

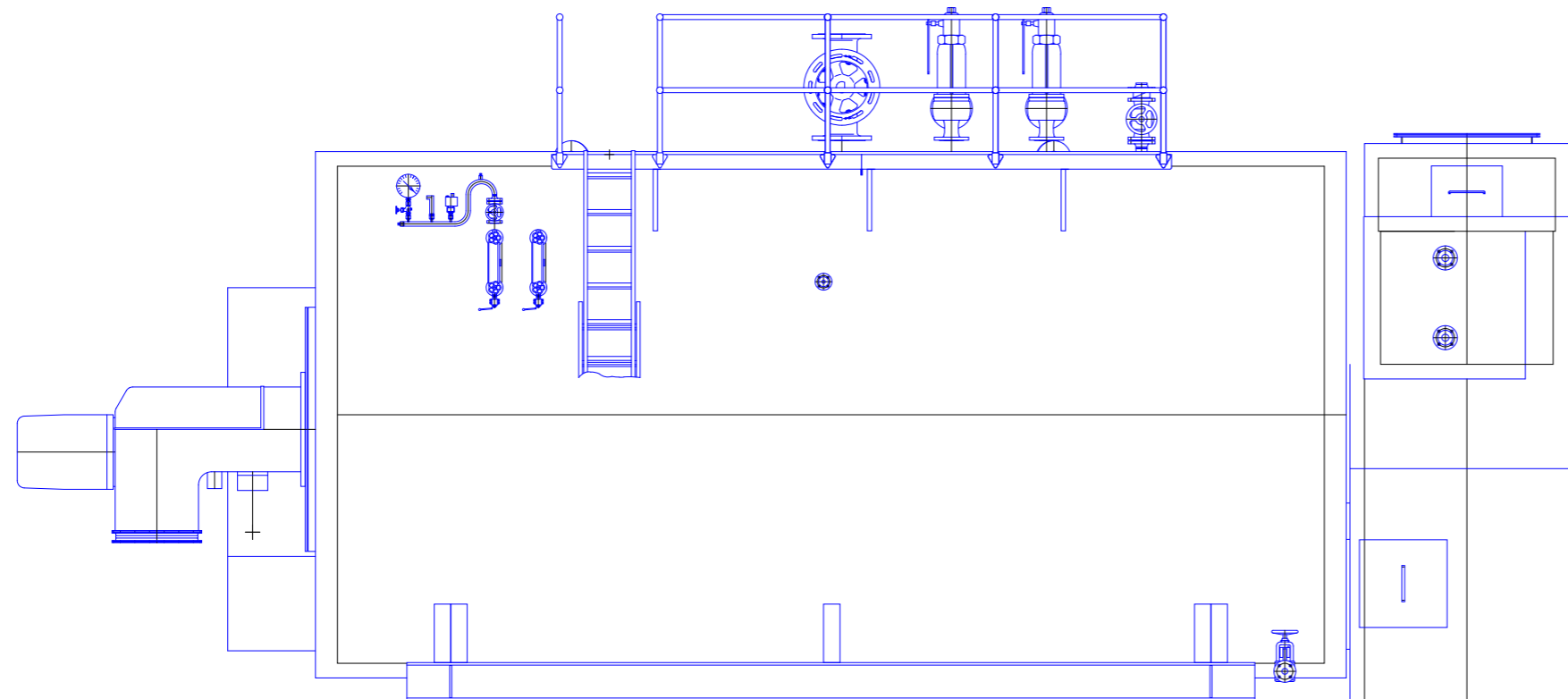
projet: Pompe d'eau de refroidissement complet



Commande:Commande

Contenu:

