

PLAAT/ALU LAAG.

C25059^a 3

$l_{max} = 5000 \text{ mm}'$ | CID. geschaafd
 $h_{oh.} = 600 \text{ mm}'$

Gekozen: $71 \times 221 \text{ mm}^2$ | Akkoord

in bije. - C25059 / A1 - A2

FLINDATIE:

DEZE WORDT UITGEVOERD ALS STROELENFLINDATIE
"OP STAAL" MET BODEM. ZAND, MATIG VAST GEPAKT.

LYN/ASTEN:

MAATGEVEND: LANGE GEVELS.

	<u>ES</u>	<u>UB</u>
knw: 0.70×400	2.80	—
4 2.80×2.60	7.28	—
Dak $2.5 \times (0.70/1.00)$	1.75	2.50
stroom	2.52	—
	<u>14.35</u>	<u>2.50</u>
f:	1.2	1.3
	<u>17.22</u>	<u>3.25</u>

$P_s: v: d = 17.22 + 3.25 = \underline{20.47 \text{ kN/m}^2}$