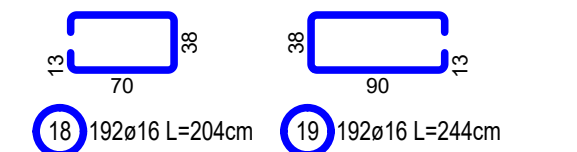


Stabliste / tabella dei ferri

Pos. pos.	Stk. n.	ø (mm)	Einzel Länge Länge singola (mm)	Gesamt Länge lunghezza totale	Masse peso (kg)
1	80	20	5,60	448,00	1106,56
2	80	20	4,00	320,00	798,40
3	80	16	11,75	940,00	1663,74
4	80	16	8,09	647,20	1022,58
5	80	20	3,65	292,00	727,24
6	80	30	8,60	688,00	3017,71
7	80	16	8,29	663,20	2047,89
8	90	20	11,70	1053,00	1660,95
9	26	6	6,40	166,40	26,91
10	80	12	2,29	183,20	45,85
11	12	16	1,90	171,00	152,89
12	90	12	2,42	217,80	193,43
13	90	12	2,10	187,00	167,81
14	80	12	2,10	187,00	153,65
15	12	12	2,36	186,80	167,65
16	136	12	1,55	210,80	187,19
17	136	12	1,75	238,80	214,24
18	16	12	2,44	195,20	610,86
19	192	16	2,44	468,00	743,00
20	180	10	1,14	205,20	126,61
21	180	10	0,94	160,20	104,40

Stahlliste gilt für 1 Block (2 Wände)
tabella dei ferri valido per 1 blocco (2 pareti)

Schubbewehrung umfasst jeweils die 2. Lage
Armatura al taglio agganciati alla 2ª maglia


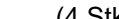


Abstandhalter
Distanziatori

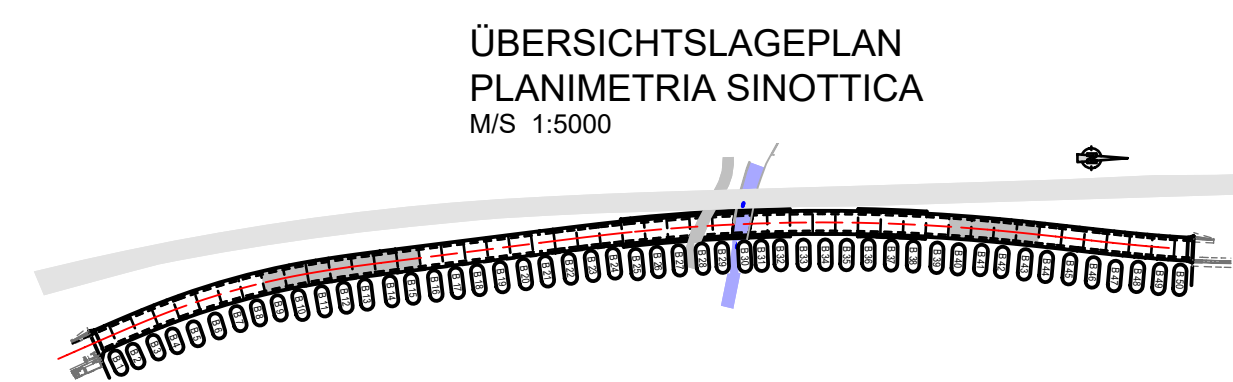
16 136 12 L=155cm 45 65

17 136 12 L=175cm 45 85

(2 Stk. / m²)
(2 pz. / m²)

(4 Stk. / m²)
 (4 pz. / m²)



BAUSTOFFE MATERIALI					
	BETONGÜTE/ EXPOSITIONSKL. CALCESTRUZZO/ CLASSE D'ESP.	KONSISTENZKL. LAVORABILITÀ	GRÖSSTKORN DIM. MAX. AGGR.	STAHLGÜTE ACCIAIO	BETONDECKUNG COPRIFERRO
Wände, Pareti K2	C30/37 XC3/XD1/AF2XA1	S3	d _g = 32mm	B450C	5,0cm

[illegible]

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO



GEMEINDE VARN
COMUNE DI VARNA

Projet/progetto: **UMFAHRUNG VAHRN**
BAUARBEITEN OHNE ANSCHLUSS BRIKEN NORD
CIRCONVALLAZIONE VARNA
OPERE CIVILI SENZA COLLEGAMENTO BRESSANONE NORD

AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO

[illegible]

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:	titolo del documento
TUNNEL VAHRN	GALLERIA VARNA
OFFENE BAUWEISE TYP K2	GALLERIA ARTIFICIALE TIPO K2
WÄNDE B9 - B15, B40 - B43	PARETI B9 - B15, B40 - B43
BEWEHRUNG	ARMATURA

 <p>PLANUNGSGRUPPE c/o IIT Engineering GmbH Tel. + 39 (0)72 373400</p>	 <p>c/o IIT Engineering of</p>	<p>MailBabbar/scale: 1:50</p>
---	---	--------------------------------------

Dantestraße 134, 39042 Brixen	Email: info@euvb.it	Via Dante 134, 39042 Bressanone	Plan Nr./Rev. n.:	
			BV-S-329	
			Einlage Nr./allegato n.:	4-29