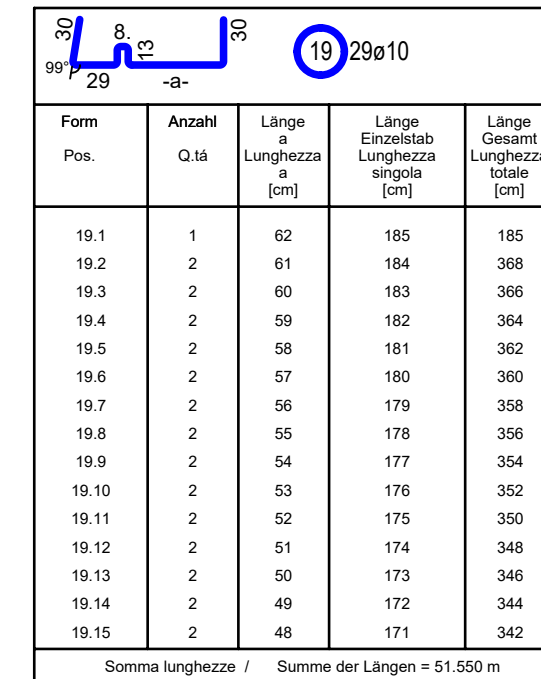
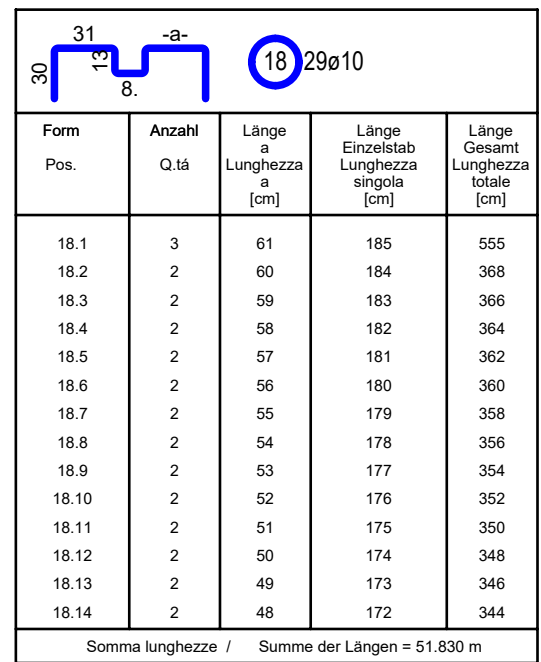
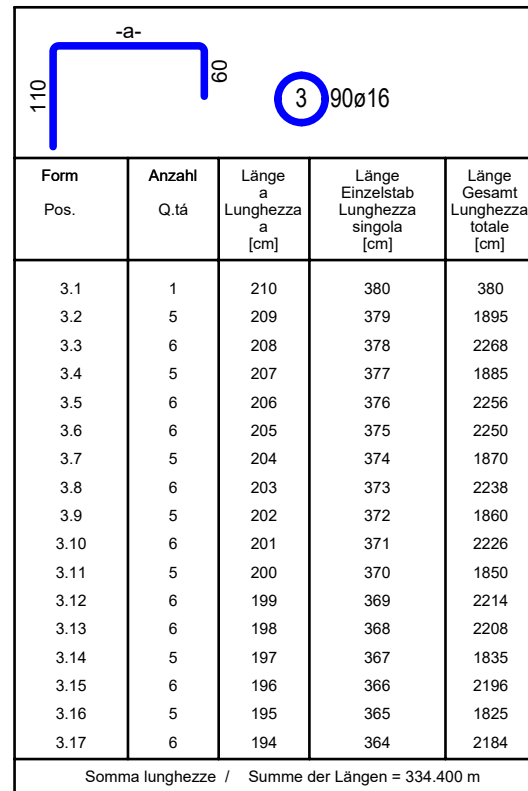


