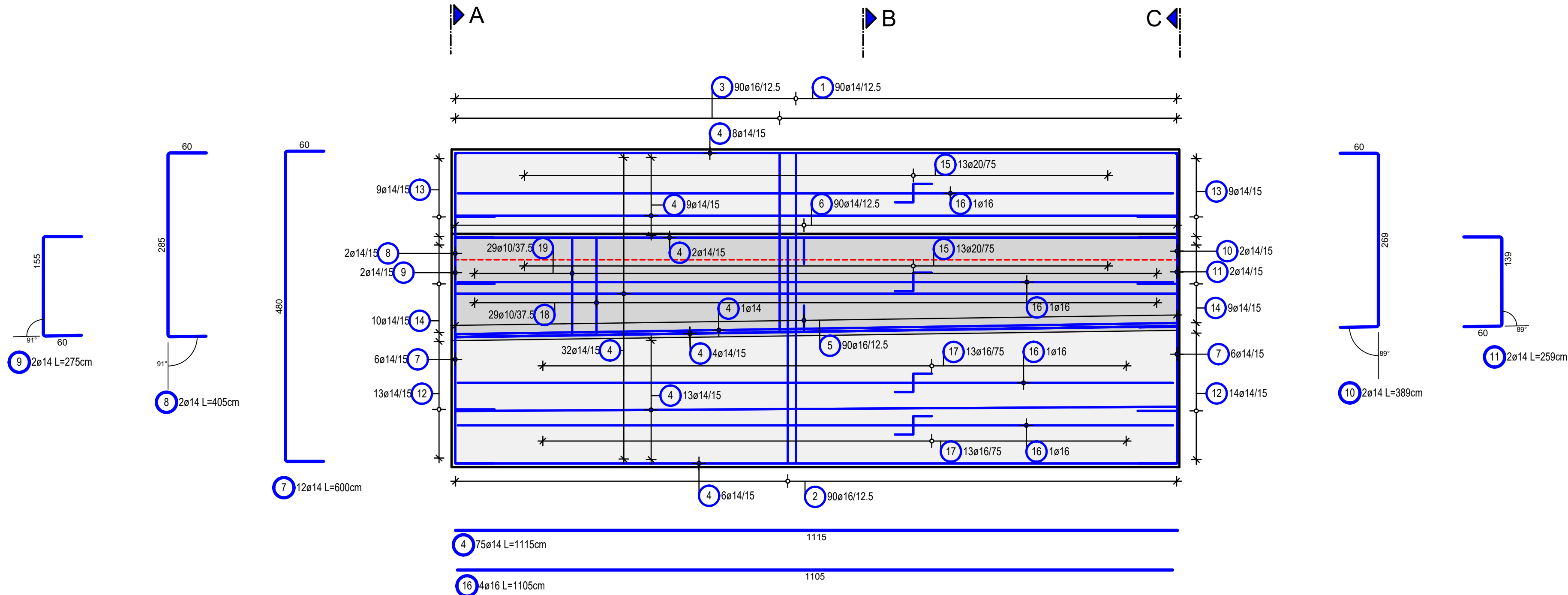
