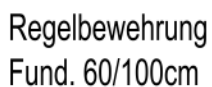
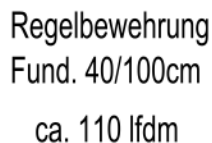

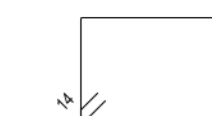

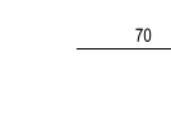



Fundamentrost für Übergangsbau



Pos.	Stck	ø	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
		[mm]				
1	550	10	2.76		1518.00	936.61
2	0	10	3.16		0.00	0.00
3	1	10	Lfdm		1300.00	802.10
4	60	10	1.40		84.00	51.83
5	40	10	1.70		68.00	41.96

Gesamtmasse : 1832.49

Auffüllungen sind vollständig zu durchgründen.
Die Einbindung in den anstehenden Boden muss mind. 30 cm betragen.

Bauteil	Expositionsklasse	Betonfestigkeitsklasse	Betondeckung c _{nom}
Fundamente	XC4 - XF1	C 25/30	4,0cm

Bei der Bestimmung des Biegerollendurchmessers d_w ist DIN-EN 1992, Tabelle 23 zu beachten und nach der bautechnischen Funktion der Biegung zu unterscheiden:

Wird an der Biegeform weder in Bewehrungsplan noch auf der Stabliste ein Biegerollendurchmesser angegeben, so ist erf. d_{B} in Abhängigkeit von d obiger Tabelle zu entnehmen.

[illegible]

NATUM	NAME	ÄNDERUNG	INDEX

AUFTRAG
25-317

PLAN-NR.
SB01