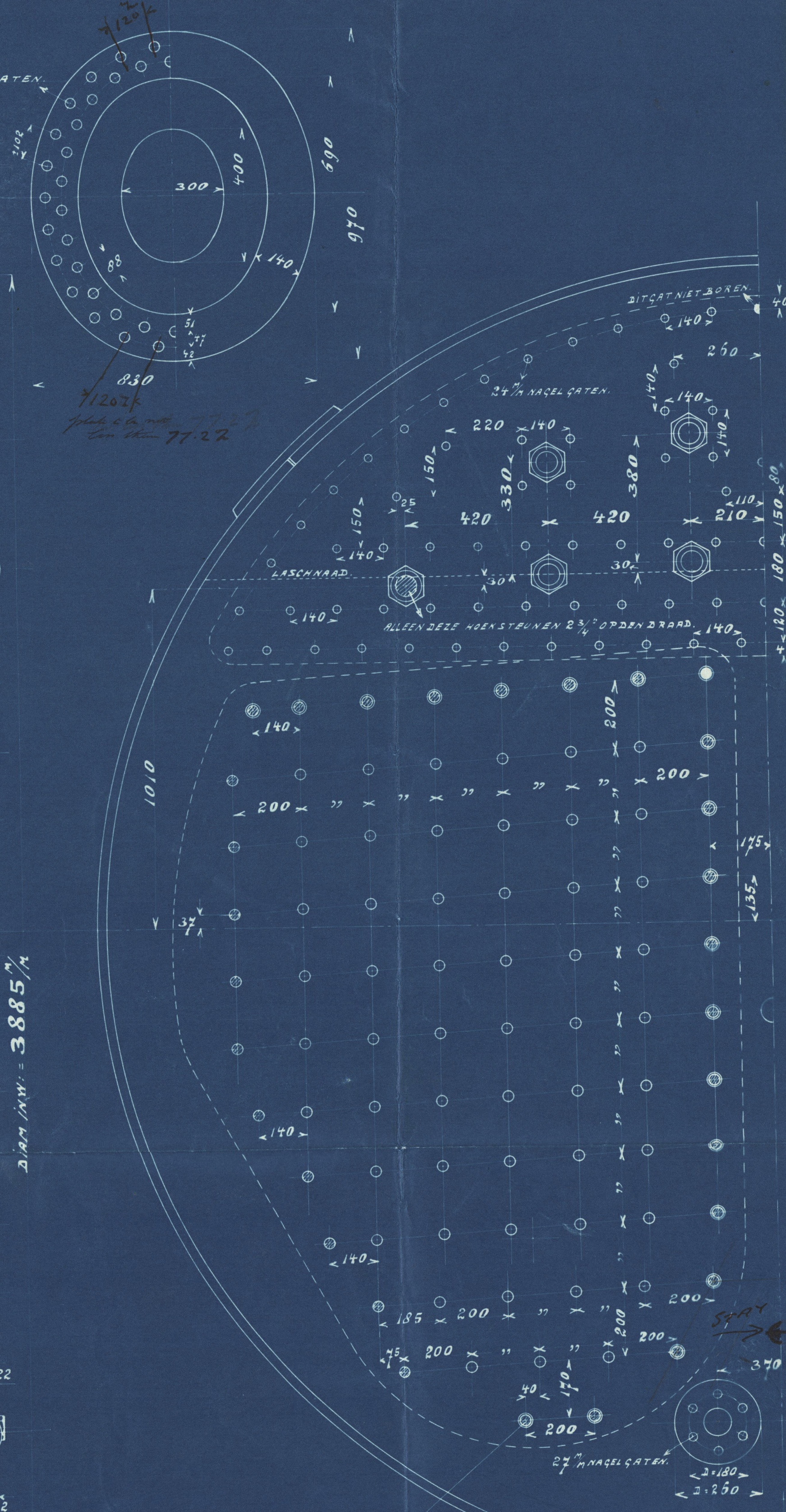
