

Technical drawing of a building's structural layout, showing columns, beams, and dimensions. The drawing includes a plan view of the main structure and a detailed view of a corner section.

Main Structure Dimensions and Components:

- Columns:**
 - 1: $\phi 300/15$
 - 2: $\phi 300/15$
 - 3: $\phi 200/15$
 - 4: $\phi 200/15$
 - 5: $\phi 16/15$
 - 6: $12\phi 16$ L=185cm
 - 7: $7\phi 12$ L=1220cm
 - 8: $19\phi 16$ L=274cm
 - 9: $7\phi 26$ L=1100cm
 - 10: $7\phi 12$ L=1220cm
 - 11: $3\phi 12$ L=1220cm
 - 12: $3\phi 16/15$
 - 13: $3\phi 16/13.5$
 - 14: $2\phi 30/80$
 - 15: $3\phi 16/12.5$
 - 16: $3\phi 16/15$
 - 17: $2\phi 30/80$
 - 18: $3\phi 16/12.5$
 - 19: $3\phi 16/15$
 - 20: $\phi 10/30$
 - 21: $2\phi 12$
 - 22: $2\phi 20/15$
 - 23: $3\phi 14/15$
 - 24: $2\phi 14/14$
 - 25: $\phi 10/30$
 - 26: $3\phi 16/12.5$
 - 27: $3\phi 16/15$
 - 28: $3\phi 16/15$
 - 29: $\phi 10/30$
 - 30: $\phi 12$
 - 31: $2\phi 14/14$
 - 32: $3\phi 16/12.5$
 - 33: $3\phi 16/15$
 - 34: $3\phi 16/15$
 - 35: $3\phi 16/15$
 - 36: $3\phi 16/15$
 - 37: $3\phi 16/15$
 - 38: $3\phi 16/15$
 - 39: $3\phi 16/15$
 - 40: $3\phi 16/15$
 - 41: $3\phi 16/15$
 - 42: $3\phi 16/15$
 - 43: $3\phi 16/15$
 - 44: $3\phi 16/15$
 - 45: $3\phi 16/15$
 - 46: $3\phi 16/15$
 - 47: $3\phi 16/15$
 - 48: $3\phi 16/15$
 - 49: $3\phi 16/15$
 - 50: $3\phi 16/15$
 - 51: $3\phi 16/15$
 - 52: $3\phi 16/15$
 - 53: $3\phi 16/15$
 - 54: $3\phi 16/15$
 - 55: $3\phi 16/15$
 - 56: $3\phi 16/15$
 - 57: $3\phi 16/15$
 - 58: $3\phi 16/15$
 - 59: $3\phi 16/15$
 - 60: $3\phi 16/15$
 - 61: $3\phi 16/15$
 - 62: $3\phi 16/15$
 - 63: $3\phi 16/15$
 - 64: $3\phi 16/15$
 - 65: $3\phi 16/15$
 - 66: $3\phi 16/15$
 - 67: $3\phi 16/15$
 - 68: $3\phi 16/15$
 - 69: $3\phi 16/15$
 - 70: $3\phi 16/15$
 - 71: $3\phi 16/15$
 - 72: $3\phi 16/15$
 - 73: $3\phi 16/15$
 - 74: $3\phi 16/15$
 - 75: $3\phi 16/15$
 - 76: $3\phi 16/15$
 - 77: $3\phi 16/15$
 - 78: $3\phi 16/15$
 - 79: $3\phi 16/15$
 - 80: $3\phi 16/15$
 - 81: $3\phi 16/15$
 - 82: $3\phi 16/15$
 - 83: $3\phi 16/15$
 - 84: $3\phi 16/15$
 - 85: $3\phi 16/15$
 - 86: $3\phi 16/15$
 - 87: $3\phi 16/15$
 - 88: $3\phi 16/15$
 - 89: $3\phi 16/15$
 - 90: $3\phi 16/15$
 - 91: $3\phi 16/15$
 - 92: $3\phi 16/15$
 - 93: $3\phi 16/15$
 - 94: $3\phi 16/15$
 - 95: $3\phi 16/15$
 - 96: $3\phi 16/15$
 - 97: $3\phi 16/15$
 - 98: $3\phi 16/15$
 - 99: $3\phi 16/15$
 - 100: $3\phi 16/15$
- Beams:**
 - 1: $70\phi 26$ L=1299cm
 - 2: $81\phi 30$ L=400cm
 - 3: $68\phi 26$ L=675cm
 - 4: $72\phi 16$ L=700cm
 - 5: $72\phi 16$ L=700cm
 - 6: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 7: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 8: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 9: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 10: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 11: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 12: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 13: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 14: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 15: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 16: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 17: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 18: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 19: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 20: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 21: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 22: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 23: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 24: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 25: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 26: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 27: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 28: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 29: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 30: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 31: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 32: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 33: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 34: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 35: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 36: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 37: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 38: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 39: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 40: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 41: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 42: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 43: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 44: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 45: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 46: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 47: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 48: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 49: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 50: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 51: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 52: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 53: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 54: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 55: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 56: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 57: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 58: $70\phi 26$ L=1100cm
 - 5

