

A		02/03/2010			
INDICE	MODIFICATION	DATE	DESSINE	VERIFIE	APPROUVE

	DESSINE:
	VERIFIE:
	DATE DE CREATION:
	AFFAIRE N°:

EE2/TEE1

Station de pompage BEP ELEEC
Commande par logique câblée
Schéma électrique
Page de garde

DOCUMENT N° :	1 / 11
---------------	--------

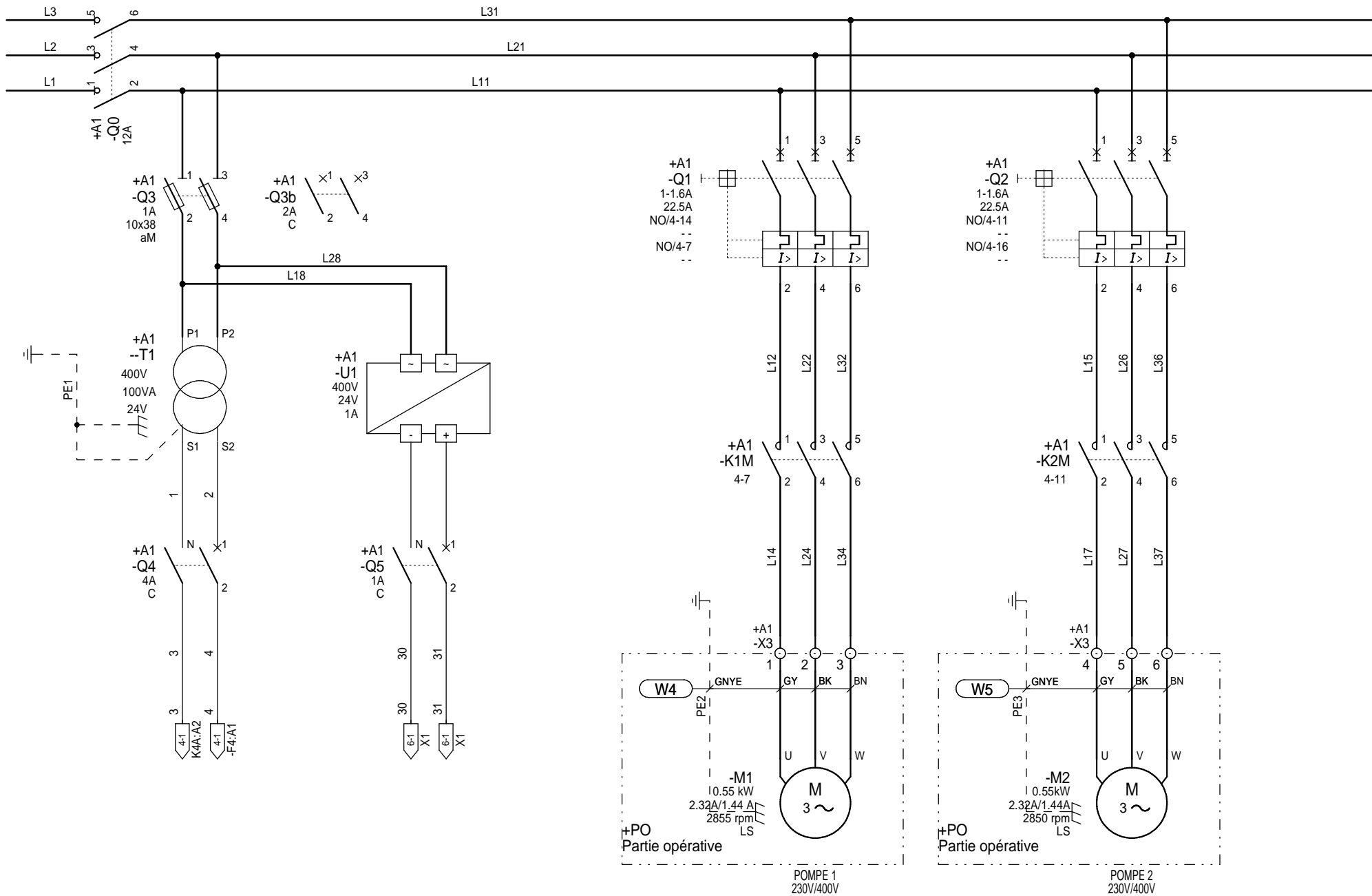
N° FOLIO	DESIGNATION	MODIFICATIONS								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Page de garde	A								
2	Liste des folios	A								
3	Puissance									
4	commande et signalisation	A								
5	Relais de niveau	A								
6	signalisation	A								
7	Nomenclature (Rep_Folio_Libelle_Ref_Fab)									
8	Nomenclature (Rep_Folio_Libelle_Ref_Fab)									
9	IMPLANTATION P1	A								
10	IMPLANTATION PLATINE A1	A								
11	Bornier =+A1-X1 (1/1)									