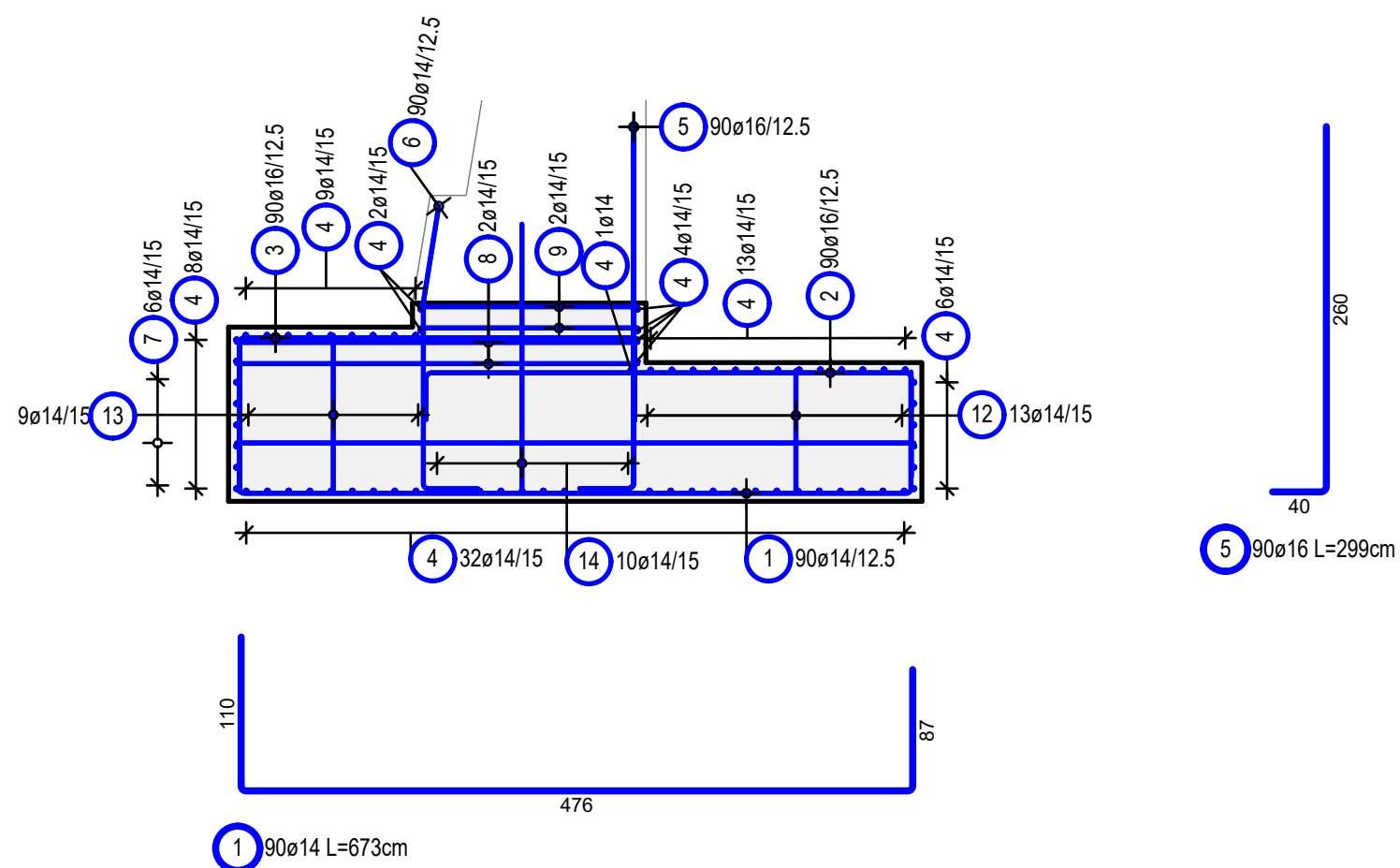


