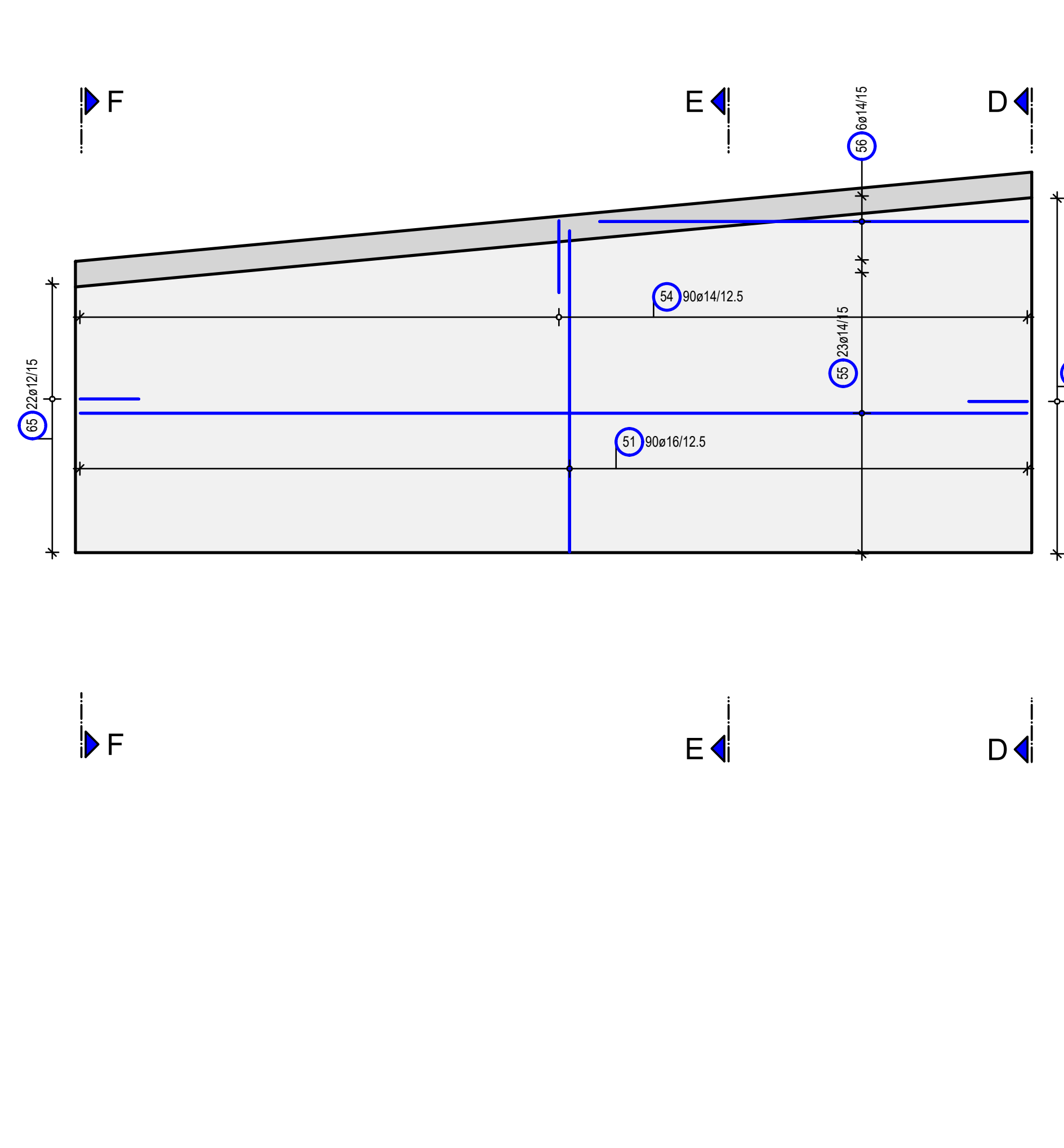
