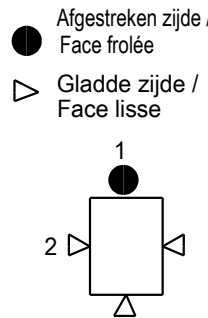


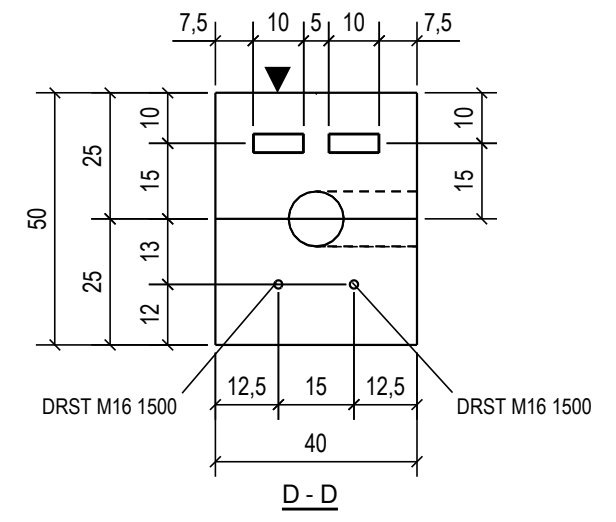
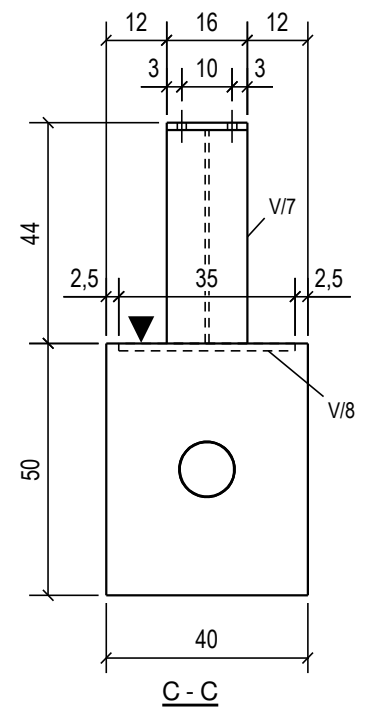
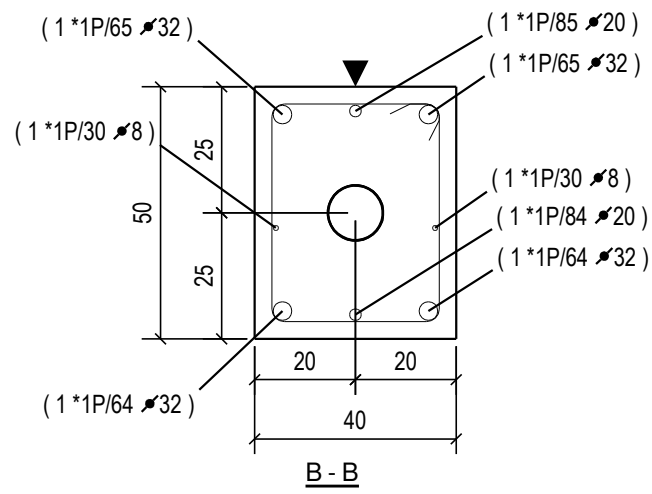
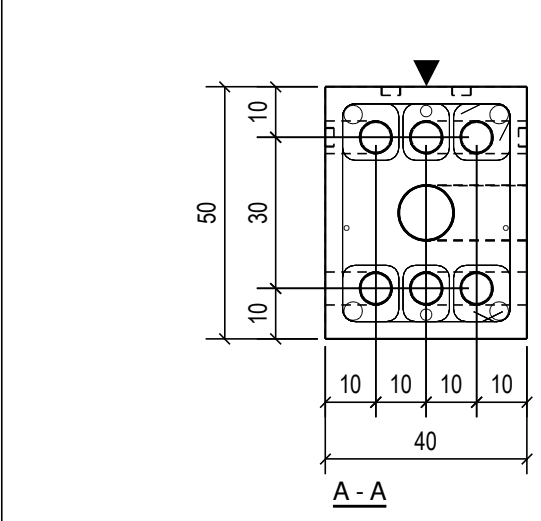
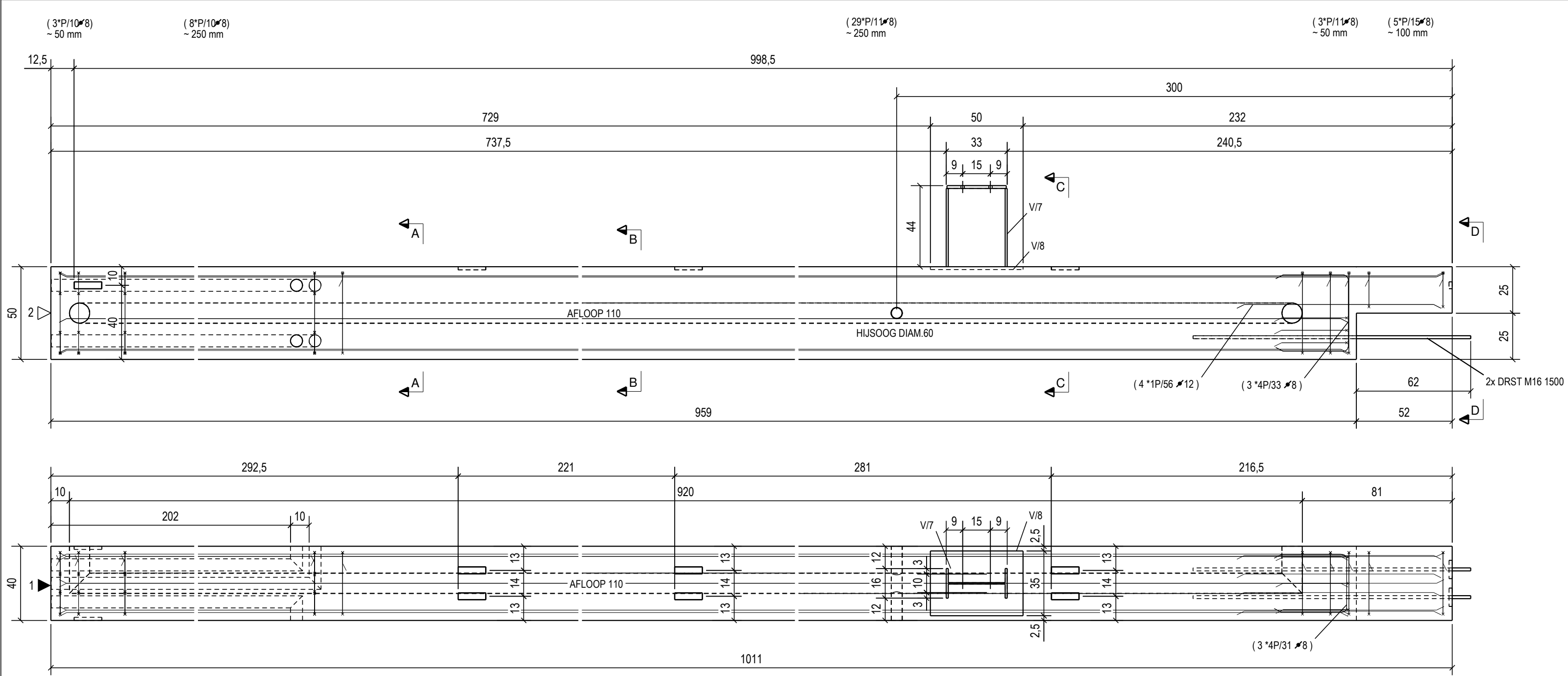
BUIGSTAAT/ BORDEREAU D'ARMATURE

Posnr Posnr	Diam Diam	Aantal Nombre	Buigvorm Forme d'armature
P\7	8	3	
P\11	8	32	
P\12	8	11	
P\13	8	4	
P\33	8	3	
P\2	16	1	
P\37	8	2	
P\55	12	4	
P\71	32	2	
P\72	32	2	

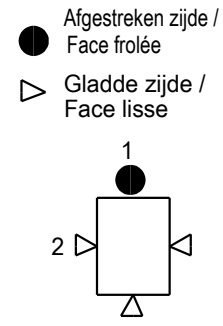
K/1	Type - Niv : K40/50 -60			Aantal : 1
	Lengte : 1010.7cm	Gew : 4565. kg	Fase : Fa /	
Brandweerst./Rf : Rf120		Milieu- omgevingsklasse :		Gebruikersklasse :
Betondekking : 50mm			Gewapend op :	20/09/10
Profiel / Profile				Aantal / Nombre
AFLOOP 110				1
HALFEN 38/17 l=10				2
HALFEN 38/17 l=15				8
HIJSOOG DIAM.60				2
INJECTIEBUIS 65/2.5				4
INKEPING IN BETONSTUK				1
UITSTWAPKOLOM				1
Ingietstukken / pièce à incorporer :				




fc,k transport = 2/3 x fc,k totale		Betonkolom		Werk : Travail :	
		Schaal / Echelle : 1:15		TRANSPORT CARPENTIER 2	
		Dossier nr.: CAR4		Ext. NR : NR : K/1	
Betonkwaliteit/Qualité béton: C50/60		Wijz/Mod.			
Staalsoort Nederland : B500B		Wijz/Mod.			
Staalsoort / Qualité acier : Feb 500		Wijz/Mod.			
Specificaties volgens bijlage bestelling		Wijz/Mod.			
Spécification selon annexe à la commande		Wijz/Mod.			

