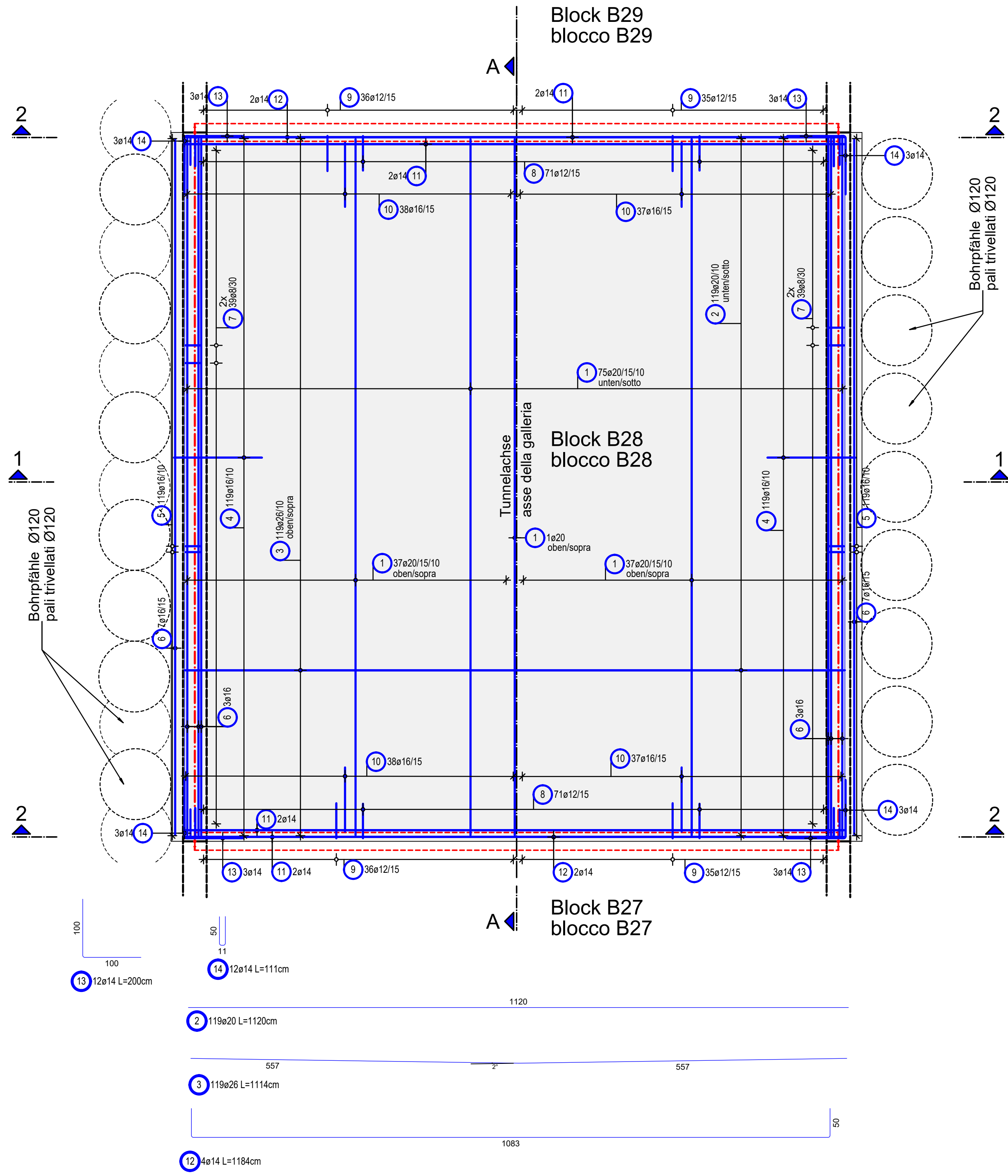
