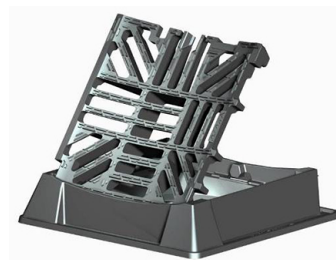
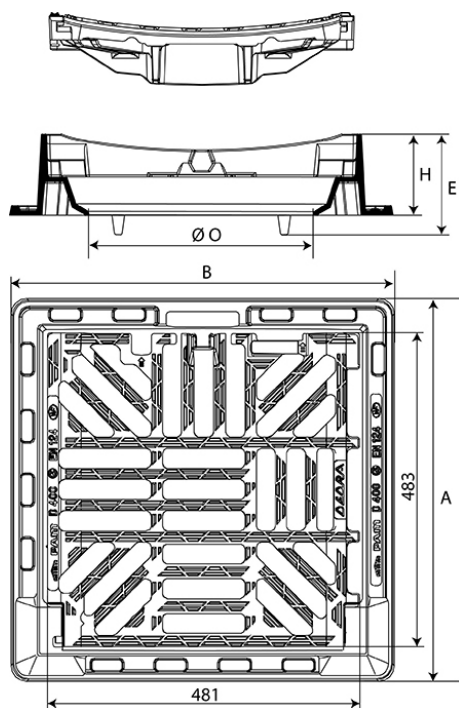


DEDRA VOIRIE		24/08/2016
		VD40GRNDED325

Grille Concave DEDRA 400 Classe D400 Cadre pour Seau à Boue avec semelles sur 4 cotés



AxA	OxO	H	E	Masse ensemble	Masse grille	Surface d'avalement	Conditionnement	Référence ensemble
mm	mm	mm	mm	kg	kg	dm ²		
600x600	350x350	127	167	61.5	28.7	9.6	6	EDDE35DFX15

Matériaux et revêtements :

- Grille et cadre en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse

Domaine d'emploi :

- Classe D400 (Groupe 4) suivant la norme EN124, voies de circulation des routes, accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules.

Attention : Conformément à la norme EN124, les grilles concaves D400 ne peuvent s'utiliser que sur les accotements des routes et sur les aires de stationnement. Installation sur les chaussées à caniveaux uniquement.

Principales caractéristiques :

- Grille articulée sécurisée par barreaux élastiques.

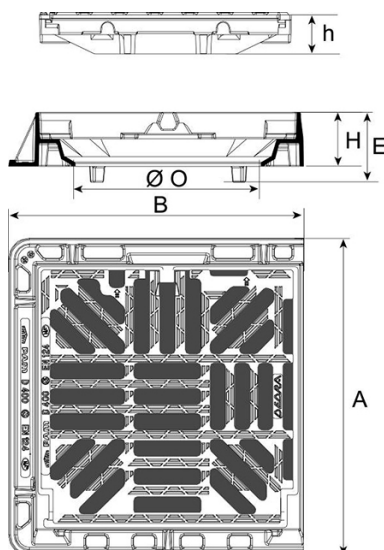
DEDRA
VOIRIE



24/08/2016

VD40GRNDED330

Grille Plate DEDRA 400 Classe D400 Cadre pour Seau à Boue avec semelles sur 3 cotés



AxB	OxO	H	h	E	Masse ensemble	Masse grille	Surface d'avalement	Conditionnement	Référence ensemble
mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	dm ²		
600x550	350x350	102	75	167	50.4	22.5	11.30	6	EDDE35RFX14

Matériaux et revêtements :

- Grille et cadre en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse

Domaine d'emploi :

- Classe D400 (Groupe 4) suivant la norme EN124, voies de circulation des routes, accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules.
- Tous types de trafic.
- Installation en bordure.

Principales caractéristiques :

- Grille articulée sécurisée par barreaux élastiques.
- Dessin des ouvertures optimisant l'absorption.

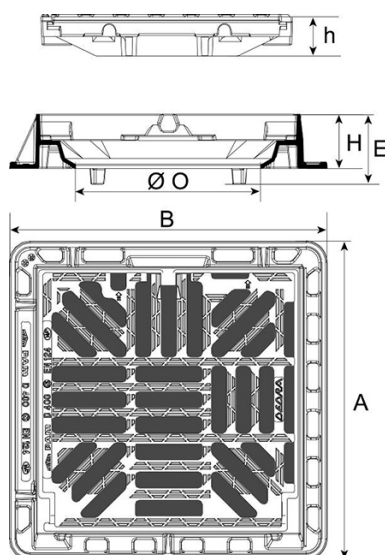
DEDRA
VOIRIE



24/08/2016

VD40GRNDED331

Grille Plate DEDRA 400 Classe D400 Cadre pour Seau à Boue avec semelles sur 4 cotés



AxA	OxO	H	h	E	Masse ensemble	Masse grille	Surface d'avalement	Conditionnement	Référence ensemble
mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	dm ²		
600x600	350x350	102	75	167	51.5	22.5	11.3	6	EDDE35DFX14

Matériaux et revêtements :

- Grille et cadre en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse

Domaine d'emploi :

- Classe D400 (Groupe 4) suivant la norme EN124, voies de circulation des routes, accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules.
- Tous types de trafic.

Principales caractéristiques :

- Grille articulée sécurisée par barreaux élastiques.
- Dessin des ouvertures optimisant l'absorption.
- Conception spécifique assurant la stabilité de la grille

Installation grille DEDRA 400 plate Classe D400

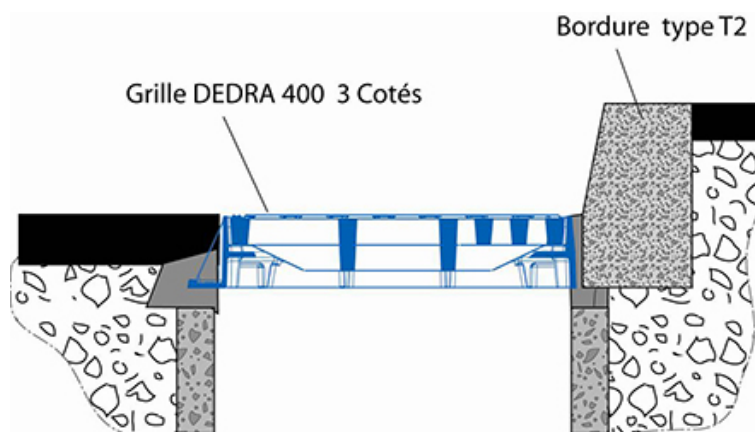
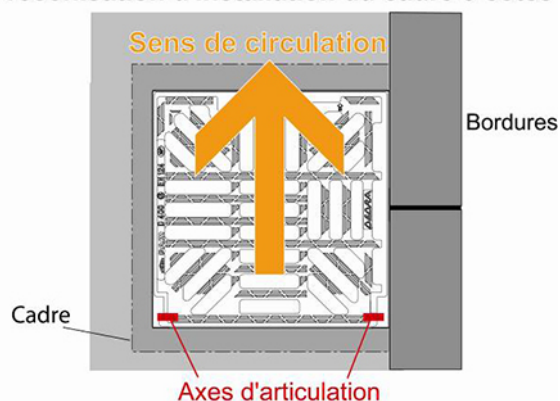
Les larges semelles alvéolées des grilles DEDRA 400 permettent d'obtenir un bon scellement ainsi qu'une transmission réduite des charges à l'ouvrage situé sous les grilles.

