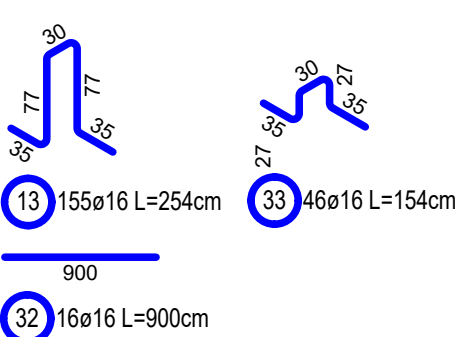


[illegible][illegible]

Fig. 1

Fig. 2

Abstandhalter stehen auf 2. Lage  
Plattenhalter auf 2. Lage



Pos. pos.	Stk n.	$\sigma$ [mm]	Einzel Länge l <sub>ungh</sub> single [mm]	Gesamt Länge l <sub>ungh</sub> total total [mm]	Masse peso [kg]
1	70	14	12,00	840,00	1016,40
2	23	14	5,60	128,80	155,85
3	23	14	4,20	96,60	116,89
4	12	12	5,30	63,60	59,24
5	126	12	3,56	443,56	998,32
6	10	12	3,57	35,70	31,31
7	10	12	3,27	32,70	29,04
8	108	16	2,55	275,40	435,13
9	126	16	2,51	317,16	411,40
10	146	14	1,81	263,40	100,75
11	18	14	2,37	42,62	51,62
12	12	14	2,11	25,32	30,64
13	155	16	2,54	393,70	622,25
14	126	16	2,51	317,16	411,40
15	171	14	1,86	325,66	779,09
16	50	12	3,72	186,00	165,17
17	7	14	3,84	28,68	32,52
18	24	14	3,84	66,24	75,36
19	2	14	2,06	5,30	8,41
20	42	16	6,00	252,00	398,16
21	42	16	5,12	257,04	406,12
22	8	14	5,90	47,20	57,12
23	16	14	4,50	72,30	87,12
24	14	10	9,10	364,00	440,77
25	10	16	3,53	35,30	55,44
26	136	12	1,95	265,20	453,40
27	7	14	5,36	37,52	23,50
28	7	14	5,36	37,52	23,50
29	7	14	2,63	18,41	22,20
30	42	16	5,88	248,96	390,28
31	2	14	2,74	4,54	6,63
32	16	10	9,00	144,00	227,52
33	48	16	1,50	72,00	111,93
34	8	12	3,75	30,00	26,64
35	8	12	7,80	62,40	55,41
36	3	12	1,00	4,00	3,35
37	38	12	-X-	60,09	33,56
38	10	12	1,50	12,00	61,70
39	56	10	4,48	268,80	16,58
40	24	12	1,15	27,60	24,51

Form		Area	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude
Form	Area	Area	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude
30.1	1	115	142	142	142	142	142	142
27.2	1	113	143	143	143	143	143	143
30.5	1	114	144	144	144	144	144	144
27.4	1	113	143	143	143	143	143	143
30.3	1	117	145	145	145	145	145	145
27.7	2	117	146	146	146	146	146	146
30.2	1	118	145	145	145	145	145	145
27.8	2	119	146	146	146	146	146	146
30.6	1	120	147	147	147	147	147	147
30.10	1	121	151	151	151	151	151	151
30.11	1	122	152	152	152	152	152	152
27.12	1	123	153	153	153	153	153	153
30.13	1	124	154	154	154	154	154	154
27.14	1	125	155	155	155	155	155	155
30.15	1	126	156	156	156	156	156	156
30.16	1	127	157	157	157	157	157	157
27.17	1	128	158	158	158	158	158	158
30.18	2	129	159	159	159	159	159	159
30.19	1	130	160	160	160	160	160	160
27.20	1	131	161	161	161	161	161	161
30.21	1	132	162	162	162	162	162	162
27.22	1	133	163	163	163	163	163	163
30.23	1	134	164	164	164	164	164	164
27.24	2	135	165	165	165	165	165	165
30.25	1	136	166	166	166	166	166	166
27.26	1	137	167	167	167	167	167	167
30.27	1	138	168	168	168	168	168	168
27.28	1	139	169	169	169	169	169	169
30.29	2	140	170	170	170	170	170	170
27.30	1	141	171	171	171	171	171	171
30.31	1	142	172	172	172	172	172	172
30.32	1	143	173	173	173	173	173	173
27.33	1	144	174	174	174	174	174	174

