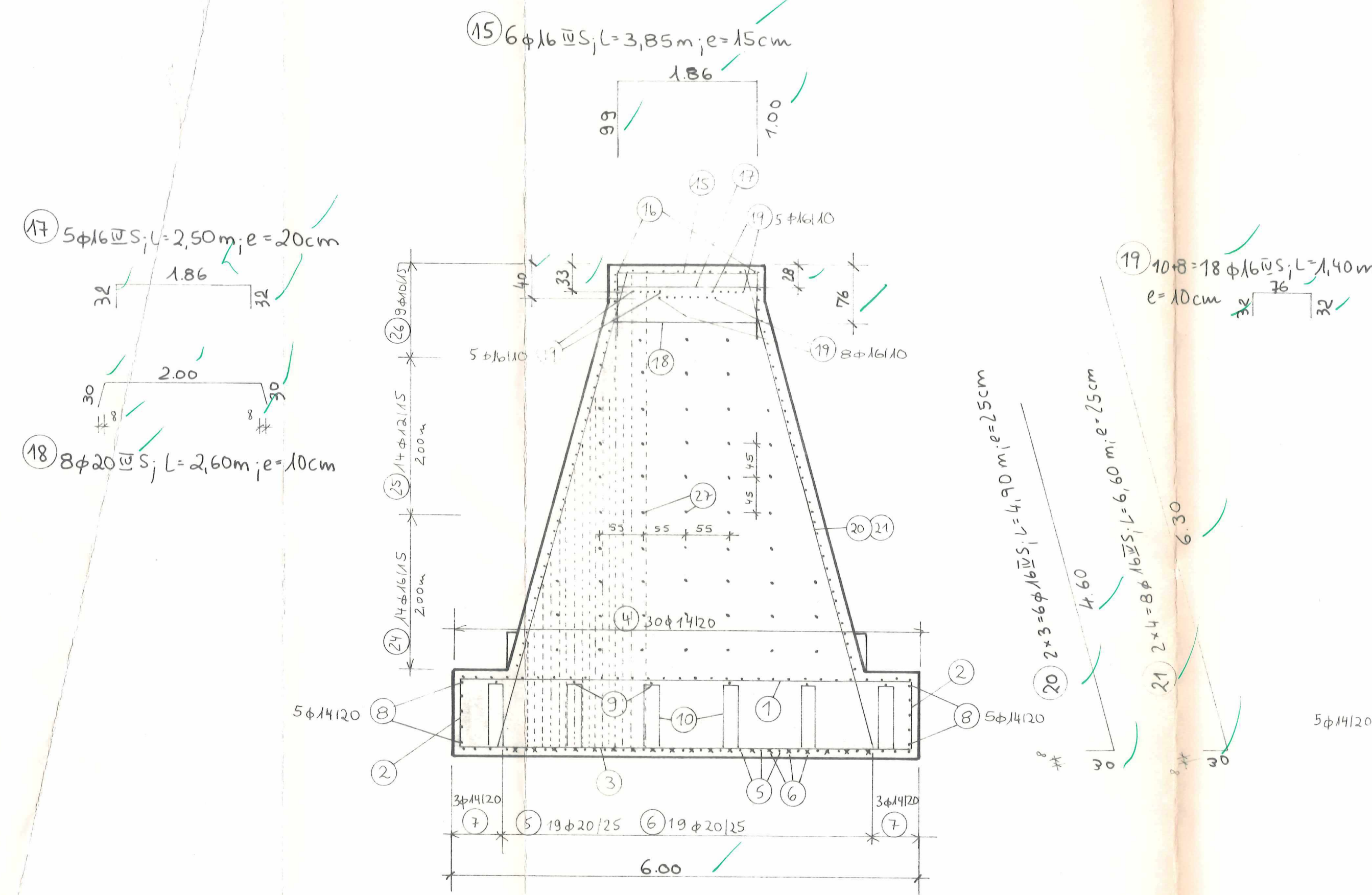