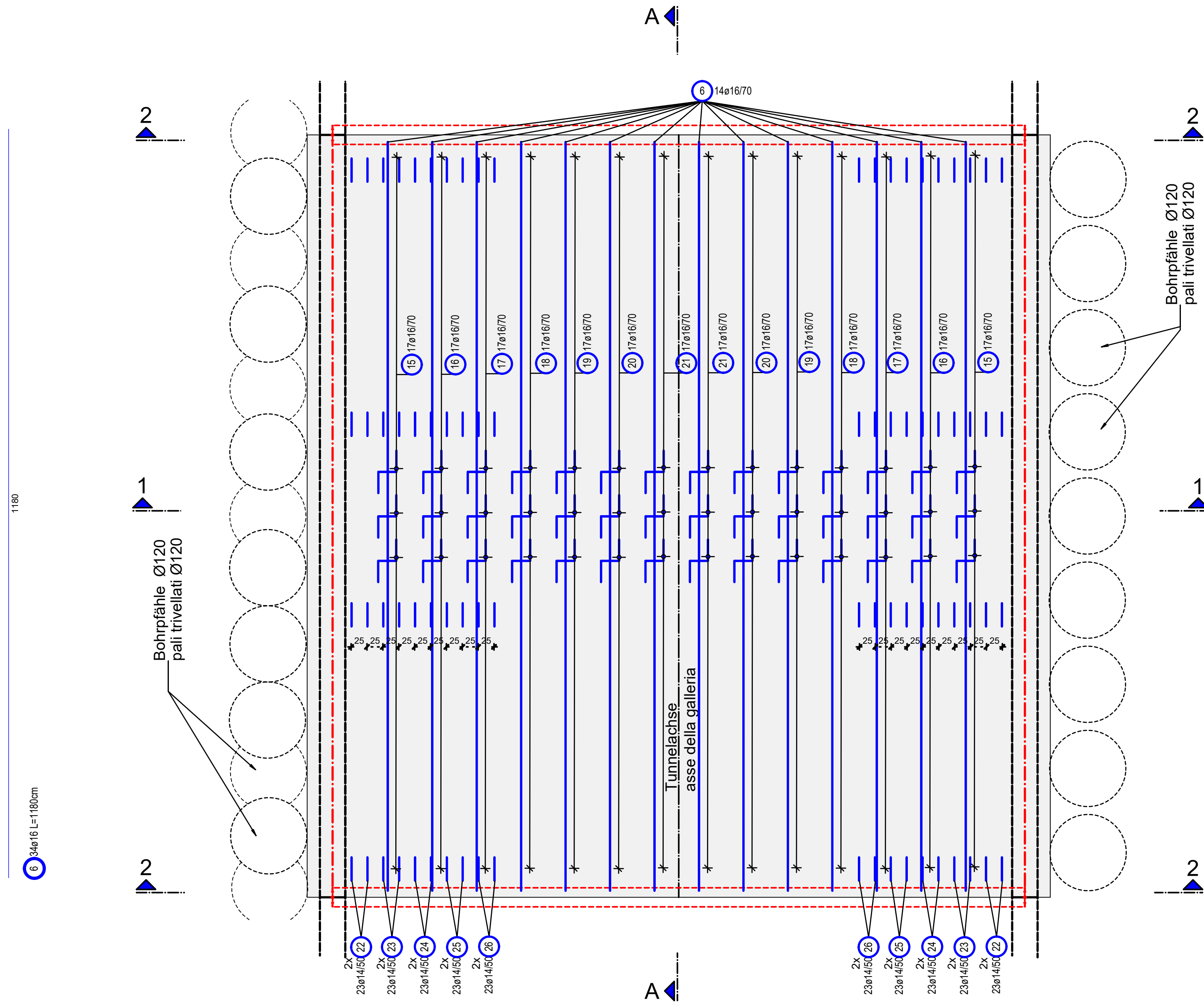