N° FOLIO	DESIGNATION	MODIFICATIONS								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9

DESSINE :			
VERIFIE :			
DATE DE CREATION :	A	02/03/2010	
INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

EE2/TEE1
 Document n° :

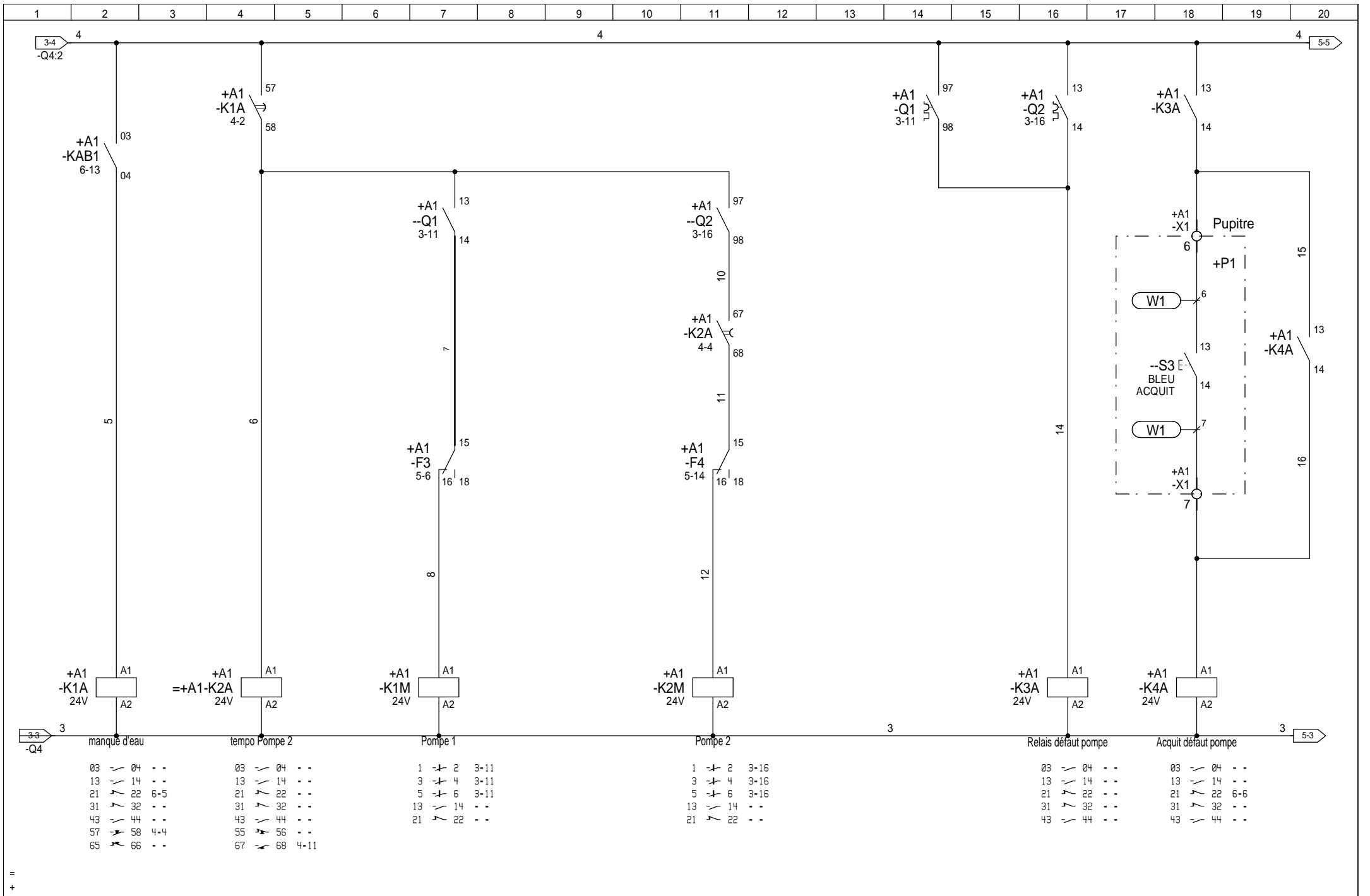
Station de pompage BEP ELEEC
 Liste des folios