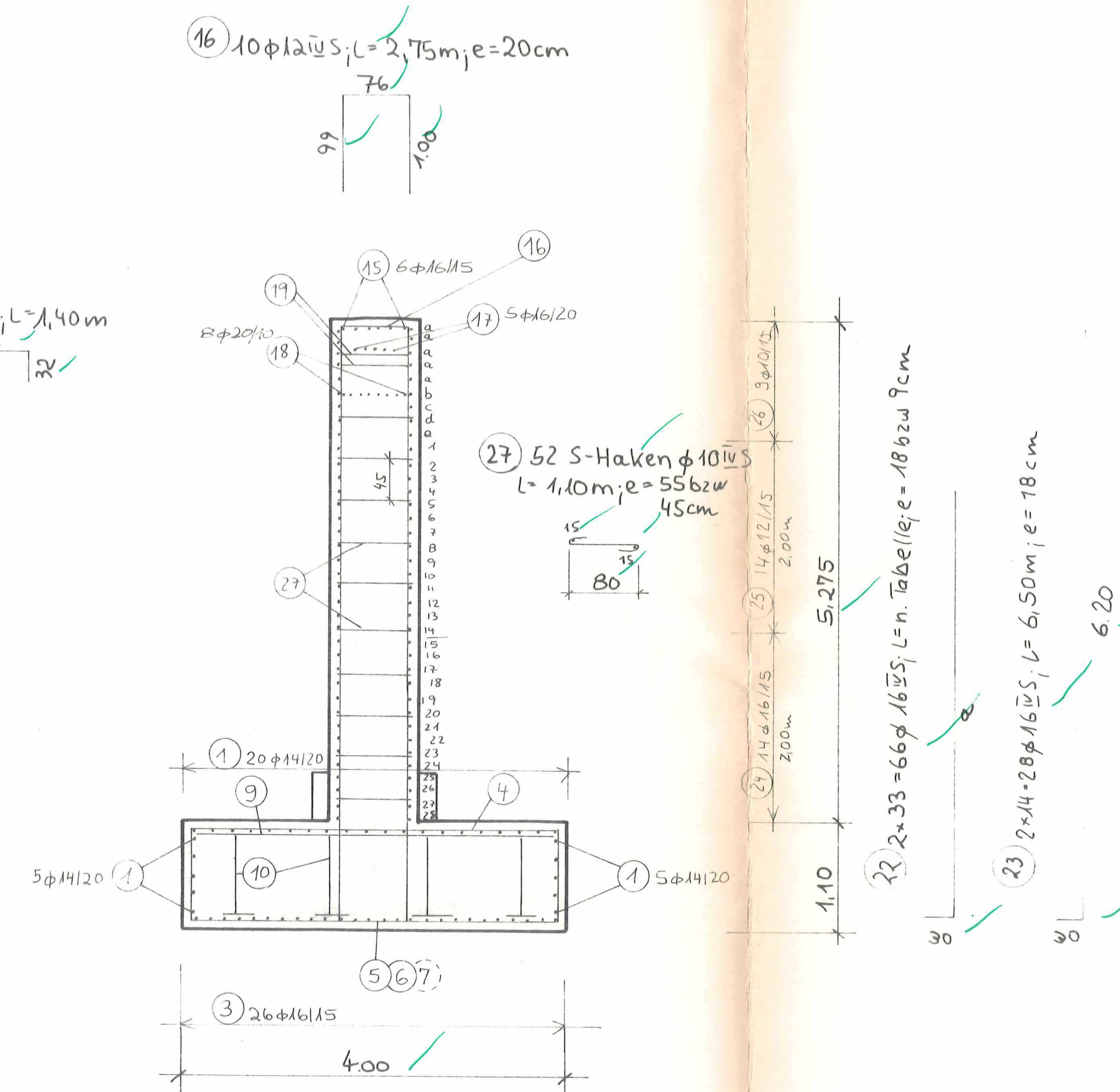


