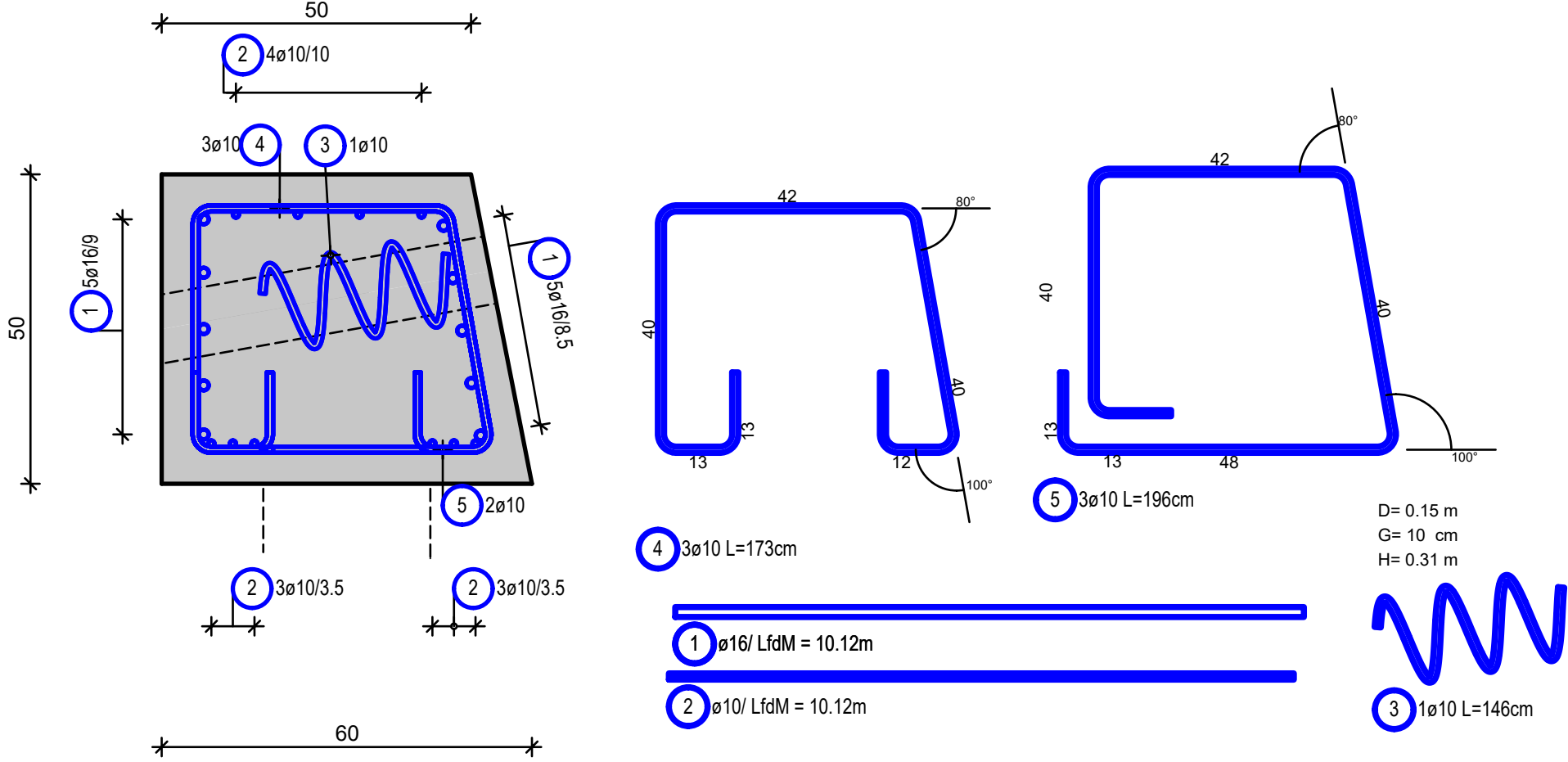


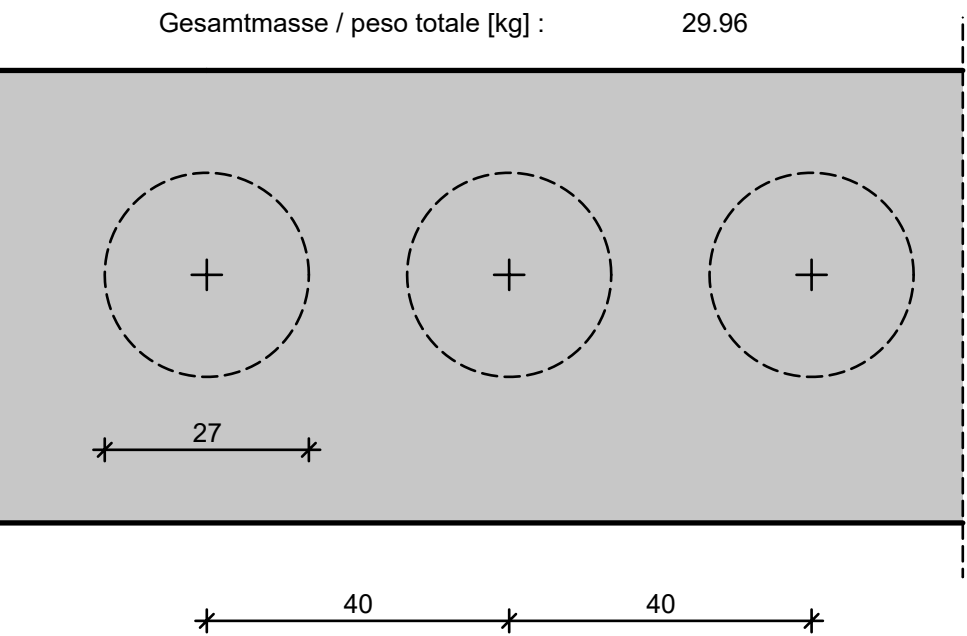
KOPFBALKEN  
TRAVE DI TESTA

