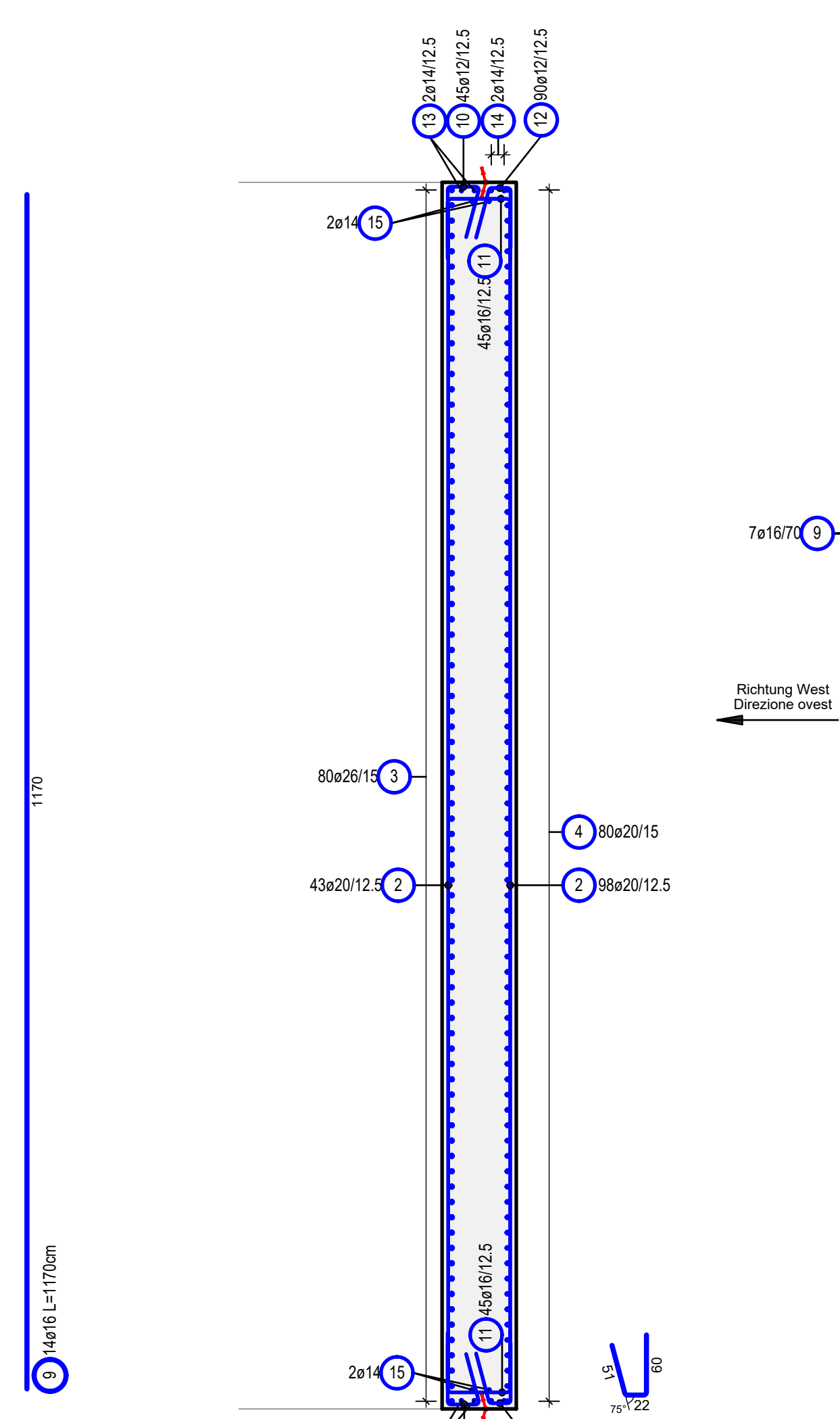
