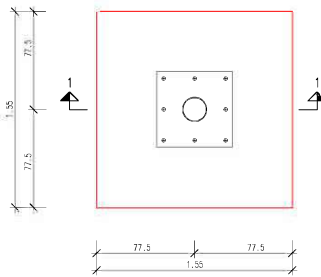
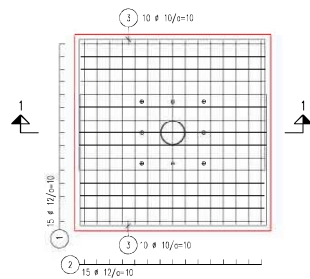


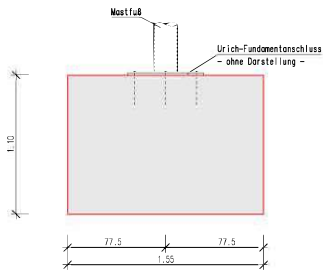
Grundriss - M 1:20



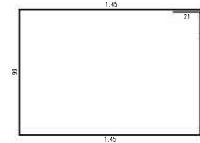
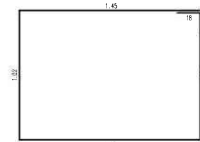
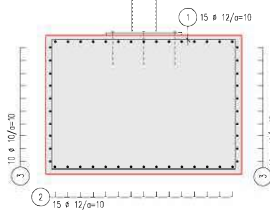
Bewehrung im Grundriss - M 1:20



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 Biege Maße sind Außenmaße!

Betondeckung: nom. c = 4,0 cm

Alle Masse verantwortlich prüfen!

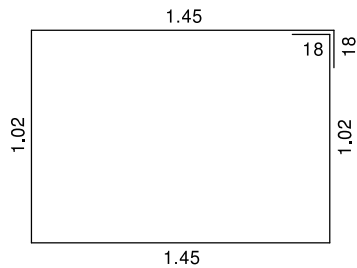
Urich Mobility GmbH Baumer: Ulmerstrasse 22/2, 71229 Leonberg	
Bauwerk: Fundament für Signalmast	
Schalung und Bewehrung Auslegermast 5.0 [m] Windzone II	M 1:20 gezeichnet Datum 13.11.2020
Anelfinger und Kugler GmbH Heinrich Baumann Straße 7a 70790 Stuttgart Tel. 26 25 183 Fax 26 22 531	Projekt 120353
Plan Nr. 51	

BIEGELISTE

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

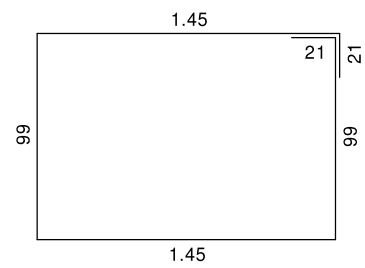
1

Anzahl : 15
ø : 12
Länge : 5,300



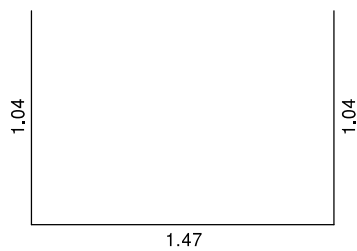
2

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