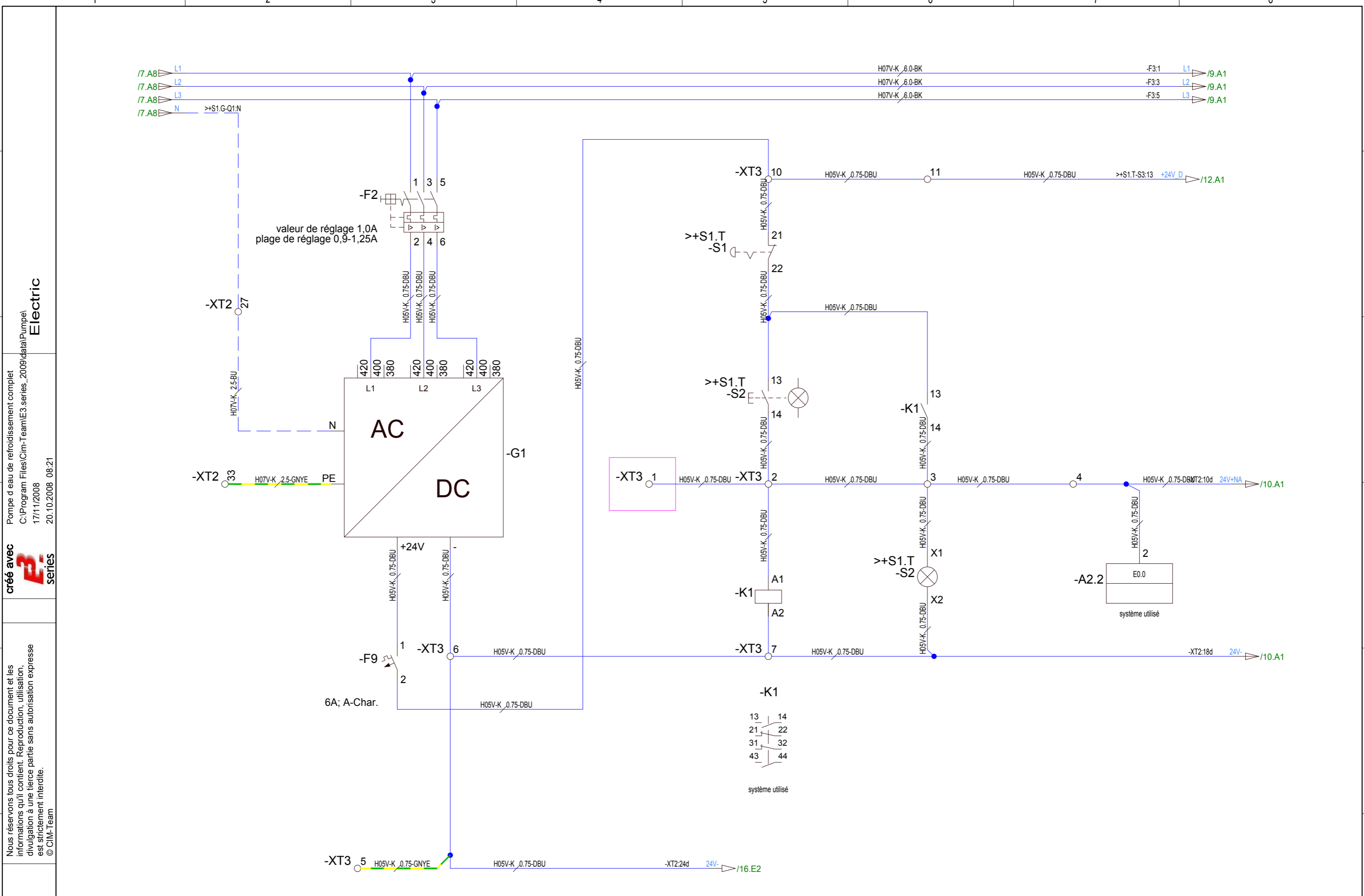
0	
Stk_1	Nomenclature
Stk_2	Nomenclature
Stk_3	Nomenclature
Stk_4	Nomenclature
2	page pour vue 1:0.03 (DXF)
3	vue de dessus , 1:0.075 (DXF)
6	
7	ouverture d'aspiration
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
31	plan de bornes, =A1 +S1.MP -XT2
31.1	plan de bornes, =A1 +S1.MP -XT2
101	plan de bornes, -XT3, =A1 +S1.MP -XT3
33	plan de bornes, =A1 +S1.G -X1P
40	
41	Plan de Câblage -W3
50	



