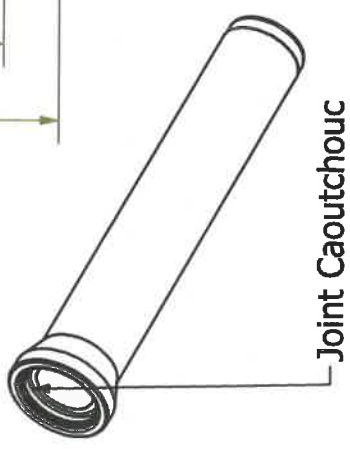
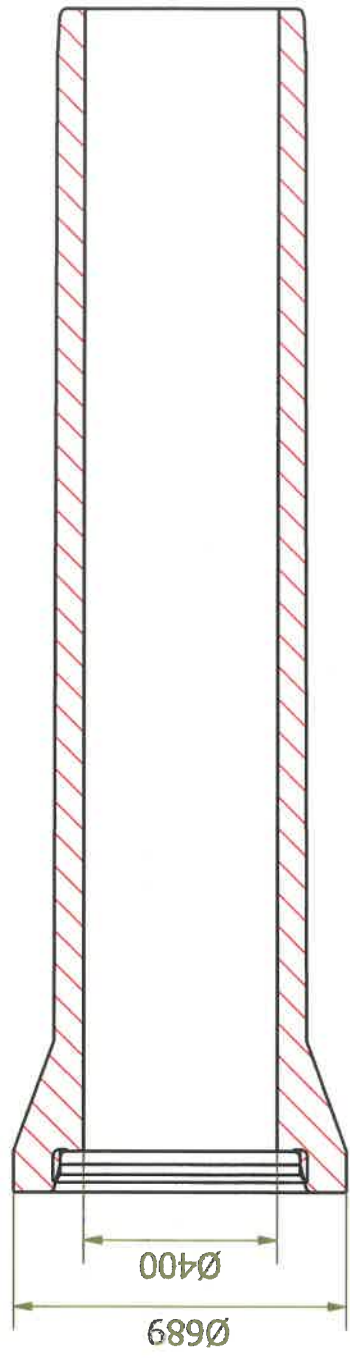
