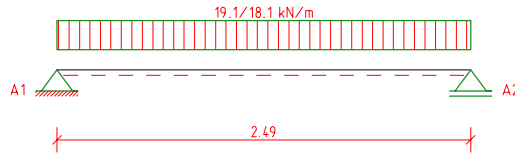


10S.42 ROLLADEN-STURZ '11C'



Stützweite $l = 2.250 + 0.240 = 2.490 \text{ m}$

B E L A S T U N G

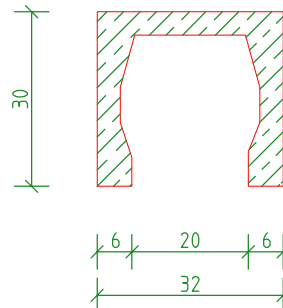
	max	min
aus Pos. 10A 3	= 2.2	1.2 kN/m
Wand $(0.365 \cdot 15 + 0.5) \cdot 2.75$	= 16.4	16.4 kN/m
Eigenlast	= 0.5	0.5 kN/m
q	= 19.1	18.1 kN/m

max A/min A = 23.8 / 22.5 kN, M = 14.8 kNm

B E M E S S U N G

(nach Typenprüfung vom 8.11.73)

Rinn - Leichtbeton - Rolladenkasten Nr. 16



Längsbewehrung unten 2 D 14 + 2 D 8

Montagebewehrung oben 2 Ds 8

Bügel 50 * 150 * 4.5 * 4, BSt 500 M

zul.q = 20.2 kN/m \geq 19.1 kN/m