Normalier

- 2 Strassenbau
- 2.8.8 Eingespannte Fahrleitungs- und Kombimasten

2.8.8.3 Bewehrungsplan und Bewehrungsliste Fundamenttyp M1

Massstab 1:20

POS	ANZ.	Ø	BG	LAE ABW.	NGE TOTAL	RBEITET (MAS E BESONDERE STAEHLE NAC	ANG		BEMERKUNGEN			
1	24	10		2.55	61.20	28	222	13)			
2	8	12		2.72	21.76				. 8	112		
3	16	10		2.64	42.24	92	112	92				
4	16	12		1.52	24.32				. 08	112		
5	22	10		1.52	33.44] SO	112	50	<u> </u>	40	_	
6	12	10		0.99	11.88				19	40		
7	8	10		1.28	10.24	47	88	188)	4			
8	4	10		1.60	6.40	14	7	14		150	_	Montageeisen
Zusammenstellung der Bewehrungsliste												
Ø mm						3	GEW. pro M kg/m	Ø mm	BEARBEITET LÄNGE m GEWICHT kg			
10							0.617	10		165.40		102.05

Ø	FIX UND LAG	SERLAENGEN	GEW. pro M	M ø	BEARBEITET		
mm	LÄNGE m	GEWICHT kg	kg/m	mn	LÄNGE m	GEWICHT kg	
10			0.6	17 10	165.40	102.05	
12	1		0.8	88 12	46.08	40.92	
	AL FIX LAGERLAENGE	0.00	0 kg	TOTAL	BEARBEITET	142.97 kg	
ANZ	AHL POSITIONEN						

GESAMTTOTAL

- Beton C 30/37, XC4, Dmax 32 mm
- Überdeckung mind. 90 mm gegen Erdreich
- Überdeckung mind. 40 mm gegen Schalung
- Bewehrungsstahl B500 B

(OHNE LAGERLAENGE)

- Tabelle, Grundriss, System-Schnitt, Detail siehe Normblatt 2.8.8.1

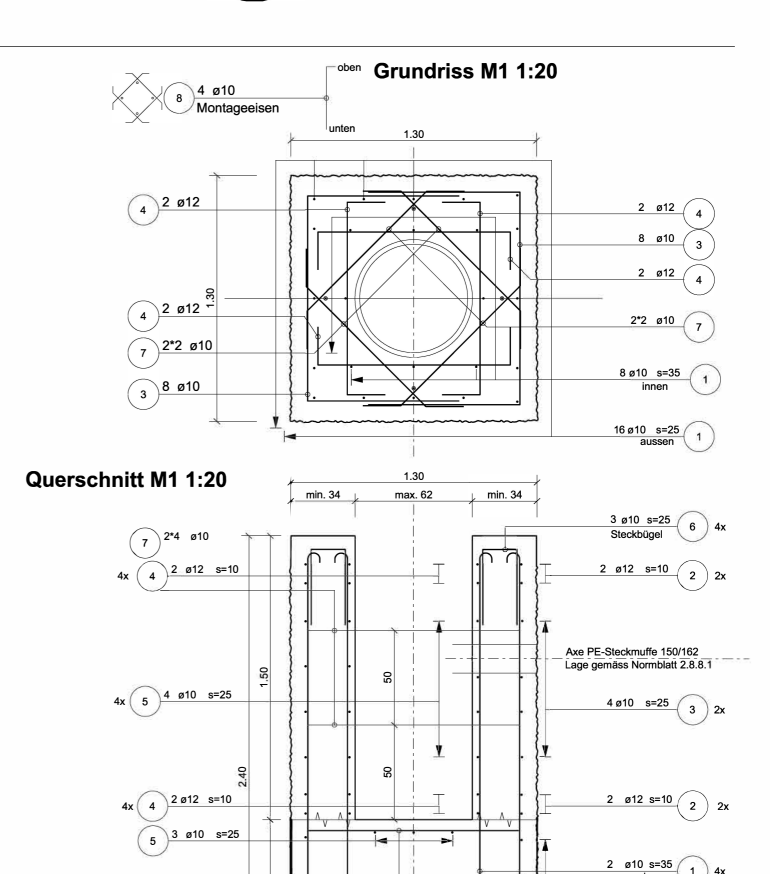


C|2.8.8.3

4 ø10 s=25

4 ø10 s=25

Erstellt Dezember 2007 / Revidiert: Juni 2023



6

3 ø10 s=25

142.97 kg