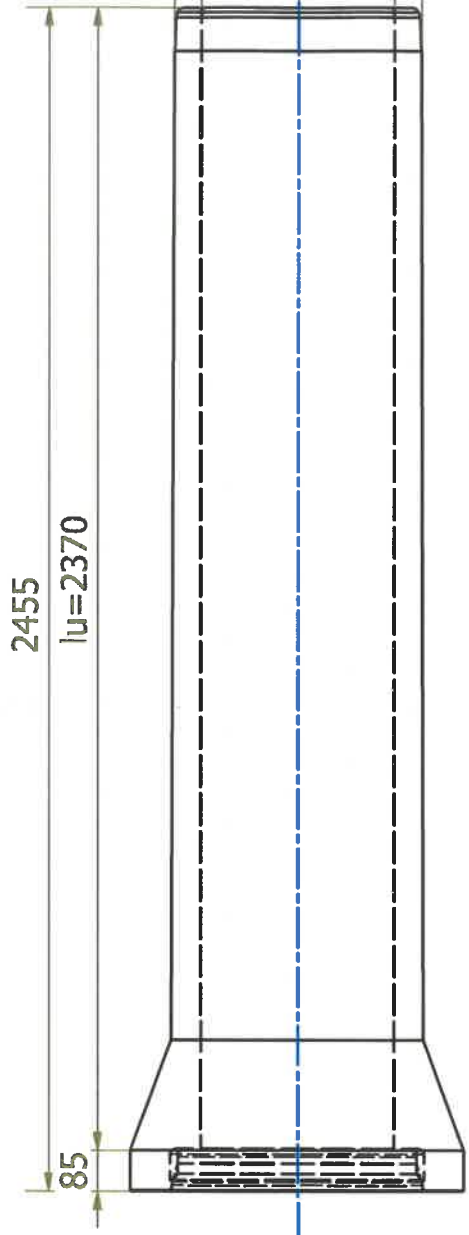
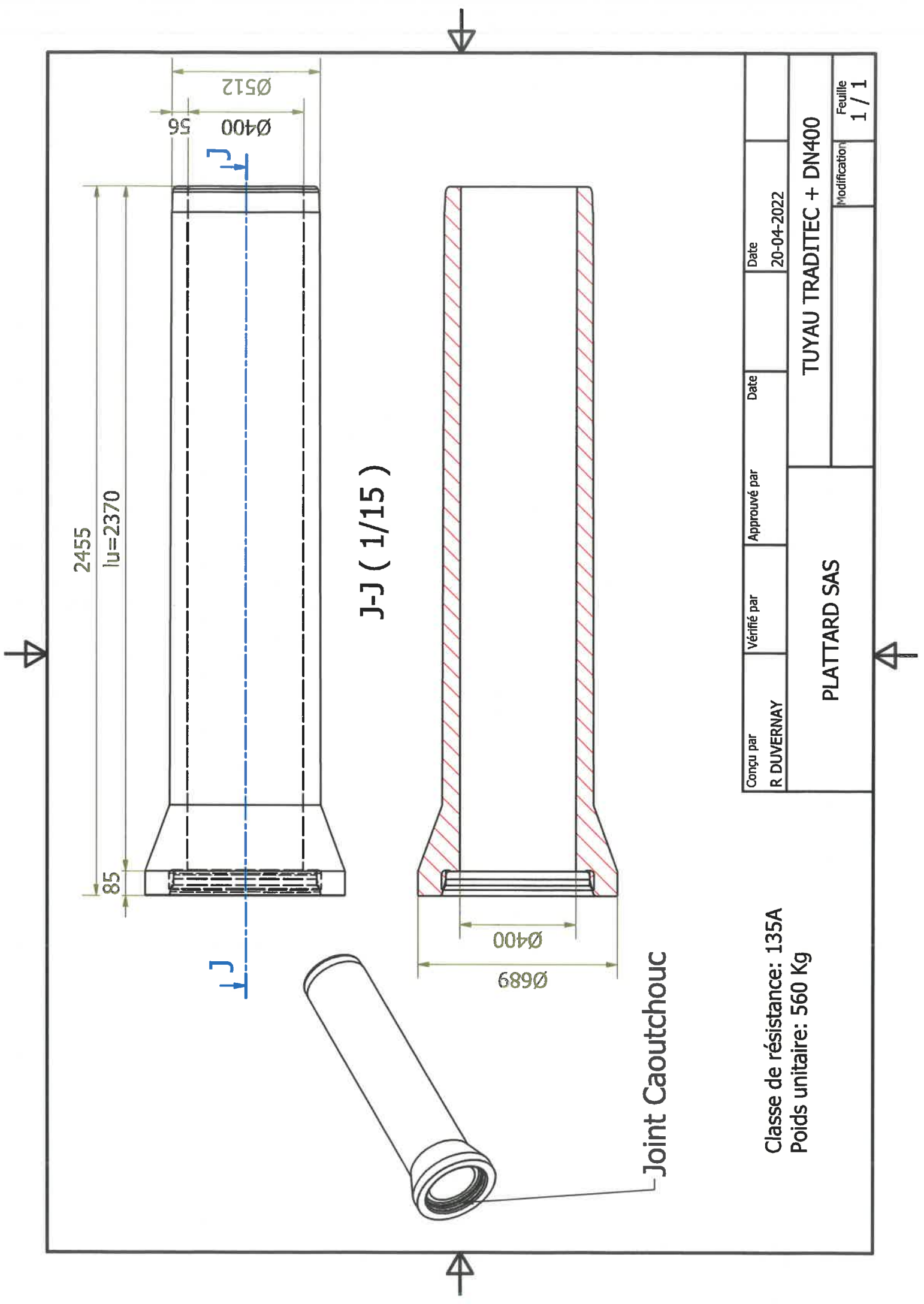


