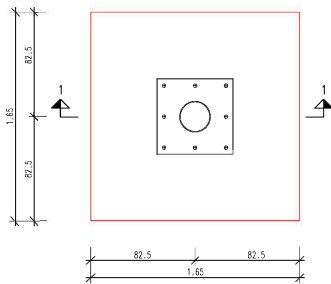
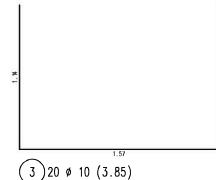
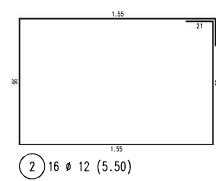
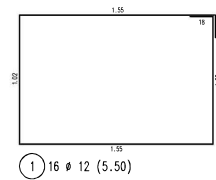
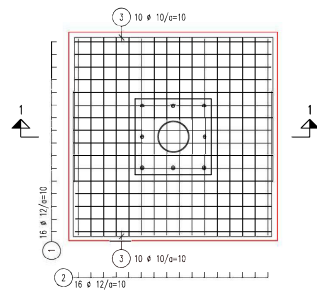


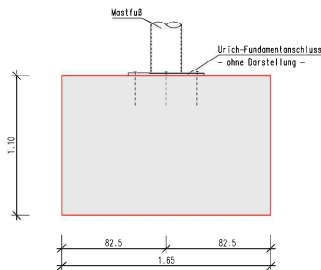
Grundriss - M 1:20



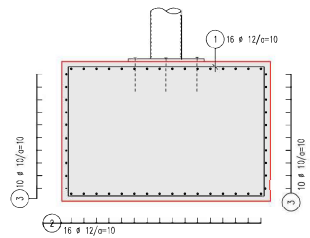
Bewehrung im Grundriss - M 1:20



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!

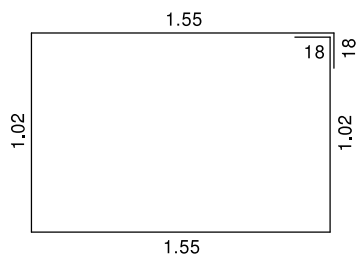
Urich Mobility GmbH Bauherr: Ulmerstrasse 22/2, 71229 Leonberg		
Fundament für Signalmast Bauwerk		
Schalung und Bewehrung Auslegermast 8.0 [m] Windzone I	M 1:20 gezeichnet	
	Datum	12.11.2020
Andelfinger und Kugler GmbH Heinrich-Baumann-Strasse 7a 70190 Stuttgart Tel. + 49 7141 983-1 Fax 26 22 531	Projekt 120353	Plan Nr. 22

BIEGELISTE

Projekt: 120353 Urich Mobility GmbH
Bauwerk: Fundament für Signalmast
Bauteil: Ausleger 8.0 Meter Windzone I
Plannr.: 22
Datum: 12.11.2020

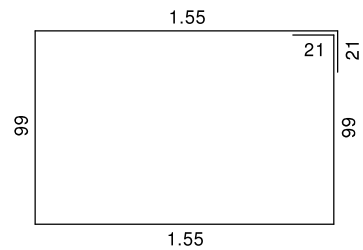
1

Anzahl : 16
ø : 12
Länge : 5,500



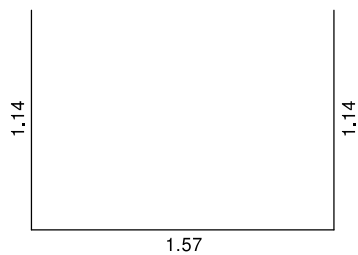
2

Anzahl : 16
ø : 12
Länge : 5,500



3

Anzahl : 20
ø : 10
Länge : 3,850



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 8.0 Meter Windzone I
Plannr.: 22
Datum: 12.11.2020

RUNDSTAHLLISTE B 500 B (hochduktil)

Durchmesser (mm)	Länge (m)	Gewicht (kg)
10	77,000	47,509
12	176,000	156,288

(Alle Angaben gerundet!)

EINZELSTAHLLISTE B 500 B (hochduktil)

Projekt: 120353 Urich Mobility GmbH
Bauwerk: Fundament für Signalmast
Bauteil: Ausleger 8.0 Meter Windzone I
Plannr.: 22
Datum: 12.11.2020

J:\0_CAD\2020\120353\120353_22__Fundament für Auslegermast 8

Rundstahl	:	203,797 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	77,000	47,509
12	176,000	156,288
