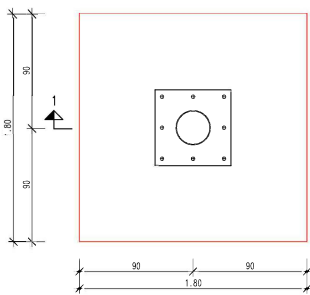
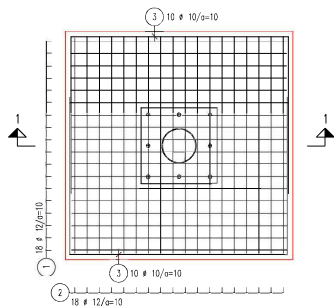


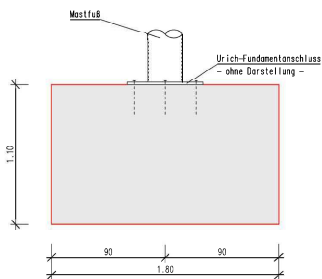
Grundriss - M 1:20



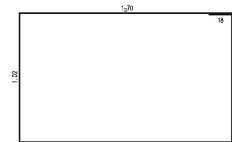
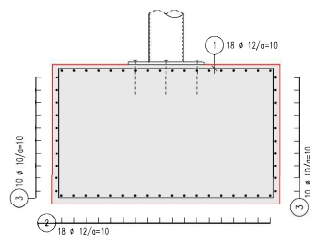
Bewehrung im Grundriss - M 1:20



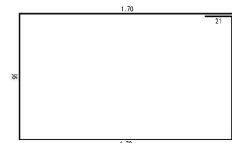
Schnitt 1-1 - M 1:20



Bewehrung im Schnitt 1-1 - M 1:20



1 18 # 12 (5.80)



2 18 # 12 (5.80)



3 20 # 10 (4.20)

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 Biegeabstände sind Außenmaße!

Betondeckung: nom. c = 4,0 cm

Alle Masse verantwortlich prüfen!

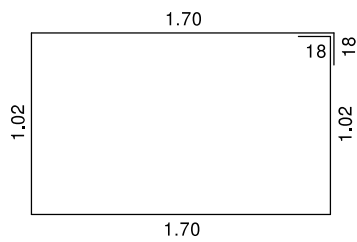
Urlich Mobility GmbH Bauherr: Ulmerstrasse 22/2, 71229 Leonberg		
Bauelement: Fundament für Signalmast		
Schalung und Bewehrung Auslegermast 10.0 [m] Windzone II	M 1:20 gezeichnet	
	Datum 10.11.2020	
Andelfinger und Kugler GmbH Heinrich-Baumann-Strasse 7a 70190 Stuttgart Tel.: 26 25 183 Fax 26 22 531	Projekt 120353	Plan Nr. 1

BIEGELISTE

Projekt: 120353 Urich Mobility GmbH
Bauwerk: Fundament für Signalmast
Bauteil: Ausleger 10.0 Meter Windzone II
Plannr.: 1
Datum: 10.11.2020

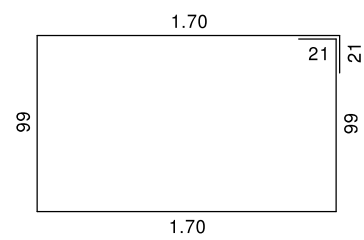
1

Anzahl : 18
ø : 12
Länge : 5,800



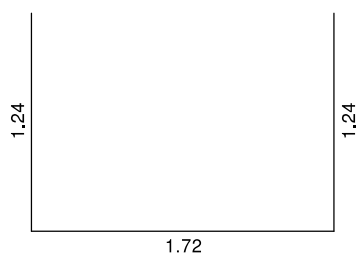
2

Anzahl : 18
ø : 12
Länge : 5,800



3

Anzahl : 20
ø : 10
Länge : 4,200



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 10.0 Meter Windzone II
Plannr.: 1
Datum: 10.11.2020

RUNDSTAHLLISTE B 500 B (hochduktil)

Durchmesser (mm)	Länge (m)	Gewicht (kg)
10	84,000	51,828
12	208,800	185,414

(Alle Angaben gerundet!)

EINZELSTAHLLISTE B 500 B (hochduktil)

Projekt: 120353 Urich Mobility GmbH
Bauwerk: Fundament für Signalmast
Bauteil: Ausleger 10.0 Meter Windzone II
Plannr.: 1
Datum: 10.11.2020

J:\0_CAD\2020\120353\120353_1__Fundament für Auslegermast 10

Rundstahl	:	237,242 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	84,000	51,828
12	208,800	185,414