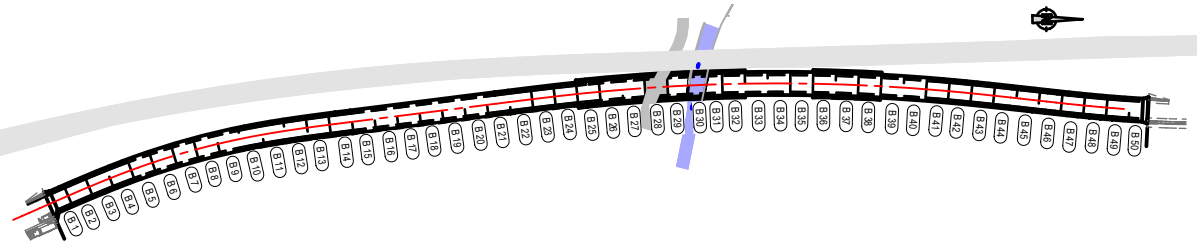
Sohlplatte Draufsicht
Platea vista dall'alto
M/S 1:50



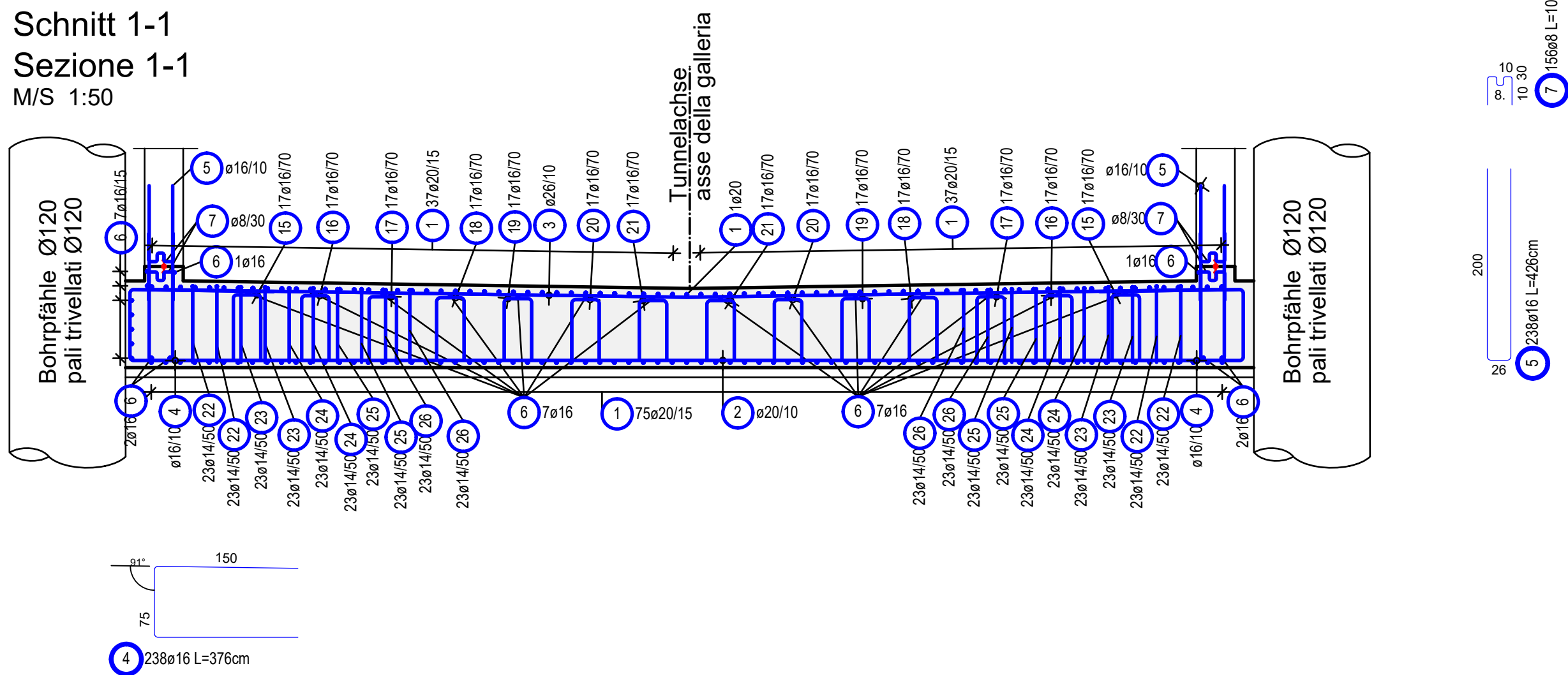
Sohlplatte Abstandhalter und Schubbewehrung
Platea distanziatori e armatura a taglio
M/S 1:50



