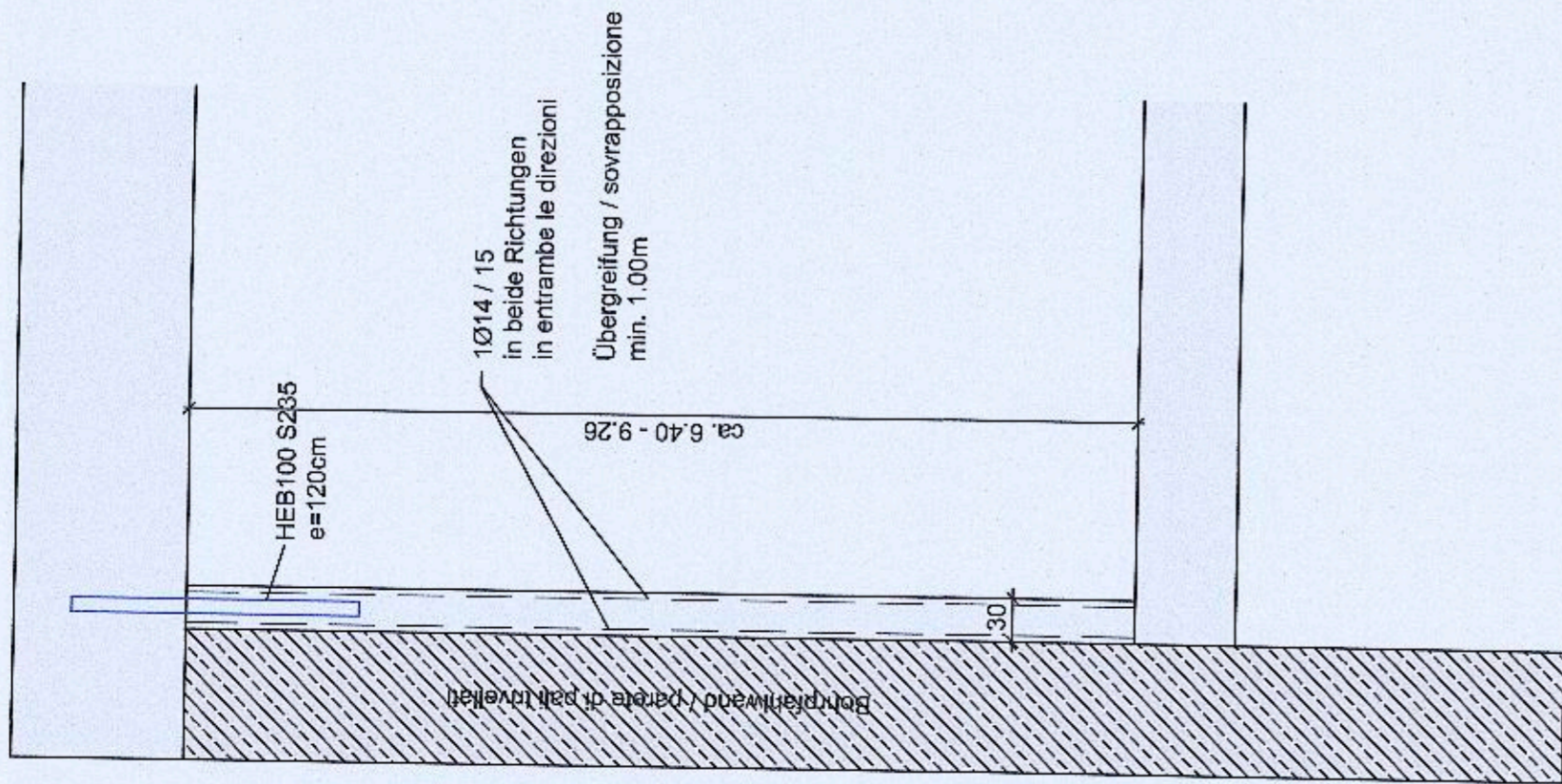


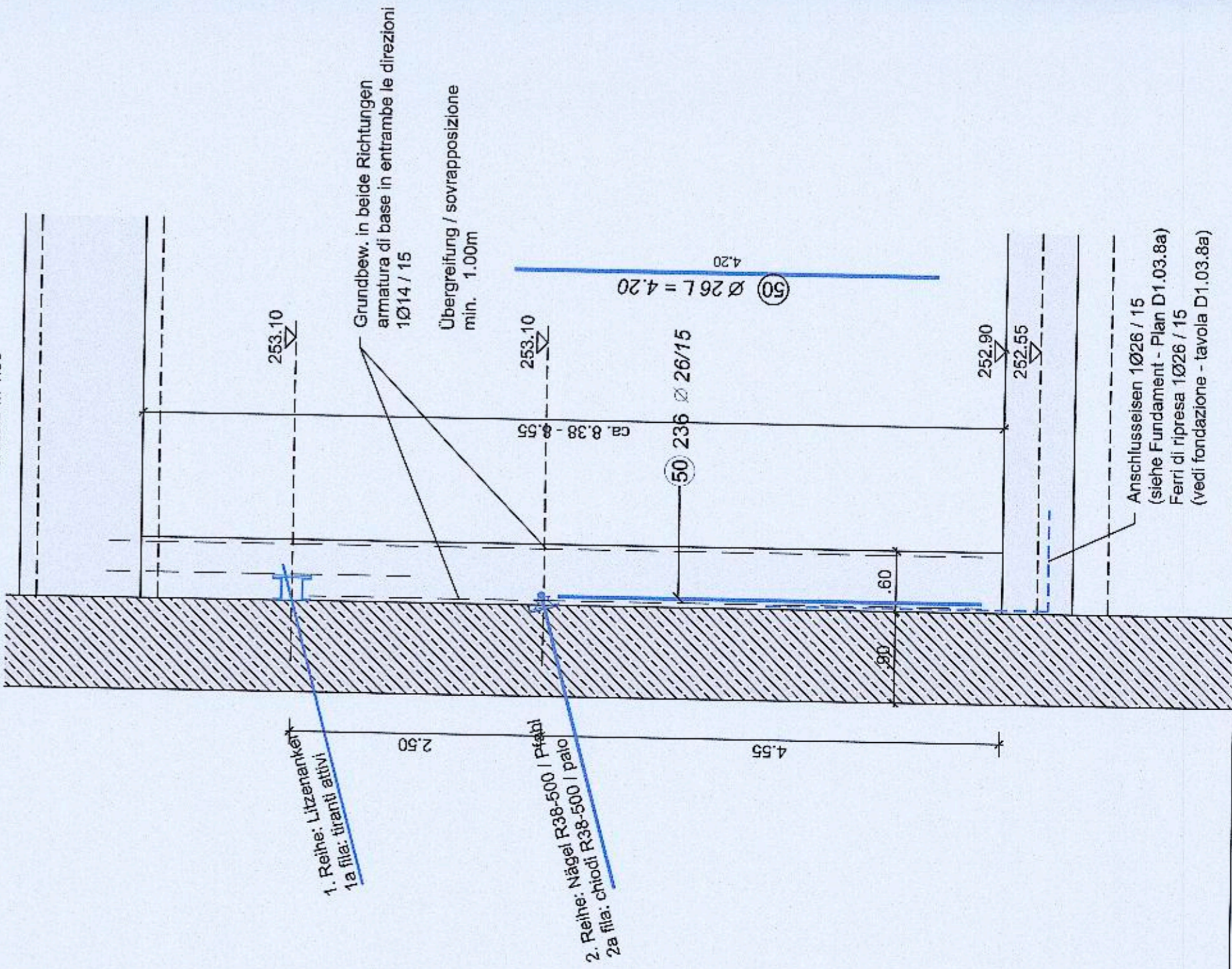
**Schnitt Innenschale /
Sezione Parete interna**

(Wände / pareti) W004-1a2a2a, W006-ser, W104-11a2a3a4a4a7, W401
Vertikalschnitt / Sezione verticale M 1:50



**Schnitt Innenschale /
Sezione Parete interna**

(Wände / pareti) W005-g / W402
Vertikalschnitt / Sezione verticale M 1:50



Stabstahl - Barre

Pos.	Anzahl		Ø	Symbol	Länge (m)	B450C	
	Gesamt					Ø 14	Ø 26
1	97		14	a=6.28-7.36	6,82 *		661,06
2	110		14	7,44	7,44		818,40
3	134		14	7,42	7,42		994,28
4	134		14	7,54	7,54		1009,69
5	134		14	7,65	7,65		1025,10
6	134		14	7,77	7,77		1041,18
7	134		14	7,89	7,88		1056,59
8	134		14	8,00	8,00		1072,00
9	134		14	8,12	8,12		1087,41
10	134		14	8,23	8,23		1102,82
11	134		14	8,35	8,35		1118,23
12	134		14	8,46	8,46		1133,64
13	108		14	8,55	8,55		923,94
14	97		14	a=6.28-7.36	6,82 *		661,06
15	720		14	12,00	12,00		8640,00
16	100		14	4,45	4,45		444,50
17	100		14	9,25	9,25		924,50
18	3489		14	11,00	11,00		38379,00
19	116		14	8,15	8,15		945,40
20	150		14	6,92	6,92		1037,25
