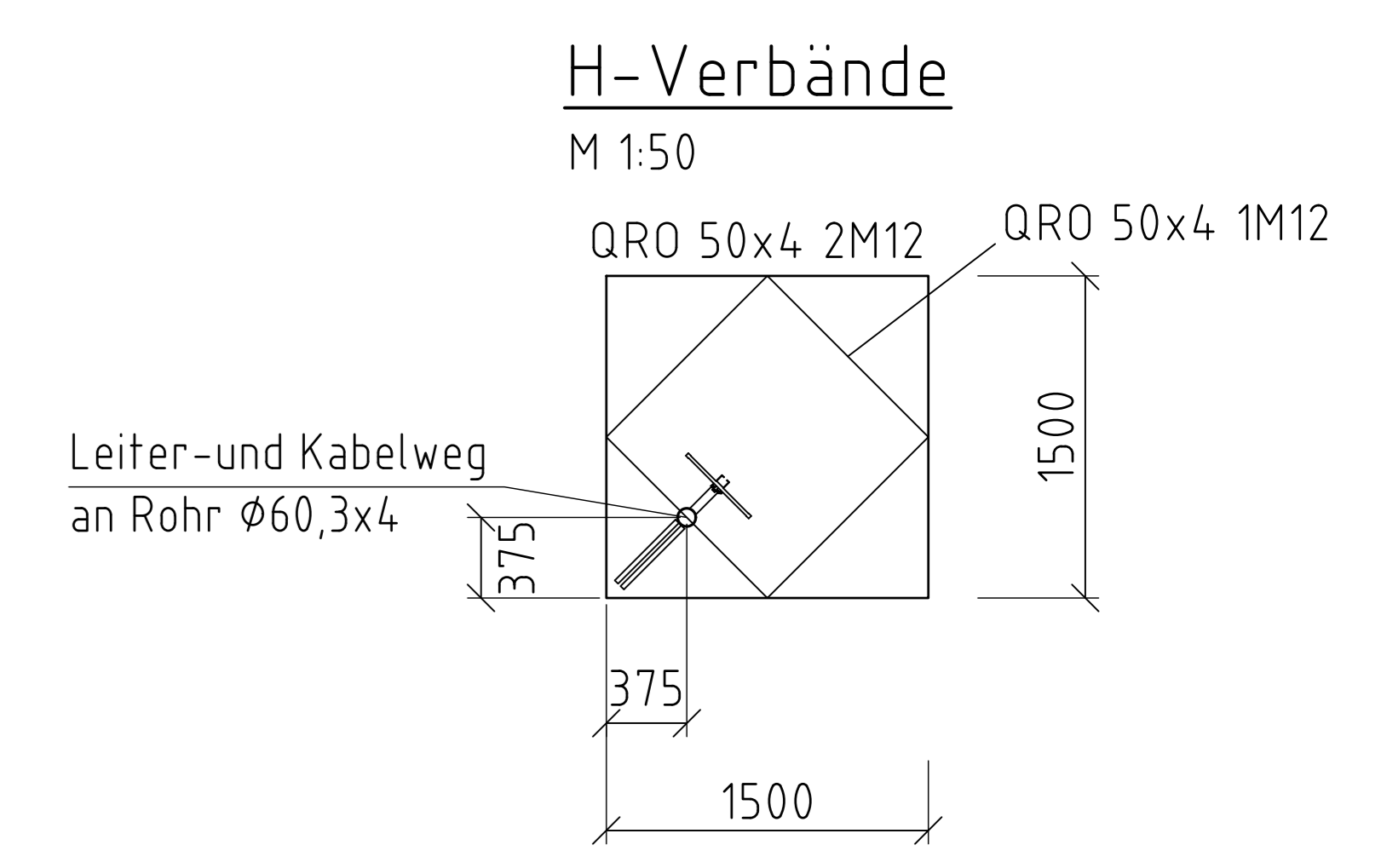