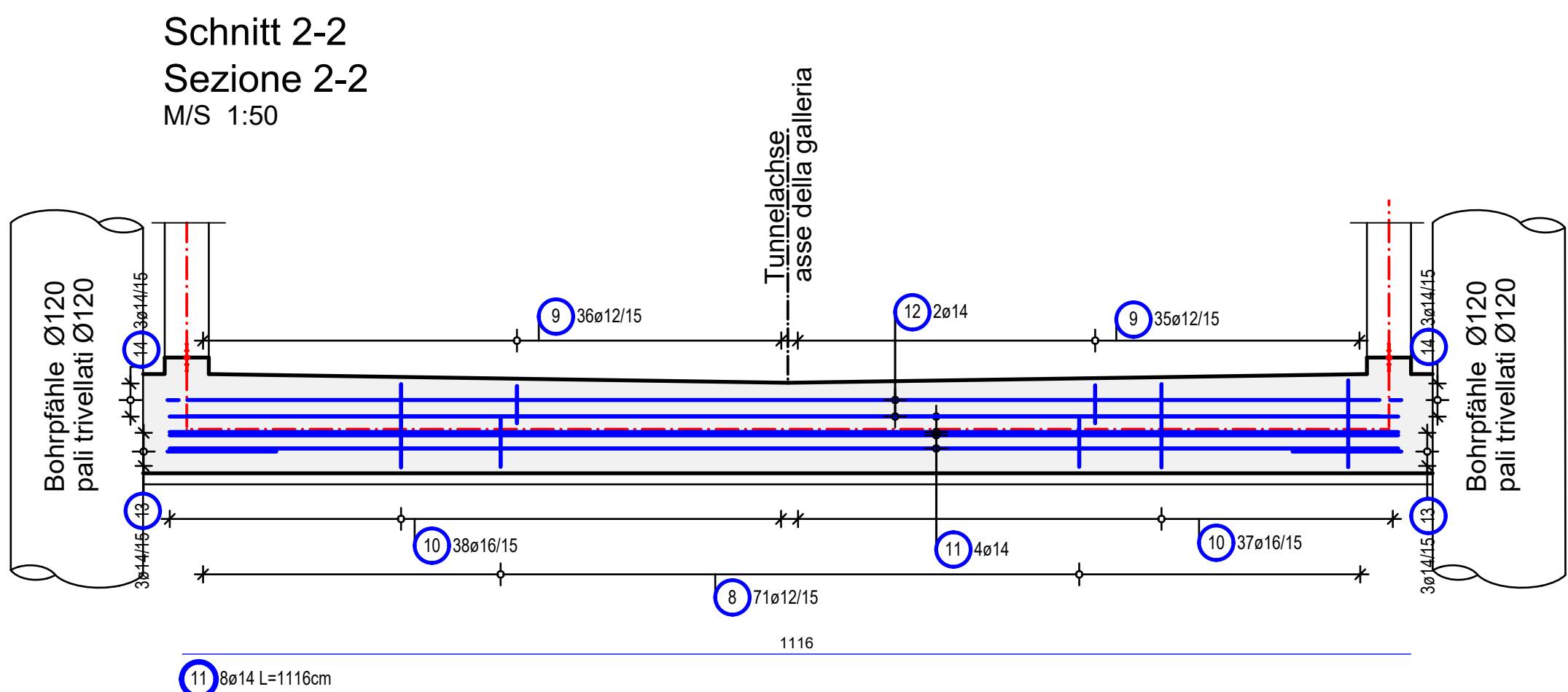
ÜBERSICHTSLAGEPLAN
PLANIMETRIA SINOTTICA
M/S 1:5000



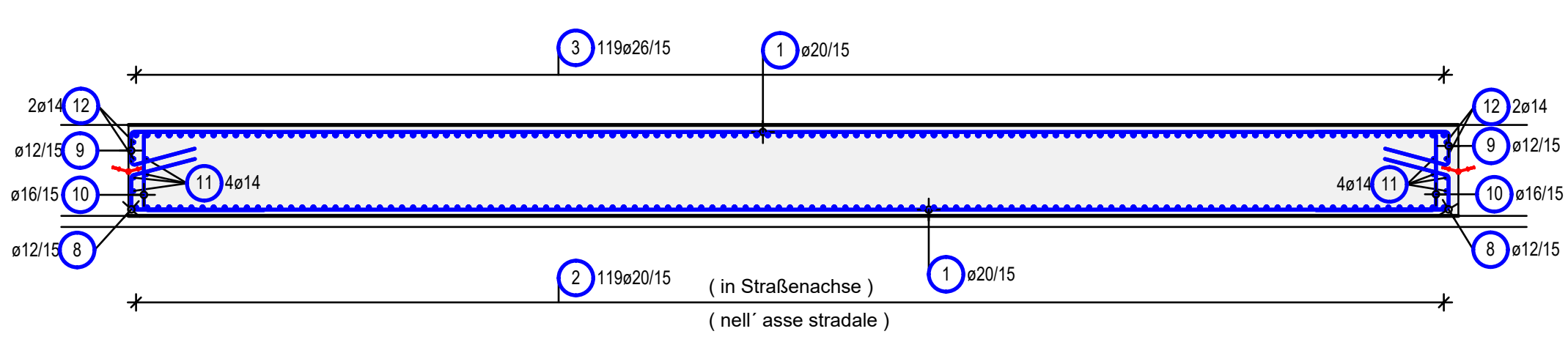
Schnitt 1-1
Sezione 1-1
M/S 1:50



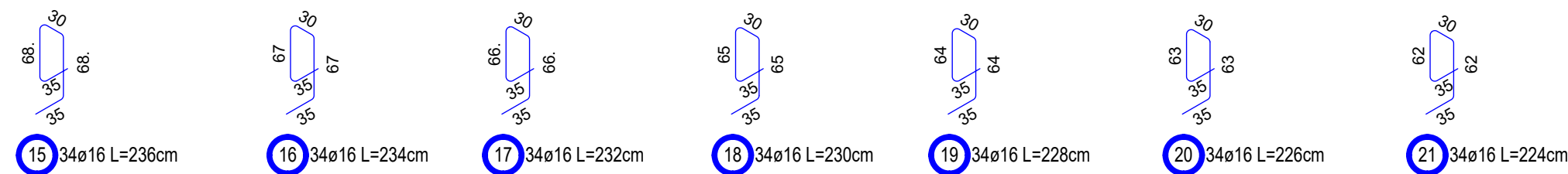
Schnitt 2-2
Sezione 2-2
M/S 1:50



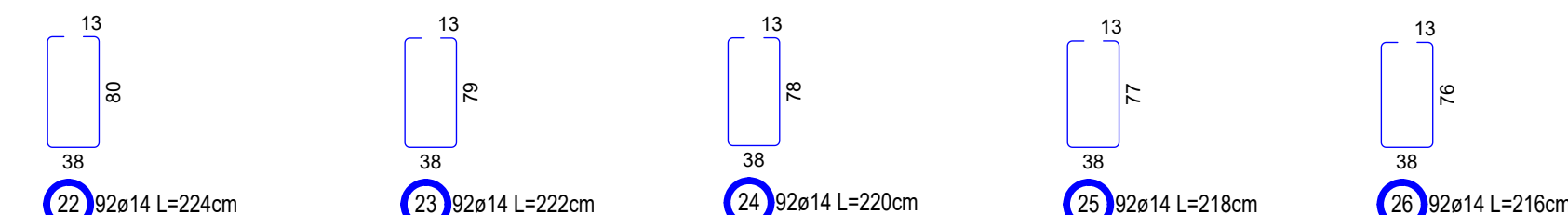
Schnitt A-A
Sezione A-A
M/S 1:50



Abstandhalter stehen auf 2. Lage
Distanziatori sulla 2. maglia



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



Stabliste / tabella dei ferri

Pos.	Stk.	n	Einzel Länge lunghezza singola	Gesamt Länge lunghezza totale	Masse peso
			[mm]		[kg]
1	150	20	11,80	1770,00	4371,90
2	119	20	11,20	1332,00	3292,02
3	119	26	11,14	1325,66	5528,00
4	238	16	3,76	894,88	1413,91
5	238	16	4,26	1013,88	1601,93
6	34	16	11,80	401,20	633,90
7	156	8	1,07	166,92	65,93
8	142	12	1,51	214,42	190,40
9	142	12	-X-	219,18	194,63
10	150	16	-X-	444,28	701,96
11	8	14	11,16	89,28	108,03
12	4	14	11,84	47,96	57,31
13	12	14	2,00	24,00	29,04
14	12	14	1,11	13,32	16,12
15	34	16	2,36	80,24	126,78
16	34	16	2,34	79,56	125,70
17	34	16	2,32	78,88	124,63
18	34	16	2,30	78,20	123,56
19	34	16	2,28	77,52	122,48
20	34	16	2,26	76,84	121,41
