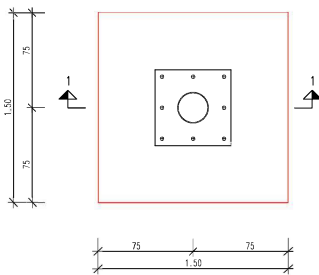
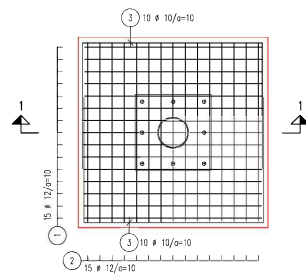


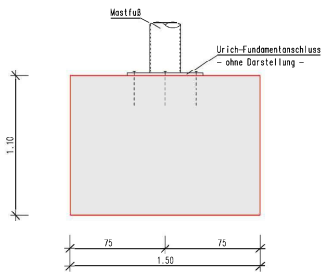
Grundriss - M 1:20



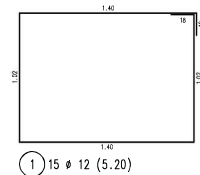
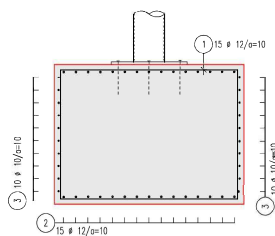
Bewehrung im Grundriss - M 1:20



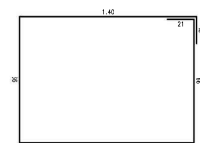
Schnitt 1-1 - M 1:20



Bewehrung im Schnitt 1-1 - M 1:20



1) 15 # 12 (5.20)



2) 15 # 12 (5.20)



3) 20 # 10 (3.40)

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!

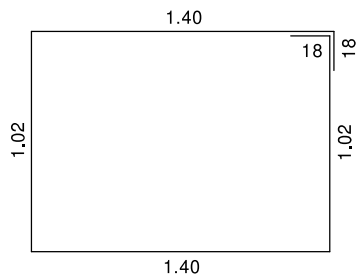
Urich Mobility GmbH Bauer: Ulmerstrasse 22/2, 71229 Leonberg		
Fundament für Signalmast		
Schalung und Bewehrung Auslegermast 7.0 [m] Windzone I	M 1:20 gezeichnet	
	Datum 12.11.2020	
Andelfinger und Kugler GmbH Heinrich Baumann Straße 7a 70190 Stuttgart Tel.: 26 25 983 Fax 26 22 531	Projekt 120353	Plan Nr. 32

BIEGELISTE

Projekt: 120353 Urich Mobility GmbH
Bauwerk: Fundament für Signalmast
Bauteil: Ausleger 7.0 Meter Windzone 1
Plannr.: 32
Datum: 12.11.2020

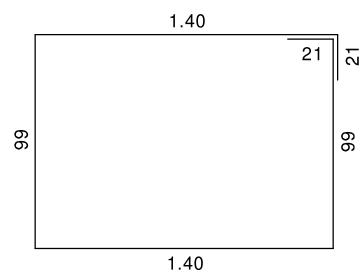
1

Anzahl : 15
ø : 12
Länge : 5,200



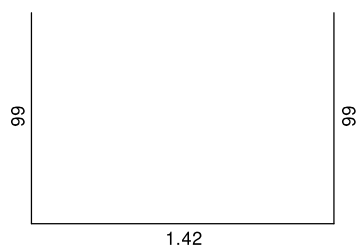
2

Anzahl : 15
ø : 12
Länge : 5,200



3

Anzahl : 20
ø : 10
Länge : 3,400



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 7.0 Meter Windzone 1
Plannr.: 32
Datum: 12.11.2020

RUNDSTAHLLISTE B 500 B (hochduktil)

Durchmesser (mm)	Länge (m)	Gewicht (kg)
10	68,000	41,956
12	156,000	138,528

(Alle Angaben gerundet!)

EINZELSTAHLLISTE B 500 B (hochduktil)

Projekt: 120353 Urich Mobility GmbH
Bauwerk: Fundament für Signalmast
Bauteil: Ausleger 7.0 Meter Windzone 1
Plannr.: 32
Datum: 12.11.2020

J:\0_CAD\2020\120353\120353_32__Fundament für Auslegermast 7

Rundstahl	:	180,484 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	68,000	41,956
12	156,000	138,528
