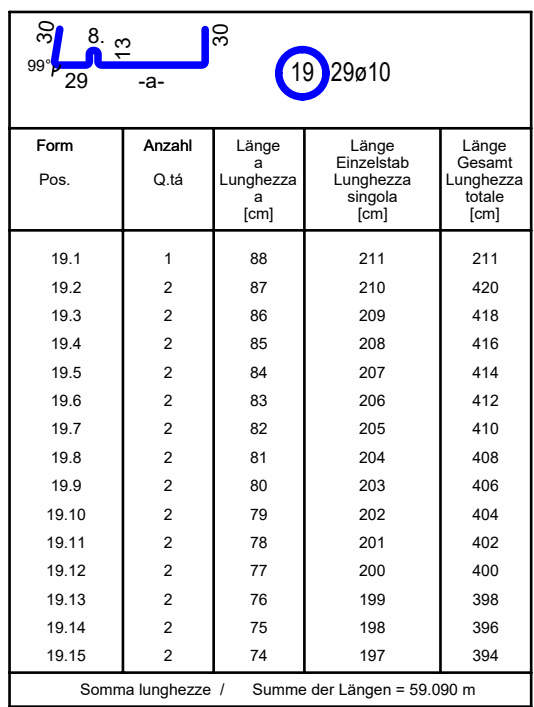
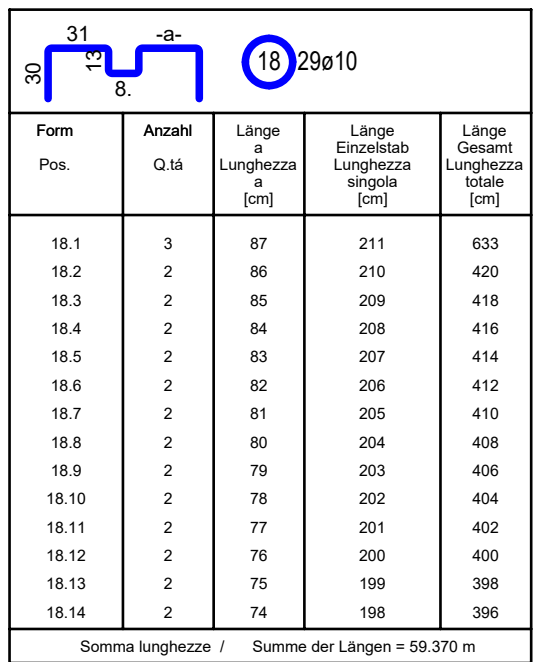
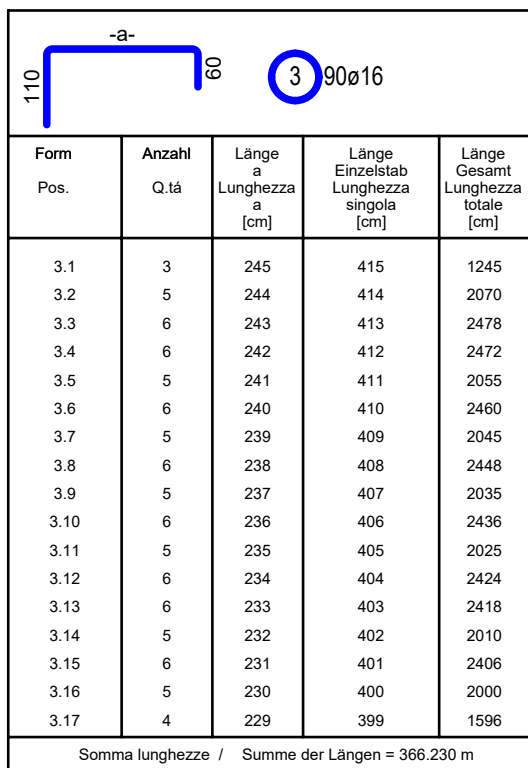