Schnitt A-A M 1:50



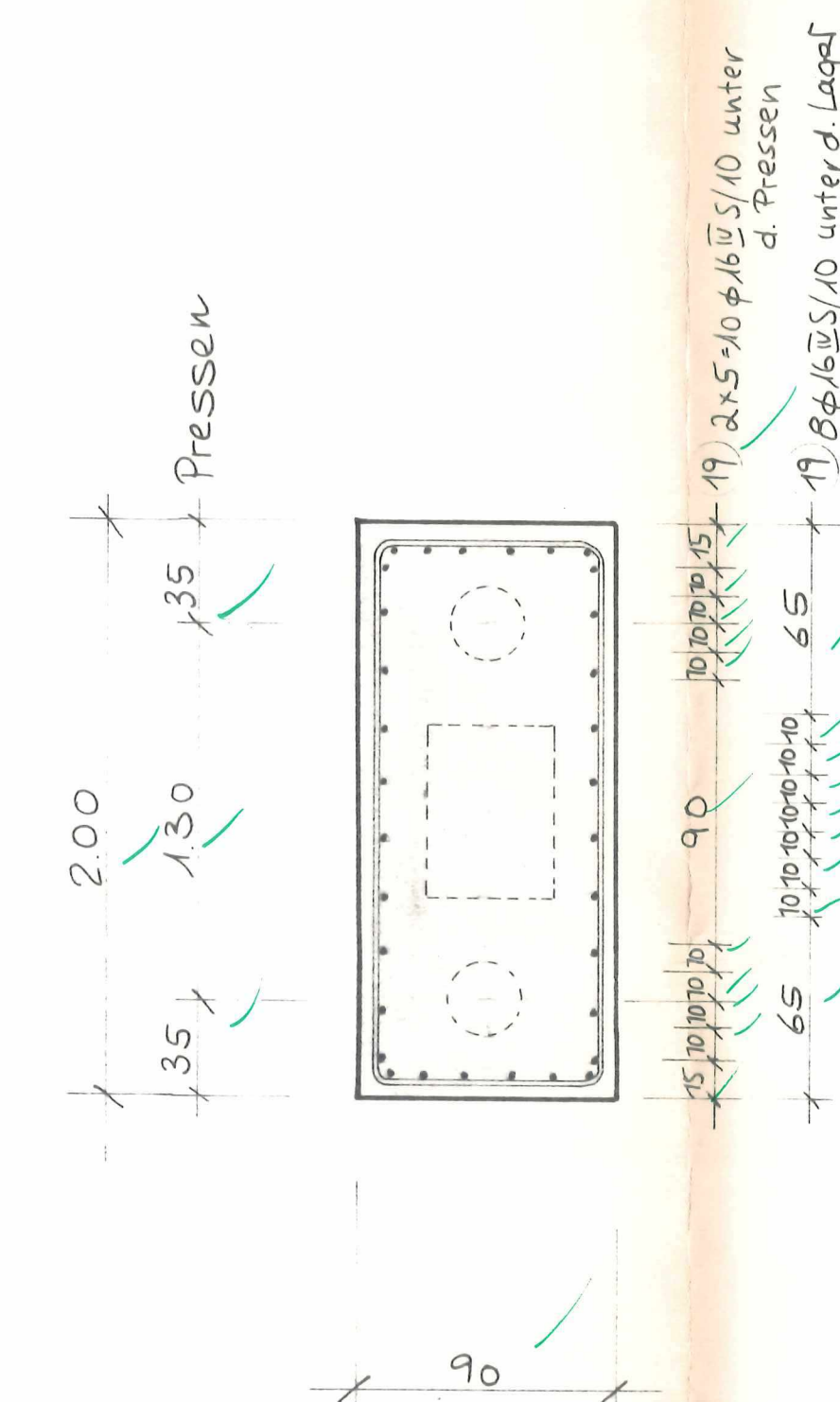
- 1) 30φ14, L=5,90m, e=20cm (oben u. seitlich)  
 2) 2x20=40φ14, L=2,20m, e=20cm (seitlich)  
 3) 26φ16, L=5,90m, e=15cm (unten)

