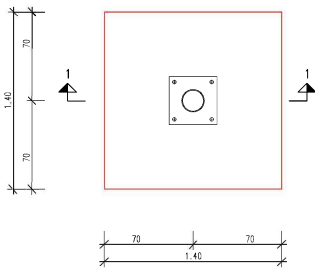
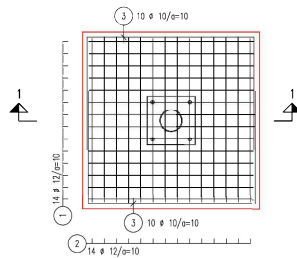


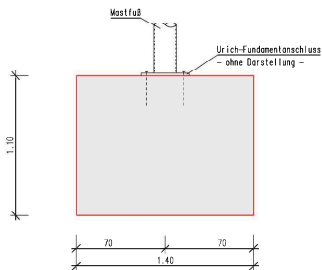
Grundriss - M 1:20



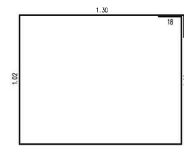
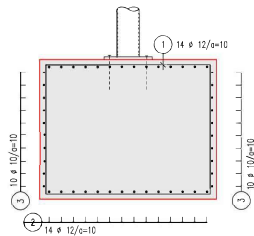
Bewehrung im Grundriss - M 1:20



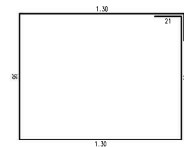
Schnitt 1-1 - M 1:20



Bewehrung im Schnitt 1-1 - M 1:20



① 14 ϕ 12 (5.00)



② 14 ϕ 12 (5.00)



③ 20 ϕ 10 (3.10)

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!

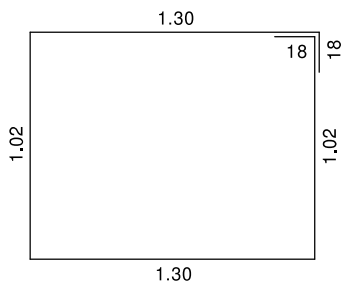
Urlich Mobility GmbH Bauner: Ulmerstrasse 22/2, 71229 Leonberg		
Bauewerk Fundament für Signalmast		
Schalung und Bewehrung Auslegermast 3.0 [m] Windzone II	M 1:20 gezeichnet	Datum 14.11.2020
Andelfinger und Kugler GmbH Heinrich Baumann Straße 7a 70190 Stuttgart Tel. 26 25 183 Fax 26 22 531	Projekt 120353	Plan Nr. 71

BIEGELISTE

Projekt: 120353 Urich Mobility GmbH
Bauwerk: Fundament für Signalmast
Bauteil: Ausleger 3.0 Meter Windzone II
Plannr.: 71
Datum: 14.11.2020

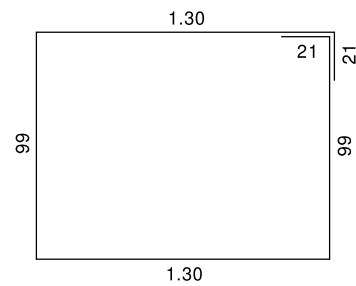
1

Anzahl : 14
ø : 12
Länge : 5,000



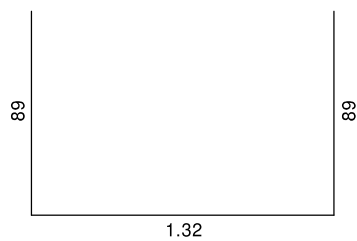
2

Anzahl : 14
ø : 12
Länge : 5,000



3

Anzahl : 20
ø : 10
Länge : 3,100



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 3.0 Meter Windzone II
Plannr.: 71
Datum: 14.11.2020

RUNDSTAHLLISTE B 500 B (hochduktil)

Durchmesser (mm)	Länge (m)	Gewicht (kg)
10	62,000	38,254
12	140,000	124,320

(Alle Angaben gerundet!)

EINZELSTAHLLISTE B 500 B (hochduktil)

Projekt: 120353 Urich Mobility GmbH
Bauwerk: Fundament für Signalmast
Bauteil: Ausleger 3.0 Meter Windzone II
Plannr.: 71
Datum: 14.11.2020

J:\0_CAD\2020\120353\120353_71__Fundament für Auslegermast 3

Rundstahl	:	162,574 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	62,000	38,254
12	140,000	124,320