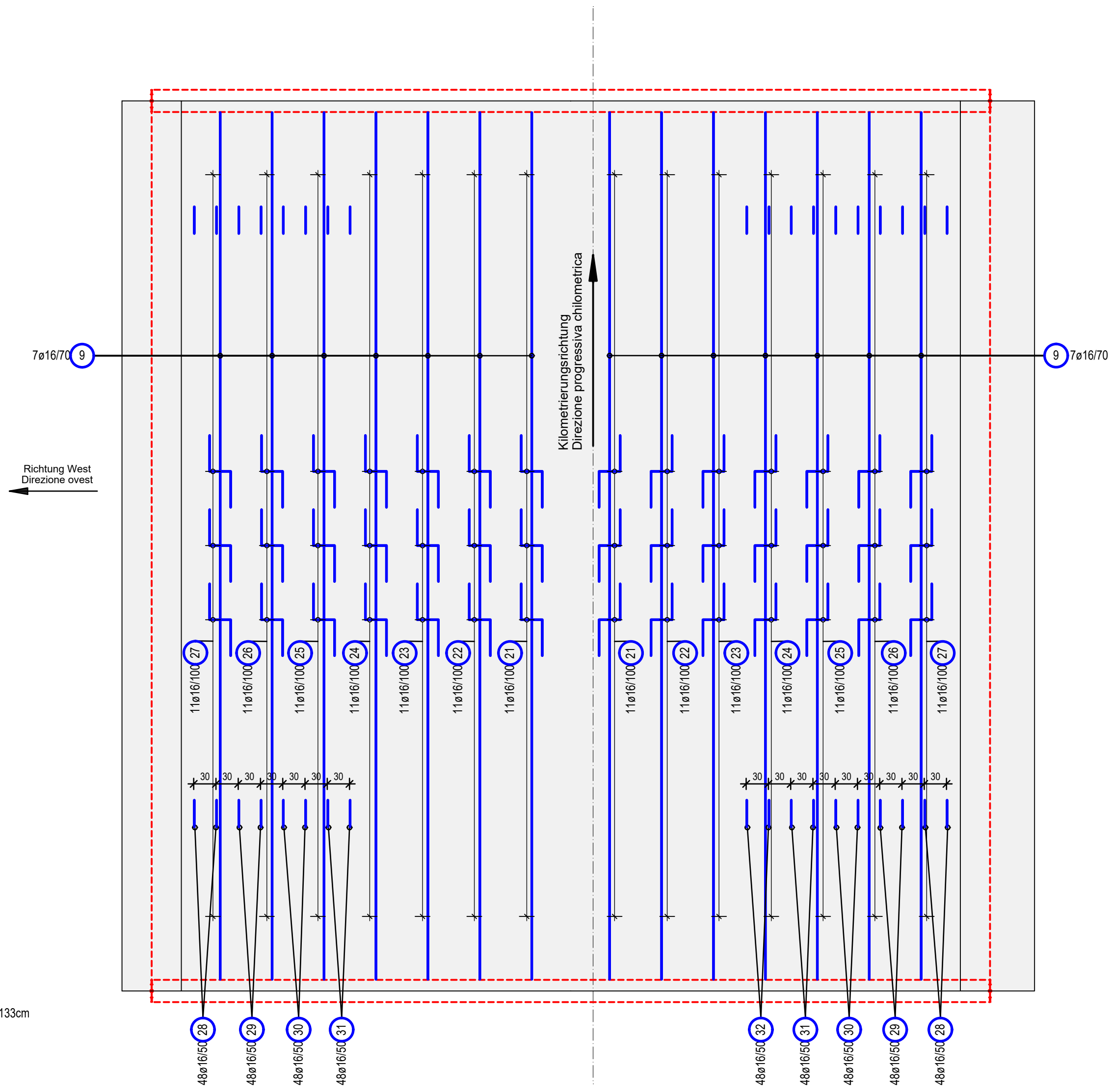


