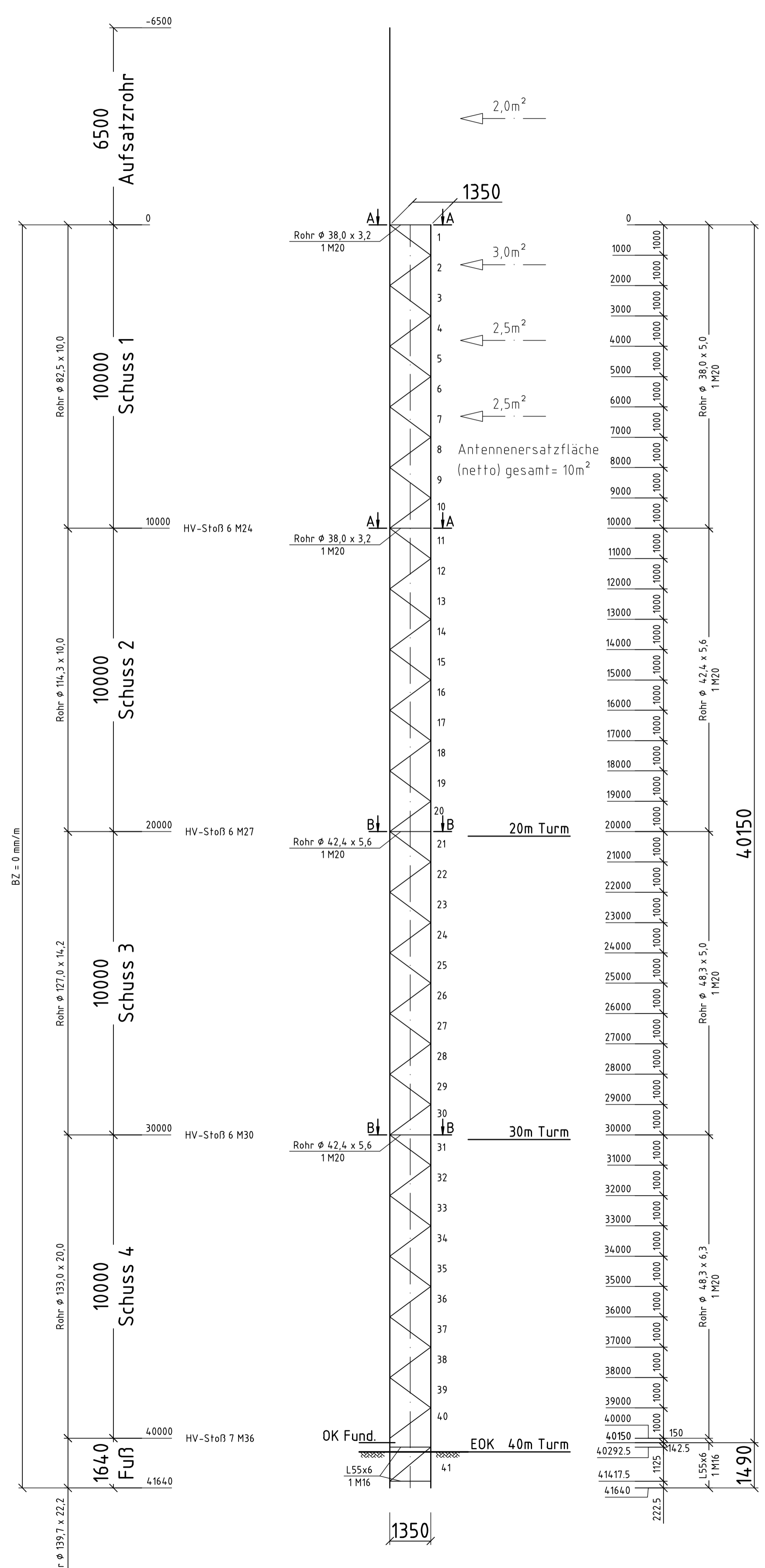
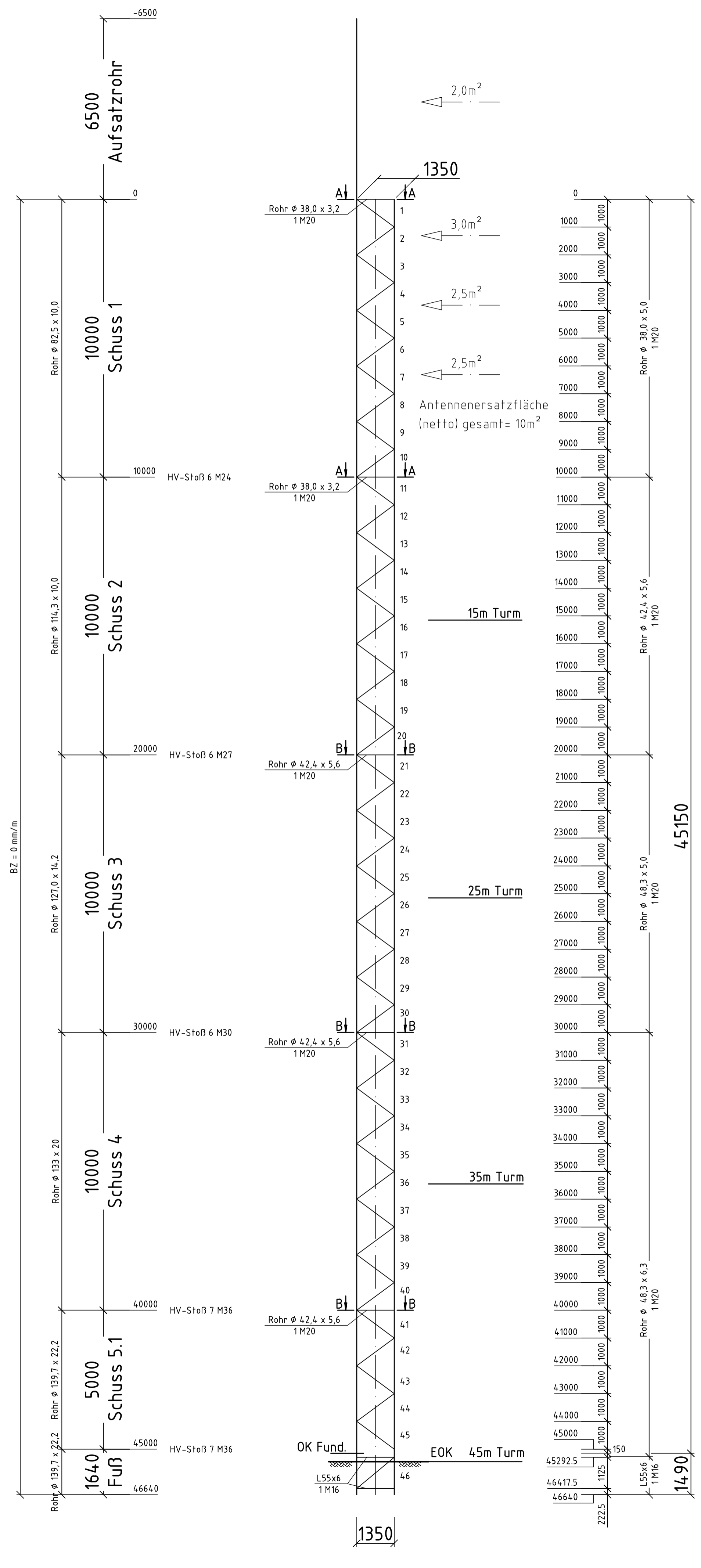
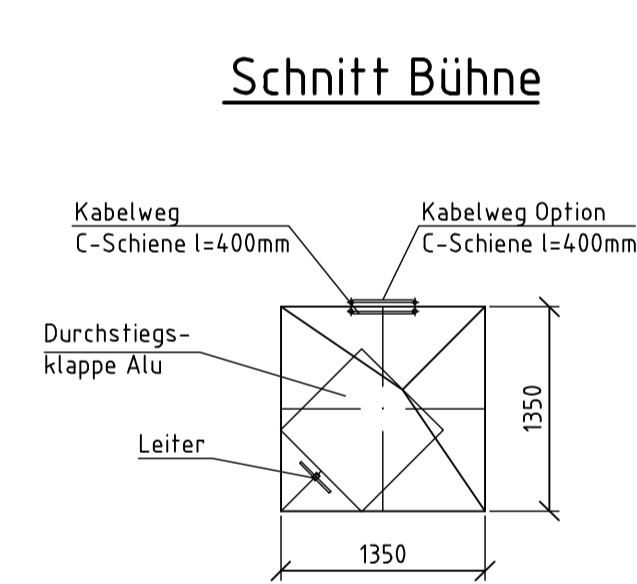