024 UMFAHRUNG VAHRN AP2018 TU VAHRN  
10.08.2018 Plan 1152 Teilbilder 1020/1606/1607/1608/9005

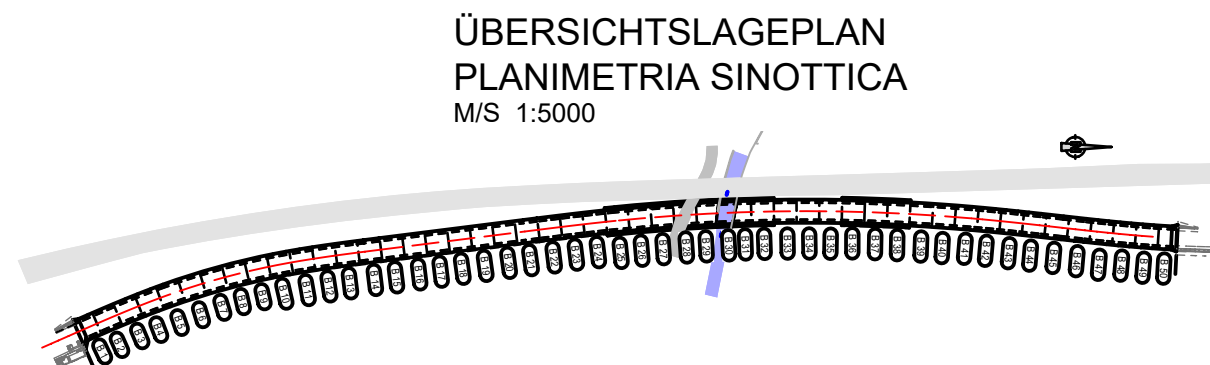


© ILF 2016



Pos.	Stk	ø	Einzel Länge lungh. singola	Gesamt Länge lunghezza totale	Masse
pos.	n.	[mm]	[m]	[m]	peso [kg]
1	90	14	6.22	559.80	677.36
2	90	16	4.13	371.70	587.29
3	90	16	-X-	366.23	578.64
4	70	14	11.15	780.50	944.41
5	90	16	2.99	269.10	425.18
6	90	14	2.42	217.80	263.54
7	12	14	5.49	65.88	79.71
8	2	14	3.69	7.38	8.93
9	2	14	2.49	4.98	6.03
10	2	14	3.53	7.06	8.54
11	2	14	2.33	4.66	5.64
12	25	14	2.07	51.75	62.62
13	14	14	2.32	32.48	39.30
14	13	14	2.50	32.50	39.33
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-	59.38	36.64
19	29	10	-X-	59.09	36.46

Gesamtmasse / peso totale [kg] : 4169.03



<b>BAUSTOFFE MATERIALI</b>					
	BETONGÜTE EXPOSITIONSKL. CALCESTRUZZO/ CLASSE D'ESP.	KONSISTENZKL. LAVORABILITÀ	GRÖSSTKORN DIAM. MAX. AGGR.	STAHLGÜTE ACCIAIO	BETONDECKUNG COPRIFERRO
Tunnel Vahm Fundament 2 fondazione Z	C25/30 XC2	S3	d <sub>gr</sub> = 32mm	B450C	5,0cm
<b>ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNG / DISEGNO DI RIFERIMENTO</b>					<b>ZEICHNUNGSNUMMER NUMERO DEL DISEGNO</b>
Tunnel Vahm Portal Nord Grundrisse, Galleria Varma imbocco nord pianta					BV-S-320
Tunnel Vahm Portal Nord Querschnitte, Galleria Varma imbocco nord sezioni trasversali					BV-S-321
Tunnel Vahm Portal Nord Ansichten und Schnitte, Galleria Varma imbocco nord viste e sezioni					BV-S-322
Tunnel Vahm Portal Nord Flügelfwand Ost Wand 2 Bewehrung, Galleria Varma Imbocco nord muro d'alà est muro 2 armatura					BV-S-367

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO				GEMEINDE VAHRN COMUNE DI VARNA	
Projekt/progetto:					
<h2 style="margin: 0;">UMFAHRUNG VAHRN</h2> <h3 style="margin: 0;">BAUARBEITEN OHNE ANSCHLUSS BRIXEN NORD</h3> <h3 style="margin: 0;">CIRCONVALLAZIONE VARNA</h3> <h3 style="margin: 0;">OPERE CIVILI SENZA COLLEGAMENTO BRESSANONE NORD</h3>					
<h2 style="margin: 0;">AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO</h2>					
1	10.08.2018	Tabelle Materialen/ Tabella materiali	T. Ungerer	G. Fischmaller	G. Fischmaller
0	22.01.2016	1. Ausgabe / 1° edizione	M. Ponticelli	M. Böhm	O. Pape
Rev.	Datum/dala	Ausgabe, Änderungen / edizione, aggiornamento	erstellt/elaborato	geprüft/esaminato	freigegeben/approv.
Auftraggeber: <b>AUTONOME PROVINZ BOZEN</b> Ressort für Bauten Amt für Straßenbau Nord/Ost			<b>PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO</b> Dipartimento ai lavori pubblici Ufficio tecnico strade nord/est		
Dokumenttitel: <b>TUNNEL VAHRN</b>  <b>PORTAL NORD</b> <b>FLÜGELWAND OST FUNDAMENT 2</b> <b>BEWEHRUNG</b>			titolo del documento: <b>GALLERIA VARNA</b>  <b>IMBOCCO NORD</b> <b>MURO D'ALA EST FONDAZIONE 2</b> <b>ARMATURA</b>		
<div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <b>ILF CONSULTING ENGINEERS</b> </div>					
PLANUNGSGRUPPE c/o EUT Engineering GmbH Dantestraße 134, 39042 Brixen			GRUPPO DI PROGETTAZIONE c/o EUT Engineering srl Via Dante 134, 39042 Bressanone		
ILF - EUT Tel. + 39 0472 272400 Email: info@eut.bz.it			Maßstab/scale: <b>1:50</b>		
			Plan Nr./tav. n.: <b>BV-S-366</b>		
			Einlage Nr./allegato n.:		