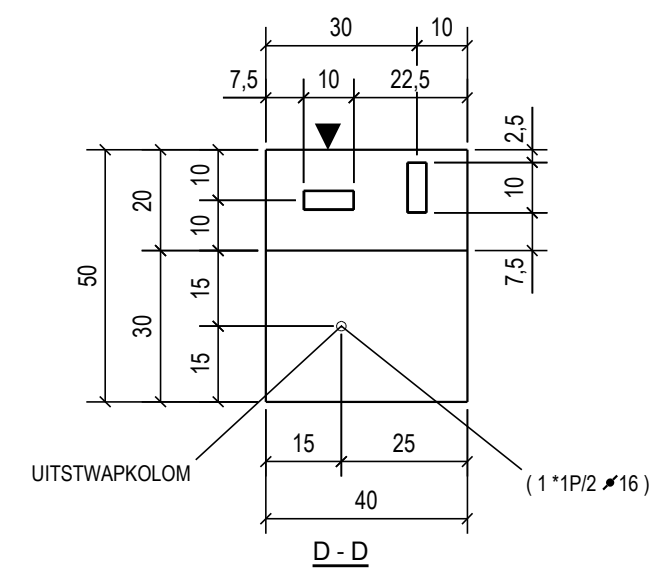
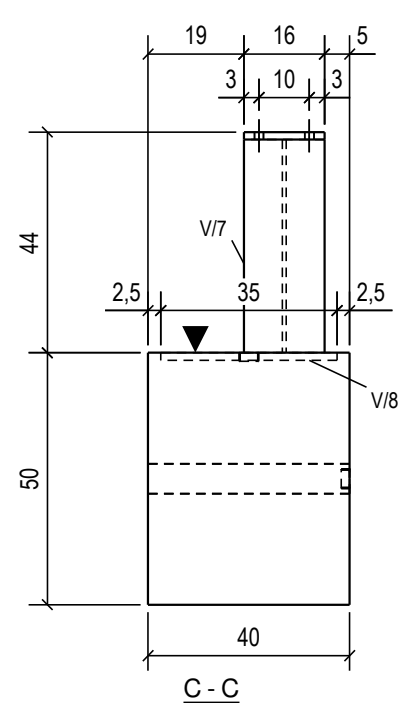
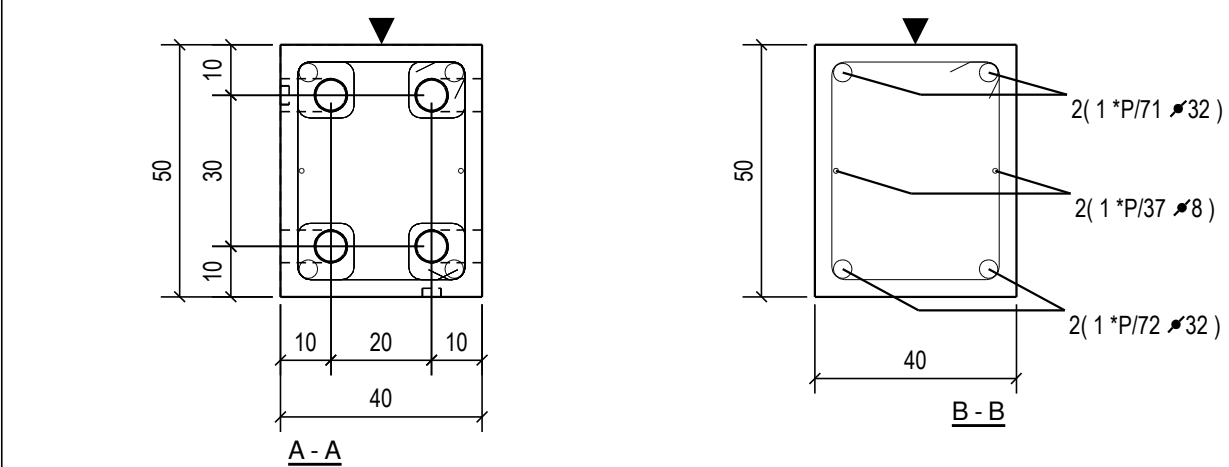
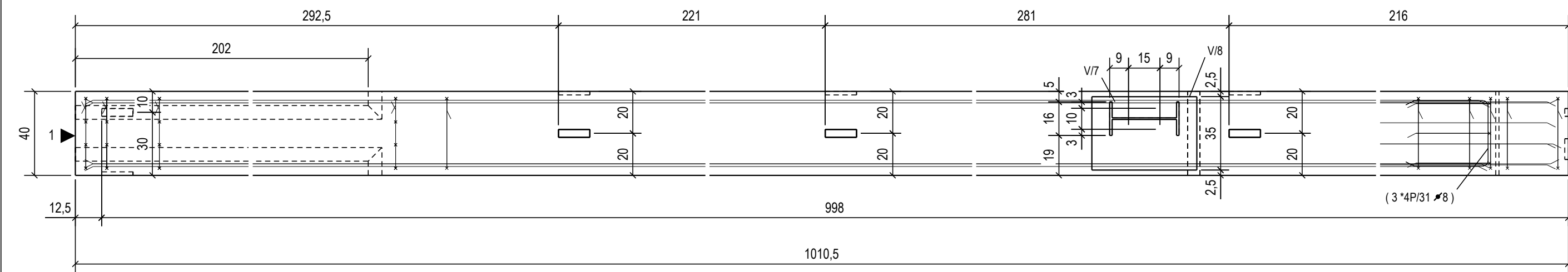
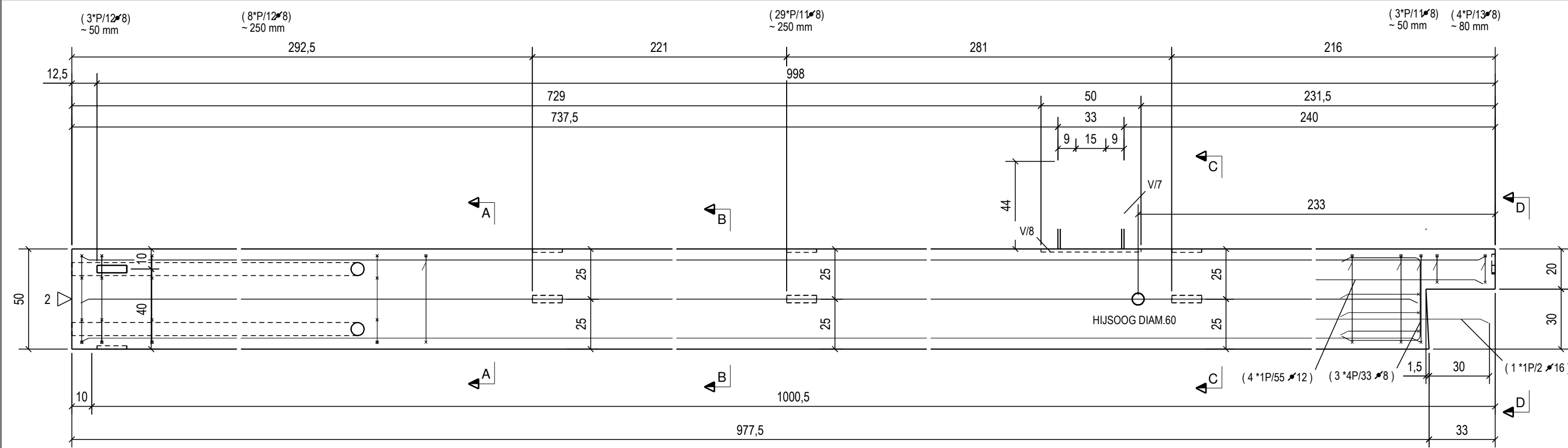


K/2	Type - Niv : K40/50 -60			Aantal : 1	
	Lengte : 1011.0cm	Gew : 4553. kg	Fase : Fa /		
Brandweer/Rf : Rf120		Milieu- omgevingsklasse :		Gebruikersklasse :	
Betondekking : 50mm			Gewapend op : 20/09/10		
Profiel / Profile			Aantal / Nombre		
AFLOOP 110			1		
DRST M16 1500			2		
HALFEN 38/17 l=10			2		
HALFEN 38/17 l=15			8		
HIJSOOG DIAM.60			1		
INJECTIEBUIS 65/2.5			6		
INKEPING IN BETONSTUK			1		
Ingietstukken / pièce à incorporer :					
V/7	IPE330	GALVA	L : 43cm	Gew : 26.8 kg	n: 1
V/8	PL15*350	RAL7001	L : 50cm	Gew : 20.6 kg	n: 1

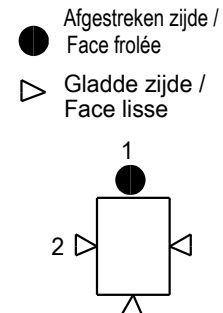


BUIGSTAAT/ BORDEREAU D'ARMATURE			
Posnr Posnr	Diam Diam	Aantal Nombre	Buigvorm Forme d'armature
P\10	8	11	
P\11	8	32	
P\15	8	5	
P\31	8	3	
P\33	8	3	
P\30	8	2	
P\56	12	4	
P\64	32	2	
P\65	32	2	
P\84	20	1	
P\85	20	1	


fc,k transport = 2/3 x fc,k totale			Betonkolom			Werk : Travail :	
						TRANSPORT CARPENTIER 2	
			Schaal / Echelle : 1:15			Ext. NR : NR : K/2	
Get.: JDV (167) Des :			Datum : 23/09/2010			Dossier nr.: CAR4 N° Dossier :	
Betonkwaliteit/Qualité béton: C50/60			Wijz/Mod.				
Staalsoort Nederland : B500B			Wijz/Mod.				
Staalsoort / Qualité acier : Feb 500			Wijz/Mod.				
Specificaties volgens bijlage bestelling			Wijz/Mod.				
Spécification selon annexe à la commande							