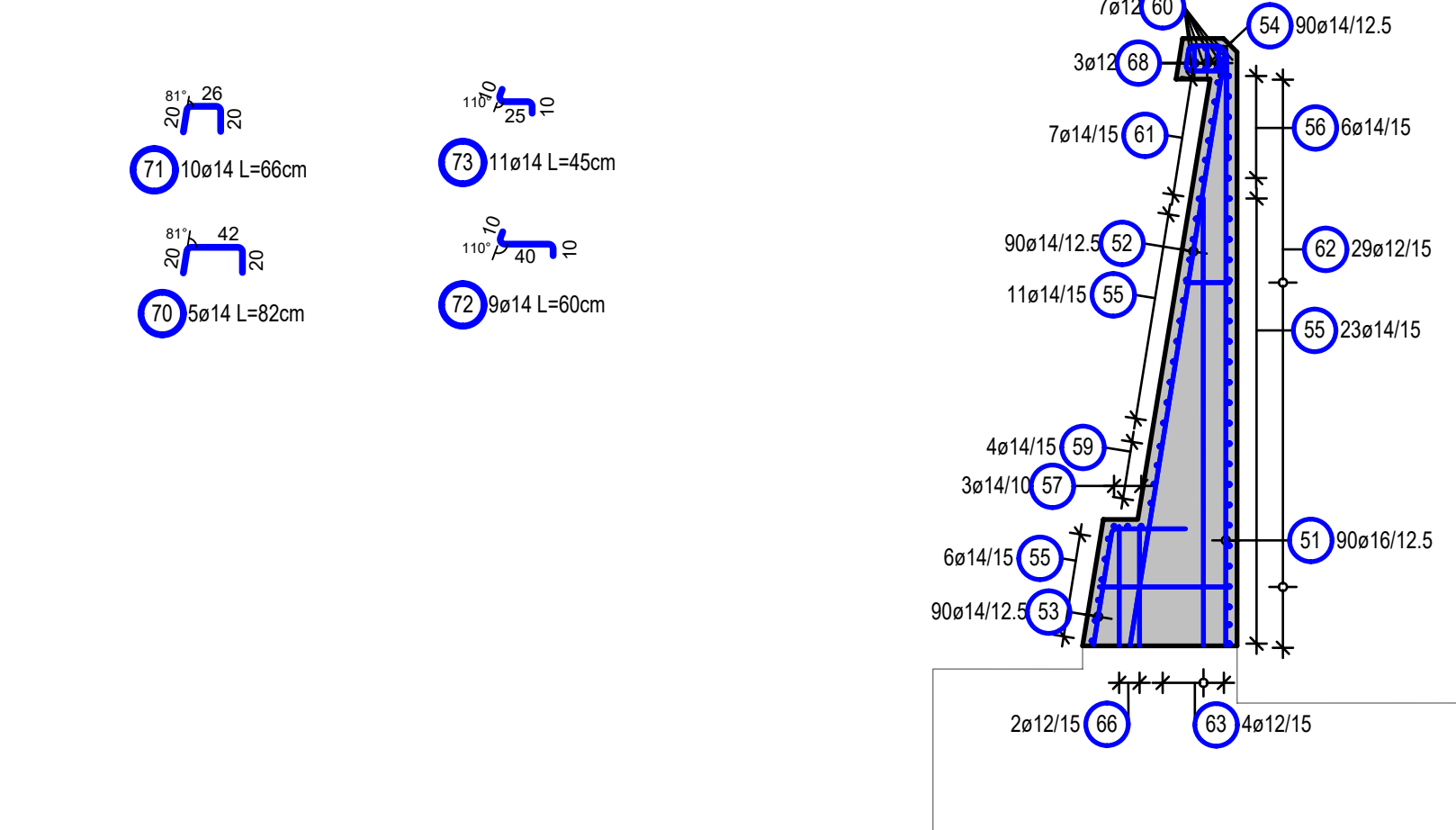