Les différentes versions de cadre permettent de choisir la version la plus adaptée en fonction des contraintes d'installation :

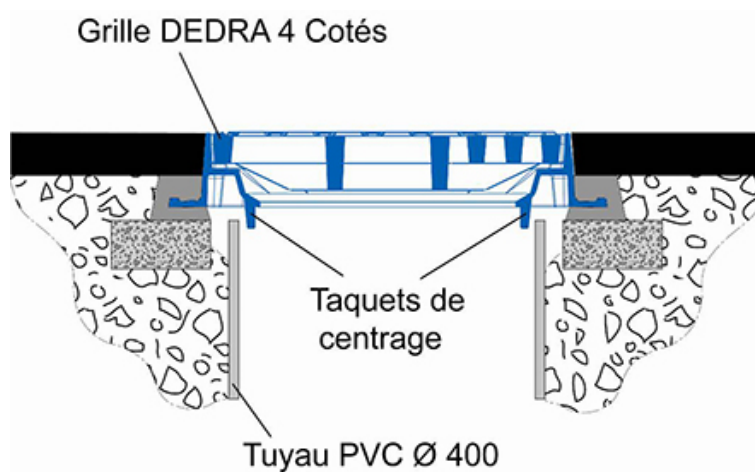
- Cadre équipé de 4 semelles pour collecte ponctuelle ou de 3 semelles pour installation le long d'une bordure.
- Cadre avec ouverture totale de 400 mm ou cadre avec platine support de seau à boue et taquets de centrage pour tuyau PVC de Ø 400.

Installation en bordure

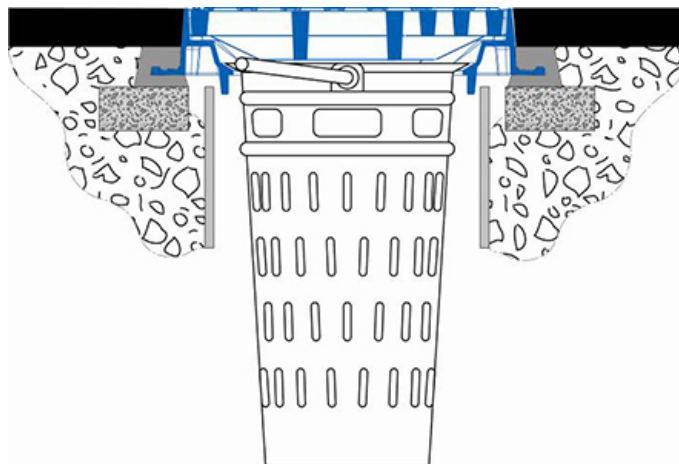
Préconisation d'installation du cadre 3 cotés



Installation type collecte ponctuelle



Mise en place du seau à boue



Pose d'une grille DEDRA 400 avec cadre à 3 semelles et platine pour seau à boue

1- Mise en place du produit de scellement - Tuyau PVC DN400



2- Mise en place du cadre.



3- Mise à niveau du cadre.



4- Finition.



5- Nettoyage des appuis.



6- Grille en place.

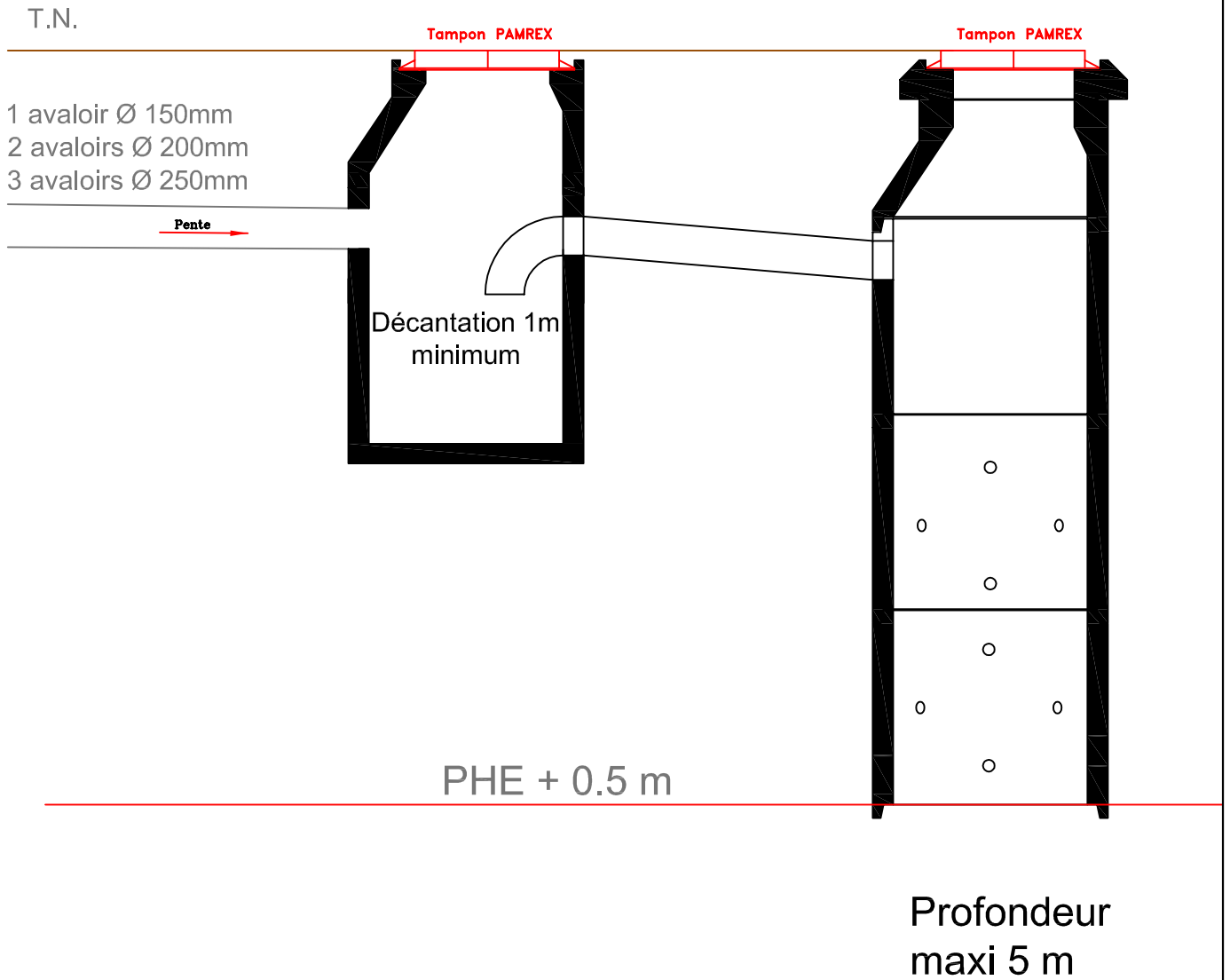


Les illustrations représentent la première pose d'une pièce type de grille DEDRA 400, ce qui explique qu'elle soit non revêtue.