21	46		14	12,00	12,00		552,00
22	46		14	1,28	1,28		58,65
23	340		14	7,20	7,20		2448,00
24	96		14	4,39	4,38		420,96
25	134		14	7,31	7,30		978,87
26	134		14	7,45	7,45		998,30
27	134		14	7,60	7,60		1018,40
28	134		14	7,75	7,75		1037,63
29	134		14	7,90	7,90		1057,93
30	134		14	8,04	8,04		1077,36
31	67		14	8,19	8,19		548,73
32	64		14	8,33	8,33		533,12
33	56		14	9,47	9,47		530,32
34	134		14	8,62	8,52		1141,68
35	268		14	9,44	9,44		2529,92
36	268		14	8,72	8,71		2335,62
37	268		14	7,99	7,99		2139,98
38	268		14	7,26	7,25		1944,34
39	268		14	6,94	6,94		1859,92
40	268		14	6,77	6,77		1814,36
41	268		14	6,69	6,69		1782,92
42	268		14	6,78	6,78		1817,04
43	302		14	6,76	6,75		2040,01
44	92		14	9,70	9,70		892,40
45	92		14	1,80	1,80		165,60
46	52		14	7,50	7,50		390,00
47	100		14	6,80	6,80		560,00
48	472		14	8,62	8,62		4066,28
49	112		14	2,39	2,39		267,68
50	236		26	4,20	4,20		991,20
Längen nach Ø geordnet (m)							10114,26
Mengenheit Einzelstab (kg/m)							1,21
Zwischensumme nach Ø (kg)							122348,25
GESAMTMENGE (kg)							126479,58
* Mittlere Länge							