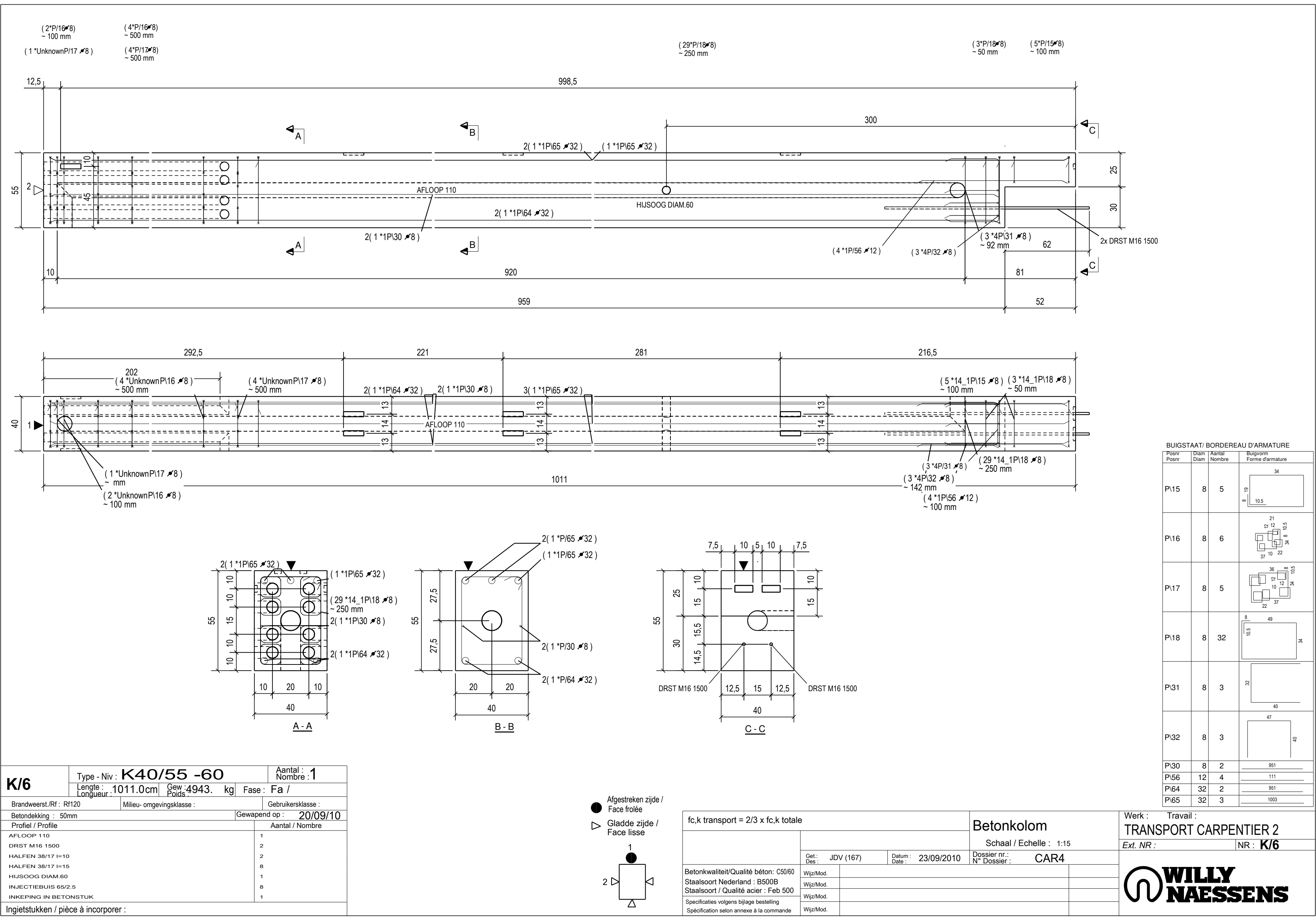


K/3	Type - Niv : K40/50 -60			Aantal : 1	
	Lengte : 1010.7cm	Gew : 4829. kg	Fase : Fa /		
Brandweerst./Rf : Rf120		Milieu- omgevingsklasse :		Gebruikersklasse :	
Betondekking : 50mm			Gewapend op : 20/09/10		
Profiel / Profile				Aantal / Nombre	
HALFEN 38/17 I=10				2	
HALFEN 38/17 I=15				8	
HIJSOOG DIAM.60				1	
INJECTIEBUIS 65/2.5				4	
INKEPING IN BETONSTUK				1	
UITSTWAPKOLOM				1	
Ingietstukken / pièce à incorporer :					
V/7	IPE330	GALVA	L : 43cm	Gew : 26.8 kg	n: 1
V/8	PL15*350	RAL7001	L : 50cm	Gew : 20.6 kg	n: 1

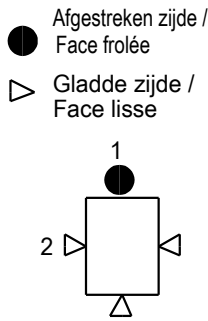


BUIGSTAAT/ BORDEREAU D'ARMATURE			
Posnr	Diam	Aantal	Buigvorm
Posnr	Diam	Nombre	Forme d'armature
P\11	8	32	
P\12	8	11	
P\13	8	4	
P\31	8	3	
P\33	8	3	
P\2	16	1	
P\37	8	2	
P\55	12	4	
P\71	32	2	
P\72	32	2	

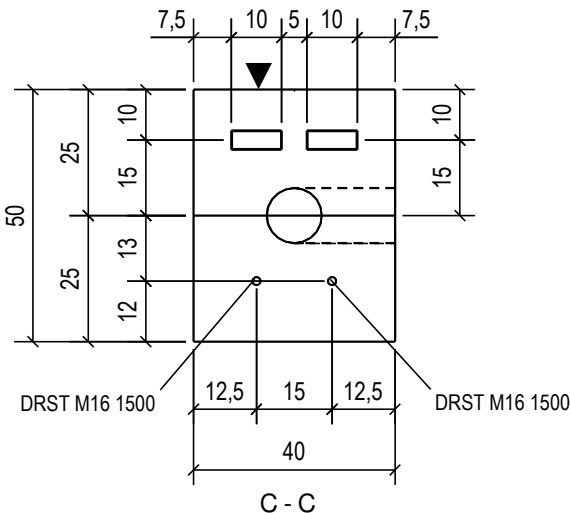
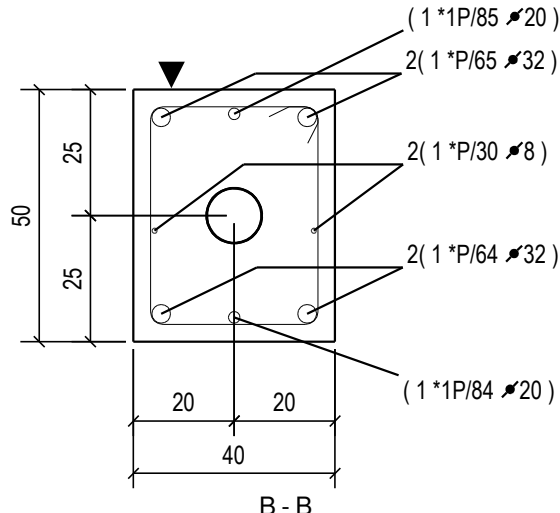
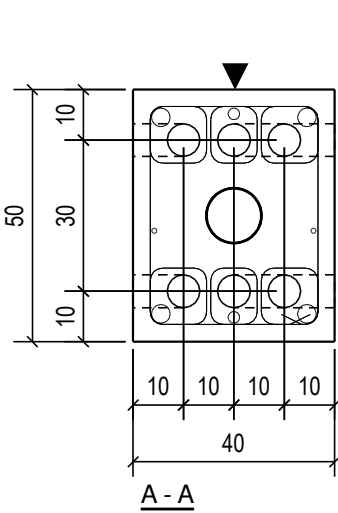
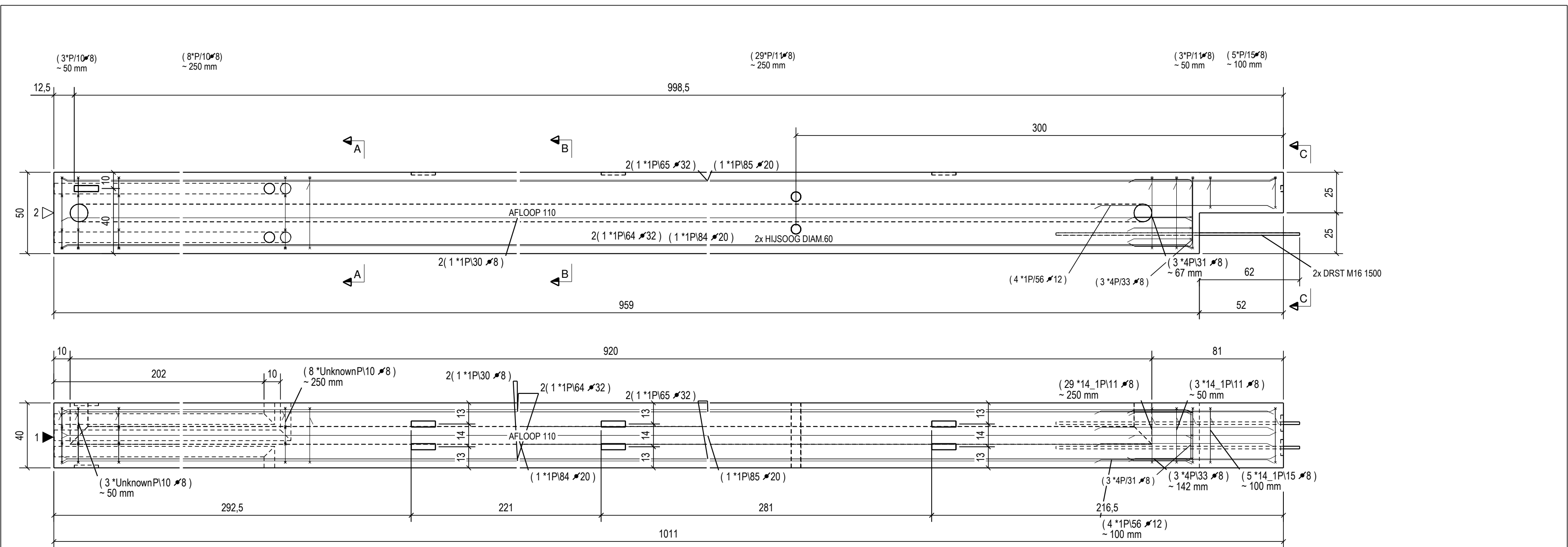
fc,k transport = 2/3 x fc,k totale			Betonkolom		Werk : Travail :	
					TRANSPORT CARPENTIER 2	
			Schaal / Echelle : 1:15		Ext. NR : NR : K/3	
			Dossier nr.: N° Dossier : CAR4			
Betonkwaliteit/Qualité béton: C50/60	Wijz/Mod.					
Staalsoort Nederland : B500B	Wijz/Mod.					
Staalsoort / Qualité acier : Feb 500	Wijz/Mod.					
Specificaties volgens bijlage bestelling Spécification selon annexe à la commande	Wijz/Mod.					