Pompe d'eau de refroidissement complet
 C:\Program Files\Cim-Team\E3.series_2009\data\Pumpel
 17/11/2008
 20.10.2008 08:21

créé avec
E3
 series

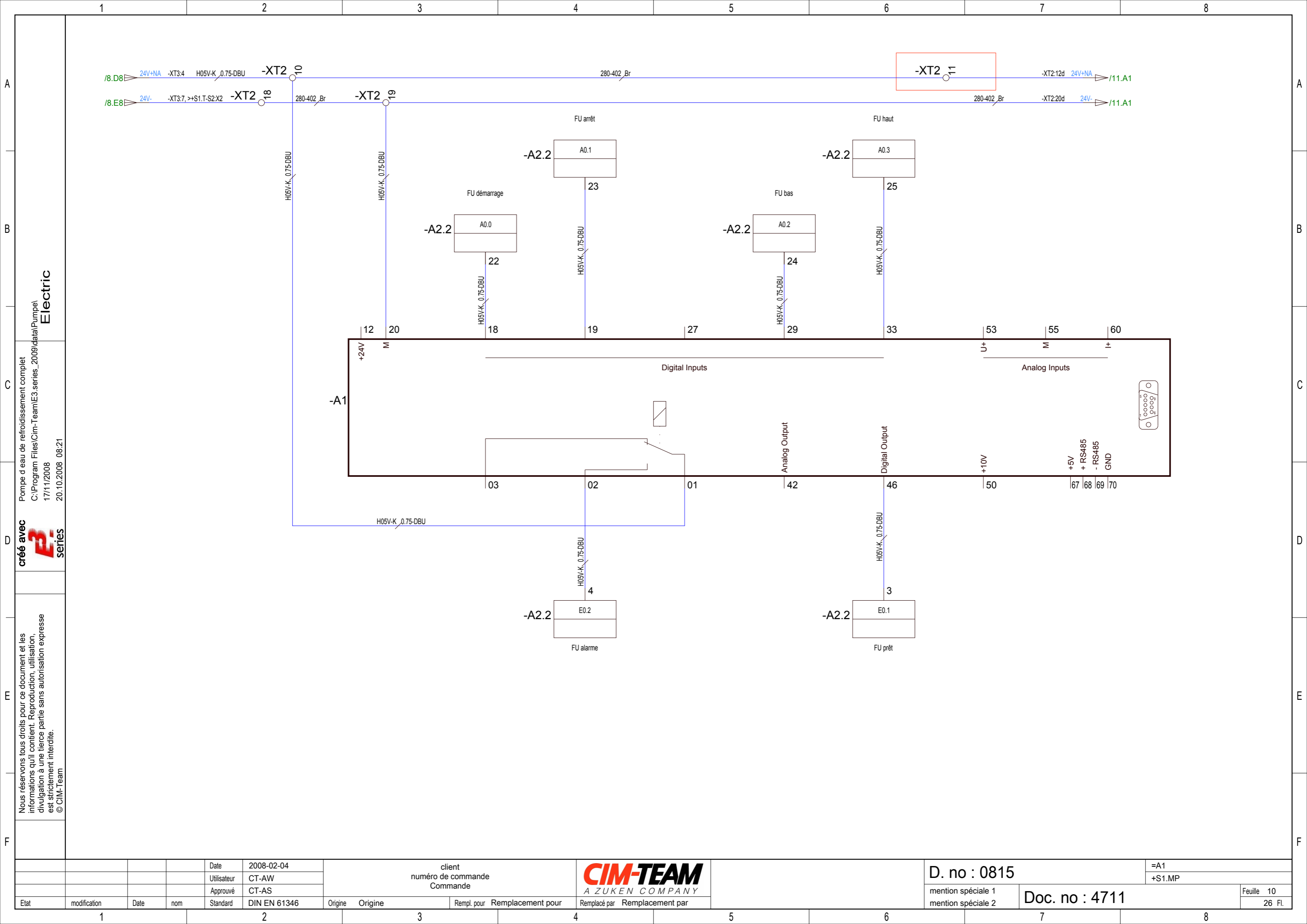
Nous réservons tous droits pour ce document et les informations qu'il contient. Reproduction, utilisation, divulgation à une tierce partie sans autorisation expresse est strictement interdite.
 © CIM-Team