Schnitt B-B M 1:50

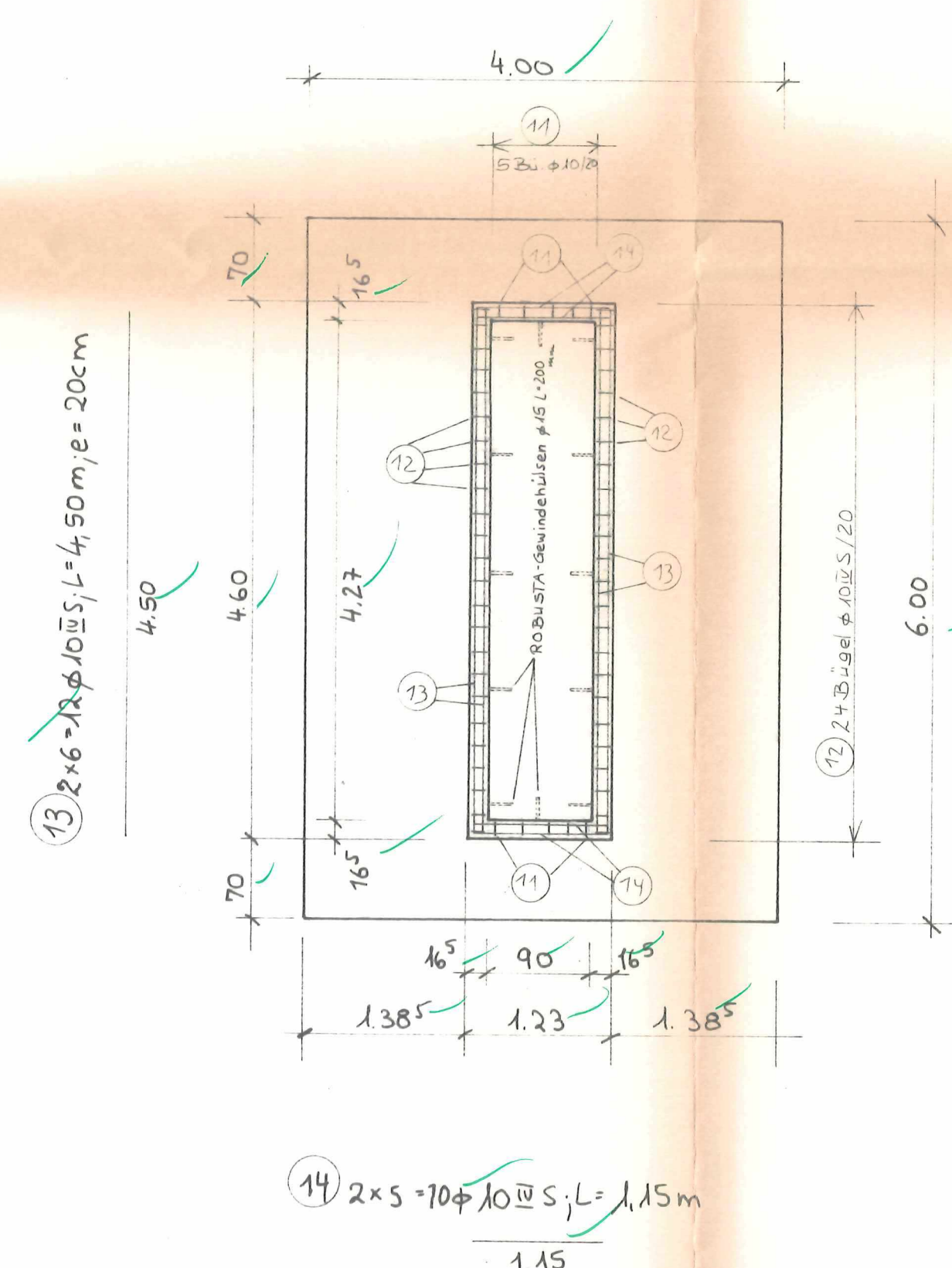


- 4) 30φ14, L=4,90m, e=20cm (oben)  
 5) 19φ20, L=6,30m, e=25cm (unten)  
 6) 19φ20, L=4,30m, e=25cm (unten)  
 7) 2x3=6φ14, L=6,30m, e=20cm (unten)  
 8) 2x5=10φ14, L=5,10m, e=20cm (seitlich)  
 9) 6ME φ14, L=3,90m, e=1,00m (oben)  
 10) 6x4=24 Böcke φ14, L=3,00m, e=1,00m