Draufsicht Fundament 3
Vista dall'alto di fondazione 3
M/S 1:50



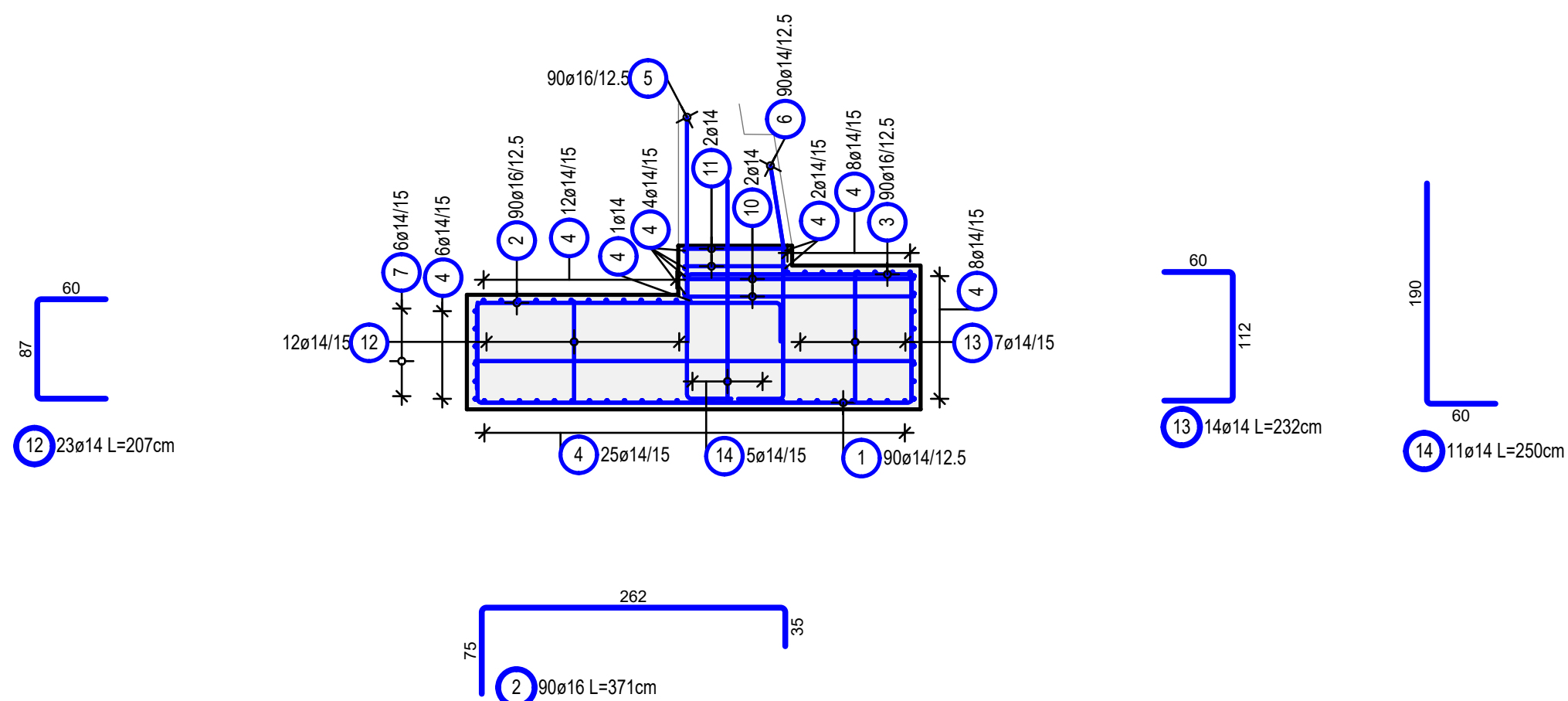
Schnitt A-A
Sezione A-A
M/S 1:50



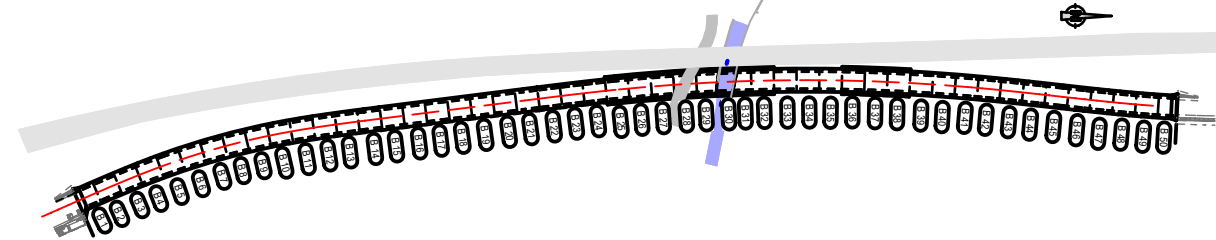
Stabliste / tabella dei ferri

Pos.	Stk	ø	Einzel Länge	Gesamt Länge	Masse
pos.	n.	[mm]	lungh. singola	lunghezza totale	peso
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	90	14	5.70	513.00	620.73
2	90	16	3.71	333.90	527.56
3	90	16	-X-	334.40	528.35
4	66	14	11.15	735.90	890.44
5	90	16	2.99	269.10	425.18
6	90	14	2.42	217.80	263.54
7	12	14	4.97	59.64	72.16
8	2	14	3.33	6.66	8.06
9	2	14	2.23	4.46	5.40
10	2	14	3.18	6.36	7.70
11	2	14	2.08	4.16	5.03
12	23	14	2.07	47.61	57.61
13	14	14	2.32	32.48	39.30
14	11	14	2.50	27.50	33.28
15	26	20	3.04	79.04	195.23
16	4	16	11.05	44.20	69.84
17	26	16	2.54	66.04	104.34
18	29	10	-X-	51.84	31.99
19	29	10	-X-	51.55	31.81

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



ÜBERSICHTSLAGEPLAN
PLANIMETRIA SINOTTICA
M/S 1:5000



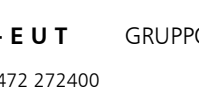


BAUSTOFFE MATERIALI					
	BETONGÜTE/ EXPOSITIONSKL. CALCESTRUZZO/ CLASSE D'ESP.	KONSISTENZKL. LAVORABILITÀ	GRÖSSTKORN DIAM. MAX. AGGR.	STAHLGÜTE ACCIAIO	BETONDECKUNG COPRIFERRO
Tunnel Vahrm Fundament 3 fondazione 3	C25/30 XG2	S3	d _{gr} = 32mm	B450C	5,0cm
ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNG / DISEGNO DI RIFERIMENTO				ZEICHNUNGSNUMMER NUMERO DEL DISEGNO	
Tunnel Vahrm Portal Nord Grundriss. Galleria Varna imbocco nord pianta				BV-S-320	
Tunnel Vahrm Portal Nord Querschnitte. Galleria Varna imbocco nord sezioni trasversali				BV-S-321	