DESSINE :				
VERIFIE :				
DATE DE CREATION :				
INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.	

EE2/TEE1
Document n° :

Station de pompage BEP ELEEC
Puissance

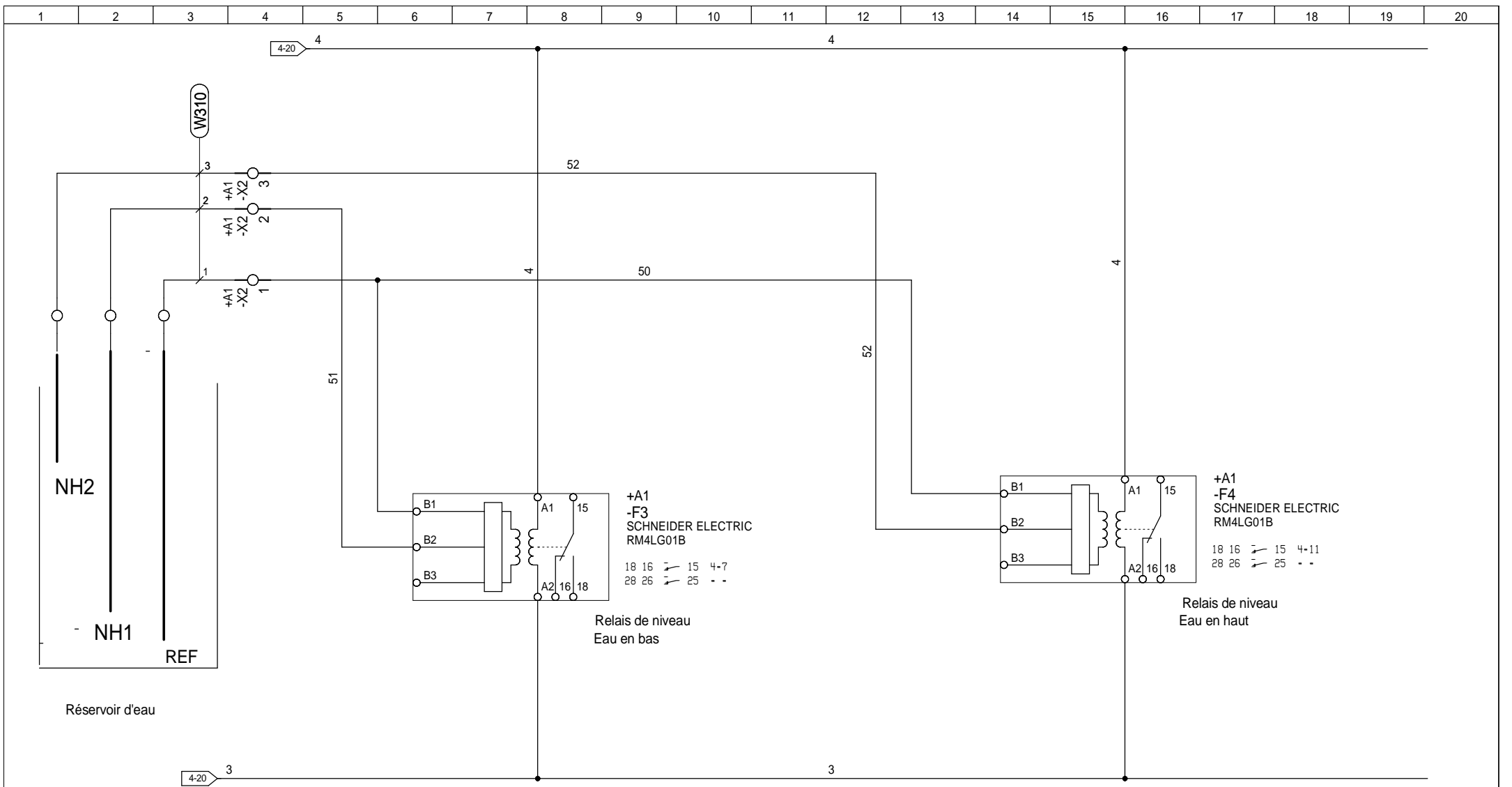


DESSINE :				
VERIFIE :				
DATE DE CREATION :	A	02/03/2010		
INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.	

EE2/TEE1

Document n° :