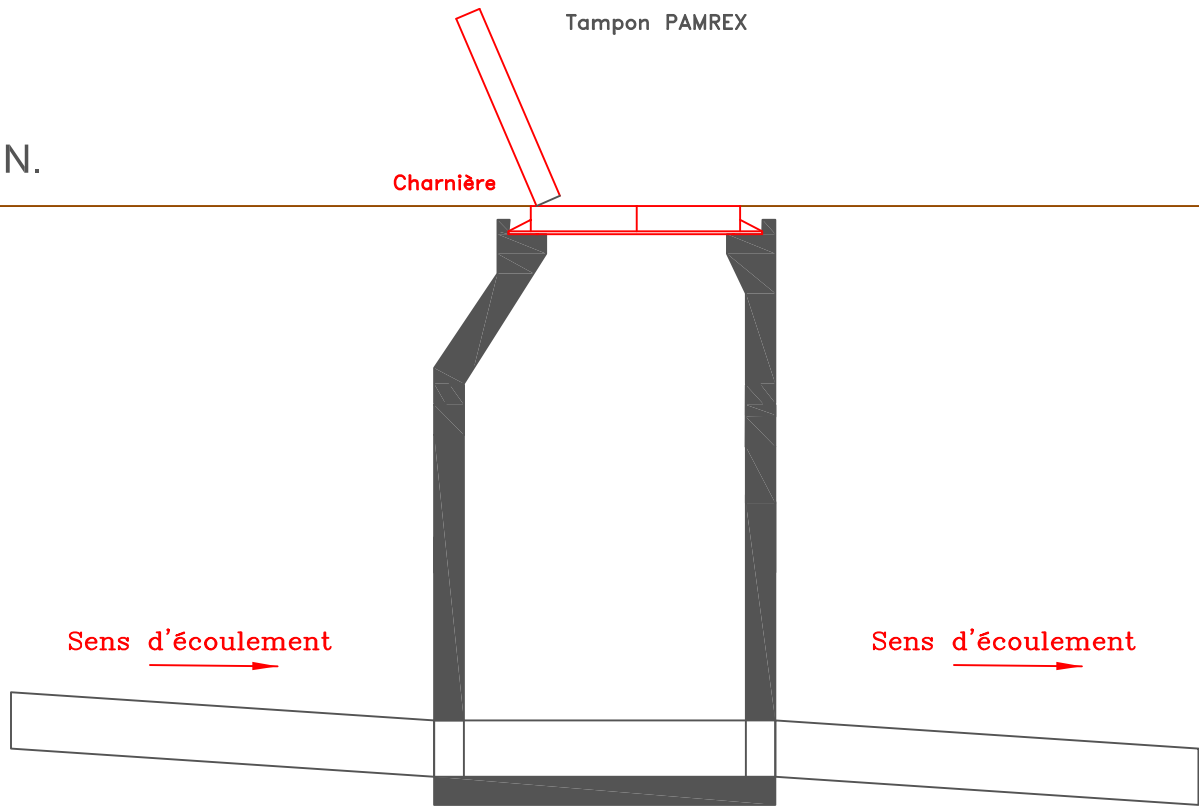
Décanteur

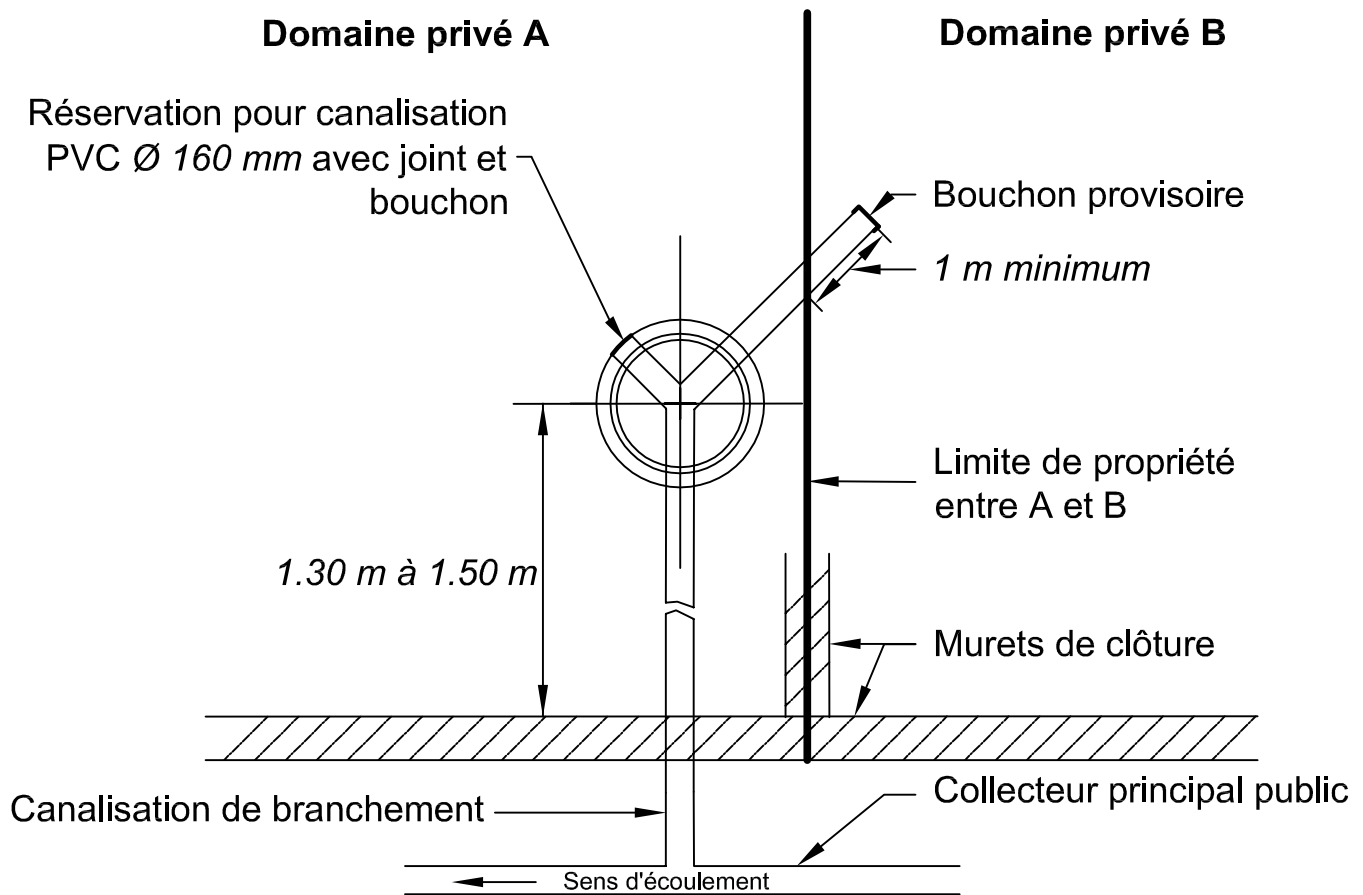
Puits d'infiltration



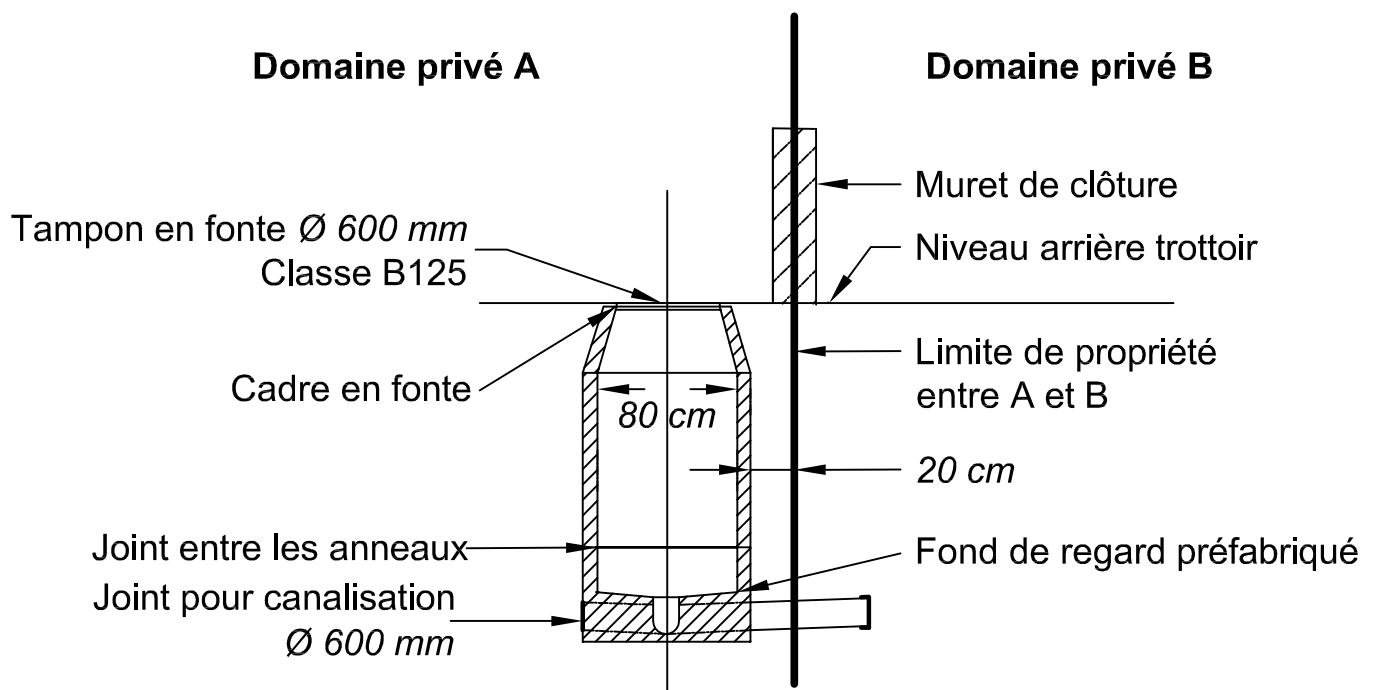


T.N.





Coupe



C.C. ALSACE RHIN BRISACH

Armoire de commande type

STATION DE RELEVAGE

INDICE	DATE	DESSINE	VERIFIE	APPROUVE	OBJET DE LA MODIFICATION
0	7/11/2016	.	.	.	Modification de la présentation (document de base 21 21 01 3299)
.	--/--	.	.	.	
.	--/--	.	.	.	
.	--/--	.	.	.	
.	--/--	.	.	.	
.	--/--	.	.	.	
.	--/--	.	.	.	

A	IND	Etblissement des plans	07/11/2016	DATES	DESSINE	CONTROLE	VERIFIE
MODIFICATIONS							
Communauté de Communes Alsace Rhin Brisach							
27 00 01 2253 Préscriptions générales assainissement Annexe 10							
Schémas type armoire de commande Station de Relevage							
PAGE DE GARDE							
FOLIO 00							



PAGE	DESIGNATION	REVISION	PAGE	DESIGNATION	REVISION
00	PAGE DE GARDE		25	SCHEMA DE COMMANDE 24V AC (RELAYAGE DES SORTIES)	
01	REPERTOIRE DES FOLIOS		26	RESERVE	
02	REPERTOIRE DES FOLIOS		27	RESERVE	
03	EXEMPLE DE REPERAGE TABLEAU COULEUR		28	RESERVE	
04	SYNOPTIQUE DE L'INSTALLATION		29	RESERVE	
05	DISTRIBUTION 400V AC		30	ENTREES ANALOGIQUES 1 A 2 - 2A1	
06	DISTRIBUTION 230V AC		31	ENTREES LOGIQUES 1 A 8 - 8D1	
07	RESERVE		32	ENTREES LOGIQUES 1 A 8 - 8D1	
08	DISTRIBUTION PUISSANCE 24V AC		33	SORTIES LOGIQUES 1 A 2 - 2D0	