MATERIAL - MATERIALE	
Betondruckfestigkeitsklasse	C35/45
Resistenzklasse	XF3
Expositionsklasse	Alle Wände als WU-Beton ausführen
Alle Wände als WU-Beton ausführen	Eseguire tutte le pareti con cls. impermeabile
Großkorn	GK22
Aggregat	F3
Konsistenzklasse	0,55
Max. W/B	Max. A/C
Rippenstahl	B450C
Betonstahlmatten	B450A
Betondeckung	3,5 cm
Copri ferro	
Feuerwiderstandsklasse	R120
Classe di resistenza al fuoco	

LEGENDE - LEGENDA	
Stahlbeton Schnitt	C.A. sezione
Stahlbeton Ansicht	C.A. prospetto
Profilschicht	Acciaio da carpenteria
Tragstruktur verdeckt	Struttura portante sopra
Decke	Solaio
Träger	Trave
Wand	Muro
Stütze	S
Fundament	F
Entwässerungskanal Tunnel mit seitlicher Abspaugung	Canale di estrazione lumi tunnel con aspirazione laterale
ACHSE TUNNEL (arch. Projekt)	ASSE TUNNEL (progetto arch.)
SCHNITT TUNNEL (arch. Projekt)	200,000 [B-9] SEZIONE TUNNEL (progetto arch.)

PRÜF- UND WARNPFLICHT - OBBLIGO DI VERIFICA	
Alle auf dem Plan angegebenen Maße und Bauteile sind vor der Ausführung zu überprüfen. Bei Abweichungen bitten wir vor der Ausführung um Rücksprache mit der Bauleitung.	Tutte le misure e gli elementi costruttivi riportate sui disegni devono essere controllate prima dell'esecuzione. In caso di divergenza contattare la direzione lavori prima dell'esecuzione.
Alle Bauteile dürfen erst nach der Freigabe durch die Bauleitung betoniert werden.	Tutte le parti strutturali possono essere gettate solo dopo l'approvazione della direzione lavori

ANMERKUNG - INDICAZIONI	
Es besteht urheber- und patentrechtliche Schutz der Planunterlagen. Vervielfältigung oder anderweitige Verwendung nur mit Zustimmung des Planverfassers.	I disegni sono protetti da diritti d'autore. Riproduzione ed utilizzi vari solo a seguito di autorizzazione da parte dell'autore.

Autonome Provinz Bozen - Provincia Autonoma di Bolzano
Stadtgemeinde Bozen - Comune di Bolzano
STÄDTBAULICHER WERKLEISTUNGSPLAN - ZONE PERATHONERSTRASSE - SUDTROLLERPASSAGE
PANO DI RIGURADIFICAZIONE URBANISTICA - ZONA VIA PERATHONER - ALTO ADIGE



Proprietà
Eigentümer
Città di Bolzano - Stadt Bozen
vicolo Gumer 7 - 39100 Bolzano - Bozen

Projektant
Projektantführer
Soggetto Autorizzato
WaltherPark s.p.a.
in SIGNA eine Gesellschaft der SIGMA Gruppe | una Società del Gruppo SIGMA

General Contractor
Projektmanagement
ICM Italia General Contractor Srl
Waltherplatz | piazza Walther n. 22 | 39100 Bolzano - Bozen

General Contractor
Projektmanagement
DMA ITALIA srl
Waltherplatz | piazza Walther n. 22 | 39100 Bolzano - Bozen

Planungsphase
Team di Progettazione
ATA engineering
planpunkt
Snøhetta
BERGMEISTER
SECURPLAN
in.ge.na.

Projektierer
Träger des Tunnelprojekts
Projektista strukturne Tunnelprojekta
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
Dr. Ing. Guido ABERNATHOLI
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN

Stampa: Gemeinde

Prot. 02.10689 del 27/12/2018

Planungsphase | Fase
Ausführung | Fase
Wände Tunnel: Innenschale
Pareti tunnel: controparete

Planinhalt | Descr. Trv.
Planungskodierung | Cod.
Planart | Tipologia
Statistisches Projekt: Tunnel / Progetto strutturale: tunnel

Index -
Maßstab - Scal.: 1:50 - 1:25
Datum - Data: 30.11.2018
Plannummer - Nr. Tav.:
Format: A3
Ger.: AZ

D1.03.22a