21	34	16	2,24	76,16	120,33
22	92	14	2,24	206,08	249,36
23	92	14	2,22	204,24	247,13
24	92	14	2,20	202,40	244,90
25	92	14	2,18	200,56	242,68
26	92	14	2,16	198,72	240,45
Gesamtsumme / peso totale (kg):					20294,49

Gesamtmasse / peso totale [kg] : 20294,49

BAUSTOFFE	MATERIALI
BETONGÜTE EXPOSITIONSKL. 8	KONSTRUKTIV. CLASS. C30/37
CAULSTREICHZUGCLASSE D35P	KLASSE D35P
STAHLGÜTE ACCIAIO	S3
BETONDECKUNG CORMERO	40mm

ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNG / DISEGNO DI RIFERIMENTO	ZEICHNUNGSNUMMER
Tunnel Vahrn Regelbauweise Deckelbauweise Typ D2, Galerie Varna seitenl. i. p. costruzione a coperchio, tipo D2	BV-S-314
Tunnel Vahrn Deckelbauweise Wende Typ D2 Bewehrung, Galerie Varna seitenl. i. p. costruzione a coperchio, tipo D2	BV-S-346
Tunnel Vahrn Deckelbauweise Deckel Typ D2 Bewehrung, Galerie Varna seitenl. i. p. costruzione a coperchio, tipo D2	BV-S-345

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO		GEHEIMTE VAHNR COMUNE DI VARNNA
--	--	------------------------------------

Projekt/progetto:	UMFAHRUNG VAHRN BAUARBEITEN OHNE ANSCHLUSS BRIKEN NORD CIRCONVALLAZIONE VARNNA OPERE CIVILI SENZA COLLEGAMENTO BRESSANONE NORD