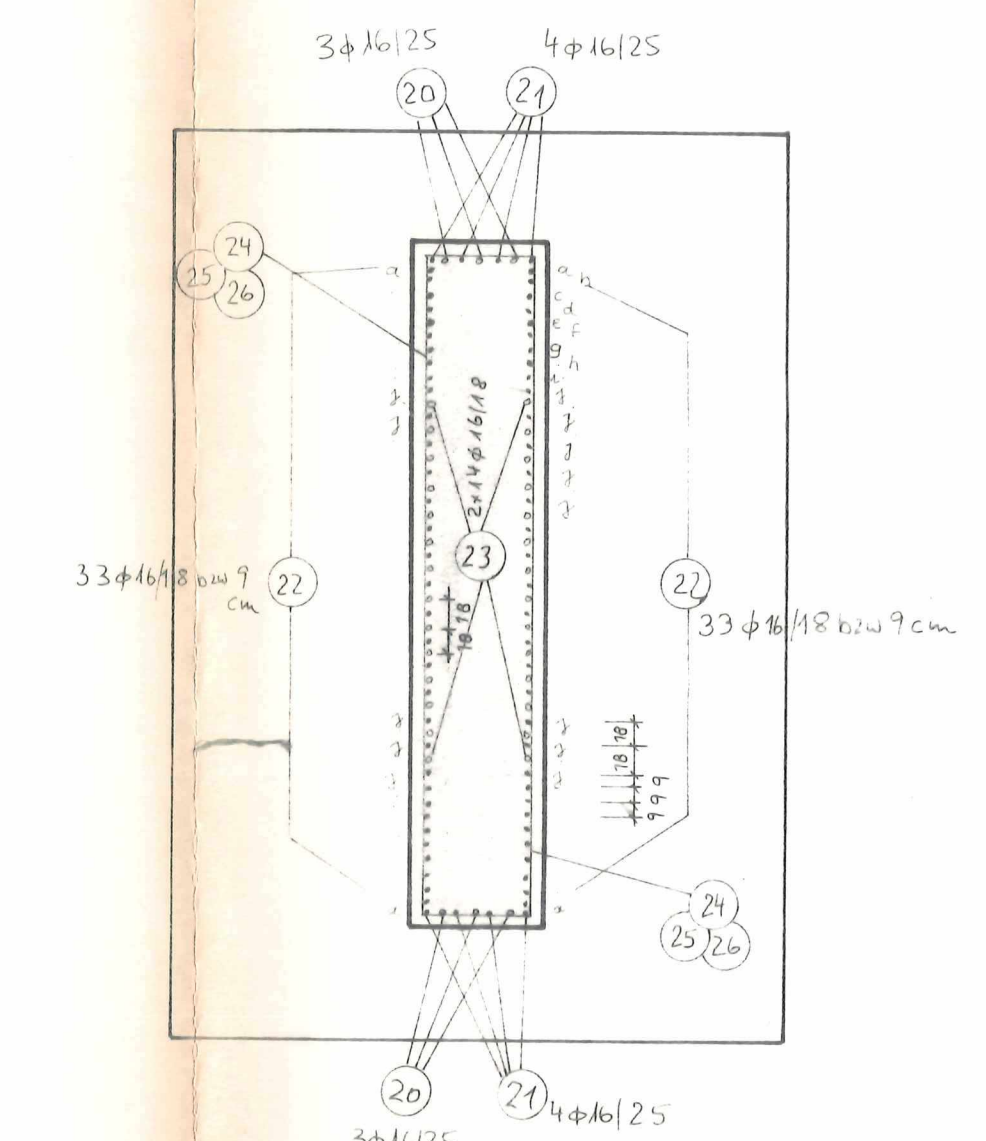
Stützenkopf M 1:25



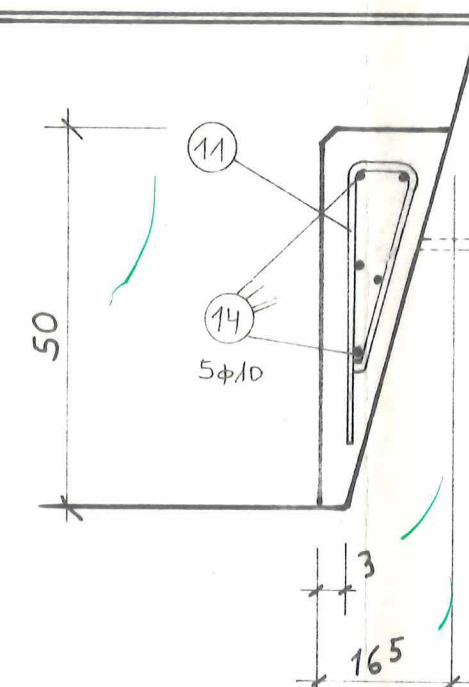
Draufsicht Konsolen M 1:50



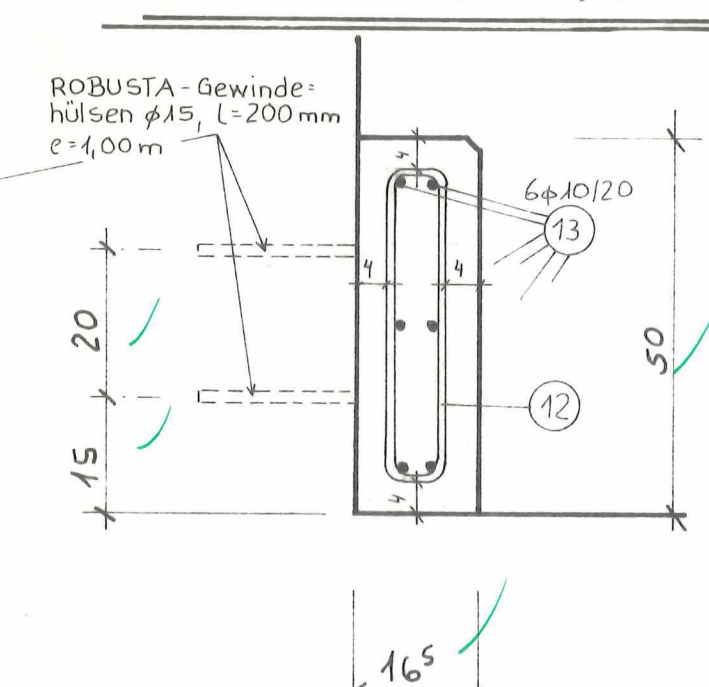
Schnitt C-C M 1:50



Punkt I M 1:10



Punkt II M 1:10



- 11) 2x5=10 Bögel φ10, L=0,85m, e=20cm  
 12) 2x24=48 Bögel φ10, L=1,20m, e=20cm

Betongüte Fundament B 25  
 Stütze B 35  
 Betonstahl Bst 500 S  
 Betondeckung 5cm  
 Biegerollendurchmesser d<sub>br</sub>  
 nach DIN 1045, Tabelle 18

Letzte Pos. 27

Dieser Plan ist identisch mit dem Prüferexemplar. 3.11.2017

Index	Änderung	Datum	Name
1	Übersichtsskizze	22.00	72.00
2	Widerlager A	Widerlager B	Stütze

Auftraggeber: 21.10.2017  
 Datum und Unterschrift: 21.10.2017  
 Verfasser: Dipl.-Ing. Eugen Gärtnig  
 29 Oldenburg, Stadenweg 44  
 Telefon 0461/52936  
 Datum und Unterschrift: 21.10.2017  
 Auftraggeber: Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen  
 ANA Oldenburg  
 Bauwerk: Bauwerk 8134  
 Überführung eines Wirtschaftsweges "Alter Sandweg"  
 Bauteil: Stütze mit Fundament  
 Planart: Bewehrungsplan  
 bearb. 21.10.2017  
 Blatt: 11/87  
 Maßstab: 1:50  
 Objekt Nr.: 11/87  
 Blatt Nr.: 8