Schnitt A-A
Sezione A-A
M/S 1:50



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

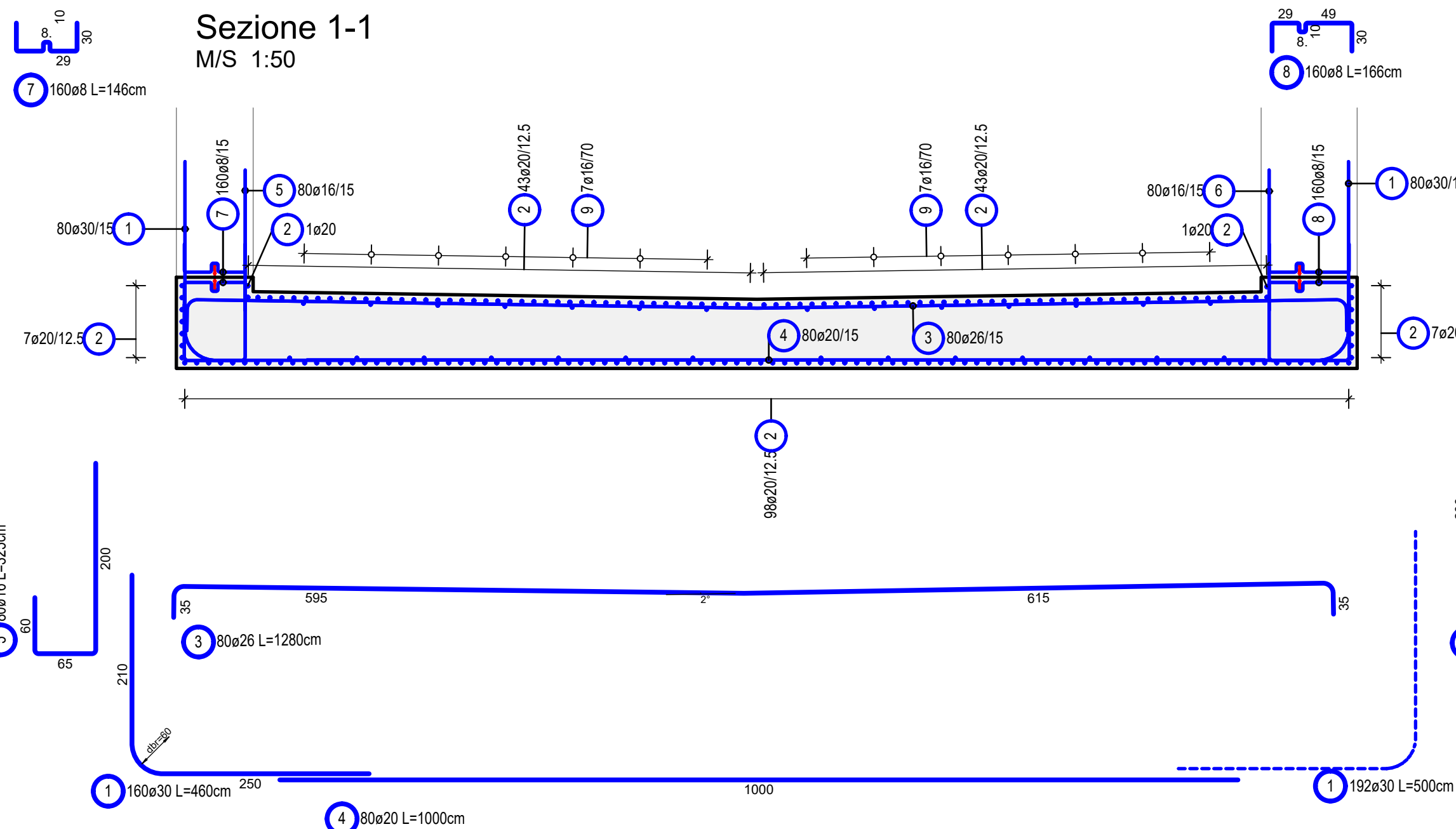


Stabliste / tabella dei ferri

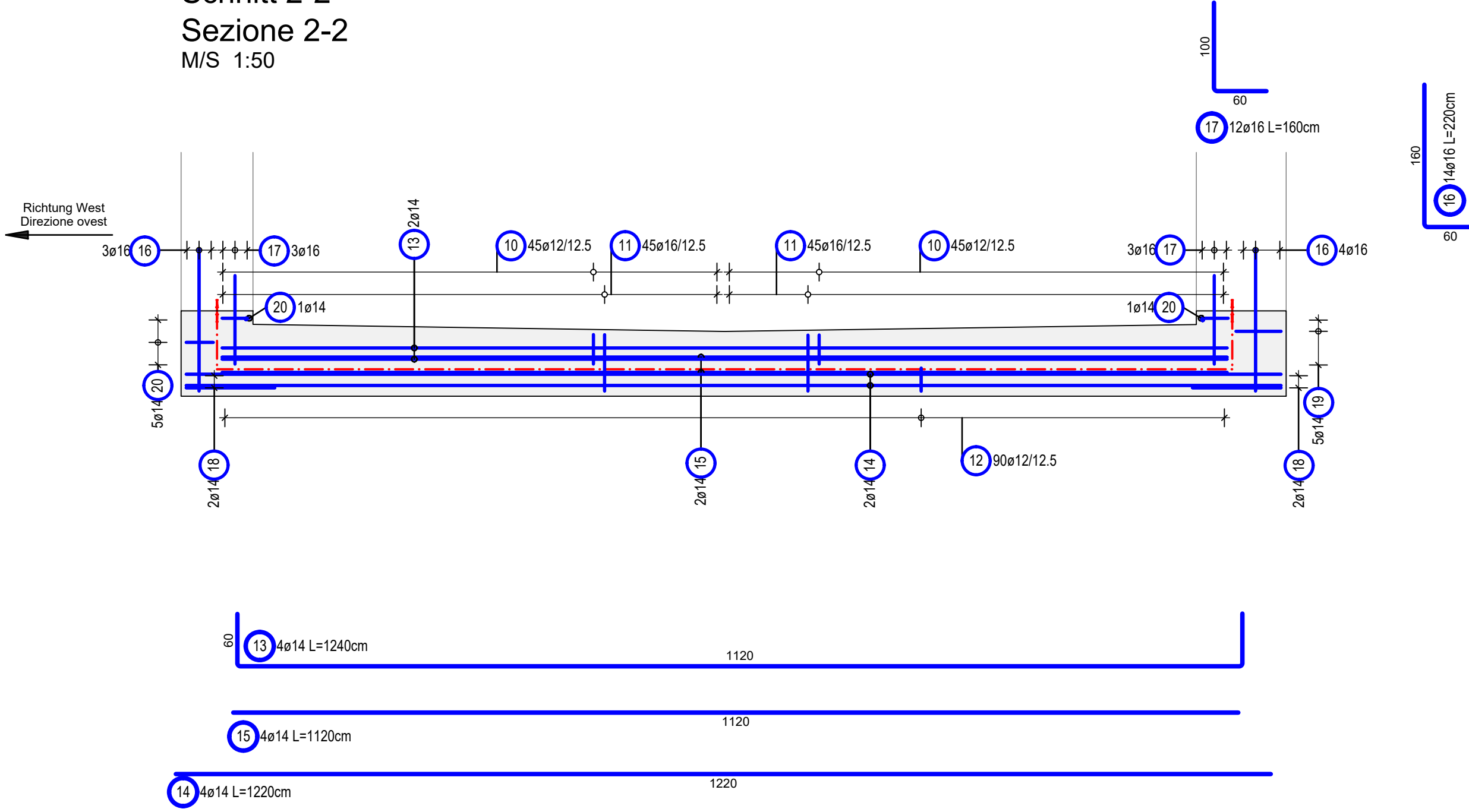
Pos. pos.	Stk n	a [mm]	Einzel Längen lungen singola [m]	Gesamt Längen lungen totale [m]	Masse peso [kg]
1	160	30	4.60	736.00	4084.06
2	200	20	11.70	2340.00	5779.80
3	80	26	12.80	1024.00	4268.03