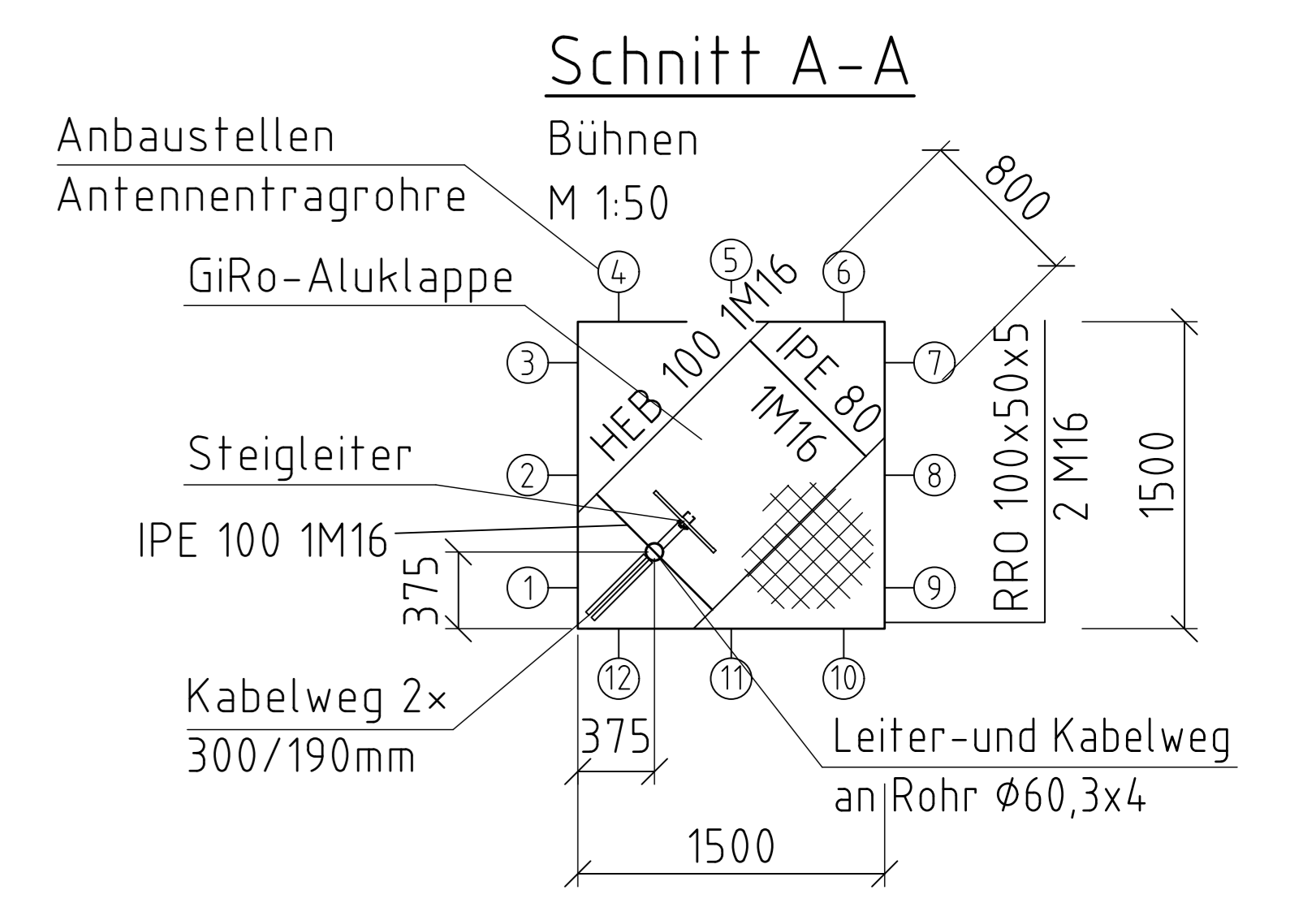
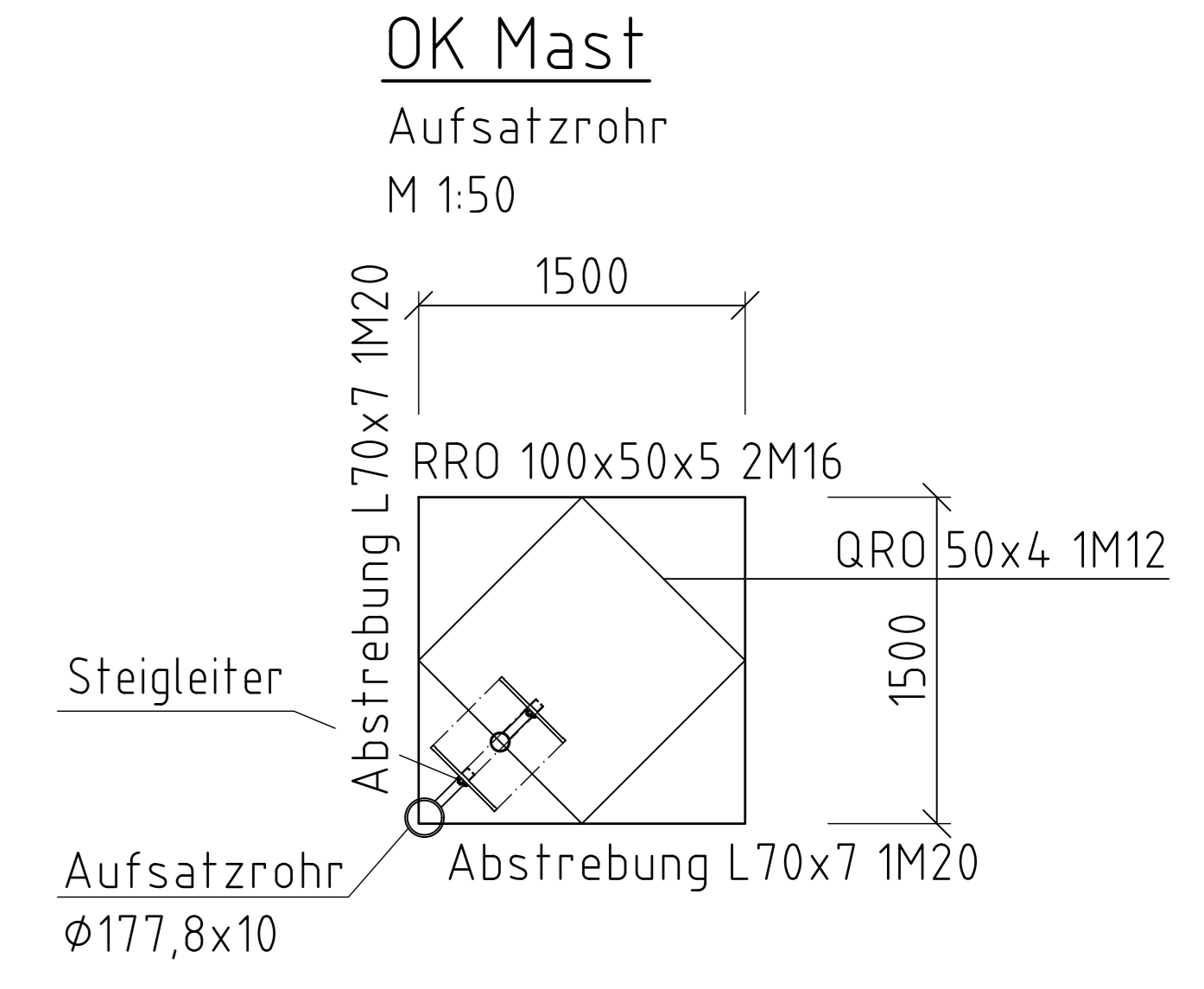