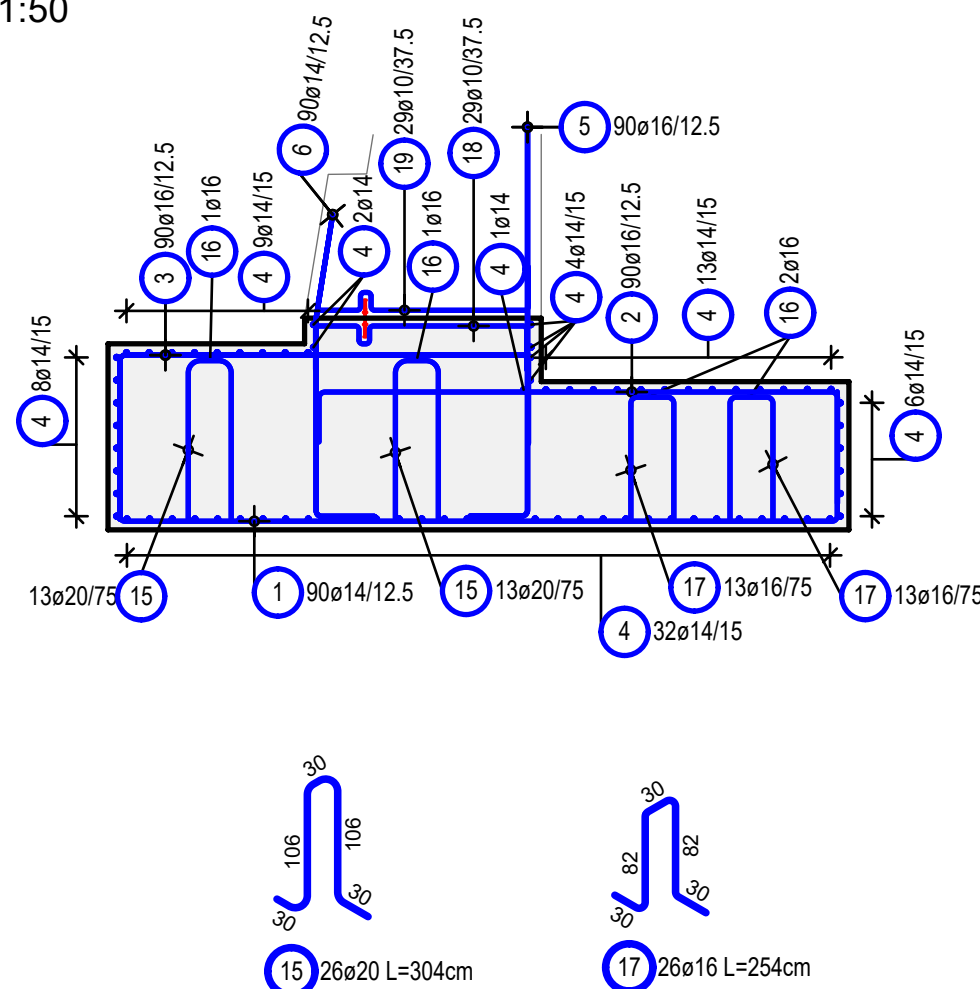
Draufsicht Fundament 1
Vista dall'alto di fondazione 1
M/S 1:50