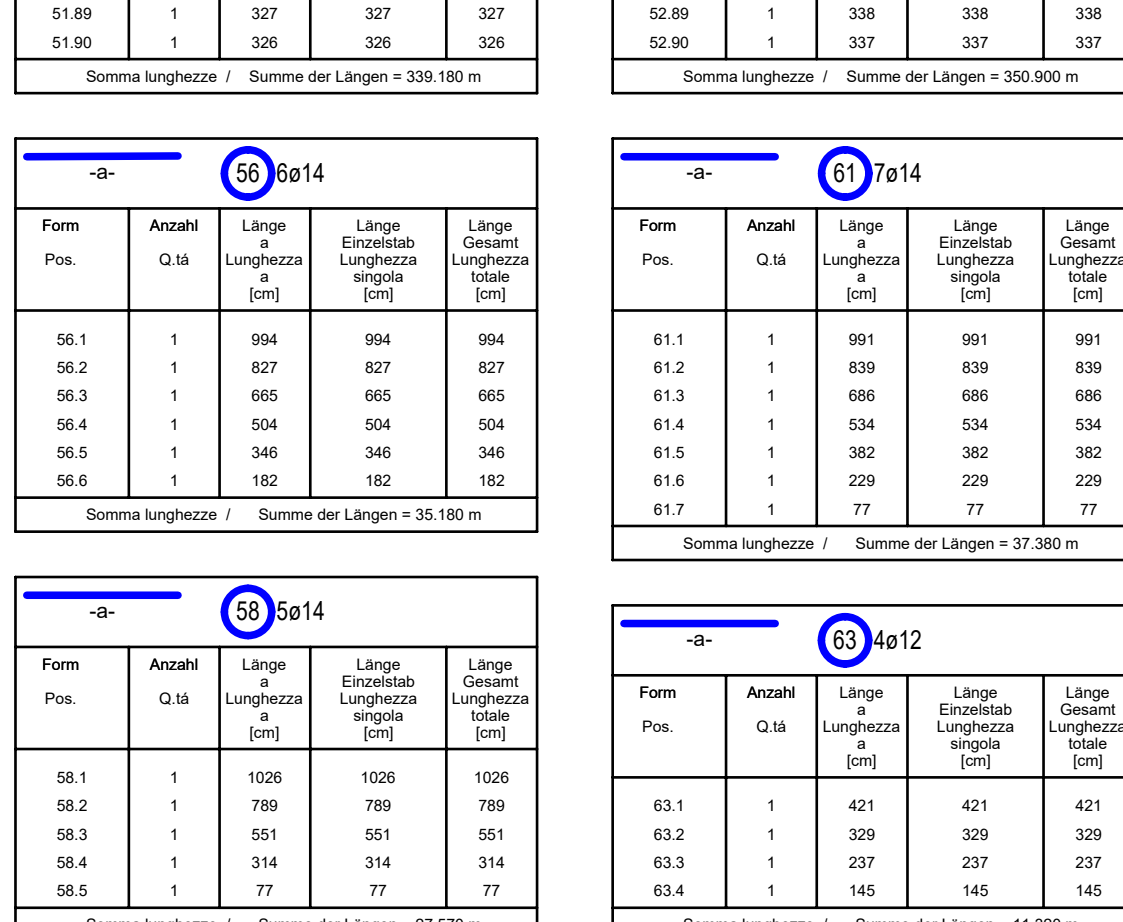
Schnitt 2-2 (erdseitig)
Sezione 2-2 (lato terra)
M/S 1:50



