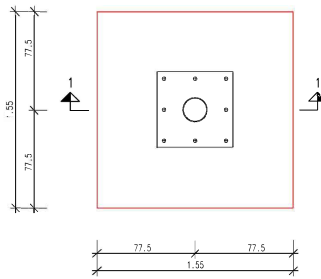
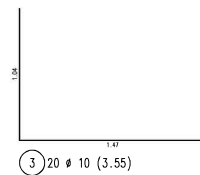
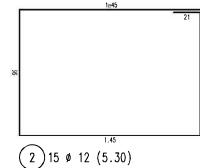
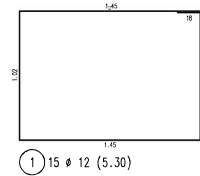
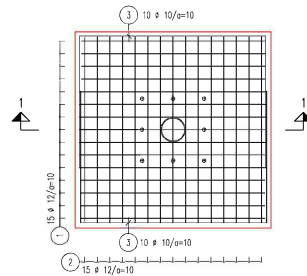


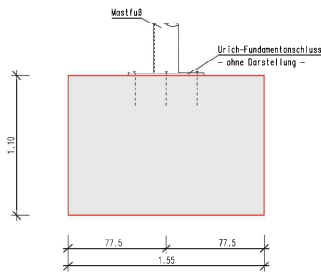
**Grundriss - M 1:20**



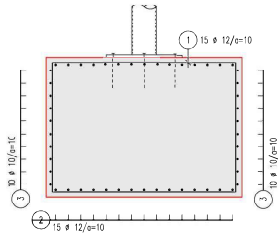
**Bewehrung im Grundriss - M 1:20**



**Schnitt 1-1 - M 1:20**



**Bewehrung im Schnitt 1-1 - 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 Biegeabstände sind Außenmaße !

Betondeckung: nom. c = 4,0 cm

**Alle Masse verantwortlich prüfen!**

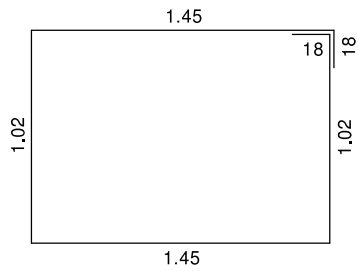
Urich Mobility GmbH Bauherr: Ulmerstrasse 22/2, 71229 Leonberg		
Bauwerk: Fundament für Signalmast		
Schalung und Bewehrung Auslegermast 5.0 [m] Windzone II	M 1:20 gezeichnet	
	Datum 13.11.2020	
Anelfinger und Kugler GmbH Heinrich-Baumann-Strasse 7a 70190 Stuttgart Tel. 26 25 983 Fax 26 22 531	Projekt <b>120353</b>	Plan Nr. <b>51</b>

## BIEGELISTE

Projekt: 120353 Urich Mobility GmbH  
Bauwerk: Fundament für Signalmast  
Bauteil: Ausleger 5.0 Meter Windzone II  
Plannr.: 51  
Datum: 13.11.2020

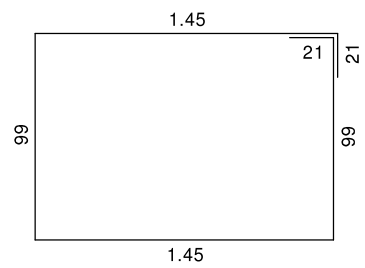
1

Anzahl : 15  
ø : 12  
Länge : 5,300



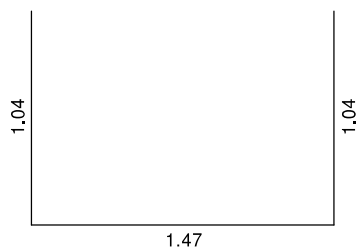
2

Anzahl : 15  
ø : 12  
Länge : 5,300



3

Anzahl : 20  
ø : 10  
Länge : 3,550



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 5.0 Meter Windzone II  
Plannr.: 51  
Datum: 13.11.2020

---

### RUNDSTAHLLISTE B 500 B (hochduktil)

Durchmesser (mm)	Länge (m)	Gewicht (kg)
10	71,000	43,807
12	159,000	141,192

---

(Alle Angaben gerundet!)

## EINZELSTAHLLISTE B 500 B (hochduktil)

Projekt: 120353 Urich Mobility GmbH  
Bauwerk: Fundament für Signalmast  
Bauteil: Ausleger 5.0 Meter Windzone II  
Plannr.: 51  
Datum: 13.11.2020

---

J:\0\_CAD\2020\120353\120353\_51\_\_Fundament für Auslegermast 5

Rundstahl	:	184,999 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	71,000	43,807
12	159,000	141,192

---