-------------------	---

AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO

2	10.08.2018	Tabelle Materiali / Tabella materiali	T. Ungener	G. Fischbacher	G. Fischbacher
1	23.01.2018	Vorsch. Ergänzungen / Div. integrazioni	T. Ungener	G. Fischbacher	G. Fischbacher
0	22.01.2016	1. Ausgabe / 1. edizione	M. Puntigam	M. Puntigam	G. Fischbacher
Rev.	Datum/data	Ursprung / Origine	Verfasser / Autore	Geprüft / Controllato	Freigegeben / Rilasciato

Auftraggeber:	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:	TUNNEL VAHRN DECKELBAUWEISE TYP D2 SOHLPLATTE B28 BEWEHRUNG	Titel del documento: GALLERIA VARNNA COSTRUZIONE A COPERCHIO TIPO D2 PLATEA B28 ARMATURA
----------------	--	--

Maßstab/scala:	1:50
----------------	------

PLANUNGSGRUPPE	ILF - EUT	GRUPPO DI PROGETTAZIONE
c/o ILF Engineering GmbH Dennersdorf 134, 39042 Bozen	Tel. +39 0472 272400 Email: info@ilf.it	c/o EUT Engineering of Via Dante 134, 39042 Bressanone

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Nr. 524 INGEGNER KAMMER DER PROVINZ BOZEN	Plan Nr./av. n.: BV-S-347
---	------------------------------

Einlage Nr./allegato n.: 4-47