Conçu par R DUVERNAY	Vérifié par	Approuvé par	Date 20-04-2022
PLATTARD SAS			TUYAU TRADITEC + DN300
			Modification
			Feuille 1 / 1

Classe de résistance: 135A
Poids unitaire: 390 Kg





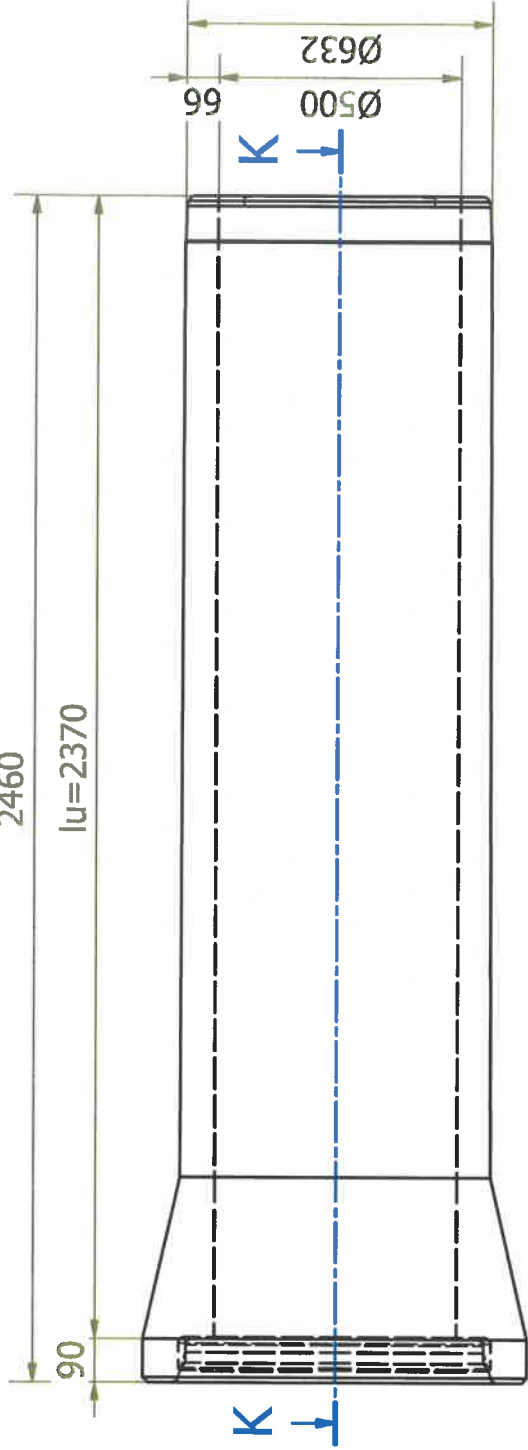
Classe de résistance: 135A
Poids unitaire: 560 Kg

Conçu par R DUVERNAY	Vérfié par	Approuvé par	Date 20-04-2022
PLATTARD SAS		TUYAU TRADITEC + DN400	
		Modification	Feuille 1 / 1

K-K (1/15)

2460

$l_u = 2370$

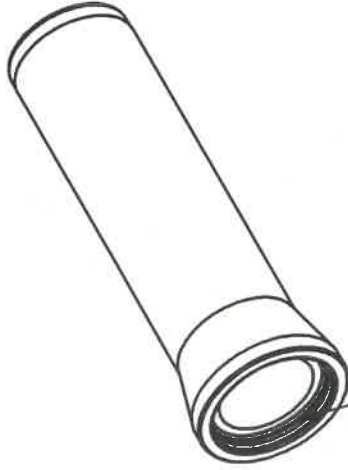


66

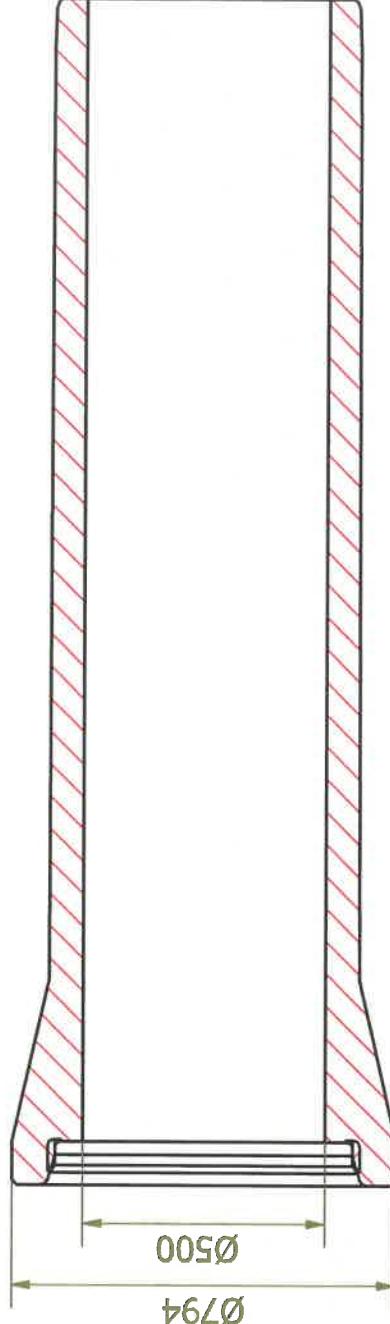
$\varnothing 500$

K

K



Joint Caoutchouc



$\varnothing 794$

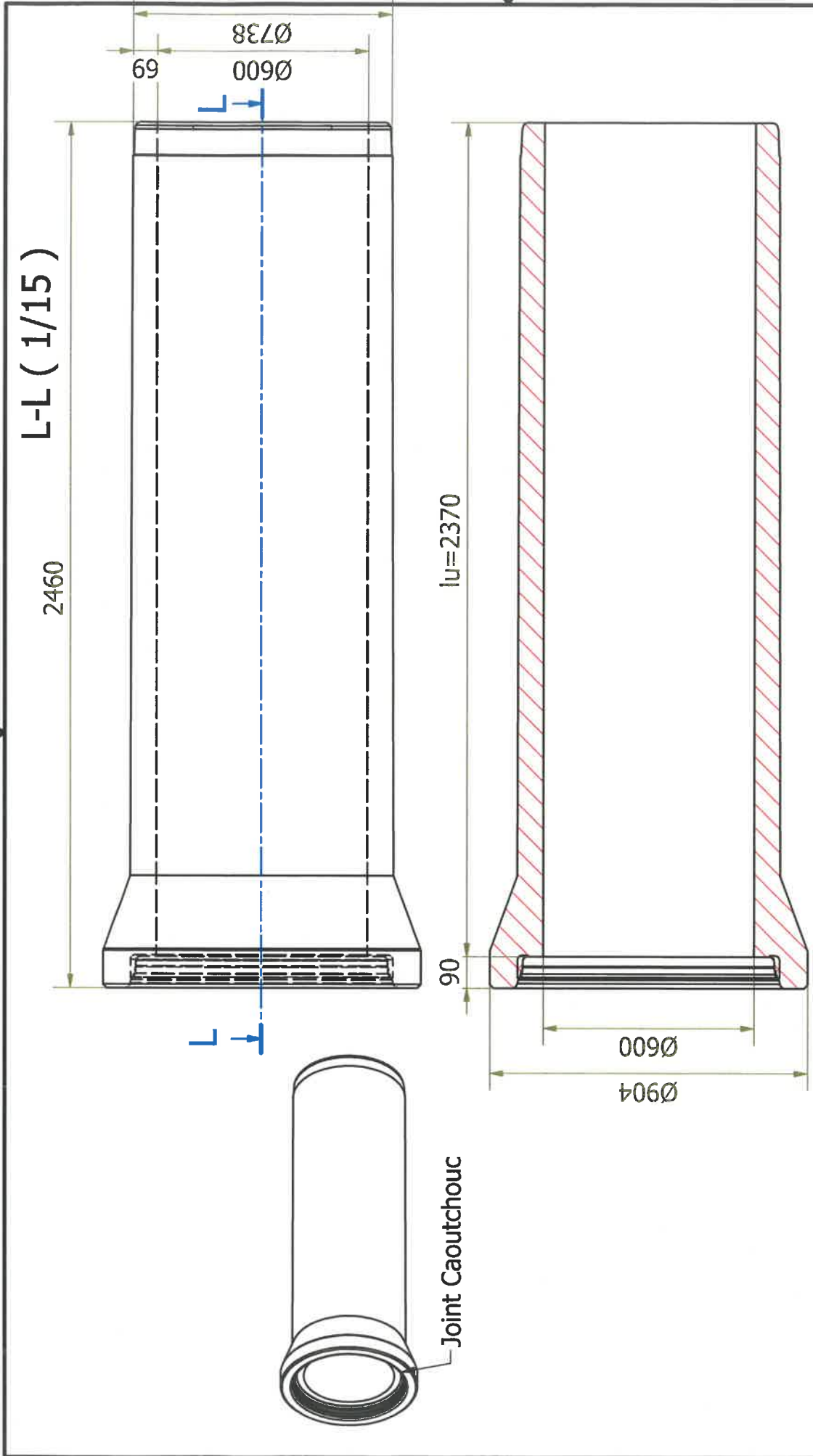
$\varnothing 500$

Conçu par R DUVERNAY	Vérifié par	Approuvé par	Date 20-04-2022	Date 20-04-2022
PLATTARD SAS			TUYAU TRADITEC + DN500	
			Modification	Feuille 1 / 1

Classe de résistance: 135A

Poids unitaire: 770 Kg





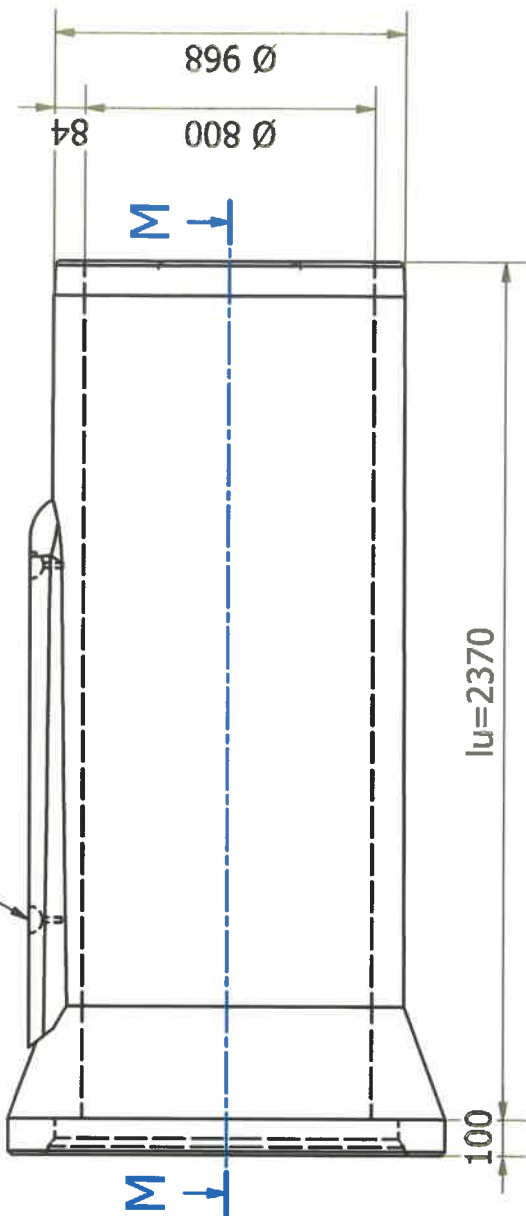
Classe de résistance: 135A
 Poids unitaire: 940 Kg

Conçu par R DUVERNAY	Vérfié par	Approuvé par	Date 20-04-2022
PLATTARD SAS		TUYAU TRADITEC + DN600	
		Modification	Feuille 1 / 1



M-M (1/20)

(x2) Ancre de levage 2T5



lu=2370

896 Ø

800 Ø

84

M

M

100



Joint Caoutchouc



Conçu par R DUVERNAY	Vérifié par	Approuvé par	Date 20-04-2022	Date
PLATTARD SAS			TUYAU TRADITEC + DN800	
			Modification	Feuille 1 / 1

Classe de résistance: 135A
Poids unitaire: 1660 Kg