K/6	Type - Niv : K40/55 -60			Aantal : 1
	Lengte : 1011.0cm	Gew : 4943. kg	Fase : Fa /	
Brandweerst./Rf : Rf120		Milieu- omgevingsklasse :		Gebruikersklasse :
Betondekking : 50mm			Gewapend op :	20/09/10
Profiel / Profile				Aantal / Nombre
AFLOOP 110				1
DRST M16 1500				2
HALFEN 38/17 I=10				2
HALFEN 38/17 I=15				8
HIJSOOG DIAM.60				1
INJECTIEBUIS 65/2.5				8
INKEPING IN BETONSTUK				1
Ingietstukken / pièce à incorporer :				



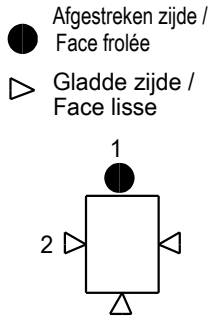
fc,k transport = 2/3 x fc,k totale			Betonkolom		Werk : Travail :	
			Schaal / Echelle : 1:15		TRANSPORT CARPENTIER 2	
			Dossier nr.: CAR4		Ext. NR : NR : K/6	
Betonkwaliteit/Qualité béton: C50/60			Wijz/Mod.			
Staalsoort Nederland : B500B			Wijz/Mod.			
Staalsoort / Qualité acier : Feb 500			Wijz/Mod.			
Specificaties volgens bijlage bestelling			Wijz/Mod.			
Spécification selon annexe à la commande						



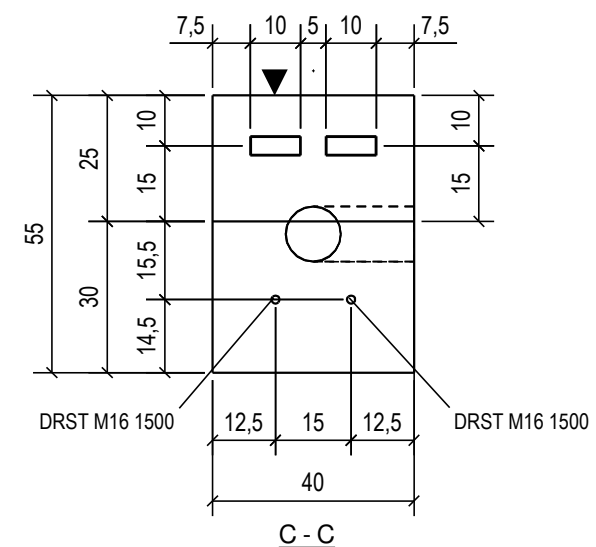
BUIGSTAAT/ BORDEREAU D'ARMATURE

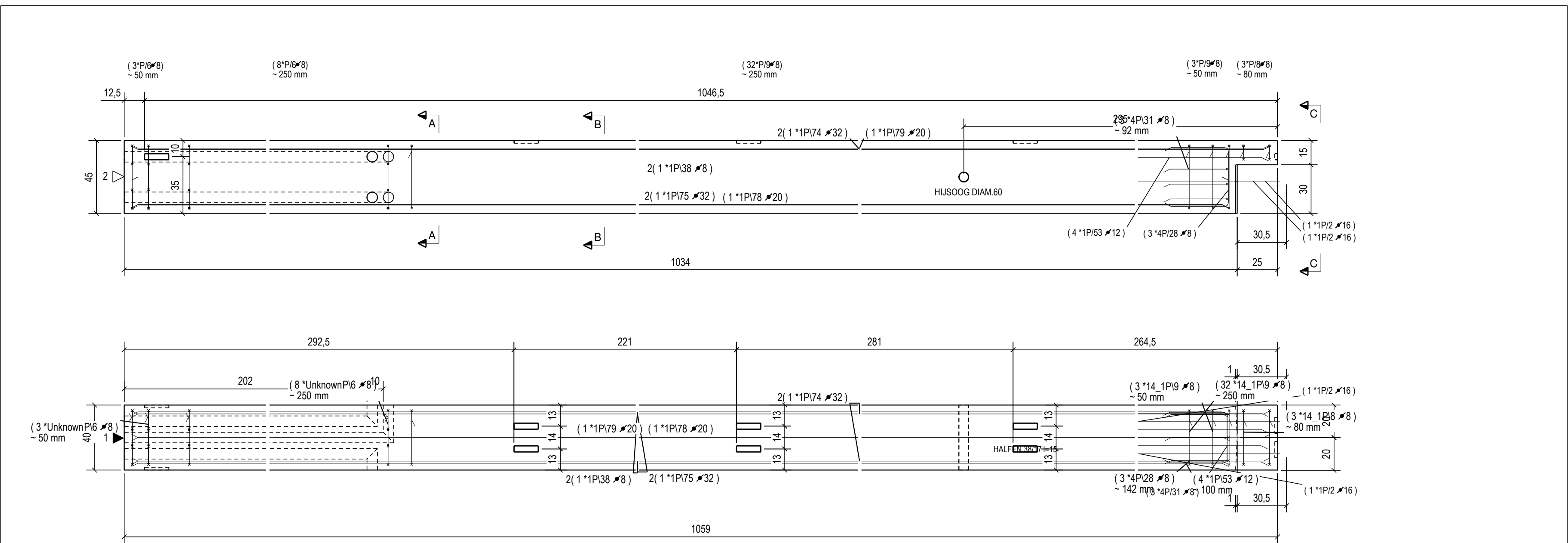
Posnr Posnr	Diam Diam	Aantal Nombre	Buigvorm Forme d'armature
P10	8	11	
P11	8	32	
P15	8	5	
P31	8	3	
P33	8	3	
P30	8	2	
P56	12	4	
P64	32	2	
P65	32	2	
P84	20	1	
P85	20	1	

K/7	Type - Niv : K40/50 -60			Aantal : 2	
	Lengte : 1011.0cm		Gew : 4502. kg	Fase : Fa /	
Longueur :		Milieu- omgevingsklasse :			Gebruikersklasse :
Brandweerst./Rf : Rf120			Betondekking : 50mm		
			Gewapend op : 20/09/10		
Profiel / Profile				Aantal / Nombre	
AFLOOP 110				1	
DRST M16 1500				2	
HALFEN 38/17 I=10				2	
HALFEN 38/17 I=15				8	
HIJSOOG DIAM.60				2	
INJECTIEBUIS 65/2.5				6	
INKEPING IN BETONSTUK				1	
Ingietstukken / pièce à incorporer :					



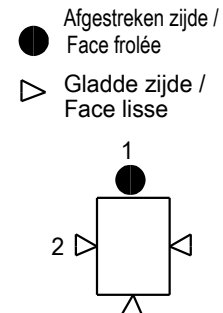
fc,k transport = 2/3 x fc,k totale		Betonkolom		Werk : Travail :	
		Schaal / Echelle : 1:15		TRANSPORT CARPENTIER 2	
		Dossier nr.: CAR4		Ext. NR : NR : K/7	
Betonkwaliteit/Qualité béton: C50/60		Wijz/Mod.			
Staalsoort Nederland : B500B		Wijz/Mod.			
Staalsoort / Qualité acier : Feb 500		Wijz/Mod.			
Specificaties volgens bijlage bestelling		Wijz/Mod.			
Spécification selon annexe à la commande		Wijz/Mod.			



