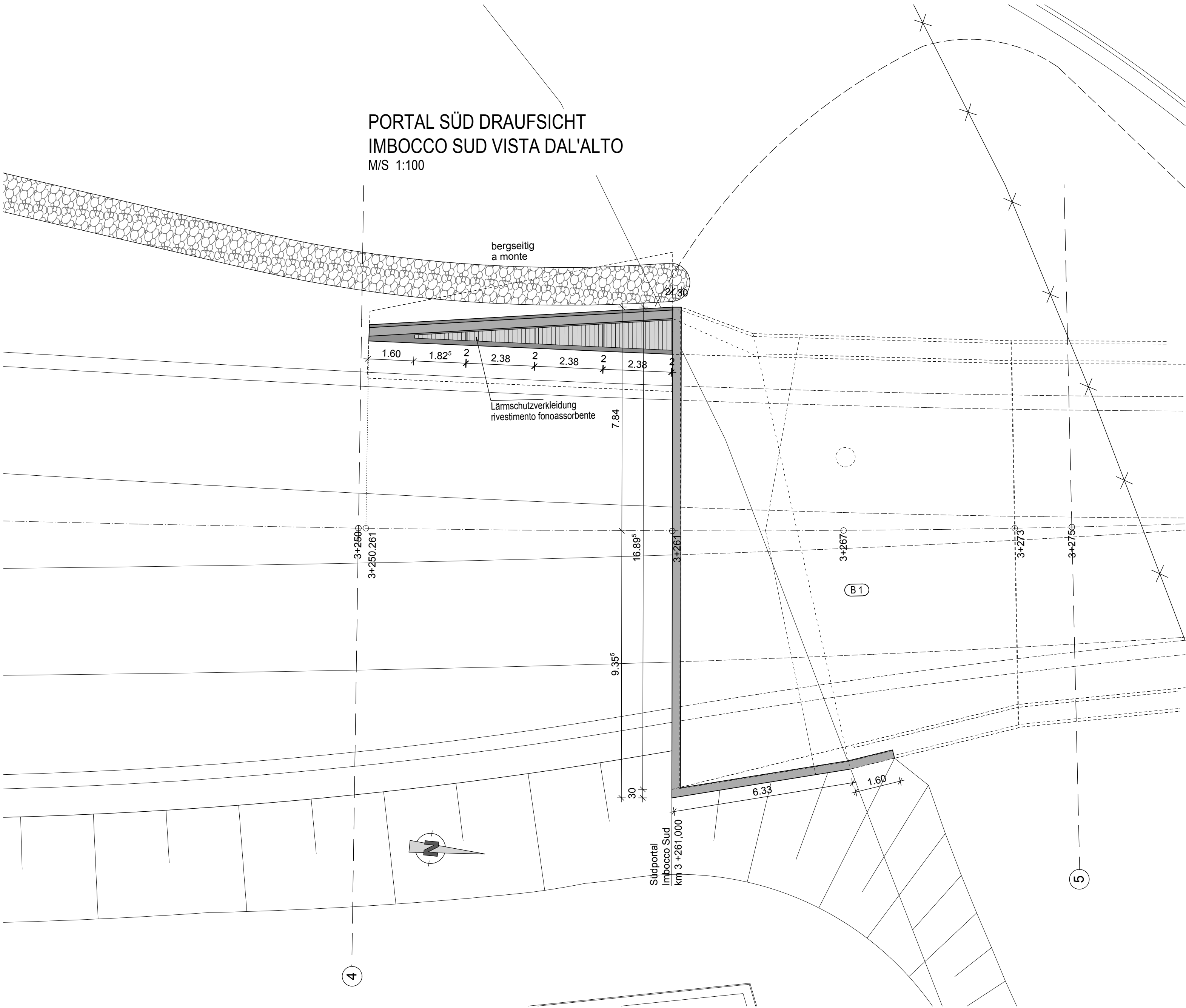
PORTAL SÜD SEITENANSICHT  
IMBOCCO SUD VISTA LATERALE  
M/S 1:100



PORTAL SÜD FRONTALANSICHT  
IMBOCCO SUD VISTA FRONTALE  
M/S 1:100



PORTAL SÜD DRAUFSICHT  
IMBOCCO SUD VISTA DAL'ALTO  
M/S 1:100



ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNG / DISEGNO DI RIFERIMENTO	ZEICHNUNGSNUMMER NUMERO DEL DISEGNO
Tunnel Raststation, Lageplan und Längsschnitt / Galleria Autogrill, planimetria e profilo longitudinale	BV-S-201
Tunnel Raststation, Grundriss, Entwässerungsschema / Galleria Autogrill, pianta, schema di drenaggio	BV-S-202
Tunnel Raststation, Portal Süd Grundriss, Längsschnitte / Galleria Autogrill, pianta, sezioni longitudinali	BV-S-211
Tunnel Raststation, Portal Süd Querschnitte / Galleria Autogrill, portale sud sezioni trasversale	BV-S-213

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL  
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO

GEMEINDE VAHRN  
COMUNE DI VARNA

Projekt/progetto:

UMFAHRUNG VAHRN  
BAUARBEITEN OHNE ANSCHLUSS BRIXEN NORD  
CIRCONVALLAZIONE VARNA  
OPERE CIVILI SENZA COLLEGAMENTO BRESSANONE NORD

AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO

0	22.01.2016	1. Ausgabe / 1ª edizione	W. Bankl	R. Feldbacher	M. Roner
Rev.	Datum/data	Ausgabe, Änderungen / edizione, aggiornamento	erstellt/elaborato	geprüft/esaminato	freigegeben/approv.

Auftraggeber:  
AUTONOME PROVINZ BOZEN  
Ressort für Bauten  
Amt für Straßenbau Nord/Ost

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO  
Dipartimento ai lavori pubblici  
Ufficio tecnico strade nord/est

Dokumenttitel:  
TUNNEL RASTSTATION  
PORTAL SÜD, ANSICHTEN  
DRAUFSICHT ENDZUSTAND

titolo del documento:  
GALLERIA AUTOGRILL  
IMBOCCO SUD, VISTE  
VISTA DALL'ALTO STATO FINALE

PLANUNGSGRUPPE  
c/o EUT Engineering GmbH  
Dantestraße 134, 39042 Brixen

ILF - EUT GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Tel. + 39 0472 272400  
Email: info@eut.bz.it

c/o EUT Engineering srl  
Via Dante 134, 39042 Bressanone

Maßstab/scala: 1:100

Plan Nr./tav. n.: BV-S-212

Einlage Nr./allegato n.: 3-12

1036 SS 12 UMFAHRUNG VAHRN\_2015  
10.06.2016 Plan 12 Teilbilder 155/156/157/158/159/160  
© ILF 2015