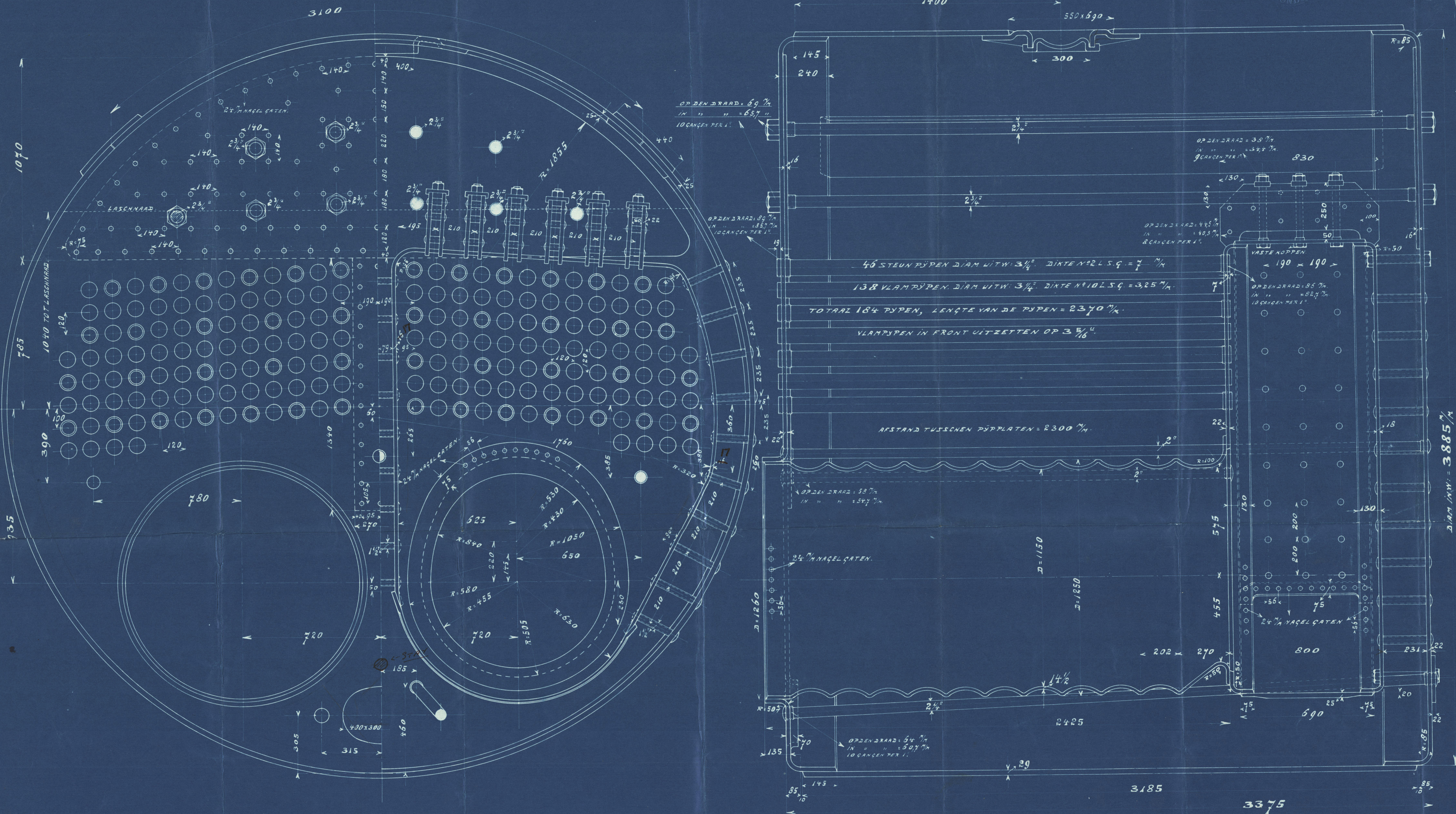