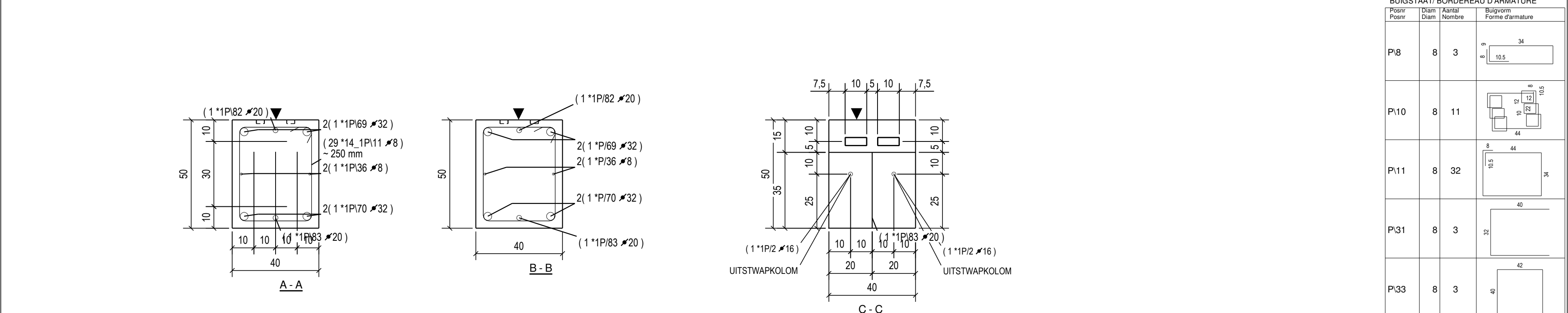
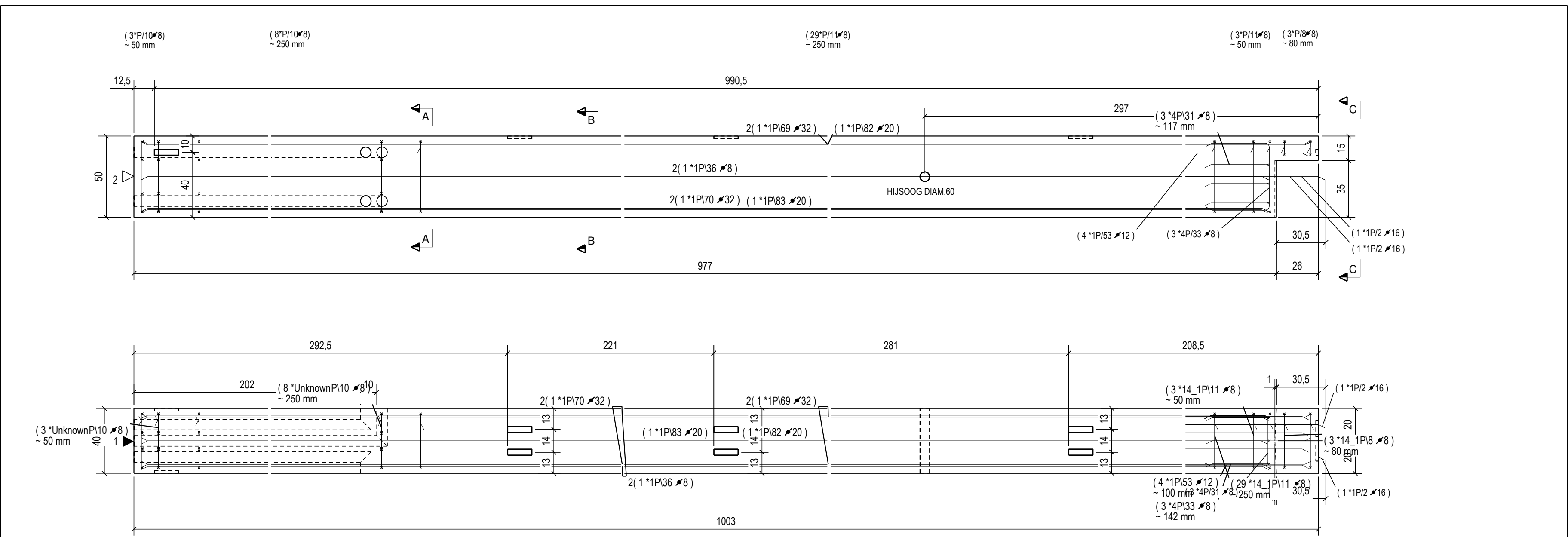


BUIGSTAAT/ BORDEREAU D'ARMATURE			
Posnr Posnr	Diam Diam	Aantal Nombre	Buigvorm Forme d'armature
P\6	8	11	
P\8	8	3	
P\9	8	35	
P\28	8	3	
P\31	8	3	
P\2	16	2	
P\38	8	2	
P\53	12	4	
P\74	32	2	
P\75	32	2	
P\78	20	1	
P\79	20	1	

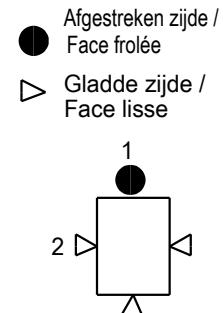
K/10	Type - Niv : K40/45 -60			Aantal : 3
	Lengte : 1059.0cm	Gew : 4487. kg	Fase : Fa /	
Brandweerst./Rf : Rf120		Milieu- omgevingsklasse :		Gebruikersklasse :
Betondekking : 50mm			Gewapend op :	20/09/10
Profiel / Profile				Aantal / Nombre
HALFEN 38/17 I=10				2
HALFEN 38/17 I=15				8
HIJSOOG DIAM.60				1
INJECTIEBUIS 65/2.5				6
INKEPING IN BETONSTUK				1
UITSTWAPKOLOM				2
Ingietstukken / pièce à incorporer :				



fc,k transport = 2/3 x fc,k totale		Betonkolom		Werk : Travail :	
		Schaal / Echelle : 1:15		TRANSPORT CARPENTIER 2	
		Dossier nr.: CAR4		Ext. NR : NR : K/10	
Betonkwaliteit/Qualité béton: C50/60		Wijz/Mod.			
Staalsoort Nederland : B500B		Wijz/Mod.			
Staalsoort / Qualité acier : Feb 500		Wijz/Mod.			
Specificaties volgens bijlage bestelling		Wijz/Mod.			
Spécification selon annexe à la commande		Wijz/Mod.			



K/11	Type - Niv : K40/50 -60			Aantal : 1
	Lengte : 1002.9cm	Gew : 4715. kg	Fase : Fa /	
Brandweerst./Rf : Rf120		Milieu- omgevingsklasse :		Gebruikersklasse :
Betondekking : 50mm			Gewapend op :	20/09/10
Profiel / Profile				Aantal / Nombre
HALFEN 38/17 I=10				2
HALFEN 38/17 I=15				8
HIJSOOG DIAM.60				1
INJECTIEBUIJS 65/2.5				6
INKEPING IN BETONSTUK				1
UITSTWAPKOLOM				2
Ingietstukken / pièce à incorporer :				



fc,k transport = 2/3 x fc,k totale

Betonkwaliteit/Qualité béton: C50/60
Staalsoort Nederland : B500B
Staalsoort / Qualité acier : Feb 500
Specificaties volgens bijlage bestelling
Spécification selon annexe à la commande

Get. Des: JDV (167)

Wijz/Mod.

Wijz/Mod.

Wijz/Mod.

Wijz/Mod.

Datum : 23/09/2010

Date : 23/09/2010

23/09/2010

23/09/2010

Betonkolom

Schaal / Echelle : 1:15

Dossier nr.: CAR4

N° Dossier : CAR4

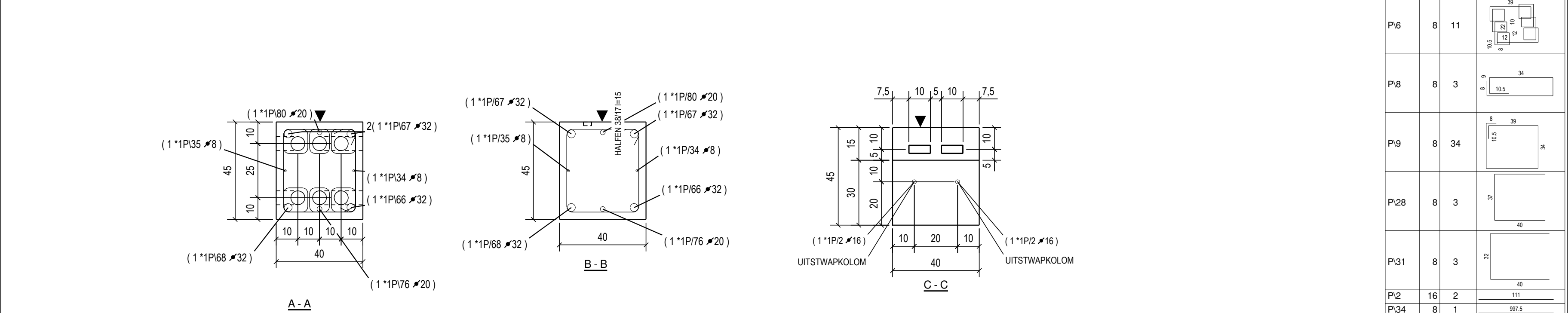
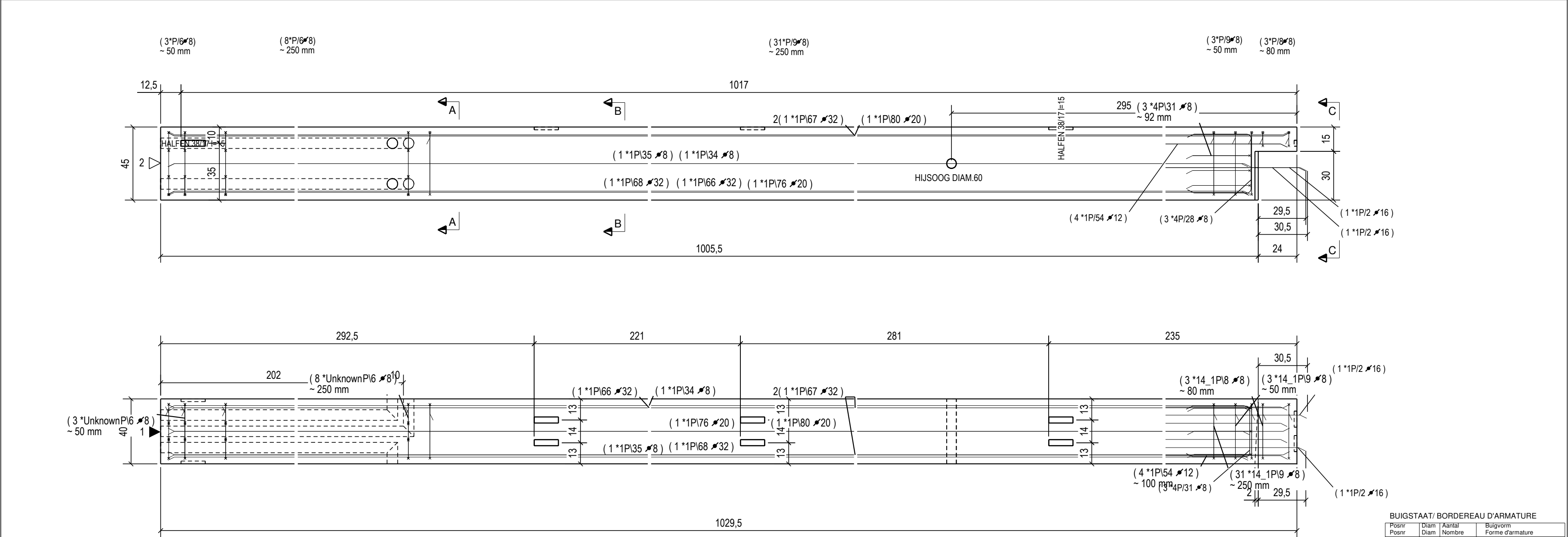
Werk : Travail :

