

GET. DESS.	NAK	P.I. I.P.	MTO
SCHAALE ECHELLE	1/20	DATUM DATE	11/04/12
N° 202118/105			

IND.	DATUM DATE	NAAM NOM	WIJZIGINGEN MODIFICATIONS

FABRIEKS BENAMING CODE D'USINE		AANTAL NOMBRE	TYPE	HOOGTE HAUTEUR	BREEDTE LARGEUR	DIKTE / LENG. EPAIS. / LONG	A	B	D
B	5	1	RL	700	490	4460	300	200	
M3	T	PLANNING LENGTE LONG. HORS TOUT		BEKISTING COFFRAGE		TYPE WAPENING ARMATURE DE BASE		NOMINALE BETONDEKING ENROBAGE NOMINALE	
	2.9							24	

XC 1	XD	XS	XF	XA
------	----	----	----	----

SPACER		BETON					DEEL VAN
SPACERTEKENING DESSIN DU SPACER	BETONSAMENSTELLING COMPOSIT. DU BETON	STERKTEKLASSE CLASSE DE RESIST.	BLOOTSTELL. KLASSE CLASSE D'EXPOSITION	ONTKISTEN/VOORSPAN DECOFFR./M.S.PRECON	MAX. MAX. GRANULAAT GRANULAT	M3 M3	PARTIE DE
202118/52	S-ZB-60	C50/60		45	12	1.17	

[illegible][illegible]

NR.	AANTAL	BENAMING	TEKENING NR.	AFMETINGEN – mm – DIMENSIONS								DEEL VAN	
				PLAN N°				PARTIE D					
				A	B	C	D	E	F	G	H		
1	2	HIJSLUSSEN	LU2	2									
2	2	METALEN BUIS	TA6	80	50	2	700						
3	2	METALEN BUIS	TA6	80	50	2	300						
4	4	BOUTHOUDEUR	BH4	M16			250						

[illegible]