BAUSTOFFE		MATERIALI			
	BETONGESTÜPPUNGSPHASE CALCESTRUZZO CLASSE D'ESP.	KONSTRUKTIONZ LAVORABILITÀ	STRECKFORM DIAM. MAX. AGGER.	STARKUTE BAGGIO	BETONBECKUNG COPRIMENTO
Fundamente (Fondazioni)	C25/30 XC2	S3	dg+ 32mm	B450C	5,0cm
Wände (Muri)	C30/37 XC3/10XF20A1	S3	dg+ 32mm	B450C	5,0cm
Wände Betondeckplatte Muri della centrale di servizio	C30/37 XC3/10XF20A1	S3	dg+ 32mm	B450C	5,0cm
Decke Betondeckplatte Sottola della centrale di servizio	C30/37 XC3/10XF20A1	S3	dg+ 32mm	B450C	5,0cm
Zwischenboden Betondeckplatte controsoffitto della centrale di servizio	C30/37 XC3/10XF20A1	S3	dg+ 32mm	B450C	3,0cm

ZUGEHOERIGE ZEICHNUNG / DESIGN DI RIFERIMENTO	ZEICHNUNGSNUMERO NUMERO DEL DISSEGNO
Tunnel Valma Lagerhaus Draufstund Erdstaend Langenschnitt, Teil 1 Galleria Valma pianura vista dall'alto stato: fresche profilo longitudinale, parte 1	SV-5-301
Tunnel Valma Lagerhaus Draufstund Erdstaend Langenschnitt, Teil 2 Galleria Valma pianura vista dall'alto stato: fresche profilo longitudinale, parte 2	SV-5-302
Tunnel Valmhof Portal Süd Grundlege   Galleria Valma imbocco sud pianta	SV-5-316
Tunnel Valmhof Portal Süd Schritte   Galleria Valma imbocco sud pianta	SV-5-317
Tunnel Valmhof Portal Süd Ansichten und Schnitte   Galleria Valma imbocco sud viste e sezioni	SV-5-318
Tunnel Valmhof Portal Süd Rückwärtsecke und Betreibegebäude Galleria Valma imbocco sud: bacino di risalita e edificio di gestione	SV-5-319
Tunnel Valmhof Portal Süd Flaggende Ost Wand   1. Bauung Galleria Valma imbocco sud muro d'alea nord e 1. ammasso	SV-5-379
Tunnel Valmhof Portal Süd Betreibegebäude Wälder Bewehrung Galleria Valma imbocco centrale di servizio muro di sostegno	SV-5-382
Tunnel Valmhof Portal Süd Betreibegebäude Zuercherbenden Bewehrung Galleria Valma imbocco centrale di servizio controfossato armatura	SV-5-383
Tunnel Valmhof Portal Süd Betreibegebäude Decke Bewehrung Galleria Valma imbocco centrale di servizio sovrastante	SV-5-384

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 Materialien/ Tabella materiali	T. Ungerer	G. Fischbacher	G. Fischbacher
0	22.01.2016	1. Ausgabe / 1ª edizione	D. Klotz	M. Böhm	M. Roner

Auftraggeber:	committente:
---------------	--------------

Ressort für Bauten Amt für Straßenbau Nord/Ost	Dipartimento ai lavori pubblici Ufficio tecnico strade nord/est
---	--

Dokumenttitel:	titolo del documento:
----------------	-----------------------

TUNNEL VARRIN	GALLERIA VARNA
PORTAL SUD	IMBOCCO SUD

FLÜGELWAND OST FUNDAMENT 1 BEWEHRUNG	MURO D'ALA EST FONDAZIONE 1 ARMATURA
---	---

[illegible]




[illegible]

c/o EUT Engineering GmbH  
Dantestraße 134, 39042 Brixen

Tel. +39 0472 272400  
Email: [info@eut.bz.it](mailto:info@eut.bz.it)

c/o EUT Engineering srl  
Via Dante 134, 39042 Bressanone

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Pian Nr./tav. n.: BV-S-378

Dr. Ing. GEORG HACHMAYER Nr. 924 INGENIEURKAMMER	Einlage Nr./allegato n.:
--	--------------------------