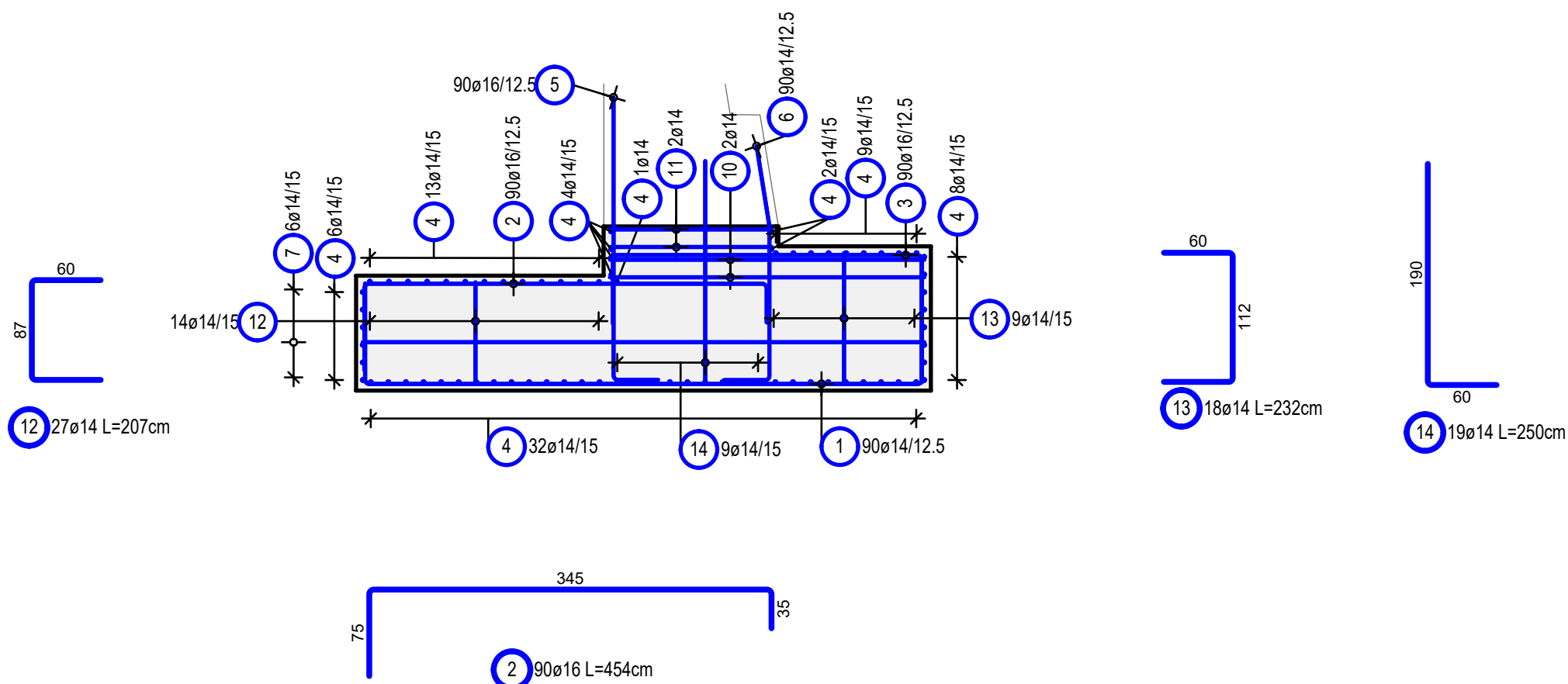
Schnitt A-A
Sezione A-A
M/S 1:50



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



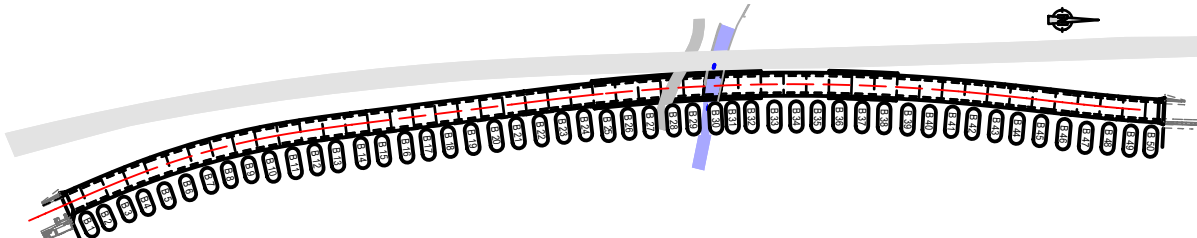
Schnitt C-C
Sezione C-C
M/S 1:50



Form Pos.	Anzahl Q.la	Länge a Lunghezza [cm]	Länge Einzelstab Lunghezza singola [cm]	Länge Gesamt Lunghezza totale [cm]
18.1	3	112	236	708
18.2	2	111	235	470
18.3	2	110	234	468
18.4	2	109	233	466
18.5	2	108	232	464
18.6	2	107	231	462
18.7	2	106	230	460
18.8	2	105	229	458
18.9	2	104	228	456
18.10	2	103	227	454
18.11	2	102	226	452
18.12	2	101	225	450
18.13	2	100	224	448
18.14	2	99	223	446
Summa lunghezz / Summe der Längen = 66.620 m				

Form Pos.	Anzahl Q.la	Länge a Lunghezza [cm]	Länge Einzelstab Lunghezza singola [cm]	Länge Gesamt Lunghezza totale [cm]
19.1	1	113	236	236
19.2	2	112	235	470
19.3	2	111	234	468
19.4	2	110	233	466
19.5	2	109	232	464
19.6	2	108	231	462
19.7	2	107	230	460
19.8	2	106	229	458
19.9	2	105	228	456
19.10	2	104	227	454
19.11	2	103	226	452
19.12	2	102	225	450
19.13	2	101	224	448
19.14	2	100	223	446
19.15	2	99	222	444
Summa lunghezz / Summe der Längen = 66.340 m				