M 1:10



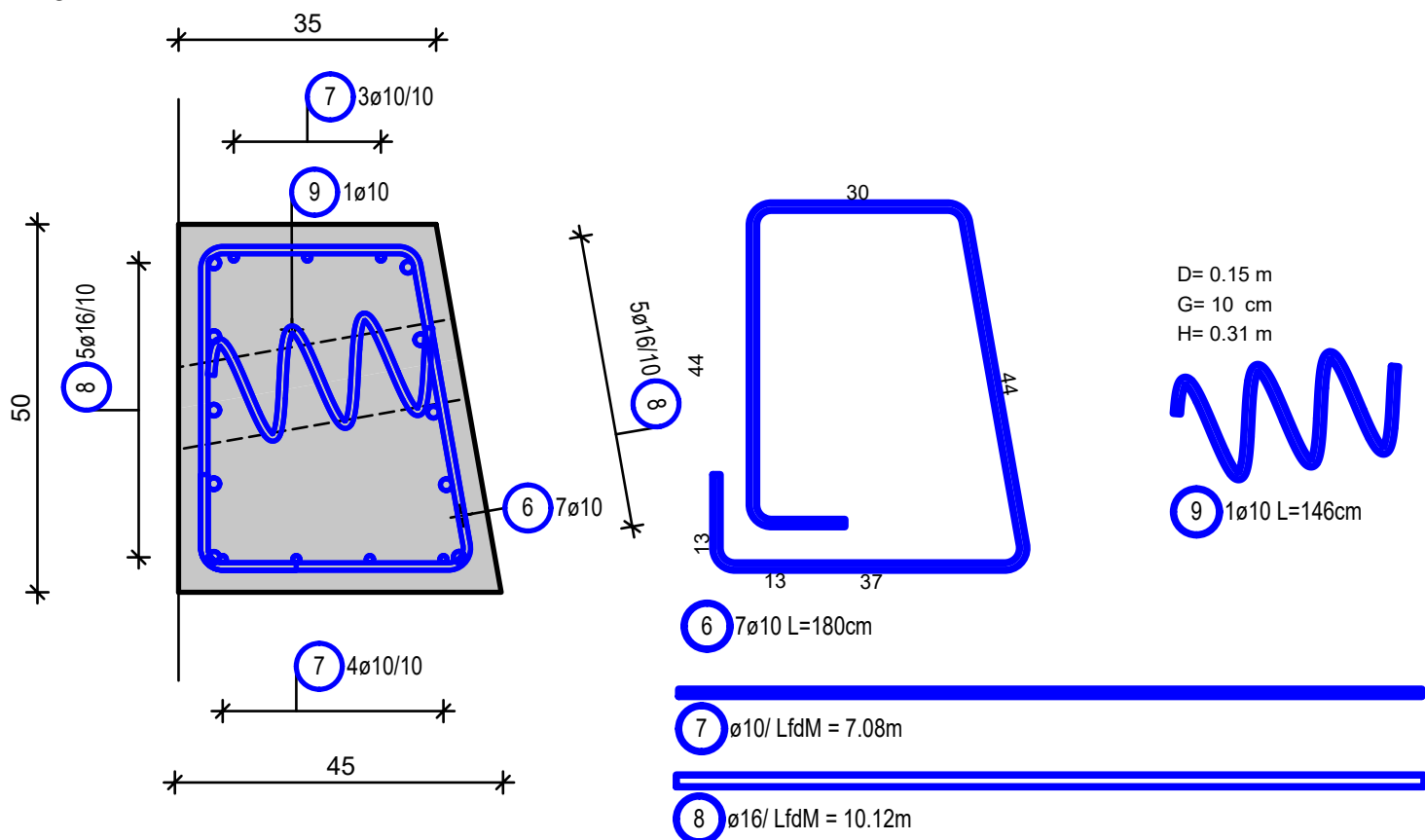
RUNDSTAHLBEWEHRUNG pro lfm  
ARMATURA BARRE TONDE per ml

