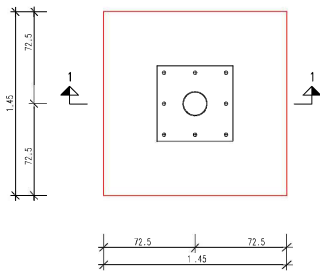
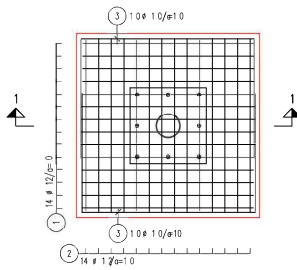


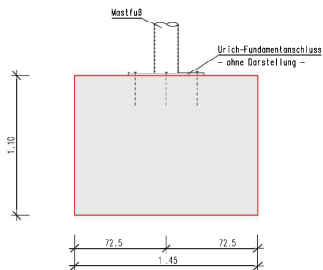
Grundriss - M 1:20



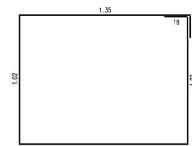
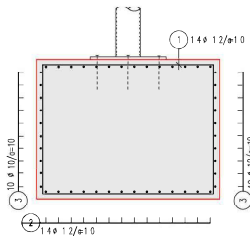
Bewehrung im Grundriss - M 1:20



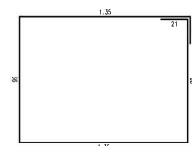
Schnitt 1-1 - M 1:20



Bewehrung im Schnitt 1-1 - M 1:20



1 14 # 12 (5.10)



2 14 # 12 (5.10)



3 20 # 10 (3.25)

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

**Alle Masse verantwortlich prüfen!**

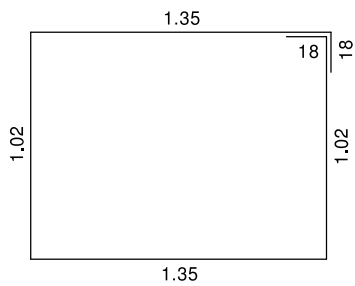
Urich Mobility GmbH		
Baumer: Ulmerstrasse 22/2, 71229 Leonberg		
Fundament für Signalmast		
Schalung und Bewehrung Auslegermast 5.0 [m] Windzone I		M 1:20 gezeichnet
		Datum 13.11.2020
Andelfinger und Kugler GmbH Heinrich Baumann Straße 7a 70190 Stuttgart Tel. 26 25 983 Fax 26 22 531	Projekt 120353	Plan Nr. 52

## BIEGELISTE

Projekt: 120353 Urich Mobility GmbH  
Bauwerk: Fundament für Signalmast  
Bauteil: Ausleger 5.0 Meter Windzone I  
Plannr.: 52  
Datum: 13.11.2020

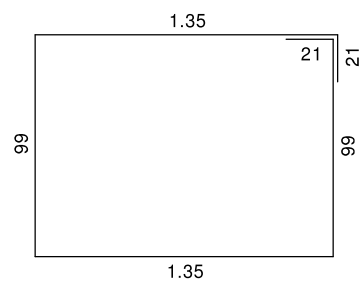
1

Anzahl : 14  
ø : 12  
Länge : 5,100



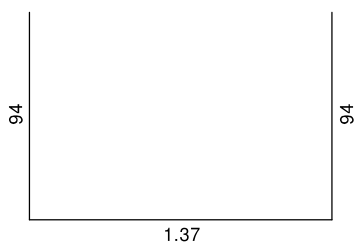
2

Anzahl : 14  
ø : 12  
Länge : 5,100



3

Anzahl : 20  
ø : 10  
Länge : 3,250



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 I  
Plannr.: 52  
Datum: 13.11.2020

---

### RUNDSTAHLLISTE B 500 B (hochduktil)

Durchmesser (mm)	Länge (m)	Gewicht (kg)
10	65,000	40,105
12	142,800	126,806

---

(Alle Angaben gerundet!)

## EINZELSTAHLLISTE B 500 B (hochduktil)

Projekt: 120353 Urich Mobility GmbH  
Bauwerk: Fundament für Signalmast  
Bauteil: Ausleger 5.0 Meter Windzone I  
Plannr.: 52  
Datum: 13.11.2020

---

J:\0\_CAD\2020\120353\120353\_52\_\_Fundament für Auslegermast 5

Rundstahl	:	166,911 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	65,000	40,105
12	142,800	126,806

---