ÜBERSICHTSLAGEPLAN
PLANIMETRIA SINOTTICA
M/S 1:5000



BAUSTOFFE MATERIALI		KONSISTENZKL. LAVORABILITÀ		STAHLGÜTE ACCIAIO	BETONDECKUNG COPRIFERRO
Tunnel Vahrn Fundament 1 fondazione 1	BETONGÜTE/ EXPOSITIONSKL. CALCESTRUZZO/ CLASSE D'ESP.	C25/30 XC2	S3	dgr= 32mm B450C	5,0cm
ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNG / DISEGNO DI RIFERIMENTO		ZEICHNUNGSNUMMER NUMERO DEL DISEGNO			
Tunnel Vahrn Portal Nord Grundriss, Galleria Varna imbocco nord pianta		BV-S-320			
Tunnel Vahrn Portal Nord Querschnitte, Galleria Varna imbocco nord sezioni trasversali		BV-S-321			
Tunnel Vahrn Portal Nord Ansichten und Schnitte, Galleria Varna imbocco nord viste e sezioni		BV-S-322			
Tunnel Vahrn Portal Nord Flügelwand Ost Wand 1 Bewehrung, Galleria Varna imbocco nord muro d'ala est muro 1 armatura		BV-S-365			

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO				GEMEINDE VAHRN COMUNE DI VARNA	
Projekt/progetto: <div>UMFAHRUNG VAHRN BAUARBEITEN OHNE ANSCHLUSS BRIXEN NORD CIRCONVALLAZIONE VARNA OPERE CIVILI SENZA COLLEGAMENTO BRESSANONE NORD</div>					
AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO					
1	10.08.2018	Tabelle Materialen/ Tabella materiali	T. Ungerer	G. Fischnaller	G. Fischnaller
0	22.01.2016	1. Ausgabe / 1ª edizione	M. Ponticelli	M. Böhm	O. Pape
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			commitente: PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO Dipartimento ai lavori pubblici Ufficio tecnico strade nord/est		
Dokumenttitel: TUNNEL VAHRN PORTAL NORD FLÜGELWAND OST FUNDAMENT 1 BEWEHRUNG			titolo del documento: GALLERIA VARNA IMBOCCO NORD MURO D'ALA EST FONDAZIONE 1 ARMATURA		
 ILF CONSULTING ENGINEERS				Maßstab/scala: 1:50	
PLANUNGSGRUPPE c/o EUT Engineering GmbH Dantestraße 134, 39042 Brixen		ILF - EUT GRUPPO DI PROGETTAZIONE Tel. + 39 0472 272400 Email: info@eut.bz.it		Plan Nr./tav. n.: BV-S-364	
				Einlage Nr./allegato n.: 4-64	

Stabliste / tabella dei ferri

Pos. pos.	Stk n.	Ø [mm]	Einzel Länge lunggh. singola [m]	Gesamt Länge lunghezza totale [m]	Masse peso [kg]
1	90	14	6.73	605.70	732.90
2	90	16	4.54	408.60	645.59
3	90	16	-X-	398.63	629.84
4	75	14	11.15	836.25	1011.86
5	90	16	2.99	269.10	425.18
6	90	14	2.42	217.80	263.54
7	12	14	6.00	72.00	87.12
8	2	14	4.05	8.10	9.80
9	2	14	2.75	5.50	6.66
10	2	14	3.89	7.78	9.41
11	2	14	2.59	5.18	6.27
12	27	14	2.07	55.89	67.63
13	18	14	2.32	41.76	50.53
14	19	14	2.50	47.50	57.48
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-	66.63	41.11
19	29	10	-X-	66.34	40.93
Gesamtmasse / peso totale [kg] :					4455.26