TRANSPORT CARPENTIER 2

Ext. NR :

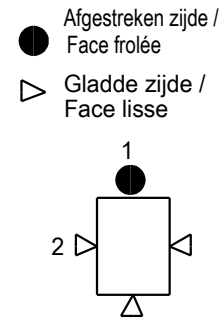
NR : K/11

BUIGSTAAT/ BORDEREAU D'ARMATURE			
Posnr Posnr	Diam Diam	Aantal Nombre	Buigvorm Forme d'armature
P\8	8	3	
P\10	8	11	
P\11	8	32	
P\31	8	3	
P\33	8	3	
P\2	16	2	
P\36	8	2	
P\53	12	4	
P\69	32	2	
P\70	32	2	
P\82	20	1	
P\83	20	1	

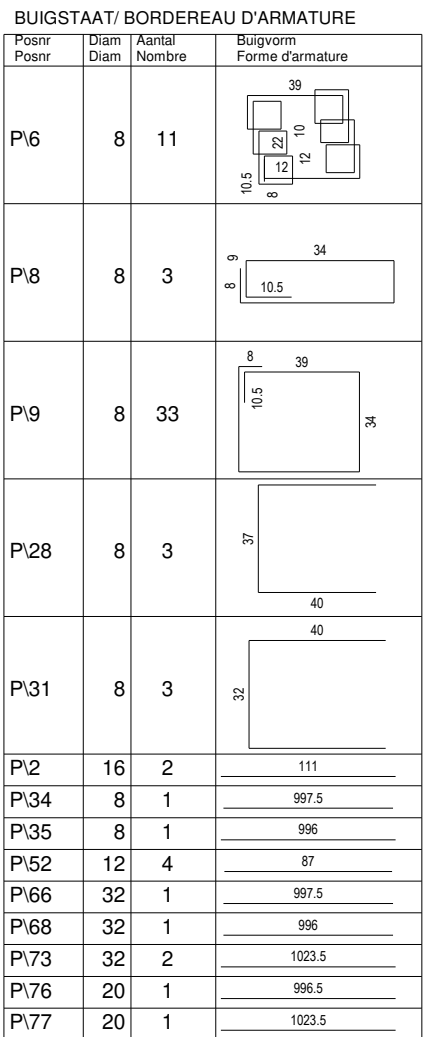
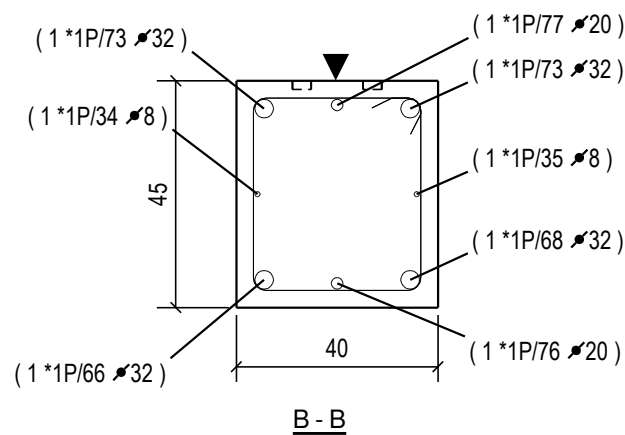
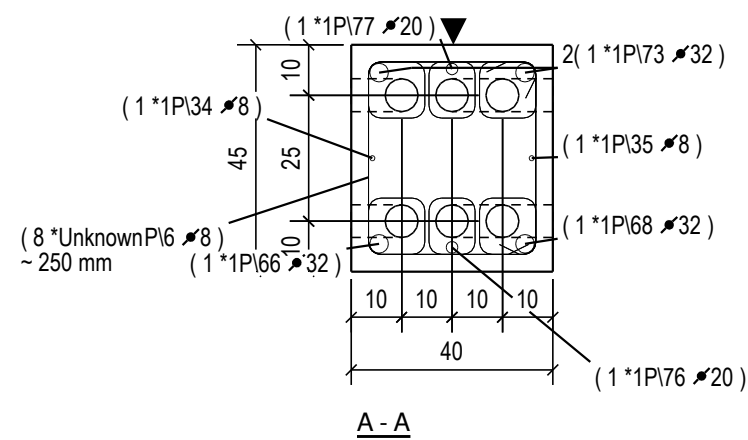


BUIGSTAAT/ BORDEREAU D'ARMATURE				
Posnr	Diam	Aantal	Buigvorm	Forme d'armature
Posnr	Diam	Nombre		
P/6	8	11		
P/8	8	3		
P/9	8	34		
P/28	8	3		
P/31	8	3		
P/2	16	2		
P/34	8	1		
P/35	8	1		
P/54	12	4		
P/66	32	1		
P/67	32	2		
P/68	32	1		
P/76	20	1		
P/80	20	1		

K/13	Type - Niv : K40/45 -60			Aantal : 3
	Lengte : 1029.5cm	Gew : 4358. kg	Fase : Fa /	
Brandweerst./Rf : Rf120		Milieu- omgevingsklasse :		Gebruikersklasse :
Betondekking : 50mm			Gewapend op :	20/09/10
Profiel / Profile				Aantal / Nombre
HALFEN 38/17 I=10				2
HALFEN 38/17 I=15				8
HIJSOOG DIAM.60				1
INJECTIEBUIS 65/2.5				6
INKEPING IN BETONSTUK				1
UITSTWAPKOLOM				2
Ingietstukken / pièce à incorporer :				



fc,k transport = 2/3 x fc,k totale		Betonkolom		Werk : Travail :	
		Schaal / Echelle : 1:15		TRANSPORT CARPENTIER 2	
		Dossier nr.: CAR4		Ext. NR : NR : K/13	
Betonkwaliteit/Qualité béton: C50/60		Get. Des: JDV (167)	Datum : 23/09/2010		
Staalsoort Nederland : B500B		Wijz/Mod.			
Staalsoort / Qualité acier : Feb 500		Wijz/Mod.			
Specificaties volgens bijlage bestelling		Wijz/Mod.			
Spécification selon annexe à la commande		Wijz/Mod.			

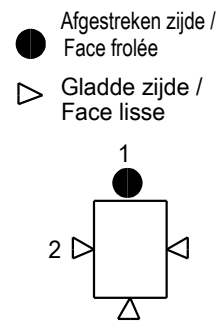



Travail : **REPORT CARPENTIER 2**

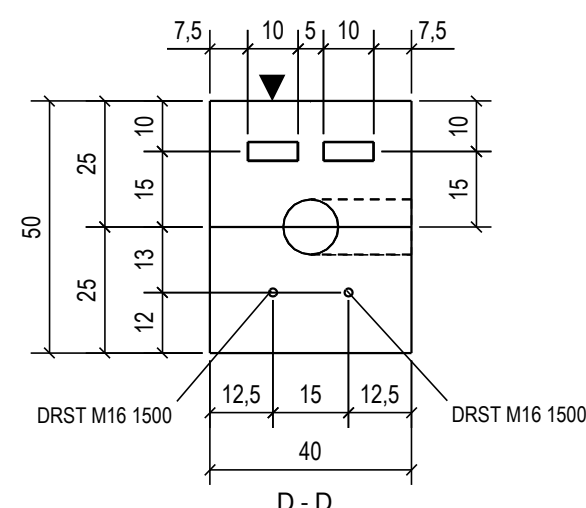
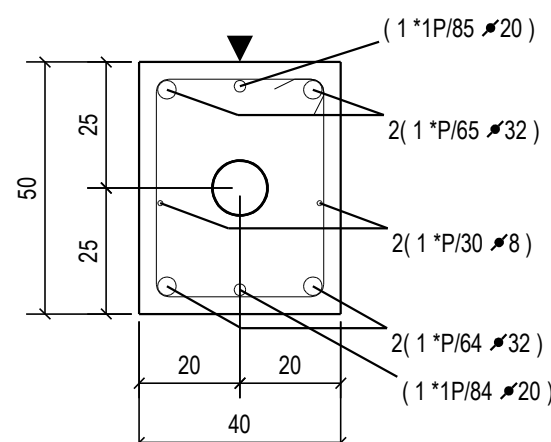
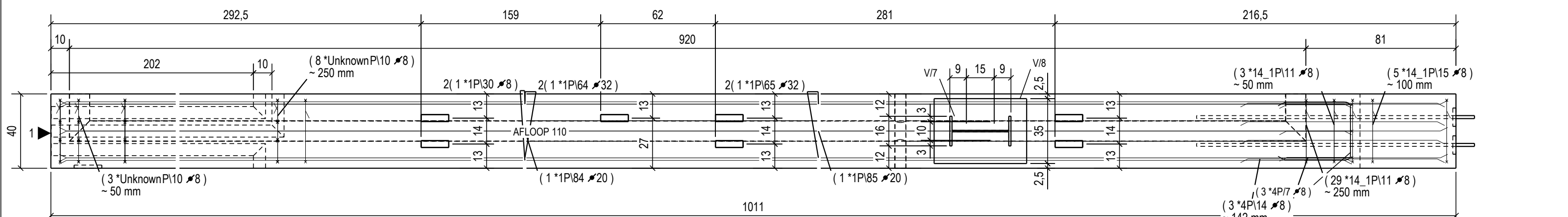
NR : **K/15**



