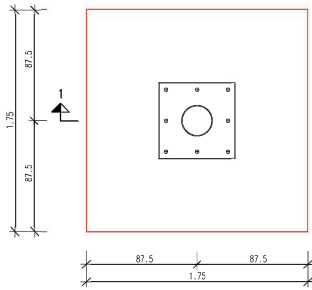
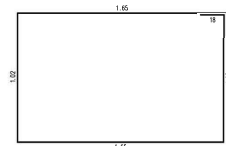
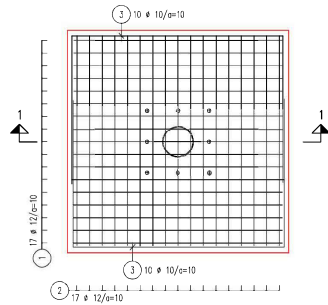


Grundriss - M 1:20



Bewehrung im Grundriss - M 1:20



Die erforderliche zulässige charakteristische Bodenpressung beträgt 200 kN/qm!

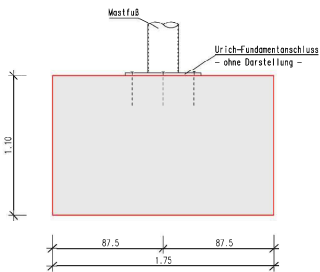
Beton C25/30 XC4 XF1

Betonstahl: BSt 500 (B) S  
d<sub>br</sub> nach DIN 1045-1, Tab.23

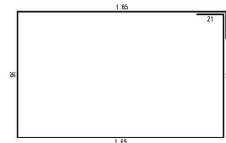
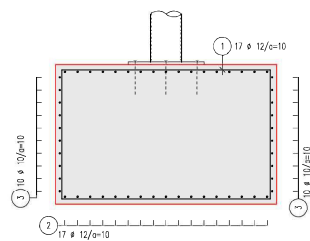
Angegebene Biegemäße sind Außenmaße !

Betondeckung: nom. c = 4,0 cm

Schnitt 1-1 - M 1:20



Bewehrung im Schnitt 1-1 - M 1:20



Alle Masse verantwortlich prüfen!

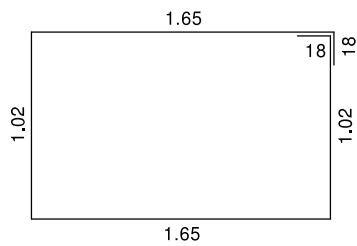
Urich Mobility GmbH Baumer: Ulmerstrasse 22/2, 71229 Leonberg		
Baumerk Fundament für Signalmast		
Schalung und Bewehrung Auslegermast 9.0 [m] Windzone II	<b>M 1:20</b> gezeichnet	
	Datum 11.11.2020	
Andeflinger und Kugler GmbH Heinrich-Baumann-Straße 7a 70190 Stuttgart Tel.: 26 25 983 Fax 26 22 531	Projekt 120353	Plan Nr. 11

## BIEGELISTE

Projekt: 120353 Urich Mobility GmbH  
Bauwerk: Fundament für Signalmast  
Bauteil: Ausleger 9.0 Meter Windzone II  
Plannr.: 11  
Datum: 11.11.2020

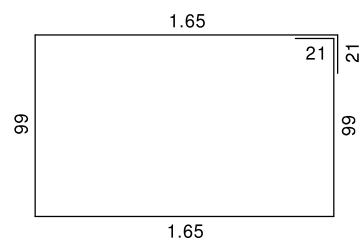
1

Anzahl : 17  
ø : 12  
Länge : 5,700



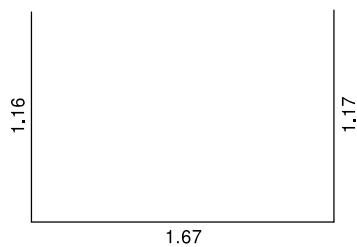
2

Anzahl : 17  
ø : 12  
Länge : 5,700



3

Anzahl : 20  
ø : 10  
Länge : 4,000



Andelfinger & Kugler GmbH  
Ing.-Büro für Bauwesen  
Heinrich-Baumann-Str. 7 a  
70190 STUTTGART  
Tel: 0711/2625183 Fax: 0711/2622531

- 2 -

## GESAMTSTAHLLISTE

Projekt: 120353 Urich Mobility GmbH  
Bauwerk: Fundament für Signalmast  
Bauteil: Ausleger 9.0 Meter Windzone II  
Plannr.: 11  
Datum: 11.11.2020

---

### RUNDSTAHLLISTE B 500 B (hochduktil)

Durchmesser (mm)	Länge (m)	Gewicht (kg)
10	80,000	49,360
12	193,800	172,094

---

(Alle Angaben gerundet!)

## EINZELSTAHLLISTE B 500 B (hochduktil)

Projekt: 120353 Urich Mobility GmbH  
Bauwerk: Fundament für Signalmast  
Bauteil: Ausleger 9.0 Meter Windzone II  
Plannr.: 11  
Datum: 11.11.2020

---

J:\0\_CAD\2020\120353\120353\_11\_\_Fundament für Auslegermast 9

Rundstahl	:	221,454 kg
Matten (brutto)	:	0,000 kg
Matten (netto)	:	0,000 kg
U-Körbe	:	0,000 kg
Gewindestahl	:	0,000 kg
Listenmatten	:	0,000 kg

---

### RUNDSTAHLLISTE B 500 B (hochduktil)

Ø (mm)	Länge (m)	Gewicht (kg)
10	80,000	49,360
12	193,800	172,094

---