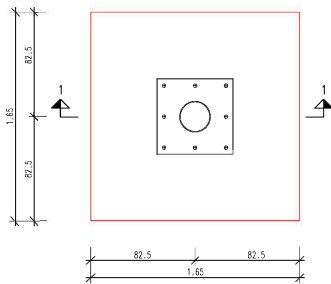
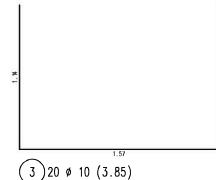
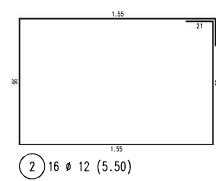
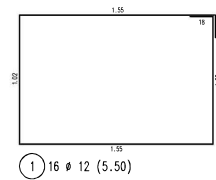
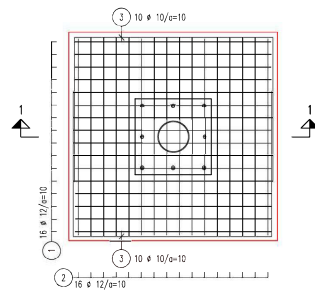


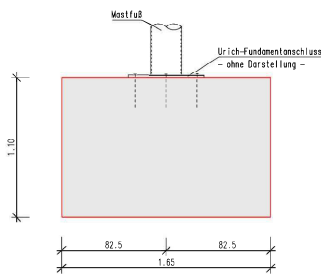
Grundriss - M 1:20



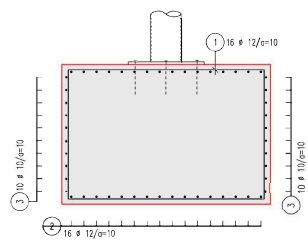
Bewehrung im Grundriss - M 1:20



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 Biegeabstände sind Außenmaße!

Betondeckung: nom. c = 4,0 cm

Alle Masse verantwortlich prüfen!

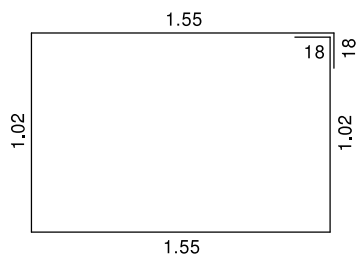
| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Urich Mobility GmbH Bauherr: Ulmerstrasse 22/2, 71229 Leonberg | | |
| Fundament für Signalmast Bauwerk | | |
| Schalung und Bewehrung Auslegermast 9.0 [m] Windzone I | M 1:20 gezeichnet | |
| | Datum 11.11.2020 | |
| Andelfinger und Kugler GmbH Heinrich-Baumann-Strasse 7a 70190 Stuttgart Tel. + 49 7141 983-0 Fax 26 22 531 | Projekt 120353 | Plan Nr. 12 |

BIEGELISTE

Projekt: 120353 Urich Mobility GmbH
Bauwerk: Fundament für Signalmast
Bauteil: Ausleger 9.0 Meter Windzone I
Plannr.: 12
Datum: 11.11.2020

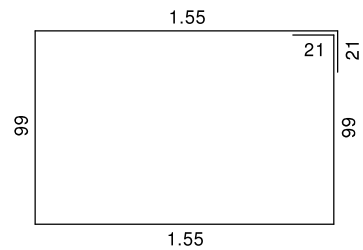
1

Anzahl : 16
ø : 12
Länge : 5,500



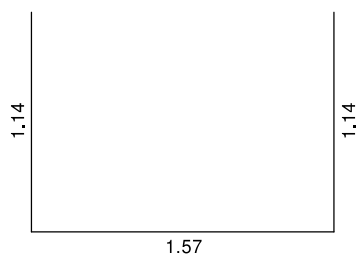
2

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 9.0 Meter Windzone I
Plannr.: 12
Datum: 11.11.2020

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 9.0 Meter Windzone I
Plannr.: 12
Datum: 11.11.2020

J:\0_CAD\2020\120353\120353_12__Fundament für Auslegermast 9

| | | |
|-----------------|---|------------|
| 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 |