4	80	20	10.00	800.00	1976.00
5	80	16	3.25	260.00	410.80
6	80	16	3.46	276.00	436.08
7	160	8	1.46	233.60	92.27
8	160	8	1.66	265.60	104.91
9	14	16	11.70	163.80	258.80
10	180	12	-X-	262.40	233.01
11	180	16	-X-	335.16	529.55
12	180	12	1.33	239.40	212.59
13	4	14	12.40	49.60	60.02
14	4	14	12.20	48.80	59.05
15	4	14	11.20	44.80	54.21
16	14	16	2.20	30.80	48.66
17	12	16	1.60	19.20	30.34
18	8	14	2.00	16.00	19.36
19	10	14	1.72	17.20	20.81
20	14	14	1.52	21.28	25.75
21	22	16	2.31	50.82	80.30
22	22	16	2.33	51.26	80.99
23	22	16	2.35	51.70	81.69
24	22	16	2.37	52.14	82.38
25	22	16	2.39	52.58	83.08
26	22	16	2.41	53.02	83.77
27	22	16	2.44	53.68	84.81
28	96	16	2.01	192.96	304.88
29	96	16	2.00	192.00	303.36
30	96	16	1.98	190.08	300.33
31	96	16	1.96	188.16	297.29
32	48	16	1.94	93.12	147.13

