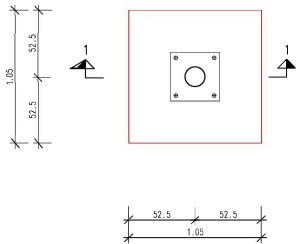
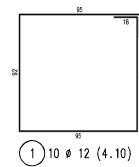
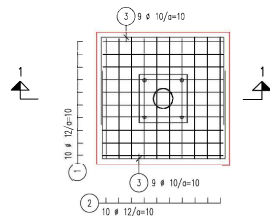


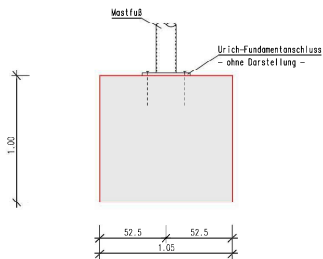
Grundriss - M 1:20



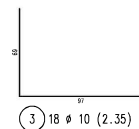
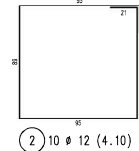
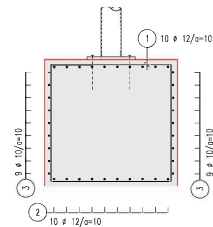
Bewehrung im Grundriss - M 1:20



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_{br} nach DIN 1045-1, Tab.23

Angegebene Biegemäße sind Außenmaße !

Betondeckung: nom. c = 4,0 cm

Alle Masse verantwortlich prüfen!

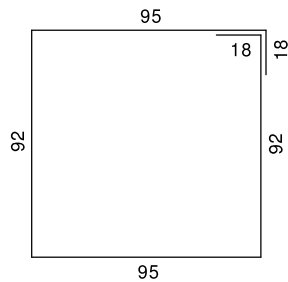
Urich Mobility GmbH Bauner: Ulmerstrasse 22/2, 71229 Leonberg	
Fundament für Signalmast BAUWERK	
Schalung und Bewehrung Rohrmast 4400 Windzone I	M 1:20 gezeichnet Datum 14.11.2020
Andelfinger und Kugler GmbH Heinrich-Baumann-Straße 7a 70190 Stuttgart Tel.: 26 25 983 Fax 26 22 531	Projekt 120353
Plan Nr. 82	

BIEGELISTE

Projekt: 120353 Urich Mobility GmbH
Bauwerk: Fundament für Signalmast
Bauteil: Rohrmast 4400 Windzone I
Plannr.: 82
Datum: 14.11.2020

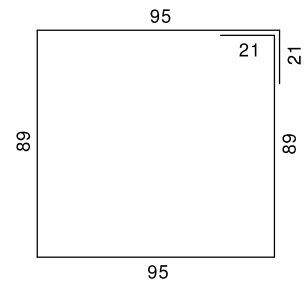
1

Anzahl : 10
ø : 12
Länge : 4,100



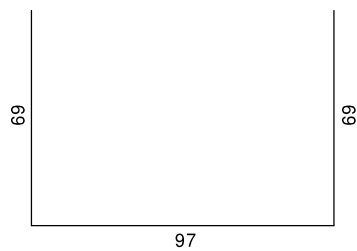
2

Anzahl : 10
ø : 12
Länge : 4,100



3

Anzahl : 18
ø : 10
Länge : 2,350



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 4400 Windzone I
Plannr.: 82
Datum: 14.11.2020

RUNDSTAHLLISTE B 500 B (hochduktil)

Durchmesser (mm)	Länge (m)	Gewicht (kg)
10	42,300	26,099
12	82,000	72,816

(Alle Angaben gerundet!)

EINZELSTAHLLISTE B 500 B (hochduktil)

Projekt: 120353 Urich Mobility GmbH
Bauwerk: Fundament für Signalmast
Bauteil: Rohrmast 4400 Windzone I
Plannr.: 82
Datum: 14.11.2020

J:\0_CAD\2020\120353\120353_82__Fundament für Rohrmast 4400 - Windzone I

Rundstahl	:	98,915 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	42,300	26,099
12	82,000	72,816