Station de pompage BEP ELEEC
commande et signalisation



NH2 : Sonde de Niveau d'eau haut atteint

NH1 : Sonde de Niveau d'eau bas atteint

Ref : sonde de référence

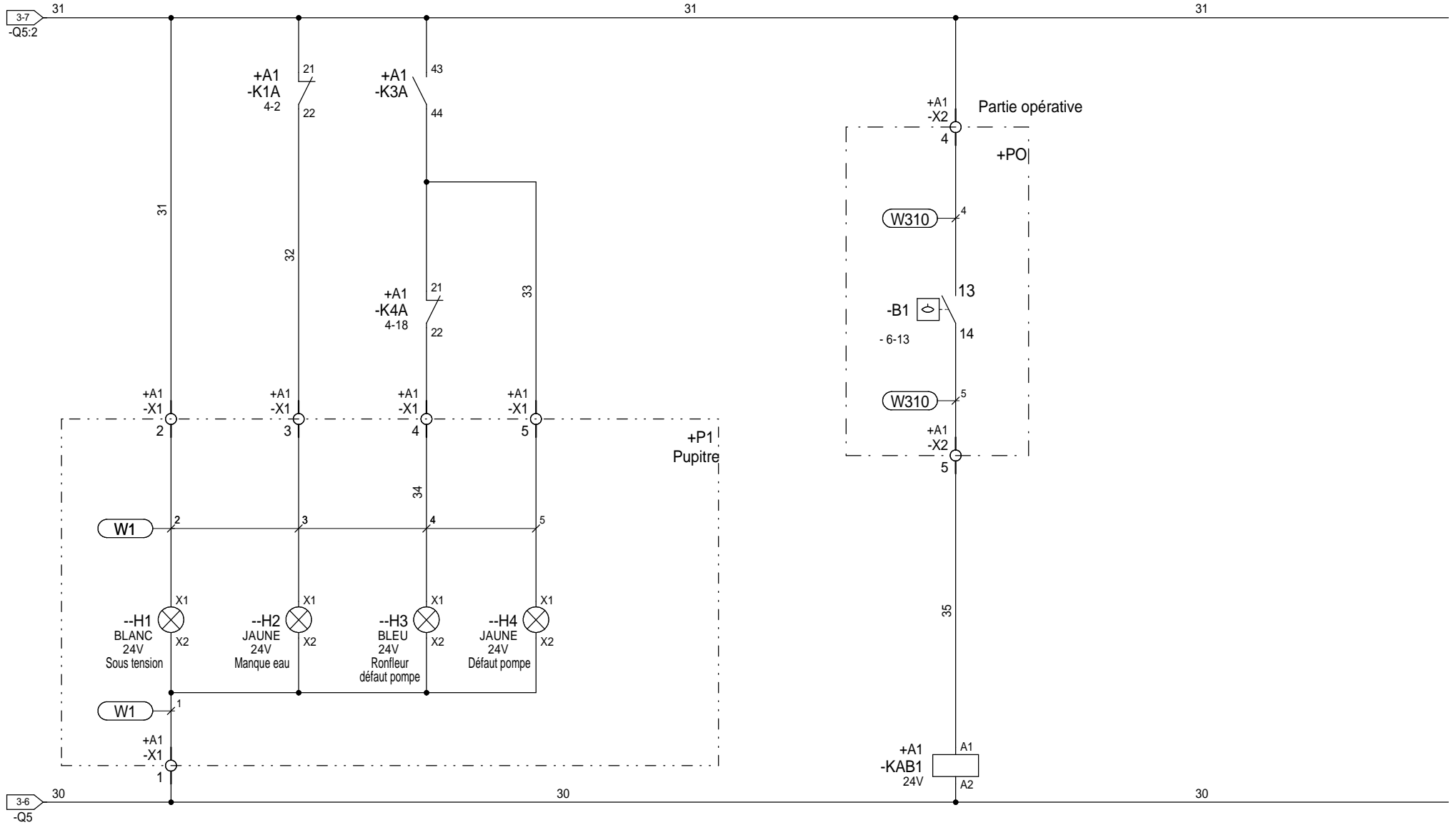
=
+

DESSINE :				
VERIFIE :				
DATE DE CREATION :	A	02/03/2010		
INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.	