09	RESERVE		34	RESERVE	
10	RESERVE		35	RESERVE	
11	RESERVE		36	RESERVE	
12	RESERVE		37	RESERVE	
13	RESERVE		38	RESERVE	
14	RESERVE		39	RESERVE	
15	RESERVE		40	RESERVE	
16	SCHEMA DE PUISSANCE POMPES 1 ET 2		41	RESERVE	
17	RESERVE		42	RESERVE	
18	RESERVE		43	RESERVE	
19	SCHEMA SOUS CHARGE P1 ET P2		44	RESERVE	
20	SCHEMA DE COMMANDE 24V AC (CONTACTEUR)		45	RESERVE	
21	RESERVE		46	RESERVE	
22	RESERVE		47	RESERVE	
23	SCHEMA DE COMMANDE 24V AC (POIRES DE NIVEAU)		48	RESERVE	
24	SCHEMA DE COMMANDE 24V AC (SIGNALISATION + COMPTAGE)		49	RESERVE	

A		Etablissement des plans		07/11/2016	
IND	MODIFICATIONS	DATES	DESSINE	CONTROLE	VERIFIE
	Communauté de Communes Pays de Brisach				
	27 00 01 2253 Préscriptions générales assainissement Annexe 10				
	Schémas type armoire de commande Station de Relevage				



REPERTOIRE DES FOLIOS

PAGE	DESIGNATION	REVISION	PAGE	DESIGNATION	REVISION
50	NOMENCLATURE		75		
51	NOMENCLATURE		76		
52	IMPLANTATION INTERIEUR DU COFFRET		77		
53	IMPLANTATION PORTE DU COFFRET		78		
54	CONFIGURATION SOFREL S550		79		
55	PLAQUE SIGNALETIQUE POMPE 16M1		80		
56	PLAQUE SIGNALETIQUE POMPE 16M2		81		
57	RESERVE		82		
58	RESERVE		83		
59	RESERVE		84		
60	BORNIER X1		85		
61			86		
62			87		
63			88		
64			89		
65			90		
66			91		
67			92		
68			93		
69			94		
70			95		
71			96		
72			97		
73			98		
74			99		