créé avec **Electric** series
 C:\Program Files\Cim-Team\E3.series_2009\data\Pumpel
 17/11/2008 20.10.2008 08:21

Nous réservons tous droits pour ce document et les informations qu'il contient. Reproduction, utilisation, divulgation à une tierce partie sans autorisation expresse est strictement interdite.
 © CIM-Team

				Date	2008-02-04		client				D. no : 0815		=A1	
				Utilisateur	CT-AW		numéro de commande						+S1.MP	
				Approuvé	CT-AS		Commande							
Etat	modification	Date	nom	Standard	DIN EN 61346	Origine	Origine	Rempl. pour	Remplacement pour	Remplacé par	Remplacement par	mention spéciale 1	Doc. no : 4711	Feuille 8
												mention spéciale 2		26 Fl.



créé avec **Electric** series
 C:\Program Files\Cim-Team\E3.series_2009\data\Pumpel
 17/11/2008 20.10.2008 08:21

Nous réservons tous droits pour ce document et les informations qu'il contient. Reproduction, utilisation, divulgation à une tierce partie sans autorisation expresse est strictement interdite.
 © CIM-Team

Date	2008-02-04
Utilisateur	CT-AW
Approuvé	CT-AS
Standard	DIN EN 61346

Origine	Origine	Rempl. pour	Remplacement pour
---------	---------	-------------	-------------------



Remplacé par	Remplacement par
--------------	------------------

D. no : 0815	=A1
mention spéciale 1	+S1.MP
mention spéciale 2	Doc. no : 4711
	Feuille 10
	26 FI.



désignation câble	cible Externe	potentiel	Nc. de borne	points	cible Interne	Placement dans le schéma	désignation câble	
=A1+S1.MP -XT3	:4	24V+NA	10		=A1+S1.MP -A1	:01		
		24V+NA	11					
=A1+S1.MP -A2.1	:L+	24V+NA	12			=A1+S1.MP -A2.2	:1	
=A1+S1.MP -A2.2	:21	24V+NA	13			=A1+S1.MP -A2.2	:31	
=A1+S1.MP -A2.2	:30	24V-	14			=A1+S1.MP -A2.2	:40	
=A1+S1.MP -F3	:13	24V+NA	15			=A1+S1.MP -A2.3	:1	
		24V+NA	16			=A1+S1.MP -A5	:+	
=A1+S1.T -S2	:X2	24V+NA	17			=A1+S1.MP -A6	:+	
		24V-	18			=A1+S1.MP -XT3	:7	
		24V-	19			=A1+S1.MP -A1	:20	
		24V-	20		=A1+S1.MP -A2.1	:M		
		24V-	21		=A1+S1.MP -A2.3	:20		
		24V-	22		=A1+S1.MP -Q1	:A2		
=A1+S1.MP -A6	:-	24V-	23		=A1+S1.MP -A5	:-		
=A1+S1.G -X4S	:2	24V-	24		=A1+S1.MP -XT3	:6		
		24V-			=A1+S1.MP -XT3	:6		
=A1+S1.G -X4S	:4	24V-	25					
=A1+S1.G -X4S	:6	24V-	26		=A1+S1.G -X4S	:8		
=A1+S1.G -Q1	:N	N	27		=A1+S1.MP -G1	:N		
=A1+S1.MP -XT2	:29	PE	28		=A1+S1.MP -A5	:PE		
=A1+S1.MP -XT2	:28	PE	29		=A1+S1.MP -A6	:PE		
		PE	30		=A1+S1.MP -Z2	:PE		
		PE	31		=A1+S1.MP -A1	:95		
		PE	32		=A1+S1.MP -Z1	:PE		
		PE	33		=A1+S1.MP -G1	:PE		
		#656	34					
=A1+S1.G -X2S	:4	#889	35					
=A1+S1.G -X1S	:4	#888	36					