# STOOMKETELS N<sup>o</sup>s 47-48-49.

VERWARMDE OPP.=119,1 M<sup>2</sup> VERWARMEND OPP.=135,8 M<sup>2</sup> R.OPP.= 4 M<sup>2</sup>

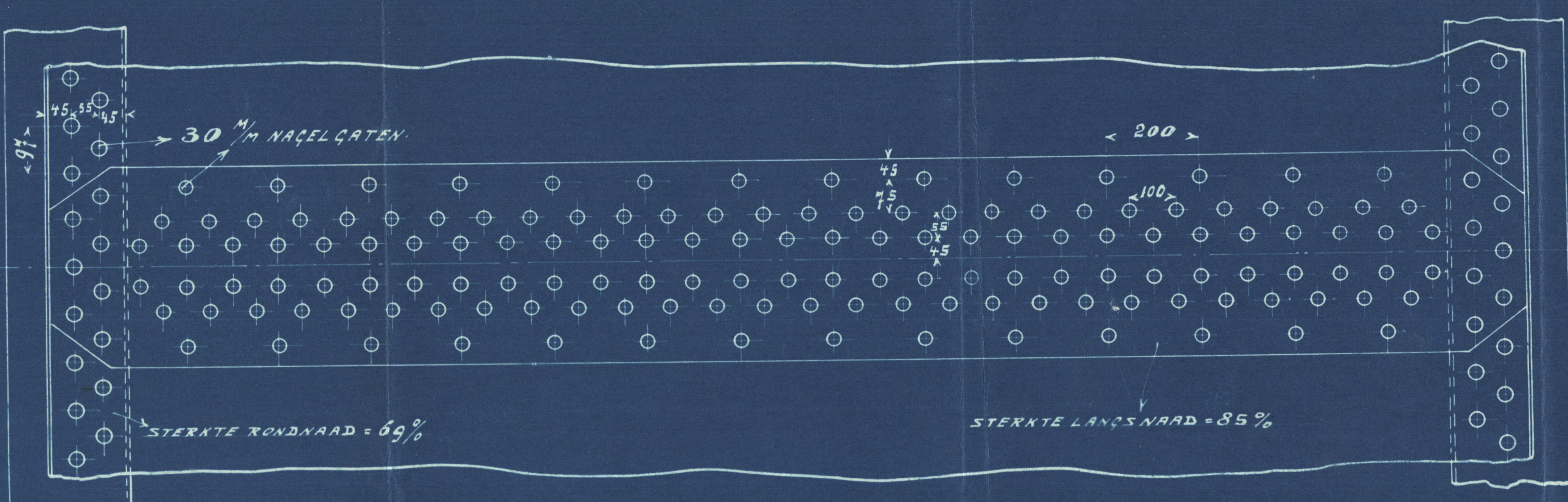
STOOMDRUK=12,65 K.G. PER C.M.<sup>2</sup>=180 L.B.S./Q<sup>2</sup>



- STEENBOUTEN MET MOEREN AAN BEIDE EINDEN 1 1/4"
- " " " " ZONDER MOEREN 1 1/2" OP DEN DRAAD.
- " " " " " 1 3/4" " " "
- STEENBOUT MET MOEREN AAN BEIDE EINDEN 1 1/8"
- ALLE STEUNEN EN STEENBOUTEN MET DRAAD IN DE PLATEN.

TREKSTERKE MATERIAAL RONDPLATEN, DUBBELING PLATEN, STRIPPEN EN STEUNEN R8 ÷ 30 TONS/D<sup>2</sup> REK MINSTENS 80%  
" " " " VUREN, VLAMKASTEN, FRONTEN, STEENBOUTEN EN  
ALLE PLATEN DIE GEFLENST WORDEN. R6 ÷ 30 TONS/D<sup>2</sup> REK MINSTENS 83%  
" " " " NAGELS R6 ÷ 30 TONS/D<sup>2</sup> " " " 85%

MEETLENGTE PROEFSTAVEN VOOR STEUNEN, STEENBOUTEN EN NAGELS ≧ 8 x DIAM  
" " " " " " " " PLATEN = 8"



VERWARMDE OPPERVLAK.  
VLAM EN STEUN PYPEN = 94,25 M<sup>2</sup>  
VUREN = 9,64 M<sup>2</sup>  
VLAMKAST { ACHTERWAND = 5,25 M<sup>2</sup>  
PYPLAAT = 2,38 M<sup>2</sup>  
ZIJWAND = 7,6 M<sup>2</sup>  
TOTAAL V.O.=119,12 M<sup>2</sup>

VERWARMEND OPPERVLAK.  
VLAM EN STEUN PYPEN = 109,68 M<sup>2</sup>  
VUREN = 9,89 M<sup>2</sup>  
VLAMKAST { PYPLAAT = 2,69 M<sup>2</sup>  
ZIJWAND = 8,00 M<sup>2</sup>  
ACHTERWAND = 5,57 M<sup>2</sup>  
TOTAAL V.O.=135,83 M<sup>2</sup>



Boiler plan  
Memo Boek & Pots  
Yard N<sup>o</sup> 116  
Rep. N 11244 <sup>6</sup>



RETAIN



© 2020

Lloyd's Register  
Foundation

W1111-0035