EE2/TEE1

Document n° :

Station de pompage BEP ELEEC
Relais de niveau



- 03 - 04 4-2
- 13 - 14 - -
- 21 - 22 - -
- 31 - 32 - -
- 43 - 44 - -

DESSINE :				
VERIFIE :				
DATE DE CREATION :	A	02/03/2010		
INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.	

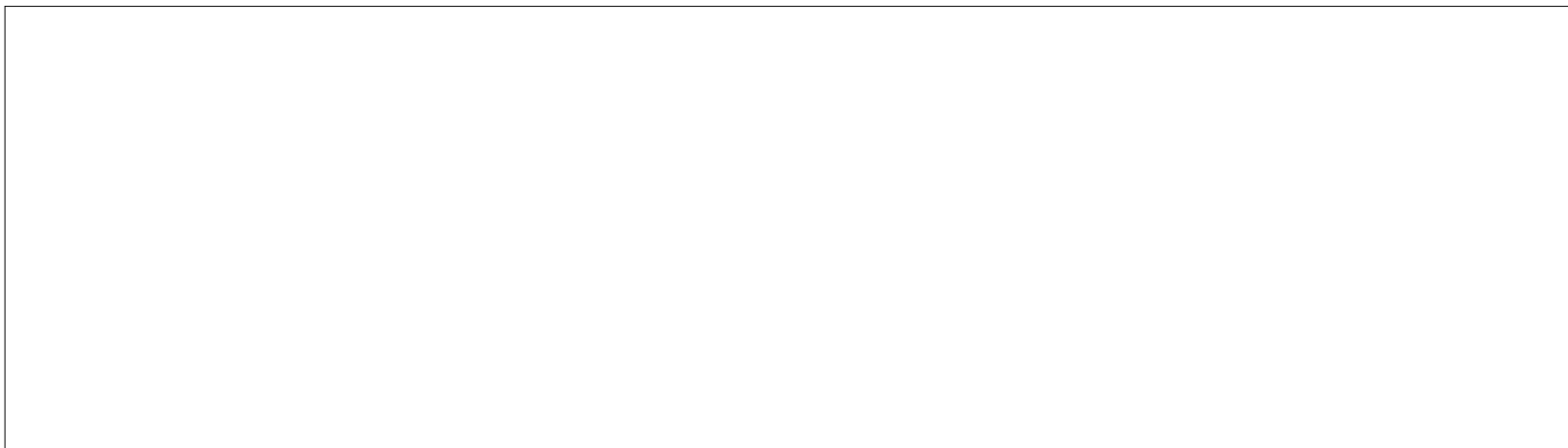
EE2/TEE1
Document n° :