Electric
 C:\Program Files\Cim-Team\E3.series_2009\data\Pumpel
 17/11/2008
 20.10.2008 08:21
 créé avec E3 series
 Nous réservons tous droits pour ce document et les informations qu'il contient. Reproduction, utilisation, divulgation à une tierce partie sans autorisation expresse est strictement interdite.
 © CIM-Team

Type de borne borne 280-601 [10 - 26]
 borne 280-602 [27]
 borne 280-607 [28 - 29 , 33 - 36]



Fils	désignation câble	cible Externe		potentiel	No. de borne	ponts	cible Interne		Placement dans le schéma	désignation câble	Fils
				24V+NA	1		=A1 +S1.MP -XT3	:2		539	
		=A1 +S1.T -S2	:14	24V+NA	2		=A1 +S1.MP -K1	:A1		498	
497		=A1 +S1.T -S2	:14	24V+NA	2		=A1 +S1.MP -XT3	:1		539	
499		=A1 +S1.T -S2	:X1	24V+NA	3		=A1 +S1.MP -K1	:14			
498		=A1 +S1.MP -K1	:14	24V+NA	3		=A1 +S1.MP -XT3	:2		538	
558		=A1 +S1.MP -A2.2	:2	24V+NA	4		=A1 +S1.MP -XT3	:3		537	
				24V+NA	4		=A1 +S1.MP -XT2	:10		540	
				24V-	5		=A1 +S1.MP -XT3	:6		559	
559		=A1 +S1.MP -XT3	:5	24V-	6		=A1 +S1.MP -G1	:-		557	
544		=A1 +S1.MP -XT3	:7	24V-	6		=A1 +S1.MP -XT2	:24		528	
504		=A1 +S1.MP -K1	:A2	24V-	7		=A1 +S1.MP -K1	:A2			
553		=A1 +S1.MP -XT2	:18	24V-	7		=A1 +S1.MP -XT3	:6		544	
542		=A1 +S1.T -P1	:X2	24V-	8		=A1 +S1.MP -Q1	:A2		543	
				24V-	8		=A1 +S1.MP -Q2	:A2		555	
546		=A1 +S1.T -P1	:X1	#682	9		=A1 +S1.MP -Q1	:A1		545	
518		=A1 +S1.T -S1	:21	+24V_D	10		=A1 +S1.MP -F9	:2			
517		=A1 +S1.MP -F9	:2	+24V_D	10		=A1 +S1.MP -XT3	:11		547	
548		=A1 +S1.T -S3	:13	+24V_D	11		=A1 +S1.MP -XT3	:10		547	

créé avec **Electric**
 C:\Program Files\Cim-Team\E3.series_2009\data\Pumpel
 17/11/2008
 20.10.2008 08:21
E3 series
 Nous réservons tous droits pour ce document et les informations qu'il contient. Reproduction, utilisation, divulgation à une tierce partie sans autorisation expresse est strictement interdite.
 © CIM-Team

Type de borne borne 3031306 [1 - 4 , 9 - 11]
 borne 3031461 [5]
 borne 3031319 [6 - 8]