A		Etablissement des plans		07/11/2016	
IND		MODIFICATIONS		DATES	DESSINE
		Communaute de Communes Pays de Brisach		CONTROLE	VERIFIE
		27 00 01 2253 Prescriptions g�n�rals assainissement Annexe 10			
		Schémas type armoire de commande Station de Relevage			
		REPertoire DES FOLIOS			
				FOLIO	
				02	



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

* REPERAGE FILIERE: PHYSIQUEMENT LES FILS PORTERONT UN CODE

AVEC ENSEMBLE FONCTIONNEL DEVANT LE REPERE EX.: EF:52.1

ENS. FONCTIONN. N° FOLIO CODE NUMERIQUE

SANS ENSEMBLE FONCTIONNEL EX.: 52.01

N° FOLIO CODE NUMERIQUE

*REPERAGE APPAREIL: REPERE PAR N° *ENS. FONCTIONN.*+N° FOLIO+REP.+N° D'ORDRE

AVEC ENSEMBLE FONCTIONNEL DEVANT LE REPERE EX.: EF:52KA1

ENS. FONCTIONN. N° FOLIO REP. CODE NUMERIQUE

SANS ENSEMBLE FONCTIONNEL EX.: 52KA1

N° FOLIO REP. CODE NUMERIQUE

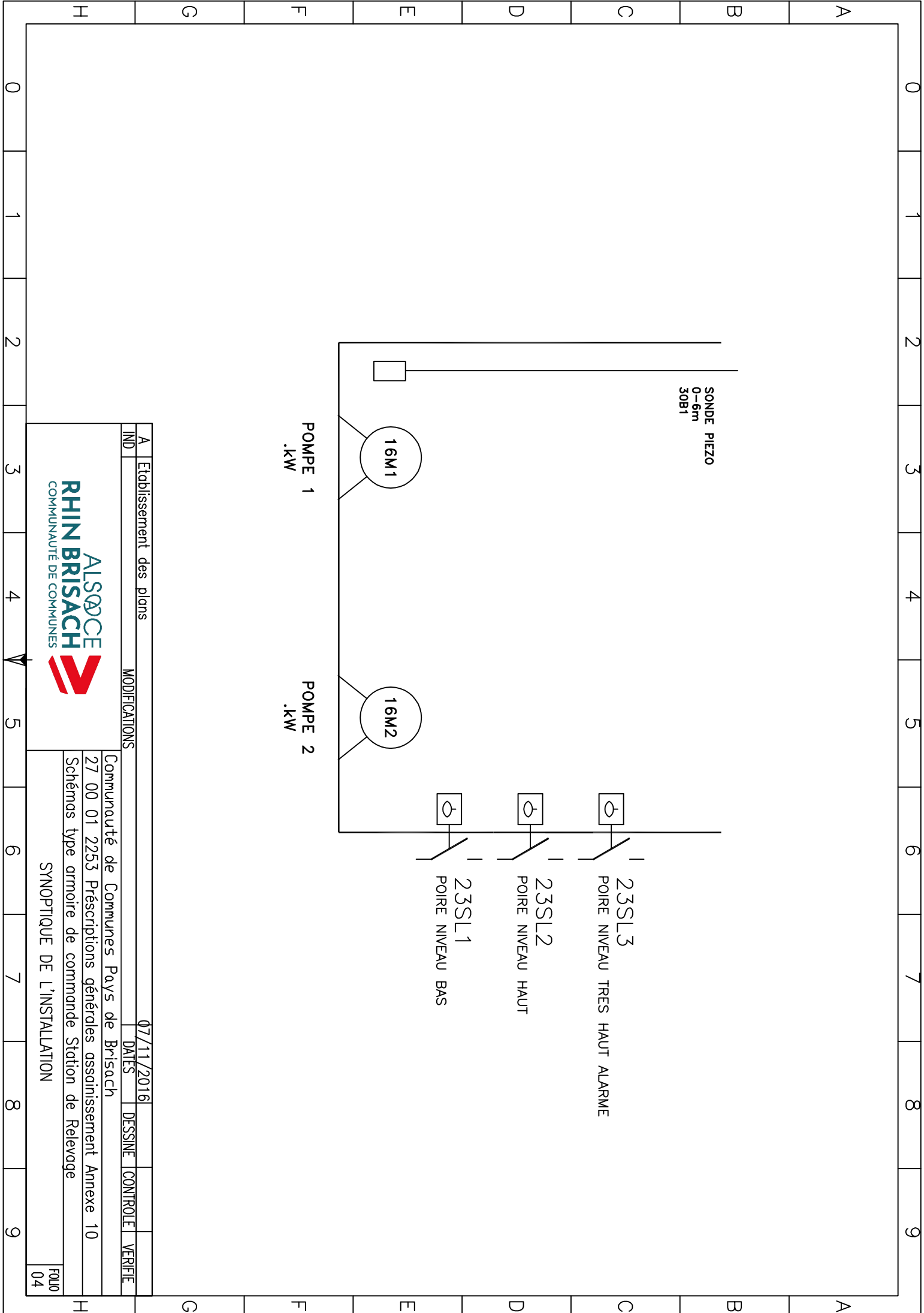
REPERAGE FONCTIONNEL DE LA FILIERE

CODE DE COULEUR POUR FILIERE D'ARMOIRES ELECTRIQUES


COULEUR	UTILISATION
VERT-JAUNE	CONDUCTEUR DE PROTECTION
BLEU CLAIR	CONDUCTEUR DE NEUTRE
NOIR	400V OU 230V 50Hz
ROUGE	110V
BLEU FONCE	+24V CONTINU
VIOLET	-24V CONTINU
MARRON	24V 50Hz
IVOIRE	COMMUN 24V 50Hz
ORANGE	ALIMENTATION EXTERIEURE TENSION

A	Etablissement des plans		07/11/2016	DESSINE	CONTROLE	VERIFIE
IND	MODIFICATIONS		DATES			
	Communauté de Communes Pays de Brisach		27 00 01 2253	Préscriptions générales assainissement Annexe 10		
	Schémas type armoire de commande Station de Relevage					
	EXEMPLE DE REPERAGE ET TABLEAU DES COULEURS					
					FOLIO	03





A	Etablissement des plans	07/11/2016			
IND	MODIFICATIONS	DATES	DESSINE	CONTROLE	VERIFIE