Station de pompage BEP ELEEC
signalisation

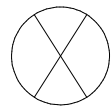
REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT	QTE
=+A1-K2A	4	CONTACTEUR AUXILIAIRE 24V 50/60Hz	CAD32B7	SCHNEIDER ELECTRIC	1
=+A1-K2A	4	BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE TEMPORISE	LADT2	SCHNEIDER ELECTRIC	1
=+A1-Q0	3	INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR VCD - 3P - 690 V 12 A - POIGNEE ROUGE CADENASSABLE	VCD02	SCHNEIDER ELECTRIC	1
=+A1-Q0	3	BARRETTE DE TERRE 40 A - POUR V02..V2	VZ14	SCHNEIDER ELECTRIC	1
=+A1-X1	3	BLOC DE JONCTION PASSANT 4mm2, 10 POLES, GRIS	DB6CD110	SCHNEIDER ELECTRIC	1
=+A1-X2	3	BLOC DE JONCTION PASSANT 4mm2, 10 POLES, GRIS	DB6CD110	SCHNEIDER ELECTRIC	1
=+A1-X3		BLOC DE JONCTION PASSANT 6mm2, 3 POLES, GRIS	DB6DD103	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-F3	5	RELAIS DE MESURE DE NIVEAUX DE LIQUIDES RM4 L	RM4LG01B	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-F4	5	RELAIS DE MESURE DE NIVEAUX DE LIQUIDES RM4 L	RM4LG01B	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-K1A	4	CONTACTEUR AUXILIAIRE 24V 50/60Hz	CAD32B7	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-K1A	4	BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE TEMPORISE	LADR2	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-K1M	4	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1NO+1NF 24V 50/60Hz	LC1D09B7	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-K2M	4	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1NO+1NF 24V 50/60Hz	LC1D09B7	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-K3A	4	CONTACTEUR AUXILIAIRE 24V 50/60Hz	CAD32B7	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-K4A	4	CONTACTEUR AUXILIAIRE 24V 50/60Hz	CAD32B7	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-KAB1	6	CONTACTEUR AUXILIAIRE 3F/2O 24V BC LPL	CAD32BL	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-Q1	3	DISJONCTEUR MOTEUR MTH 1-1,6A	GV2M06	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-Q1	3	CONTACT AUXILIAIRE F DEF.+ O MA/AT	GVAD1001	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-Q1	3	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-Q2	3	DISJONCTEUR MOTEUR MTH 1-1,6A	GV2M06	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-Q2	3	CONTACT AUXILIAIRE F DEF.+ O MA/AT	GVAD1001	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-Q2	3	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-Q3	3	PORTE-FUSIBLE DF SANS VOYANT 2P, 32A, 10x38mm	DF102	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-Q3b	3	DISJONCTEUR MAGNETO-THERMIQUE DX 6000, 2P, 400VAC, 2A, COURBE TYPE C	006461	LEGRAND	1
-Q4	3	DISJONCTEUR C60N UNI + N 4 A COURBE C	24186	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-Q5	3	DISJONCTEUR MAGNETO-THERMIQUE DX 6000, 1P+N, 230VAC, 1A, COURBE TYPE C	006388	LEGRAND	1
-T1	3	TRANSFORMATEUR CDE ET SIGNAL. MONOPHASEE NU 230-400V/24-48V, 100VA	042403	LEGRAND	1
-U1	3	ALIMENTATION REDRESSEE-FILTREE MONO 24V-24W	046921	LEGRAND	1

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT	QTE
-H1	6	VOYANT LUMINEUX A DEL INTEGREE, 24VAC/DC, ROND, BLANC, D22	XB4BVB1	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-H2	6	VOYANT LUMINEUX A DEL INTEGREE, 24VAC/DC, ROND, JAUNE/ORANGE, D22	XB4BVB5	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-H3	6	VOYANT LUMINEUX A DEL INTEGREE, 24VAC/DC, ROND, BLEU, D22	XB4BVB6	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-H4	6	VOYANT LUMINEUX A DEL INTEGREE, 24VAC/DC, ROND, JAUNE/ORANGE, D22	XB4BVB5	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-S3	4	BOUION POUSSOIR AFFLEURANT, ROND, 1NO, BLEU, D22	XB4BA61	SCHNEIDER ELECTRIC	1

=
+

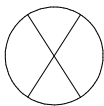


TENSION



=+P1-H1

DEF EAU



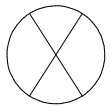
=+P1-H2

ACQUIT



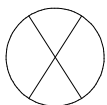
=+P1-S1

SIRENE



=+P1-H3

DEF POMPE



=+P1-H4

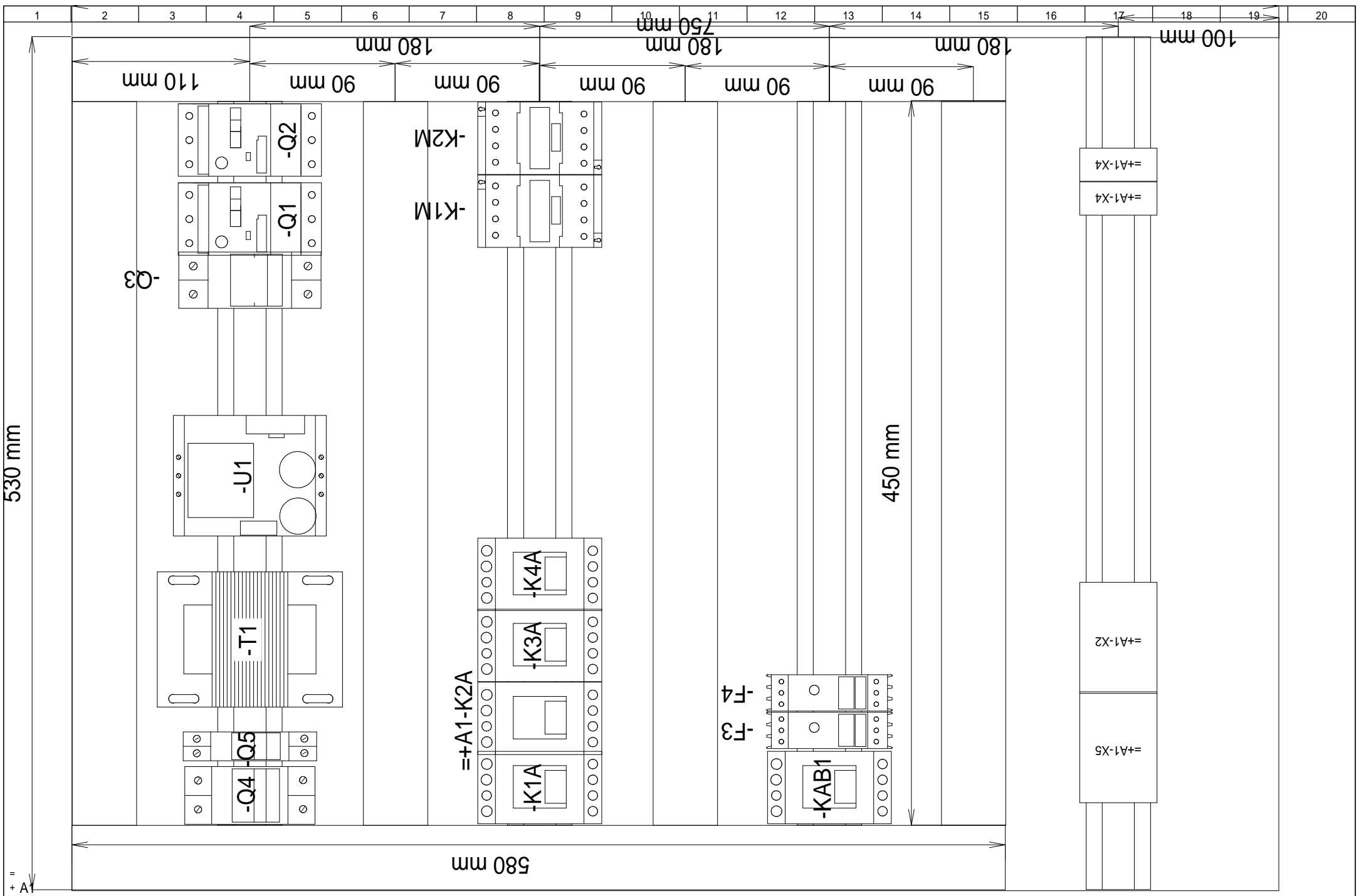
=
+ P1

DESSINE :								
VERIFIE :								
DATE DE CREATION :	A	14/04/2010						
INDICE	DATE	MODIFICATION						DES.