Tunnel Vahrm Portal Nord Ansichten und Schnitte. Galleria Varna imbocco nord viste e sezioni				BV-S-322	
Tunnel Vahrm Portal Nord Flügelfwand Ost Wand 3 Bewehrung. Galleria Varna imbocco nord muro d'ala est muro 3 armatura				BV-S-369	

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO		GEMEINDE VAHRN COMUNE DI VARNA
Projekt/progetto:		
<p style="text-align: center;">UMFAHRUNG VAHRN BAUARBEITEN OHNE ANSCHLUSS BRIXEN NORD CIRCONVALLAZIONE VARNA OPERE CIVILI SENZA COLLEGAMENTO BRESSANONE NORD</p>		
AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO		

1	10.08.2018	Tabelle Materialien/ Tabella materiali	T. Ungerer	G. Fischnaller	G. Fischnaller
0	22.01.2016	1. Ausgabe / 1° edizione	M. Ponticelli	M. Böhm	O. 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
Dokumentittel:	titolo del documento:
TUNNEL VAHRN	GALLERIA VARNA
PORTAL NORD	IMBOCCO NORD
FLÜGELWAND OST FUNDAMENT 3	MURO D'ALA EST FONDAZIONE 3
BEWEHRUNG	ARMATURA

 <div> <div>CONSULTING ENGINEERS</div> </div>	 <div> <div>EUT</div> <div>ENGINEERING</div> </div>	<div> <div>Maßstab/scale:</div> <div>1:50</div> </div>
<div> <div>PLANUNGSGRUPPE</div> <div>c/o EUT Engineering GmbH Dantestraße 134, 39042 Brixen</div> </div>	<div> <div>ILF - EUT GRUPPO DI PROGETTAZIONE</div> <div>Tel. +39 0472 272400 Email: info@eut.bz.it</div> </div>	<div> <div>c/o EUT Engineering srl</div> <div>Via Dante 134, 39042 Bressanone</div> </div>
		<div> <div>Plan Nr./tav. n.:</div> <div>BV-S-368</div> </div>
		<div> <div>Einlage Nr./allegato n.:</div> <div>4-68</div> </div>