**ALSACE
RHIN BRISACH**
COMMUNAUTE DE COMMUNES

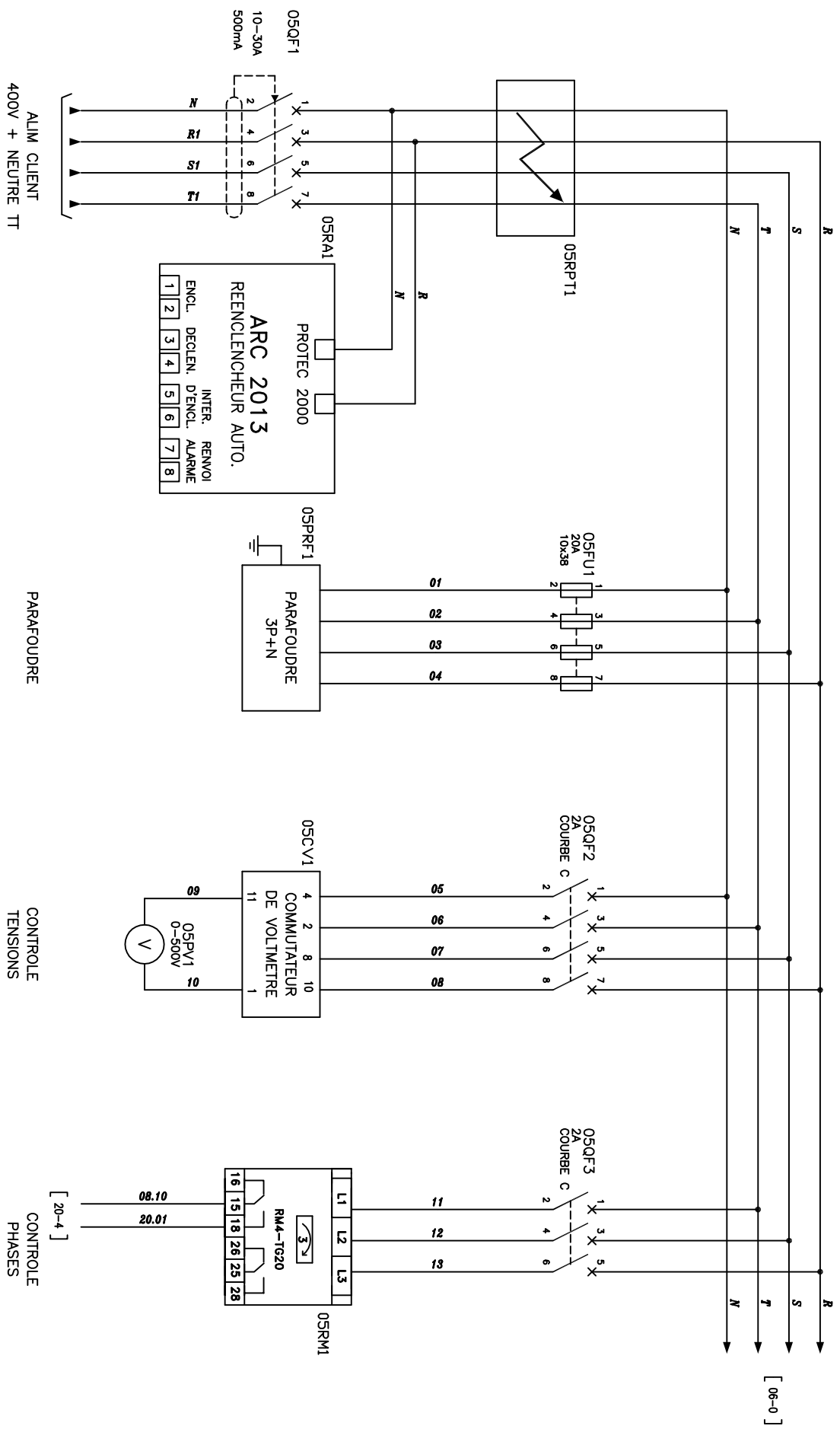
Communaute de Communes Pays de Brisach
27 00 01 2253 Prescriptions générales assainissement Annexe 10
Schémas type armoire de commande Station de Relevage

SYNOPTIQUE DE L'INSTALLATION

FOLIO
04

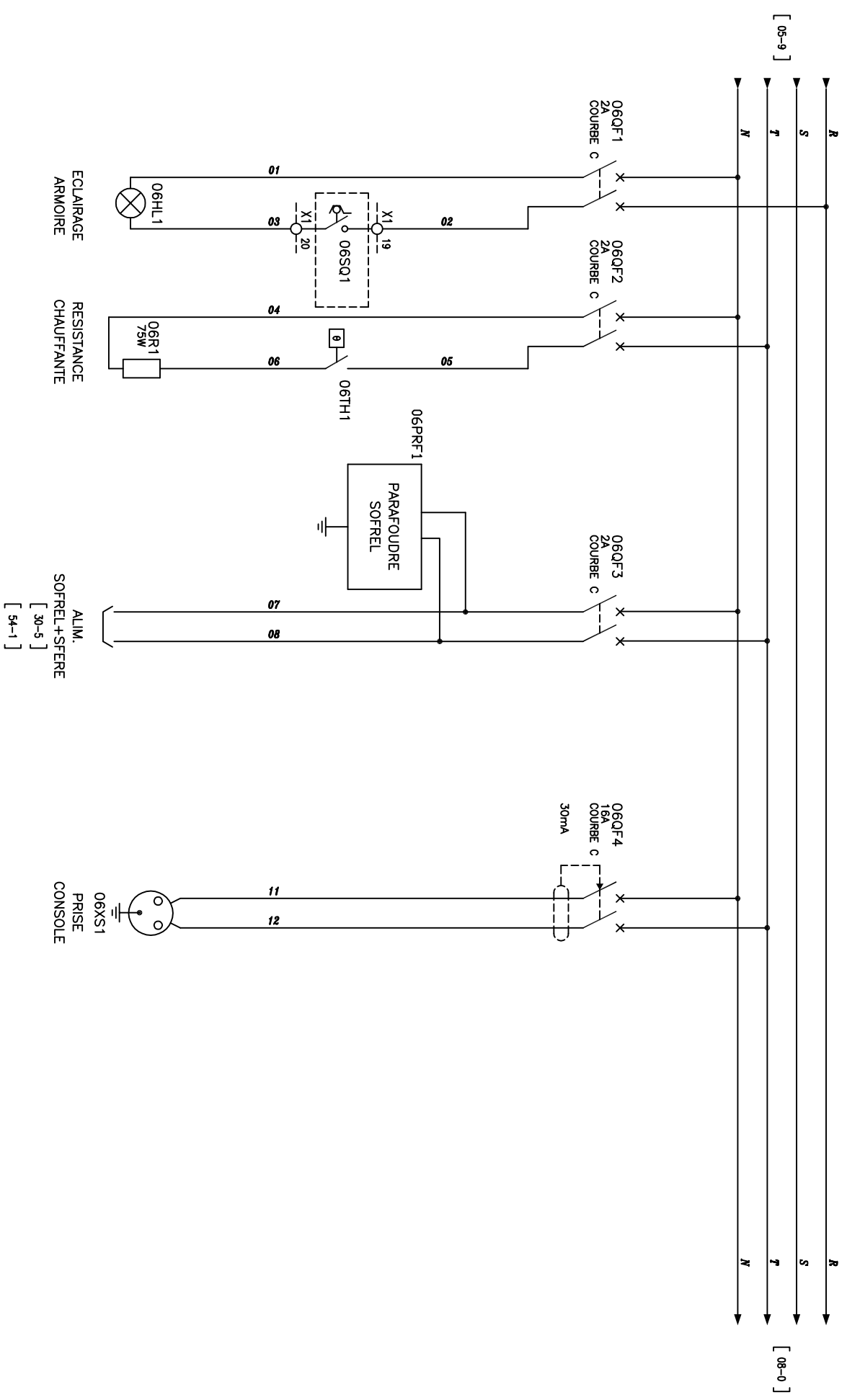
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A B C D E F G H