K/15	Type - Niv : K40/45 -60		Aantal : Nombre : 2	
	Lengte : Longueur : 1031.5cm	Gew : Poids : 4361. kg	Fase : Fa /	
Brandweer/Rf : Rf120		Milieu- omgevingsklasse :		Gebruikersklasse :
Betondekking : 50mm			Gewapend op : 20/09/10	
Profiel / Profile			Aantal / Nombre	
HALFEN 38/17 I=10			2	
HALFEN 38/17 I=15			8	
HIJSOOG DIAM.60			1	
INJECTIEBUIS 65/2.5			6	
INKEPING IN BETONSTUK			1	
UITSTWAPKOLOM			2	
Ingietstukken / pièce à incorporer :				



fc,k transport = 2/3 x fc,k totale			<h1>Betonkolom</h1> <p>Schaal / Echelle : 1:15</p>		Werk : Travail :	
					<h1>TRANSPORT CARPENTIER 2</h1>	
			Get.: JDV (167) Datum : 23/09/2010 Dossier nr.: CAR4 Des.: Date : N° Dossier :		Ext. NR : NR : K/15	
Betonkwaliteit/Qualité béton : C50/60 Staalsoort Nederland : B500B Staalsoort / Qualité acier : Feb 500			Wijz/Mod. Wijz/Mod. Wijz/Mod. Wijz/Mod. Specificaties volgens bijlage bestelling Spécification selon annexe à la commande			

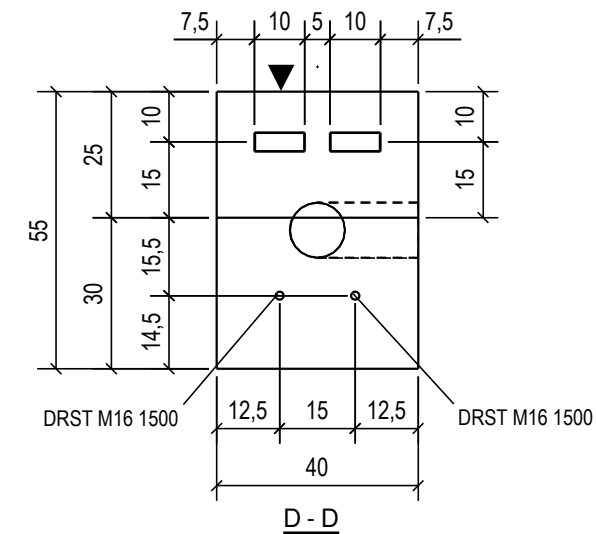
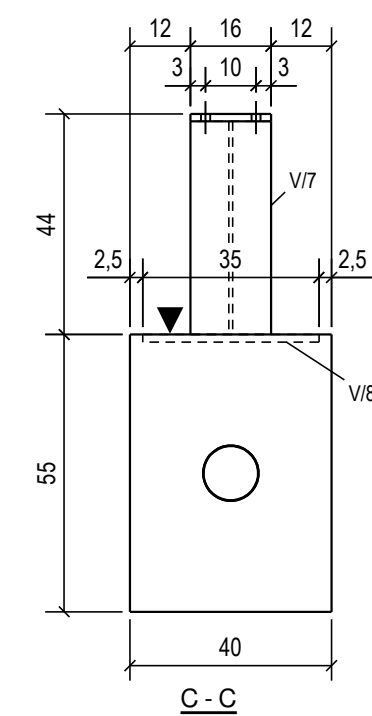
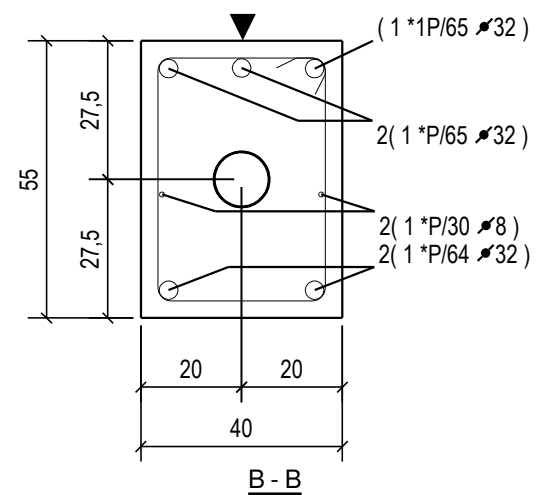
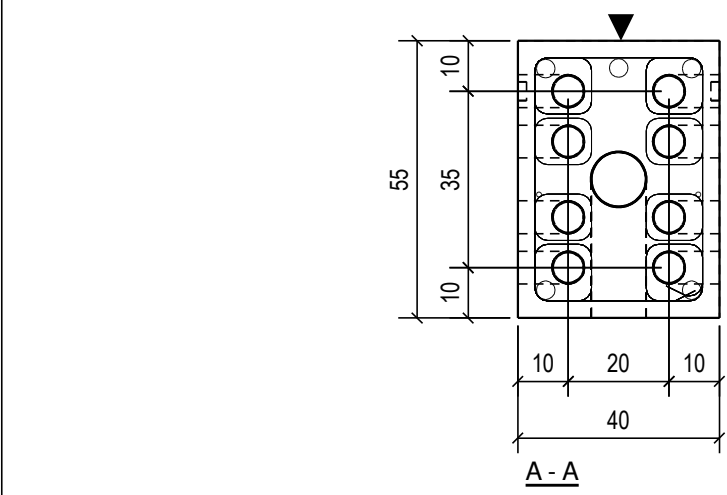


● Afgestreken zijde /
Face frolée
 ▷ Gladde zijde /
Face lisse

1

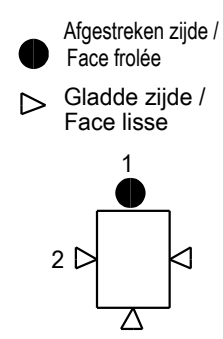
2



**WILLY
NAESSENS**



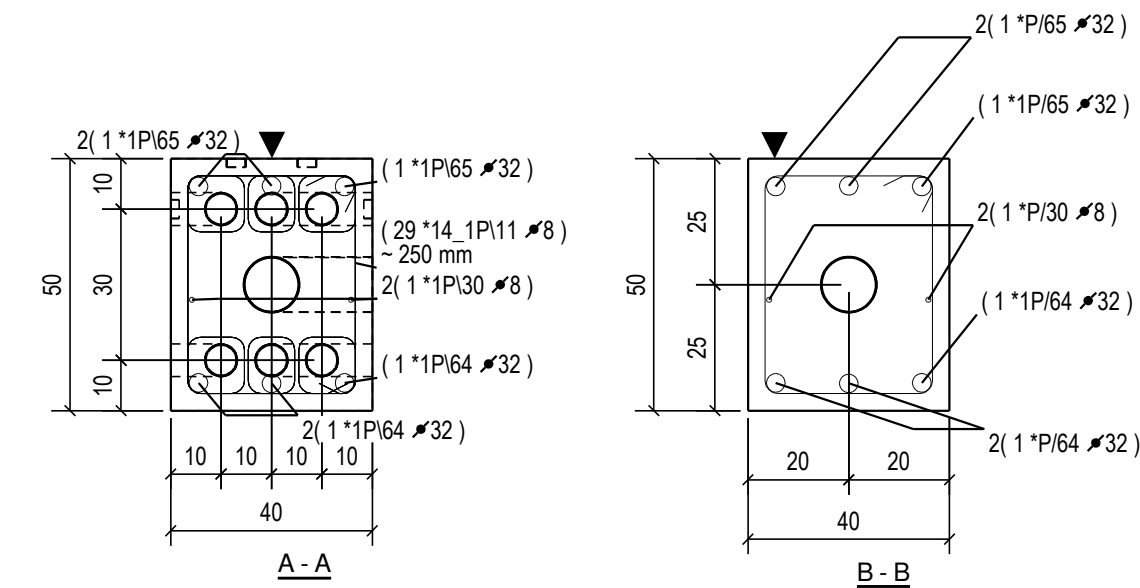
BUIGSTAAT/ BORDEREAU D'ARMATURE			
Posnr Posnr	Diam Diam	Aantal Nombre	Buigvorm Forme d'armature
P\15	8	5	
P\16	8	6	
P\17	8	5	
P\18	8	32	
P\31	8	3	
P\32	8	3	
P\30	8	2	
P\56	12	4	
P\64	32	2	
P\65	32	3	

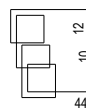
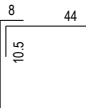
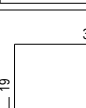

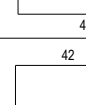




K/17	Type - Niv : K40/55 -60			Aantal : 1	
	Lengte : 1011.0cm	Gew : 4991. kg	Fase : Fa /		
Brandweerst/Rf : Rf120		Milieu- omgevingsklasse :		Gebruikersklasse :	
Betondekking : 50mm			Gewapend op : 20/09/10		
Profiel / Profile				Aantal / Nombre	
AFLOOP 110				1	
DRST M16 1500				2	
HALFEN 38/17 I=10				2	
HALFEN 38/17 I=15				8	
HIJSOOG DIAM.60				1	
INJECTIEBUIS 65/2.5				8	
INKEPING IN BETONSTUK				1	
Ingietstukken / pièce à incorporer :					
V/7	IPE330	GALVA	L : 43cm	Gew : 26.8 kg	n: 1
V/8	PL15*350	RAL7001	L : 50cm	Gew : 20.6 kg	n: 1



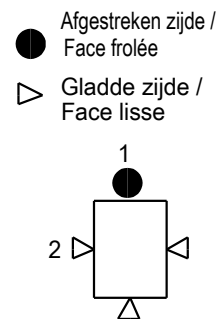
fc,k transport = 2/3 x fc,k totale		<h1>Betonkolom</h1> <p>Schaal / Echelle : 1:15</p>		Werk : Travail :	
				<h1>TRANSPORT CARPENTIER 2</h1>	
				Ext. NR : NR : K/17	
Get.: JDV (167) Des :		Datum : 23/09/2010 Date :		Dossier nr.: CAR4 N° Dossier :	
Betonkwaliteit/Qualité béton: C50/60	Wijz/Mod.				
Staalsoort Nederland : B500B	Wijz/Mod.				
Staalsoort / Qualité acier : Feb 500	Wijz/Mod.				
Specificaties volgens bijlage bestelling Spécification selon annexe à la commande	Wijz/Mod.				