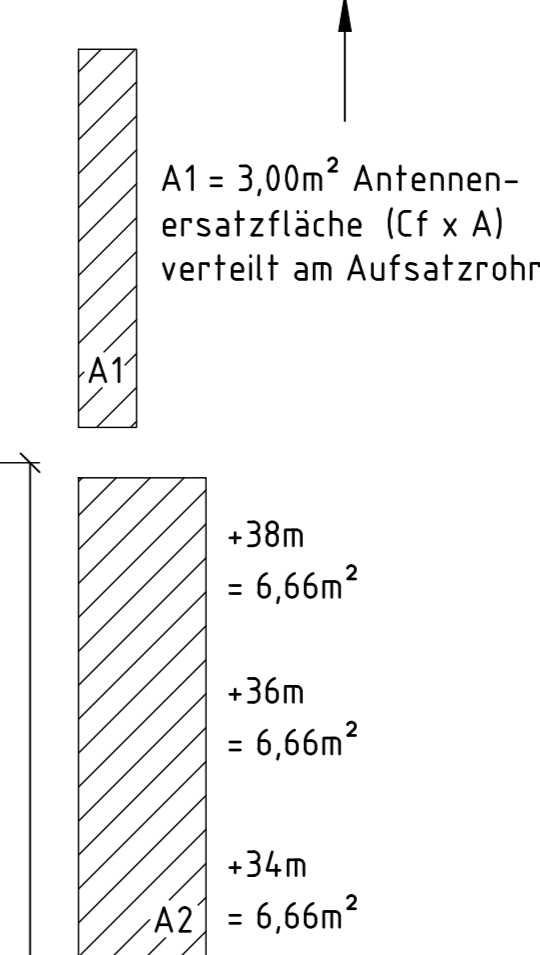