A	Etablissement des plans	07/11/2016	DESSINE	CONTROLE	VERIFIE
IND	MODIFICATIONS	DATES			
	Communaute de Communes Pays de Brisach				
	27 00 01 2253 Prescriptions generales assainissement Annexe 10				
	Schemas type armoire de commande Station de Relevage				
	DISTRIBUTION 400V				
	FOLIO 05				

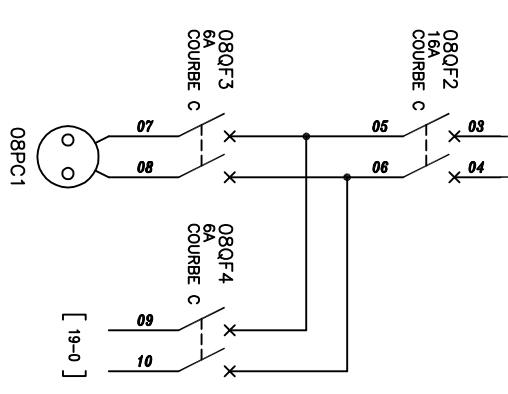
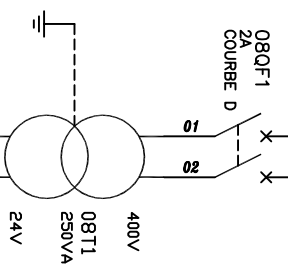
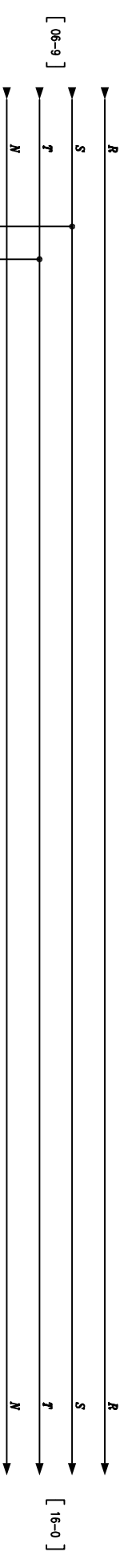




A	Etablissement des plans	07/11/2016	DESSINE	CONTROLE	VERIFIE
IND	MODIFICATIONS				



Communaute de Communes Pays de Brisach
 27 00 01 2253 Prescriptions générales assainissement Annexe 10
 Schémas type armoire de commande Station de Relevage
 DISTRIBUTION 230V



PRISE
24VAC

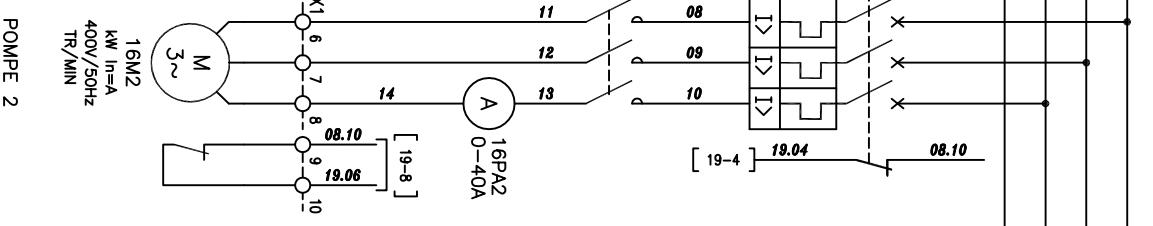
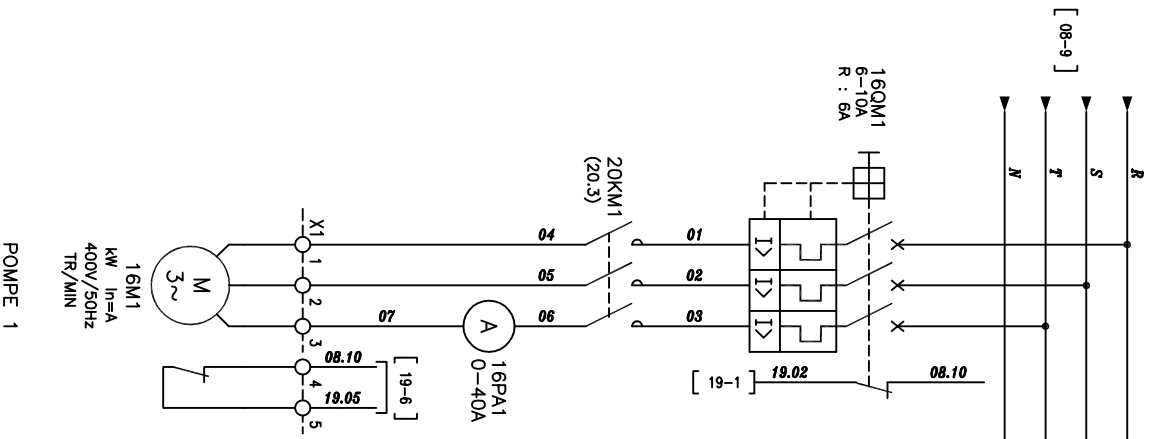
COMMANDE
24VAC

A	Etablissement des plans	07/11/2016	DESSINE	CONTROLE	VERIFIE
IND	MODIFICATIONS				



Communaute de Communes Pays de Brisach
27 00 01 2253 Prescriptions g n rals assainissement Annexe 10
Schémas type armoire de commande Station de Relevage
DISTRIBUTION PUISSANCE 24VAC