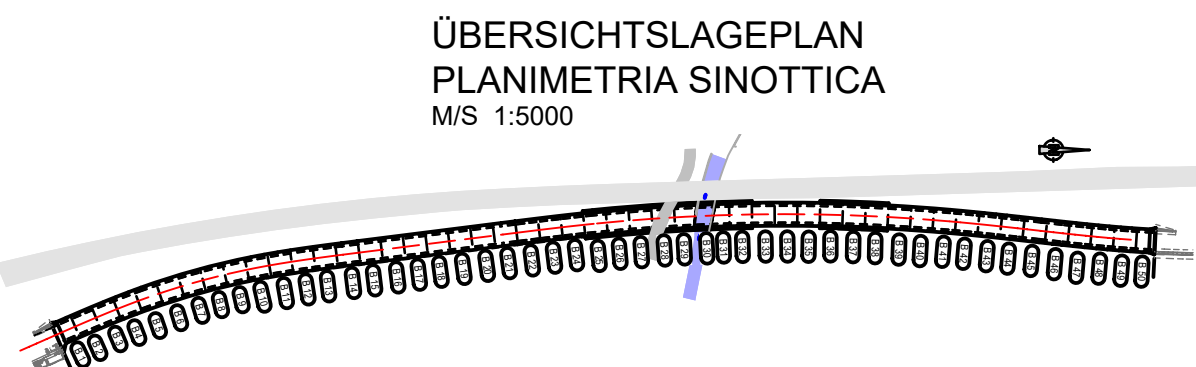
Schnitt E-E
Sezione E-E
M/S 1:50



51.81	1	336
51.82	1	335
51.83	1	334
51.84	1	332
51.85	1	331
51.86	1	330



Schnittführung / guida sezione



BAUSTOFFE MATERIALI					
BETONGÜTE: EXPOSITIONSKL. CALCESTRUZZO: CLASSE D'ESP.	KONSISTENZKL. LAVORABILITÀ	GRÖSSTÖRKN DIAM. MAX. AGGR.	STAHLGÜTE ACCIAIO	BETONBECKUNG COPRIFERRO	
Tunnel Vahn Nord 3, Muro 3	C30/37 XC3/S1(XF2)XA1	S3	d _{gr} 32mm	B450C	5,0cm

ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNG / DISEGNO DI RIFERIMENTO	ZEICHNUNGSNUMMER NUMERO DEL DISEGNO
Tunnel Vahn Portal Nord Gundershi, Galleria Vama imbocco nord plate	BV-S-320
Tunnel Vahn Portal Nord Qaerschwitt, Galleria Vama imbocco nord sezioni trasversali	BV-S-321
Tunnel Vahn Portal Nord Anschien und Schottli, Galleria Vama imbocco nord vate e sezioni	BV-S-322
Tunnel Vahn Portal Nord Flägelwand Ost Fundament 3 Bewehrung, Galleria Vama imbocco nord muro d'ala est fondazione 3 armatura	BV-S-368

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL
 PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO

GEMEINDE VAHRN
 COMUNE DI VARNA

Progetto/progetto:



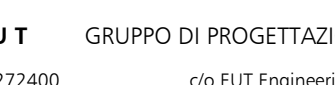
UMFAHRUNG VAHRN
BAUARBEITEN OHNE ANSCHLUSS BRIXEN NORD
CIRCONVALLAZIONE VARNA
OPERE CIVILI SENZA COLLEGAMENTO BRESSANONE NORD

AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO

1	10.08.2018	Tabelle Materialen/ Tabella materiali	T. Ungerer	G. Fischhalter	G. Fischhalter
0	22.01.2016	1. Ausgabe / 1° edizione	M. Ponticelli	M. Böhm	G. Pape
Rev.	Datum/data	Ausgabe, Änderungen / edizione, aggiornamento	erstellt/elaborato	geprüft/esaminato	freigegeben/approv.

Auftraggeber:	committeente
AUTONOME PROVINZ BOZEN Ressort für Bauten Amt für Straßenbau Nord/Ost	PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO Dipartimento ai lavori pubblici Ufficio tecnico strade nord/est

TUNNEL VAHRN	GALLERIA VARNAL
PORTAL NORD	IMBOCCO NORD
FLÜGELWAND OST Wand 3	MURO D'ALA EST MURO 3
BEWEHRUNG	ARMATURA

 <p>ILF CONSULTING ENGINEERS</p>	 <p>EUT ENGINEERING</p>	<p>Mall/Staß/stical: 1:50</p>
<p>PLANUNGSGRUPPE</p> <p>c/o EUT Engineering GmbH Dantestraße 134, 39042 Brösen</p>	<p>ILF - EUT</p> <p>Tel. : +39 0472 272.400 Email: info@eut.bz.it</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>c/o EUT Engineering srl Via Dante 134, 39042 Bressanone</p>
		<p>Plan Nr./tav. n.: BV-S-369</p>
		<p>Einlage Nr./allegato n.: 4-69</p>