

Draufsicht M 1:100



① $2 \times 28 = 56 \phi 10 \underline{S}$; $L = 14.00 \text{ m}$

14.00

① $2 \times 28 = 56 \phi 10 \underline{S}$; $L = 14.00 \text{ m}$

14.00

jeden 2 Stöße verschieben!

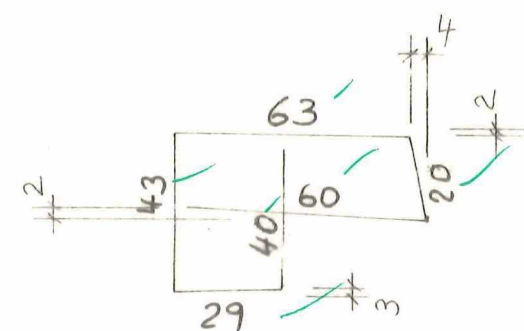
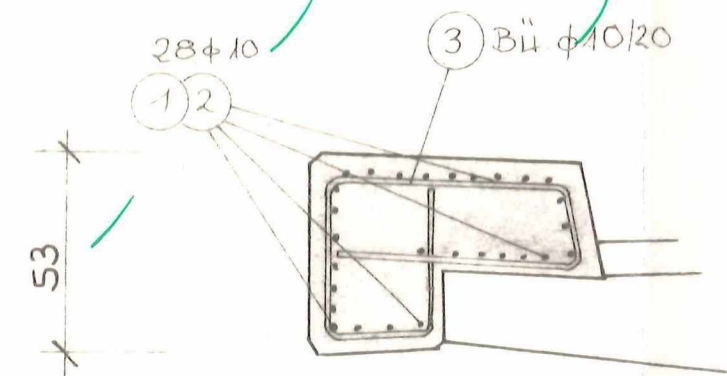
① $2 \times 28 = 56 \phi 10 \underline{S}$; $L = 14.00 \text{ m}$

14.00

② $2 \times 28 = 56 \phi 10 \underline{S}$; $L = 7.00 \text{ m}$

7.00

Schnitt A-A M 1:20



③ $2 \times 231 = 462 \text{ Bügel } \phi 10 \underline{S}$
 $L = 2.55 \text{ m}; e = 20 \text{ cm}$

Betongüte B25
Betonstahl BSt 500 S
Betondeckung außen 4cm
innen 2cm

Biegerollendurchmesser dbr
nach DIN 1045, Tab. 18

b	identisch mit dem geprüften Exemplar		Datum	Name
c	Änderung			
Index				
Übersichtsskizze				
Prüfung Amt Prüfingenieur E 6 E 6c				
Abrechnungszeichnung! Auftraggeber DEHM BAUUNTERNEHMEN Dipl.-Ing. Hans Oehm GmbH & Co KG 44783 Hagen, Postfach 1503 Riedemannstraße 14				
Datum und Unterschrift		Koordinator	Eingangsstempel AG	
Verfasser Dipl.-Ing. Eugen Gärtner Beratender Ingenieur VBI 29 Oldenburg, Staakenweg 44 Telefon 0441/52926 23.10.87		Datum und Unterschrift Auftraggeber Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen ANA Oldenburg		
Bauwerk : Bauwerk 8134 Überführung eines Wirtschaftsweges "Alter Sandweg"				
Bauteil : Kappen auf dem Überbau				
Planart: Bewehrungsplan			Objekt Nr.	Blatt Nr.
bearb. 23.10.87	gez. 23.10.87	gepr. 23.10.87	11/87	14
Blattgr.: Maßstäbe: 1:100, 20				