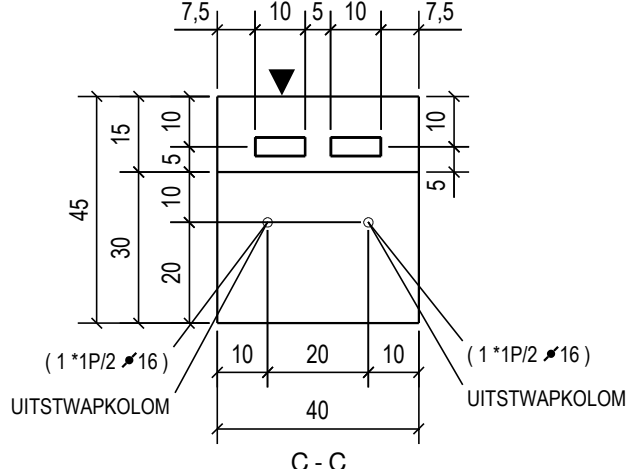
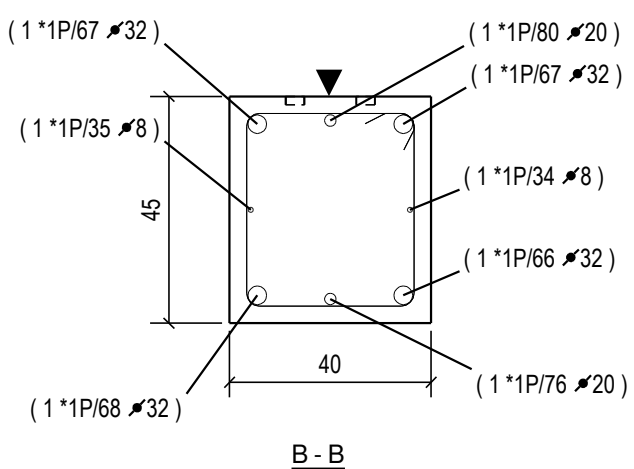
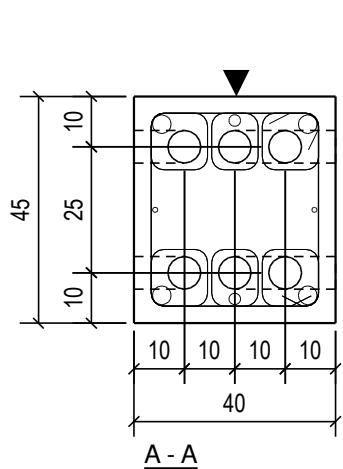
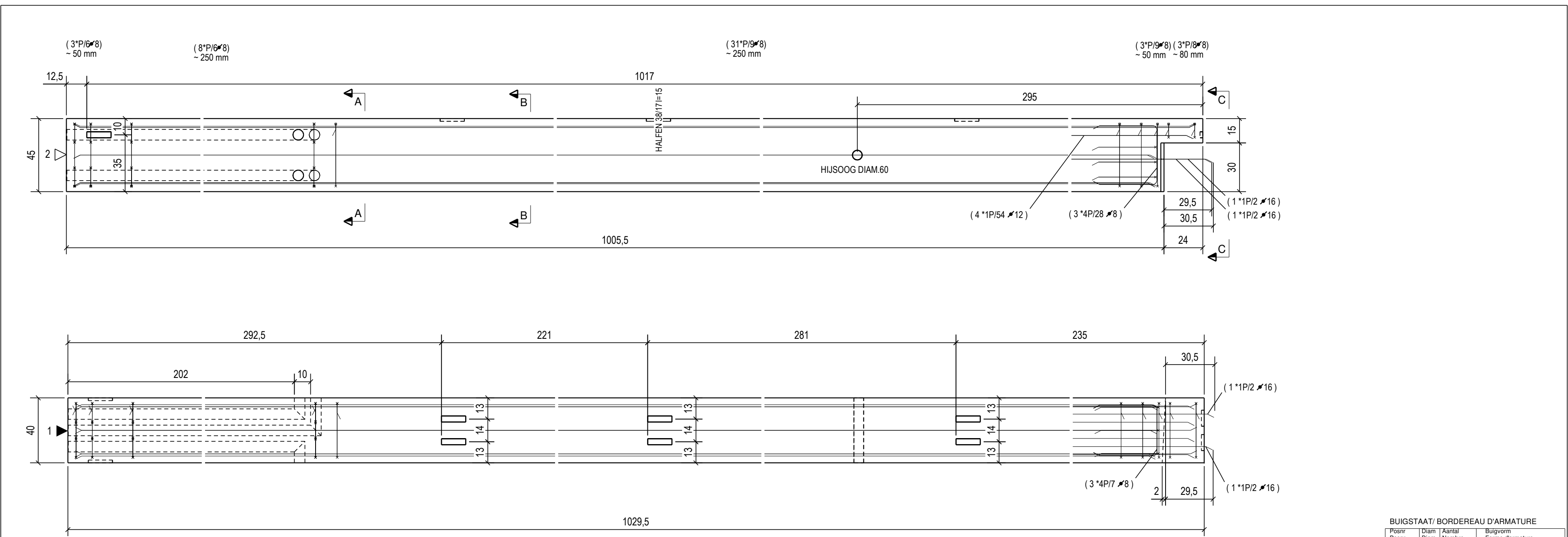
BUIGSTAAT/ BORDEREAU D'ARMATURE			
Positr Posnr	Diam Diam	Aantal Nombre	Buigvorm Forme d'armature
P\10	8	11	
P\11	8	32	
P\15	8	5	
P\31	8	3	
P\33	8	3	
P\30	8	2	
P\56	12	4	
P\64	32	3	
P\65	32	3	

K/18	Type - Niv : K40/50 -60			Aantal : 1	
	Lengte : 1011.0cm	Gew : 4550. kg	Fase : Fa /		
Brandweerst./Rf : Rf120		Milieu- omgevingsklasse :		Gebruikersklasse :	
Betondekking : 50mm			Gewapend op : 20/09/10		
Profiel / Profile				Aantal / Nombre	
AFLOOP 110				1	
DRST M16 1500				2	
HALFEN 38/17 l=10				2	
HALFEN 38/17 l=15				9	
HIJSOOG DIAM.60				2	
INJECTIEBUIJS 65/2.5				6	
INKEPING IN BETONSTUK				1	
Ingietstukken / pièce à incorporer :					
V/7	IPE330	GALVA	L : 43cm	Gew : 26.8 kg	n: 1
V/8	PL15*350	RAL7001	L : 50cm	Gew : 20.6 kg	n: 1



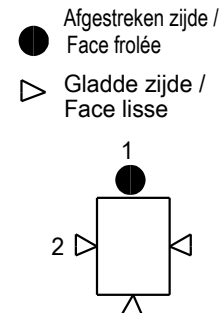
fc,k transport = 2/3 x fc,k totale		Betonkolom		Werk : Travail :	
				TRANSPORT CARPENTIER 2	
		Schaal / Echelle : 1:15		Ext. NR : NR : K/18	
Get.: JDV (167)		Datum : 23/09/2010		Dossier nr.: CAR4	
Des.:		N° Dossier :		 WILLY NAESSENS	
Betonkwaliteit/Qualité béton: C50/60	Wijz/Mod.				
Staalsoort Nederland : B500B	Wijz/Mod.				
Staalsoort / Qualité acier : Feb 500	Wijz/Mod.				
Specificaties volgens bijlage bestelling	Wijz/Mod.				
Spécification selon annexe à la commande	Wijz/Mod.				





BUIGSTAAT/ BORDEREAU D'ARMATURE			
Posnr Posnr	Diam Diam	Aantal Nombre	Buigvorm Forme d'armature
P16	8	11	
P17	8	3	
P18	8	3	
P19	8	34	
P128	8	3	
P12	16	2	
P134	8	1	
P135	8	1	
P154	12	4	
P166	32	1	
P167	32	2	
P168	32	1	
P176	20	1	
P180	20	1	

K/20	Type - Niv : K40/45 -60			Aantal : 1 Nombre : 1	
	Lengte : 1029.5cm Longueur :		Gew : 4358. kg Poids :	Fase : Fa /	
Brandweerst./Rf : Rf120			Milieu- omgevingsklasse :		Gebruikersklasse :
Betondekking : 50mm				Gewapend op : 20/09/10	
Profiel / Profile				Aantal / Nombre	
HALFEN 38/17 I=10				2	
HALFEN 38/17 I=15				8	
HIJSOOG DIAM.60				1	
INJECTIEBUIS 65/2.5				6	
INKEPING IN BETONSTUK				1	
UITSTWAPKOLOM				2	
Ingietstukken / pièce à incorporer :					



fc,k transport = 2/3 x fc,k totale		Betonkolom		Werk : Travail : TRANSPORT CARPENTIER 2	
		Schaal / Echelle : 1:15		Ext. NR : NR : K/20	
		Dossier nr.: N° Dossier : CAR4			
Betonkwaliteit/Qualité béton: C50/60		Wijz/Mod.			
Staalsoort Nederland : B500B		Wijz/Mod.			
Staalsoort / Qualité acier : Feb 500		Wijz/Mod.			
Specificaties volgens bijlage bestelling		Wijz/Mod.			
Spécification selon annexe à la commande		Wijz/Mod.			