Gesamtmasse / peso totale [kg] : 20634.11
Stahlliste gilt für 1 Block
tabella dei ferri valido per 1 blocco

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



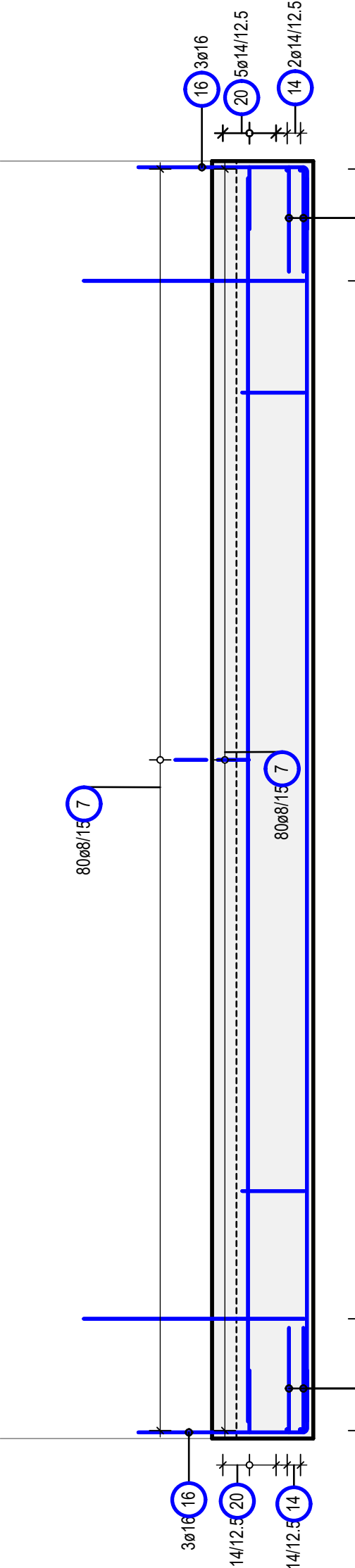
Schnitt 2-2
Sezione 2-2
M/S 1:50



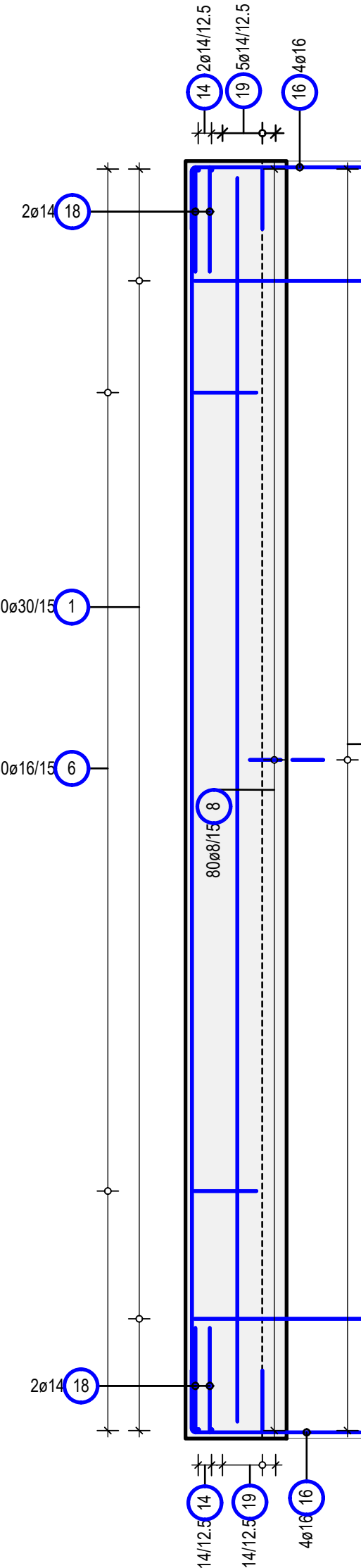
Form Pos.	Acquell. C14	Länge Lungen (m)	Länge Einzelstücke Lungen singola (m)	Länge Gesamt Lungen totale (m)
10.1	8	31	162	1136
10.2	24	32	142	3402
10.3	24	33	144	3408
10.4	24	34	146	4092
10.5	24	35	148	3594
10.6	24	36	150	3696
10.7	24	37	152	3798
10.8	24	38	154	3900
10.9	24	39	156	4002
10.10	24	40	158	4104
10.11	24	41	160	4206
10.12	24	42	162	4308

Form Pos.	Acquell. C14	Länge Lungen (m)	Länge Einzelstücke Lungen singola (m)	Länge Gesamt Lungen totale (m)
11.1	8	70	180	1320
11.2	24	89	189	4336
11.3	24	90	190	4440
11.4	24	91	191	4544
11.5	24	92	192	4648
11.6	24	93	193	4752
11.7	24	94	194	4856
11.8	24	95	195	4960
11.9	24	96	196	5064
11.10	24	97	197	5168
11.11	24	98	198	5272
11.12	24	99	199	5376

