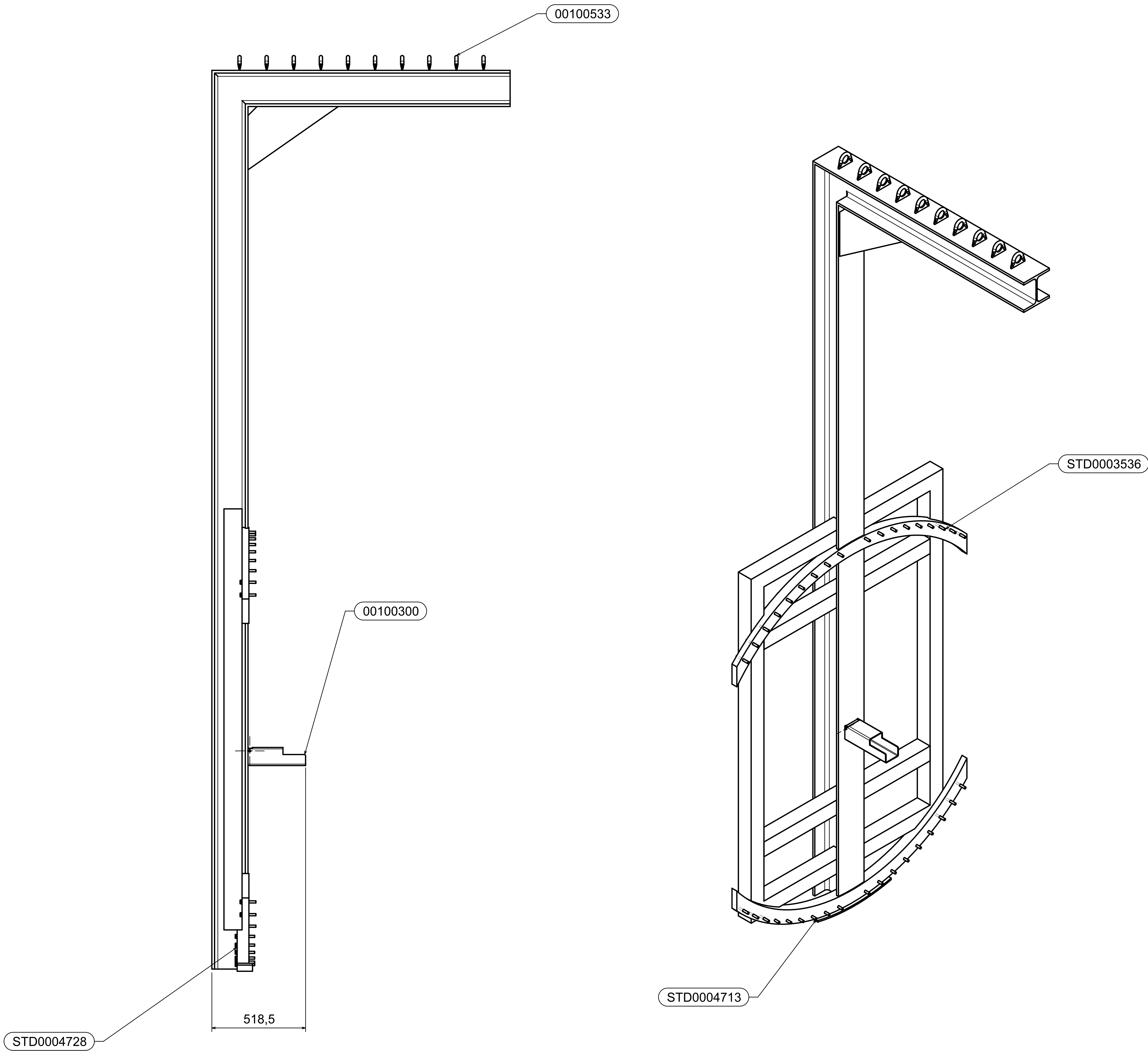
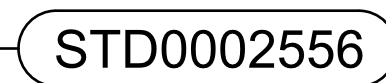




A technical drawing showing a corner joint of a reinforced concrete slab. The drawing is a circular cross-section. It shows a T-joint where a horizontal reinforcement bar is bent 90 degrees to follow the vertical edge of the slab. The joint is secured with a bolt and nut. The drawing uses hatching to indicate different materials or components.



STD0004728			AA 36	ISO 7091-2000 Rondelle normale Ø 12	Acier		
STD0004713			AA 24	ISO 4017-1999 Vis H entièrement filetée M12x100	Acier		
STD0003536			AA 12	ISO 4017-1999 Vis H entièrement filetée M12x80	Acier		
STD0002556			AA 2	ISO 4762 Vis CHC M6x20	Acier		
00100533	1400	002	AA 1	Cadre de levagechapeau court P2MM	Acier		
00100300	1400	003	AA 1	Rallonge pour tube faisceau cylindre	Acier		
ID	Num Ens.	Num Détail	RE V	QT Y	DESIGNATION	Matière	Observations

	Séparateur <b>Separator</b>		Ss-Traitant / Supplier -	
	0,00	0,00		
Quantité / Quantity : - Echelle / Scale : 1:1 Masse / Mass : 708 Kg				
Plan dessiné avec le système C.A.O. NX. Ne peut être modifié que par le même système. NX C.A.D. drawing. Do not make manual revisions or alterations.				
Réf. C.A.O. : 00100591 / AA				
Dess.		Vérif.		Date
<h1>P2 MicroMegas</h1> <h2>Outillage integration levee</h2> <h2>Ensemble cadre et poutre</h2>				
	Ref. ext. : -		Contrat : -	
	(voir page 2 d'envoi de dessin) ou dessin spéciale ou autorisation expresse du 6/11 mars 1987 This drawing may not be used without special license		Planche / Sheet : 1/1	
<h1>71 P2MM DM- 1400 000 AA</h1>				
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>4</span> <span>3</span> <span>2</span> <span>1</span> </div>				