zulässige Belegungsflächen in 0,9xh
(zuzüglich 3m² Belegungsfläche am Aufsatzrohr)

Turmhöhe	cf x A in m²
C8-P 40m	23
C8-P 35m	23
C8-P 30m	23
C8-P 25m	23



Stahlkonstruktion Materialgüte S355J2, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 14641
Schraubengüte = 10.9 (HV) falls GV-Verbindungen!

Alle Schraubverbindungen mit dem Zusatz -GV sind gleitfeste planmäßig vorgespannte Verbindungen.
Die Kontaktflächen müssen in der Werkstoffart wie folgt ausgeführt werden:
- Die Zinkoberfläche muß trocken, sauber, fett- und staubfrei sein.
- Sowiegen nach DIN EN ISO 12944-4 mit synthetisch-mineralischem Strahlmittel nach
DIN 8201 Teil 9, Korngröße = 0,5mm, Strahldruck = 0,4 bar, Strahlwinkel ca 30°, Zinkabtrag max. 10µm.
- Beschichten mittels Pinsel mit Alkalisilikat-Zinkstaub-Grundbeschichtung (ASi) nach TL 918300 Teil 2 Blatt 85
(Prüfzeugnis vorliegen!) 40µm.
Alternativbeschichtungsstoffe mit Prüfzeugnis nach TL 918300 Teil 2 Blatt 85 sind zulässig.

Windzone: 2 nach DIN EN 1991-1-4 / DIN EN 1991-3-1
Geländekategorie: Binnmland (Mischprofil) bis zu der Höhe von 800müNN
Eiszone: C3 / R3 nach DIN EN 1991-3-1/NA

Ber.-Nr. Mast:
S_40032_0001 C8-P 40m
S_400316_0002 C8-P 30m
S_400316_0003 C8-P 35m
S_400314_0001 C8-P 25m

S_400316_0004 Innenbühne
S_400316_0005 Abspannung
S_400316_0006 Leiter- Kabelweg

coteam		C8 - Funkmastreihe Funkmast C8-P 25 - 40mTurm	
2017	Datum	Name	
21.03.		ml	
Systemzeichnung			
C8P-01-001			Index
			A