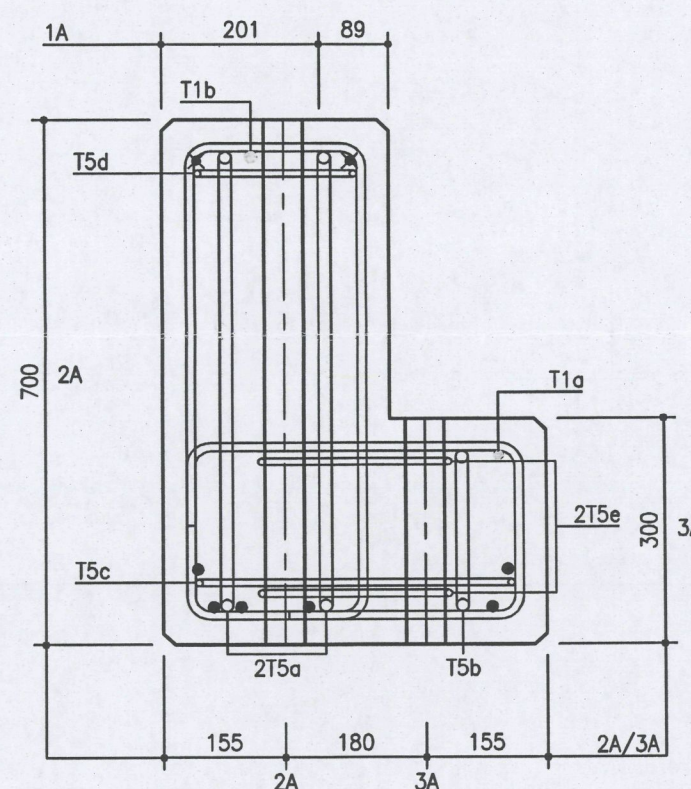
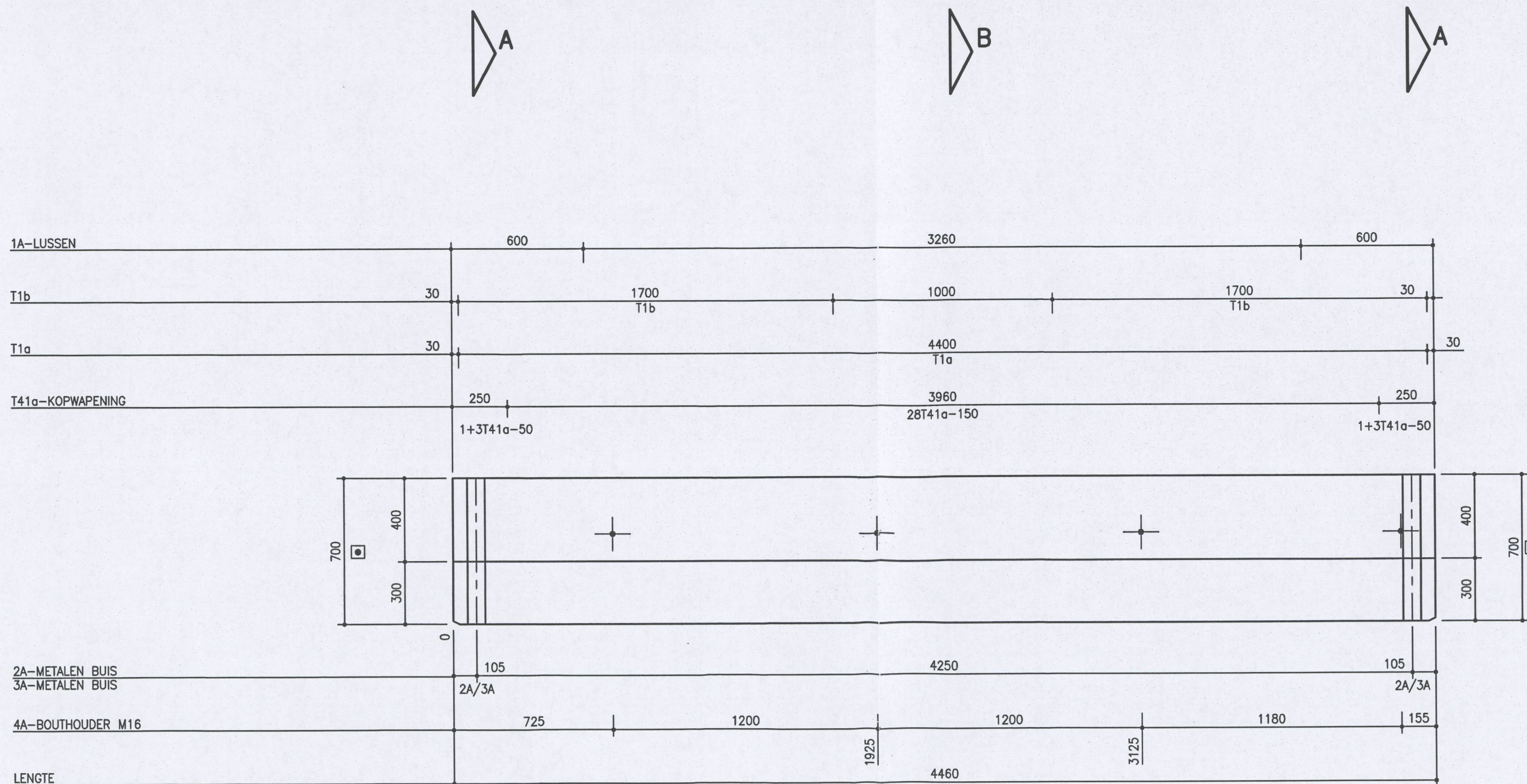
17002

Gezien
d.d.

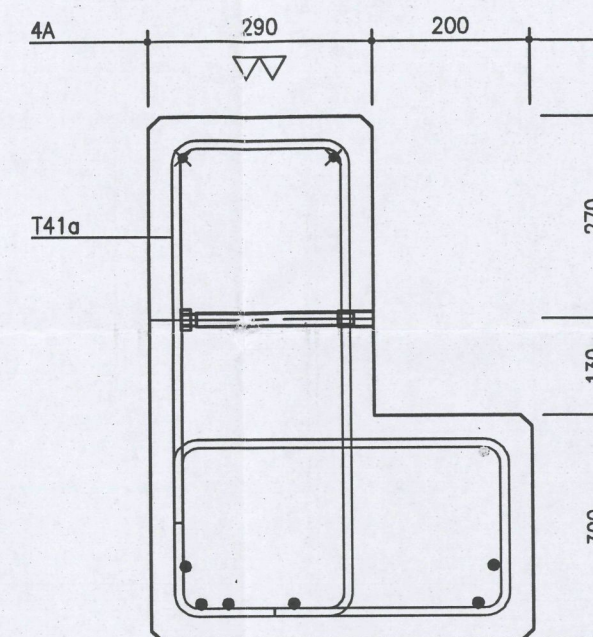
04-05-2012

Globaal gecontroleerd
op uitgangspunten

**Niet gecontroleerd
op maatvoering**



SNEDE A



SNEDE B