C2 - 10m² _ 40-30-20m Turm



Für die Herstellung und Montage von Funkmasten C2-10m² sind folgende Bauteile erforderlich:

Werkstattzeichnung-Nr. / Schalplan Nr.	15m	20m	25m	30m	35m	40m	45m	10m-AR	15m-AR	20m-AR	25m-AR	30m-AR	35m-AR	40m-AR
MASTSCHÜSSE														
Schuss 1 Zchng.-Nr. RC-S1	X	X	X	X	X	X	X							
Schuss 2.1 (15m Turm) Zchng.-Nr. RC-S21	X							X						
Schuss 2 Zchng.-Nr. RC-S2		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X
Schuss 3.1 (25m-Turm) Zchng.-Nr. RC-S31				X						X		X	X	X
Schuss 3 Zchng.-Nr. RC-S3				X	X	X	X				X	X	X	X
Schuss 4.1 (35m-Turm) Zchng.-Nr. RC-S41					X							X		
Schuss 4 Zchng.-Nr. RC-S4						X	X						X	X
Schuss 5.1 (45m-Turm) Zchng.-Nr. RC-S51							X							X
Schuss 1 für AR Zchng.-Nr. RC-Z11								X	X	X	X	X	X	X
Aufsatzrohr Zchng.-Nr. RC-Z12								X	X	X	X	X	X	X
MASTFUSS														
Zchng.-Nr. RC-...	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8
KABEL- und LEITERWEG														
Zchng.-Nr. RC-...	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8
FUNDAMENT														
Funkmastfundament (0% Auftrieb) Zchng.-Nr. RC-F1	X							X						
Funkmastfundament (50% Auftrieb) Zchng.-Nr. RC-F2	X							X						
Funkmastfundament (100% Auftrieb) Zchng.-Nr. RC-F3	X							X						
Funkmastfundament (0% Auftrieb) Zchng.-Nr. RC-F4		X							X					
Funkmastfundament (50% Auftrieb) Zchng.-Nr. RC-F5		X							X					
Funkmastfundament (100% Auftrieb) Zchng.-Nr. RC-F6		X							X					
Funkmastfundament (0% Auftrieb) Zchng.-Nr. RC-F7			X							X				
Funkmastfundament (50% Auftrieb) Zchng.-Nr. RC-F8			X							X				
Funkmastfundament (100% Auftrieb) Zchng.-Nr. RC-F9			X							X				
Funkmastfundament (0% Auftrieb) Zchng.-Nr. RC-F10				X							X			
Funkmastfundament (50% Auftrieb) Zchng.-Nr. RC-F11				X							X			
Funkmastfundament (100% Auftrieb) Zchng.-Nr. RC-F12				X							X			
Funkmastfundament (0% Auftrieb) Zchng.-Nr. RC-F13					X							X		
Funkmastfundament (50% Auftrieb) Zchng.-Nr. RC-F14					X							X		
Funkmastfundament (100% Auftrieb) Zchng.-Nr. RC-F15					X							X		
Funkmastfundament (0% Auftrieb) Zchng.-Nr. RC-F16						X							X	
Funkmastfundament (50% Auftrieb) Zchng.-Nr. RC-F17						X							X	
Funkmastfundament (100% Auftrieb) Zchng.-Nr. RC-F18						X							X	
Funkmastfundament (0% Auftrieb) Zchng.-Nr. RC-F19							X							X
Funkmastfundament (50% Auftrieb) Zchng.-Nr. RC-F20							X							X
Funkmastfundament (100% Auftrieb) Zchng.-Nr. RC-F21							X							X



Turmhöhe (m)	cf x A (m ²)
45	10
40	11
35	12
30	13
25	14
20	15
15	16

Alle Angaben unter Vorbehalt!

Verbindungsmittel HV

Schrauben	Korrosionsschutz						
	Verzinkung						
10.9 nach DIN EN 14399-4/6	DIN267-10/DIN18800-1 E 407						
100% Vorspannung	M 12	M 16	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30
Symbol							
Bohrung	14	18	22	24	26	30	33
Anziehmomente	100 Nm	250 Nm	450 Nm	650 Nm	800 Nm	1250 Nm	2800 Nm

cteam

C2 - Funkmastreihe
C2-10m²
Ansichten, Bühnen,
Details

Zeichnungs-Nr.: C2-10m²

Index Änderung Datum Name
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Zeichnung sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Schutzvermerk ISO 16016 beachten!

Masstab: 1:100
Format: A1
Bl.: -

Datum: 28.10.
Name: mli
Gez.:
Gepr.:

Projekt-Nr.: