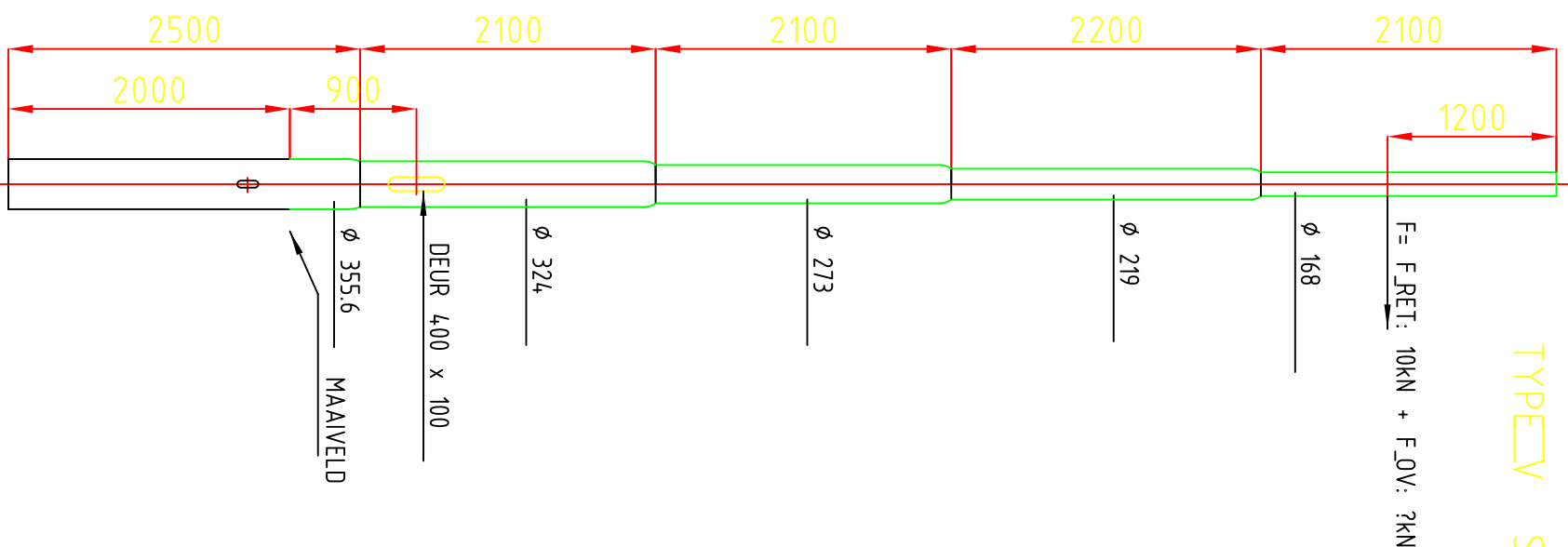
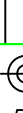



		NOMINALE MAAT (mm)				
		>6	>30	>100	>300	>1000
	0	6	30	100	300	1000
	6	30	100	300	1000	2000
	+0,05	-0,1	-0,15	-0,2	-0,3	-0,5
	-0,1	-0,2	-0,3	-0,5	-0,8	-1,2
	-0,2	-0,5	-0,8	-1,2	-2,0	-3,0
	-0,5	-1,0	-1,5	-2,5	-4,0	-6,0



MASJ	No...
BLN	1
BLN	2
BLN	3
BLN	5
BLN	6
BLN	9
BLN	16
BLN	17
BLN	18

GEBRUIKSBELASTING Fkar : f=1,5%
 BELASTINGFAKTOR : 3 (NEN 3851)
 WANDDIKTE AAN DE HAND VAN
 BOVENSTAANDE TE BEPALEN
 MATERIAAL MINSTENS ST. 52
 WINDBELASTING VOOR DE RET
 BUITEN BESCHOUWING LATEN

J				ARTOL: n.v.t.	LOKATIE:	OBJECT:	PROJECTNR:	PROJECT:	TYPE-TEK:					
H				PROJECTIE	VAN:	ROUTE:	ORDERNR:	OPDR. GEVER:	BEHOORT BIJ:					
G					TOT:	RAYON:	TECHNIEK:	CODE:	MAG.NR.CPL.:					
F							Bovenleiding		GET.:					
E									DRA					
D									GET.:					
C									ACC.:					
B									STATUS:					
A	20-08-01	Veribus	Tekening omgezet van ME10 naar AutoCAD	<div><div>MASTEN TYPE V SP L BEIJERLANDSELAAN</div></div> <div>SCHAAL 1</div>					BLAD	FASE	FORMAAT	TEKENINGNUMMER	WZ.:	D0
WIJZIGING	DATUM	GET.	OMSCHRIJVING						1	50	(PL) A3	B1-94115	A	DATE:
									06-06-9					