[illegible]

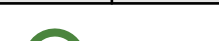
Pos. pos.	Sik n	Einzel Länge singola [mm]	Gesamt Länge lunghezza totale [mm]	Masse peso [kg]
1	70	30	6,90	483,00
2	81	30	4,00	324,00
3	68	26	6,75	459,00
4	40	4	4,00	191,11
5	72	16	7,00	500,00
6	58	20	11,68	677,44
7	84	20	11,88	962,24
8	188	2	2,12	688,36
9	70	26	11,00	770,00
10	153	12	1,24	189,72
11	152	12	—	218,08
12	152	16	—	265,00
13	22	16	2,12	39,32
14	12	16	1,85	22,20
15	7	16	11,62	81,34
16	22	16	2,19	48,18
17	188	2	2,12	52,00
18	22	16	2,15	47,30
19	21	16	2,13	44,70
20	21	16	2,10	43,70
21	21	16	2,08	43,68
22	546	12	1,02	556,92
24	518	12	1,01	523,18
25	488	12	1,00	484,58
26	488	12	0,97	517,64
27	219	12	0,97	212,83
28	156	12	0,95	148,60
29	158	10	1,25	197,50
30	4	10	11,60	40,16
31	4	12	12,80	59,05
32	4	14	1,20	4,80
33	4	14	1,20	4,80
34	20	14	1,32	26,40
35	6	12	11,40	74,46
36	6	12	11,42	68,00
37	6	10	11,88	70,08
38	5	30	11,88	50,30
39	6	26	11,88	71,16
40	4	2	50,73	296,59
41	2	20	5,16	507,63
42	10	20	5,16	112,45
43	14	16	5,13	71,82
44	12	16	5,16	65,88
45	10	28	12,99	909,30
46	10	28	7,72	720,20
47	9	26	6,73	60,57
48	8	30	5,32	42,52
49	6	30	5,16	41,79
50	9	16	5,28	47,52
51	10	30	5,16	58,08
52	9	26	2,20	19,80
53	9	26	2,15	19,85
54	9	26	3,12	29,70
55	9	26	2,20	19,80
56	33	20	2,26	74,53
57	2	20	1,71	11,52
58	12	14	1,63	19,56
59	12	14	1,63	19,56
60	31	14	2,26	70,06
Gesamtwerte / peso totale (kg)				28024,02

[illegible]

Progetto/progetto:

UMFAHRUNG VAHRN
BAUARBEITEN OHNE ANSCHLUSS BRIXEN NORD
CIRCONVALLAZIONE VARNA
OPERE CIVILI SENZA COLLEGAMENTO BRESSANONE NORD

Rev.	Datum/data	Ausgabe, Änderungen / edizione, aggiornamento	erstellt/elaborato	geprüft/ esaminato	freigegeben/ approv.
Auftraggeber: AUTONOME PROVINZ BOZEN Ressort für Bauten Amt für Straßenbau Nord/Ost			committeente: PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO Dipartimento ai lavori pubblici Ufficio tecnico strade nord/est		

				Maßstab/Scala: 1:50
PLANUNGSGRUPPE c/o EUT Engineering GmbH Dantestraße 134, 39042 Brixen		ILF + EUT Tel. + 39 0472 772460 Fax: info@eut.it		GRUPPO DI PROGETTAZIONE c/o EUT Engineering ut Via Dante 134, 39042 Bressanone

Nr. 924 INGENIEURKAMMER	Einlage Nr./allegato n.: 2.50
----------------------------	----------------------------------