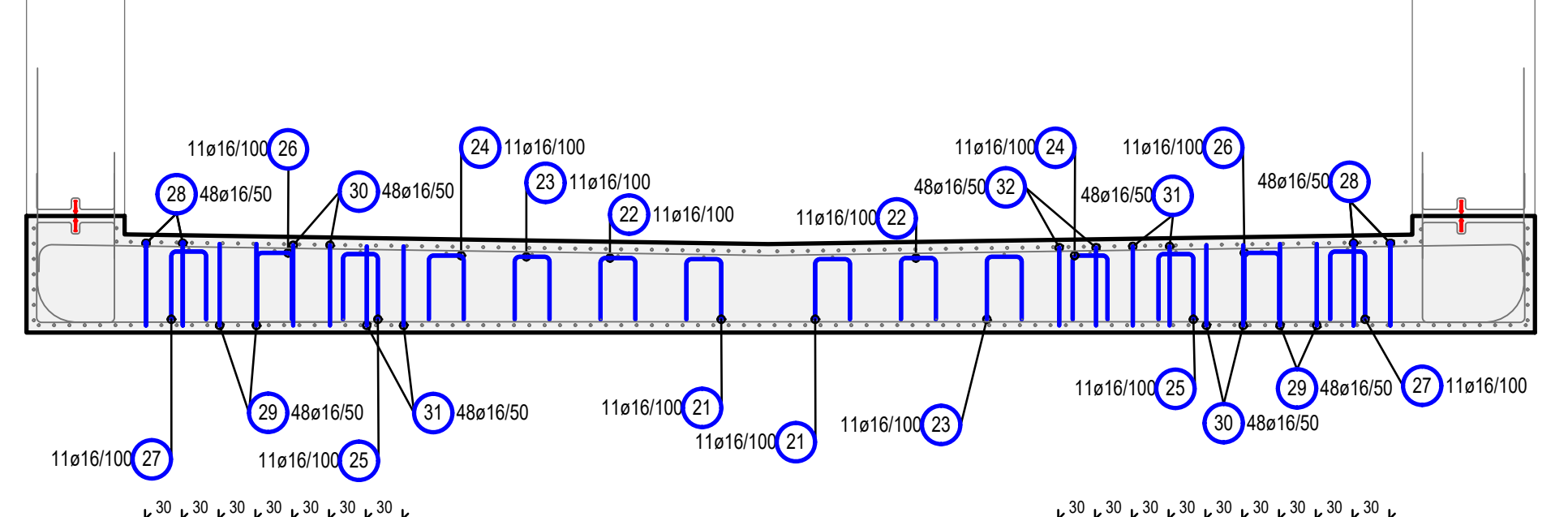
Schnitt B-B
Sezione B-B
M/S 1:50



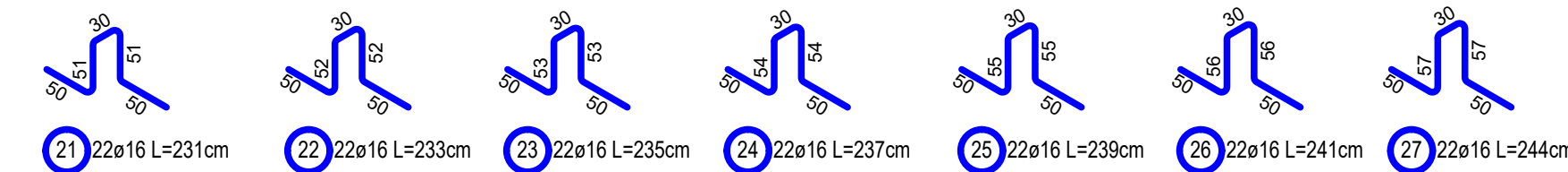
Schnitt C-C
Sezione C-C
M/S 1:50



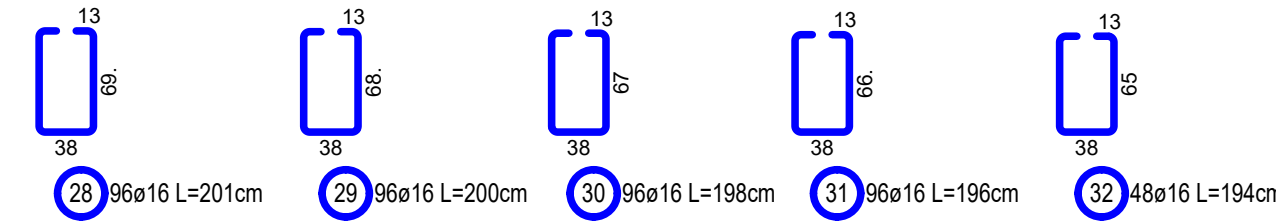
Schnitt 1-1 Abstandhalter und Schubbewehrung
Sezione 1-1 distanziatori e armatura al taglio
M/S 1:50