EE2/TEE1

Document n° :

Station de pompage BEP ELEEC
IMPLANTATION P1



530 mm

= + A1

580 mm

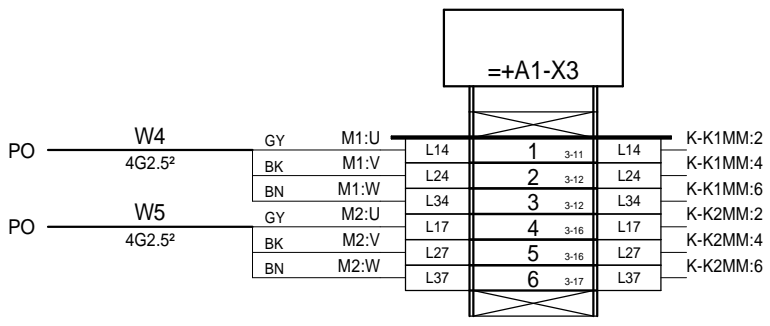
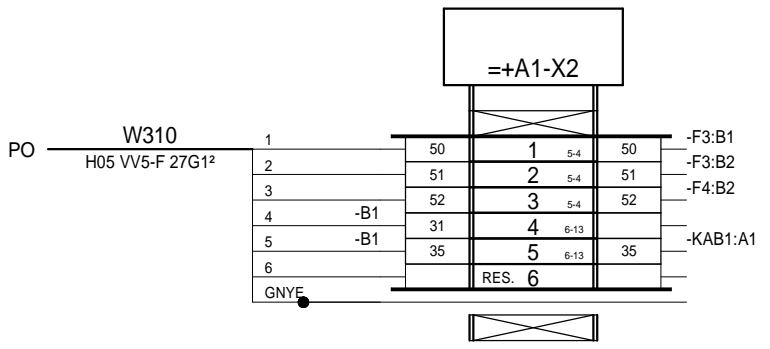
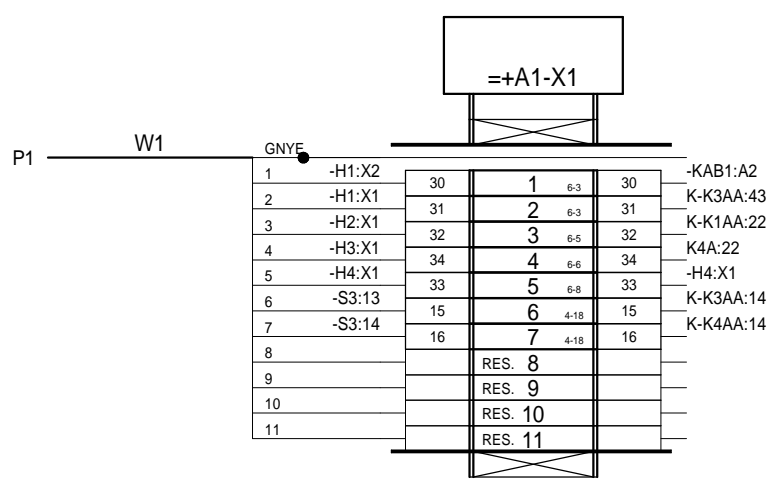
450 mm

DESSINE :				
VERIFIE :				
DATE DE CREATION :	A	27/04/2015		
	INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

EE2/TEE1

Document n° :

Station de pompage BEP ELEEC
 IMPLANTATION
 PLATINE A1



=
+ A1

DESSINE :	
VERIFIE :	
DATE DE CREATION :	
INDICE	A
DATE	02/03/2010
MODIFICATION	
DES.	

Document n° : **EE2/TEE1**

Station de pompage BEP ELECC
Bornier +=A1-X1
(1/1)