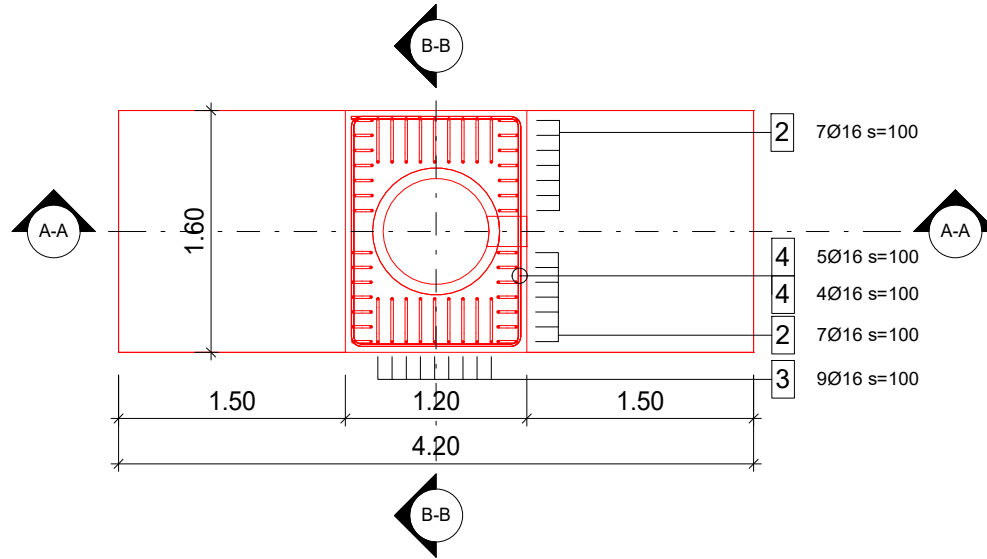
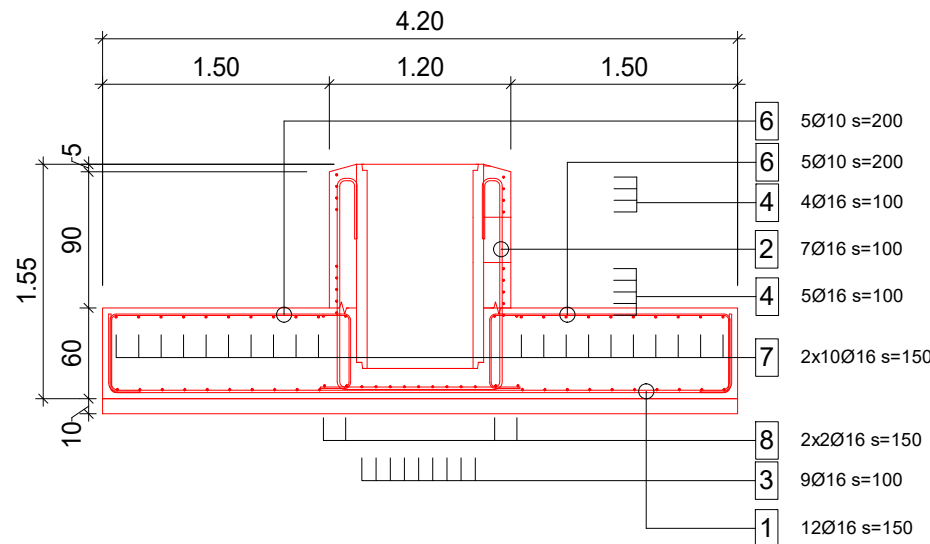


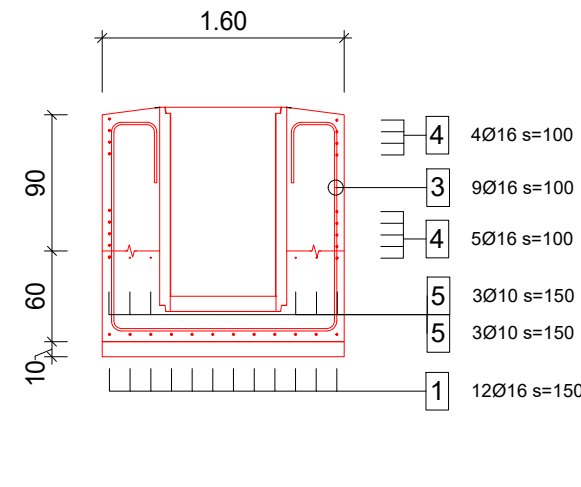
Grundriss 1 : 50



Schnitt A-A 1 : 50



Schnitt B-B 1 : 50



Abschlusskappe / Füllbeton	NBR	Konstruktionsbeton NPK D, Tiefbaubeton T1	Magerbeton	Schalung	Bewehrung
Trockenbeton C30/37, XC4, XF2, XD1 D _{max} = 16, CI 0.20, C3	Ø 700mm L = 1.30m t = 70mm	C25/30, XC4, XD1, XF2 D _{max} 16, CI 0.10, C3 Bewehrungsüberdeckung 40mm	D _{max} 16	Typ I	B500B

	NORMALIEN FUER STAATSTRASSEN	1:50	835-4
	Fundament FS 420 / 160		
	Bewehrung		
08.21			

Bezeichnung und Bauteil:

Fundament FS 420/160

Betonstahl Nr.

zu Plan Nr.

Unternehmer:

Datum

B500B

Gezeichnet

Revidiert

ZUSAMMENSTELLUNG DER BETONSTAHLLISTE

FIX- UND LAGERLÄNGEN			METER-GEWICHT	BEARBEITET			
Ø mm	LÄNGE m	GEWICHT kg	kg/m	Ø mm	LÄNGE m	GEWICHT kg	
6			0.222	6			
8			0.395	8			
10			0.617	10	60.96	37.61	
12			0.888	12			
14			1.21	14			
16			1.58	16	340.10	537.36	
18			2.00	18			
20			2.47	20			
22			2.96	22			
26			4.17	26			
30			5.55	30			
TOTAL FIX- UND LAGERLÄNGEN		0	kg	TOTAL BEARBEITET		574.97	kg
ANZAHL POSITIONEN		8		GESAMTTOTAL		574.97	kg

POS.	STÜCK ZAHL	Ø mm	ABGEW. LÄNGE	TOTAL-LÄNGE	FORM (AUSSENMASSE IN CM)	BEMERKUNGEN
1	12	16	516	61.92		
2	14	16	498	69.72		
3	9	16	566	50.94		d ₂ = 4 x Ø
4	9	16	568	51.12		
5	6	10	516	30.96		
6	10	10	300	30.00		
7	20	16	444	88.80		
8	4	16	440	17.60		