Pos.	Stk.	ø	Einzel Länge lungh. singola	Gesamt Länge lunghezza totale	Masse peso
pos.	n.	[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	1	16	Lfdm	10.12	15.99
2	1	10	Lfdm	10.12	6.24
3	1	10	1.46	1.46	0.90
4	3	10	1.73	5.19	3.20
5	3	10	1.96	5.88	3.63



ANKERBALKEN  
TRAVE DI RIPARTIZIONE

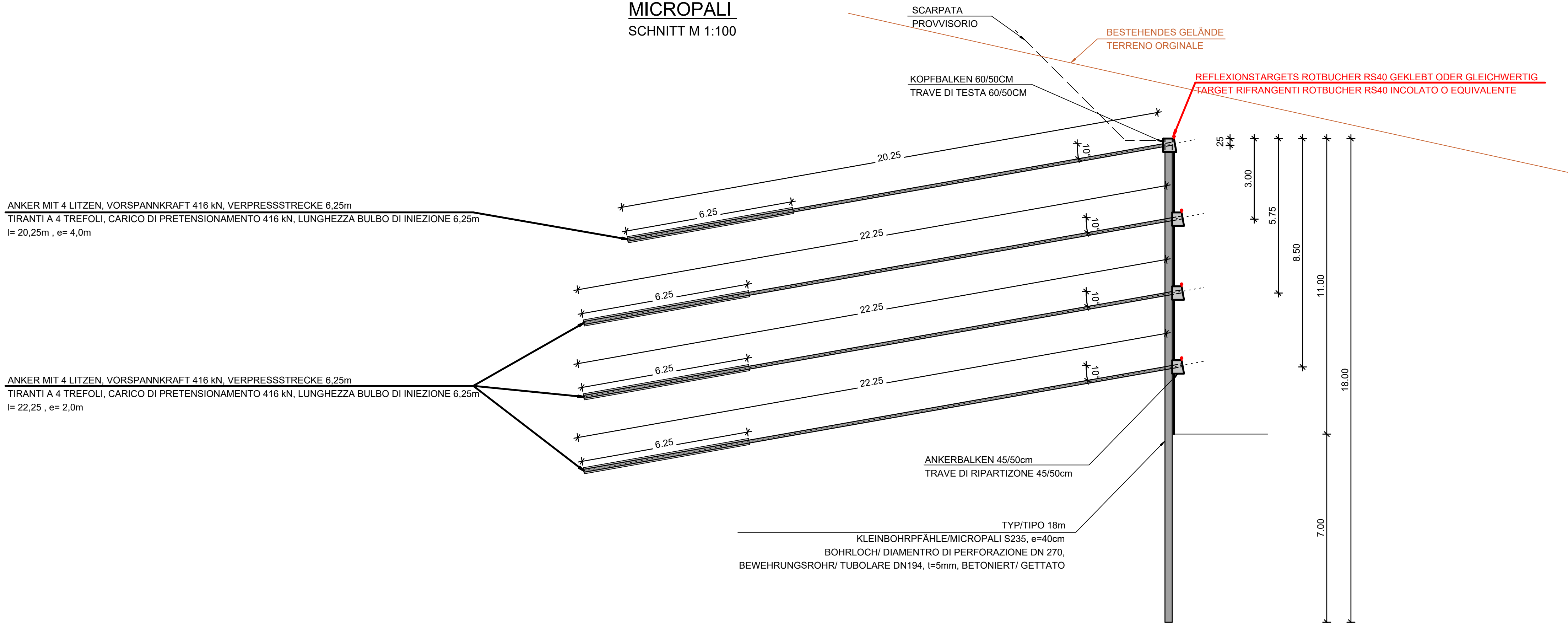
M 1:10



RUNDSTAHLBEWEHRUNG pro lfm  
ARMATURA BARRE TONDE per ml

Pos.	Stk.	ø	Einzel Länge lungh. singola	Gesamt Länge lunghezza totale	Masse peso
pos.	n.	[mm]	[m]	[m]	[kg]
6	7	10	1.80	12.60	7.77
7	1	10	Lfdm	7.08	4.37
8	1	16	Lfdm	10.12	15.99
9	1	10	1.46	1.46	0.90

KLEINBOHRPFÄHLE  
MICROPALI  
SCHNITT M 1:100



BAUSTOFFE MATERIALI		KONSISTENZKL. LAVORABILITÀ		STÄHLGÜTE ACCIAIO	BETONDECKUNG COPRIFERRO
BETONTEIL STRUTTURE IN CLS	BETONGÜTE/ EXPOSITIONSKL. CALCESTRUZZO/ CLASSE D'ESP.	S3	dg= 32mm	B450C	5,0cm

ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNG / DISEGNO DI RIFERIMENTO	ZEICHNUNGSNUMMER NUMERO DEL DISEGNO
Tunnel Vahrn Lageplan Draufsicht Endzustand Längsschnitt, Teil 1 / Galleria Varna planimetria vista dall'alto stato finale profilo longitudinale, parte 1	BV-S-0301
Tunnel Vahrn Lageplan Draufsicht Endzustand Längsschnitt, Teil 2 / Galleria Varna planimetria vista dall'alto stato finale profilo longitudinale, parte 2	BV-S-0302
Tunnel Vahrn Querprofile km 3+775 - 4+075 / Galleria Varna sezioni trasversali km 3+775 - 4+075	BV-S-0305
Tunnel Vahrn Querprofile km 4+100 - 4+425 / Galleria Varna sezioni trasversali km 4+100 - 4+425	BV-S-0306
