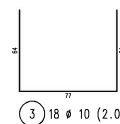
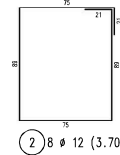
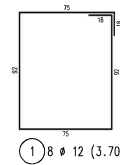
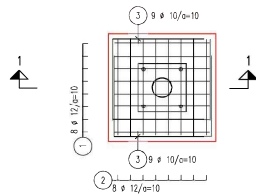
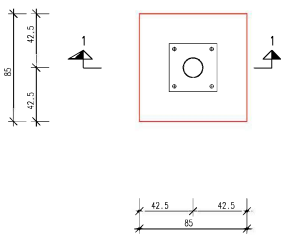


Grundriss - M 1:20

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

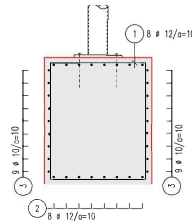
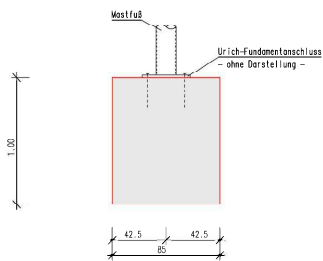
Angegebene Biegemäße sind Außenmaße !

Betondeckung: nom. c = 4,0 cm

**Alle Masse verantwortlich prüfen!**

Schnitt 1-1 - M 1:20

Bewehrung im Schnitt 1-1 - M 1:20



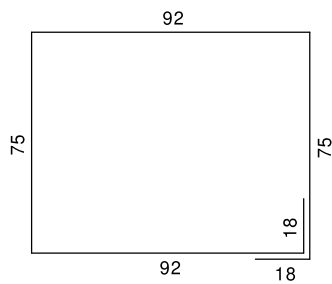
Urich Mobility GmbH		
Bauner: Ulmerstrasse 22/2, 71229 Leonberg		
Fundament für Signalmast		
Schalung und Bewehrung Rohrmast 3400 Windzone I	<b>M 1:20</b> gezeichnet	
	Datum 14.11.2020	
Andelfinger und Kugler GmbH Heinrich-Baumann-Straße 7a 70190 Stuttgart Tel.: 26 25 183 Fax 26 22 531	Projekt <b>120353</b>	Plan Nr. <b>92</b>

## BIEGELISTE

Projekt: 120353 Urich Mobility GmbH  
Bauwerk: Fundament für Signalmast  
Bauteil: Rohrmast 3400 Windzone I  
Plannr.: 92  
Datum: 14.11.2020

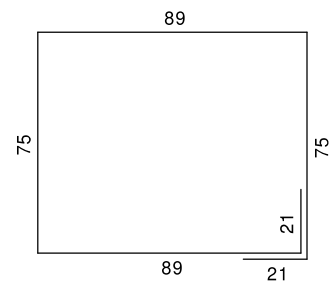
1

Anzahl : 8  
∅ : 12  
Länge : 3,700



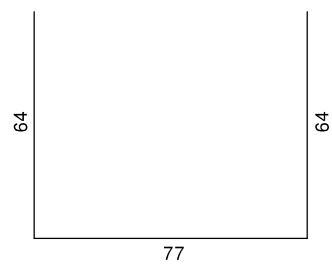
2

Anzahl : 8  
∅ : 12  
Länge : 3,700



3

Anzahl : 18  
∅ : 10  
Länge : 2,050



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: Rohrmast 3400 Windzone I  
Plannr.: 92  
Datum: 14.11.2020

---

### RUNDSTAHLLISTE B 500 B (hochduktil)

Durchmesser (mm)	Länge (m)	Gewicht (kg)
10	36,900	22,767
12	59,200	52,570

---

(Alle Angaben gerundet!)

## EINZELSTAHLLISTE B 500 B (hochduktil)

Projekt: 120353 Urich Mobility GmbH  
Bauwerk: Fundament für Signalmast  
Bauteil: Rohrmast 3400 Windzone I  
Plannr.: 92  
Datum: 14.11.2020

---

J:\0\_CAD\2020\120353\120353\_92\_\_Fundament für Rohrmast 3400 - Windzone I

Rundstahl	:	75,337 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	36,900	22,767
12	59,200	52,570

---