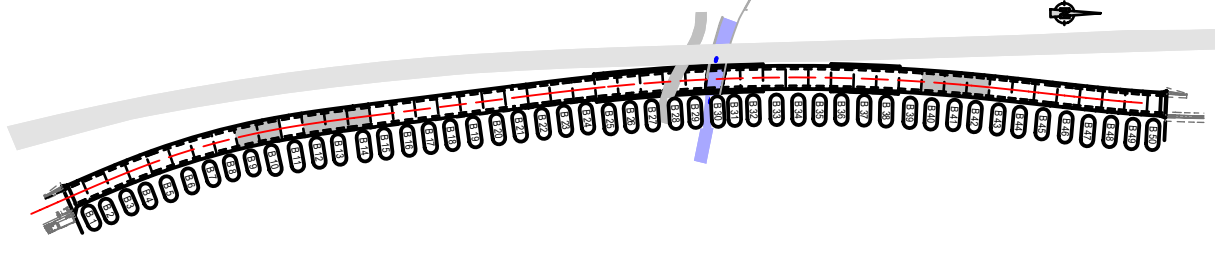
Abstandhalter stehen auf 2. Lage
Distanziatori sulla 2° maglia



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



ÜBERSICHTSLAGEPLAN
PLANIMETRIA SINOTTICA
M/S 1:5000



BAUSTOFFE	MATERIALI
BETONGÜTE EXPOSITIONSKL. CALCESTRUZZO CLASSE C30/37	KONSTRUKTIV. LAVORABILITÀ S3
STAHLGÜTE ACCIAIO B450C	BETONBECKUNG CORRISPONDENTE 5.0cm

ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNG / DISEGNO DI RIFERIMENTO	ZEICHNUNGSNUMMER NUMERO DEL DISEGNO
Tunnel Vahrn, Regelschnitte Offene Bauweise, Typ K2, Gallerie Varna seccati tipo galleria artificiale tipo K2	BV-S-309
Tunnel Vahrn, Offene Bauweise Typ K2, Wände Bewehrung, Gallerie Varna galleria artificiale tipo K2, pareti armatura	BV-S-329
Tunnel Vahrn, Offene Bauweise Typ K2, Decke Bewehrung, Gallerie Varna galleria artificiale tipo K2, soletta armatura	BV-S-330

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO		GEHEIMDE VAHRN COMUNE DI VARNA
--	--	-----------------------------------

Projektgeber: AUTONOME PROVINZ BOZEN Ressort für Bauten Amt für Straßenbau Nord/Ost	UMFAHRUNG VAHRN BAUWEISEN OHNE ANSCHLUSS BRIKEN NORD CIRCONVALLAZIONE VARNA OPERE CIVILI SENZA COLLEGAMENTO BRESSANONE NORD
---	---

AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO

Dokumenttitel: TUNNEL VAHRN OFFENE BAUWEISE TYP K2 SOHLPLATTE B9, B10, B12 - B14, B40 - B42 BEWEHRUNG	Titel del documento: GALLERIA VARNA GALLERIA ARTIFICIALE TIPO K2 PLATEA B9, B10, B12 - B14, B40 - B42 ARMATURA
---	--

Rev. 1 10.08.2018 Tabelle Materialen/Tabella materiali	T. Ungener G. Fischbacher G. Fischbacher
Rev. 2 22.01.2016 1. Ausgabe/1° edizione	G. Fischbacher G. Fischbacher G. Fischbacher
Rev. 3 Datum/Date Ausgabe, Änderungen / edizione, aggiornamenti	erstellt/realizzato: geprüft/checked: freigegeben/prev.

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
---	---

Maßstab/scale: 1:50	Plan Nr./av. n.: BV-S-328
-------------------------------	-------------------------------------

PLANUNGSGRUPPE c/o EUT Engineering GmbH Dennersstraße 13A, 39042 Bozen	ILF - EUT GRUPPO DI PROGETTAZIONE c/o EUT Engineering GmbH Tel. +39 0472 272400 Email: info@eul.it	c/o EUT Engineering of Via Dante 13A, 39042 Bressanone
--	---	---

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Dr. Ing. GEORG FISCHBACHER Nr. 3024 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN	Einlage Nr./allegato n.: 4-28
--	---