Tunnel Vahrn Baugrubensicherung Ansicht West / Galleria Varna consolidamento scavo viste ovest	BV-S-0391
Tunnel Vahrn Baugrubensicherung Ansicht Ost / Galleria Varna consolidamento scavo viste est	BV-S-0392

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO				GEMEINDE VAHRN COMUNE DI VARNA	
Projekt/progetto: <div>UMFAHRUNG VAHRN</div> <div>BAUARBEITEN OHNE ANSCHLUSS BRIKEN NORD</div> <div>CIRCONVALLAZIONE VARNA</div> <div>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	T. Braunogger	R. Feldbacher	M. Roner
Rev.	Datum/data	Ausgabe, Änderungen / edizione, aggiornamento	erstellt/elaborato	geprüft/esaminato	freigegeben/approv.
Auftraggeber: <div>AUTONOME PROVINZ BOZEN</div> <div>Ressort für Bauten</div> <div>Amt für Straßenbau Nord/Ost</div>			committeente: <div>PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO</div> <div>Dipartimento ai lavori pubblici</div> <div>Ufficio tecnico strade nord/est</div>		
Dokumenttitel: <div>TUNNEL VAHRN</div> <div>REGELSCHNITTE</div> <div>BAUGRUBENSICHERUNG</div>			titolo del documento: <div>GALLERIA VARNA</div> <div>SEZIONI TIPO</div> <div>CONSOLIDAMENTO SCAVO</div>		
<div> BERATENDE INGENIEURE</div> <div>PLANUNGSGRUPPE</div> <div>c/o EUT GmbH Dantestrasse, 132 39042 Brixen</div>			<div> EUT</div> <div>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</div> <div>I L F - E U T</div> <div>Tel. 39 / 0472 / 27 2400 Fax 39 / 0472 / 27 2424 Email: info@eut.bz.it</div> <div>c/o EUT srl Via Dante 132 39042 Bressanone</div>		
			Maßstab/scala: 1:100 1:10		
			Plan Nr./tav. n.: BV-S-390		
			Einlage Nr./allegato n.: 4-90		