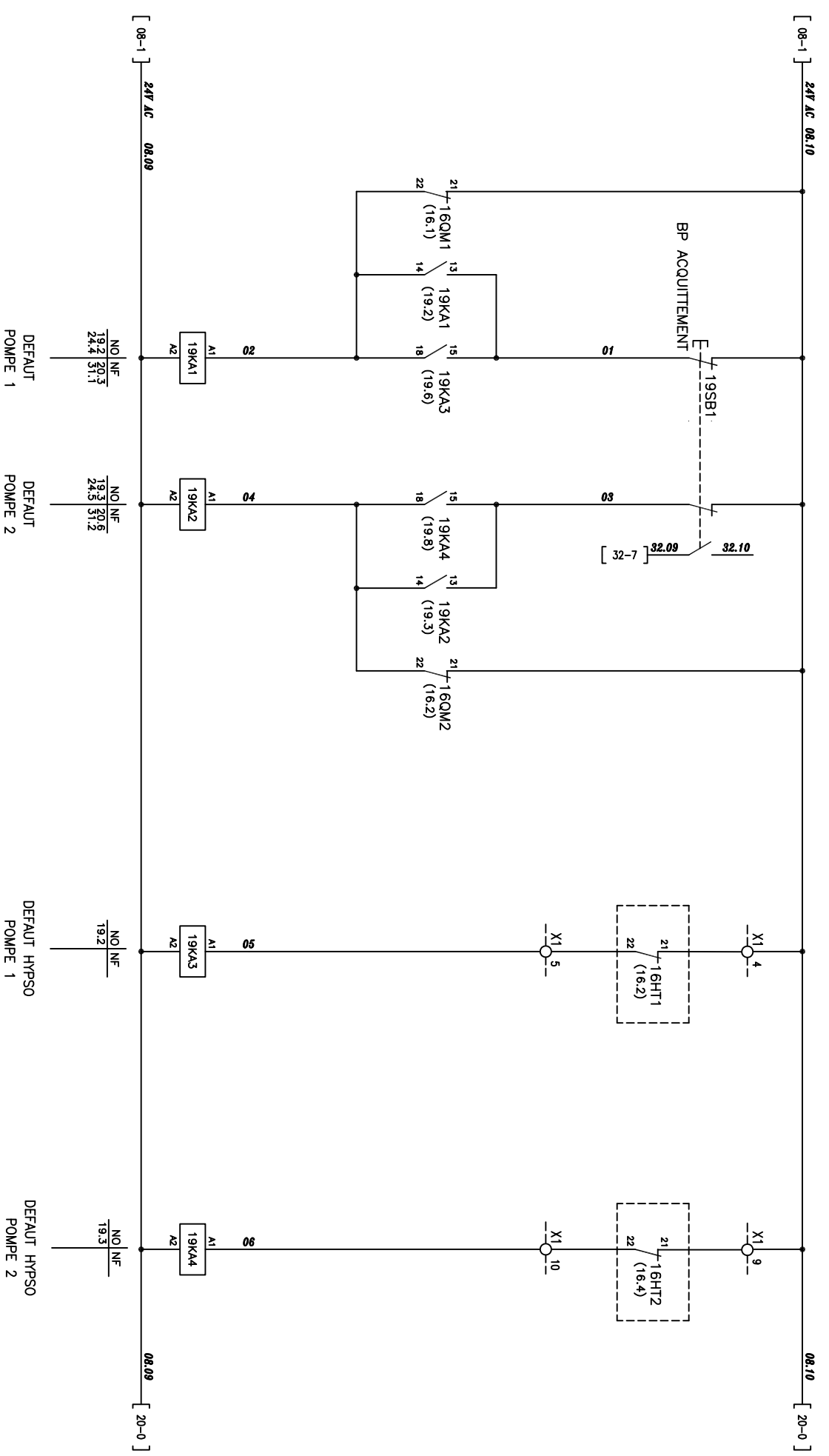
FOLIO
08



A	Etablissement des plans	07/11/2016	DESSINE	CONTROLE	VERIFIE
IND	MODIFICATIONS	DATES			



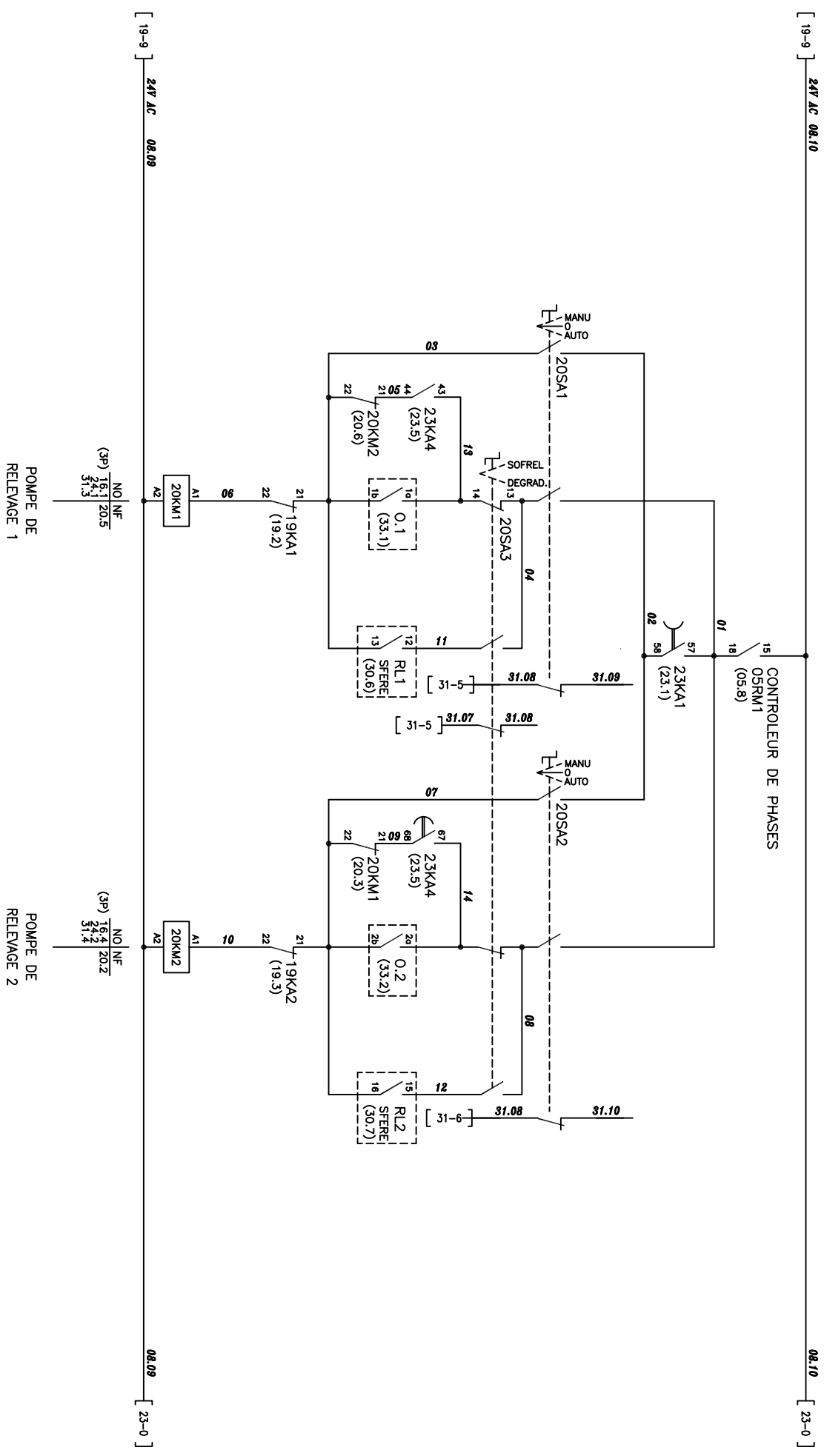
Communaute de Communes Pays de Brisach
 27 00 01 2253 Prescriptions générales assainissement Annexe 10
 Schémas type armoire de commande Station de Relevage
 SCHEMA DE PUISSANCE POMPES 1 ET 2



A	Etablissement des plans	07/11/2016	DESSINE	CONTROLE	VERIFIE
IND	MODIFICATIONS	DATES			



Communaute de Communes Pays de Brisach
 27 00 01 2253 Prescriptions générales assainissement Annexe 10
 Schémas type armoire de commande Station de Relevage
 DEFAULTS POMPE 1 ET POMPE 2



A	Etablissement des plans	07/11/2016	DESSINE	CONTROLE	VERIFIE
IND	MODIFICATIONS				

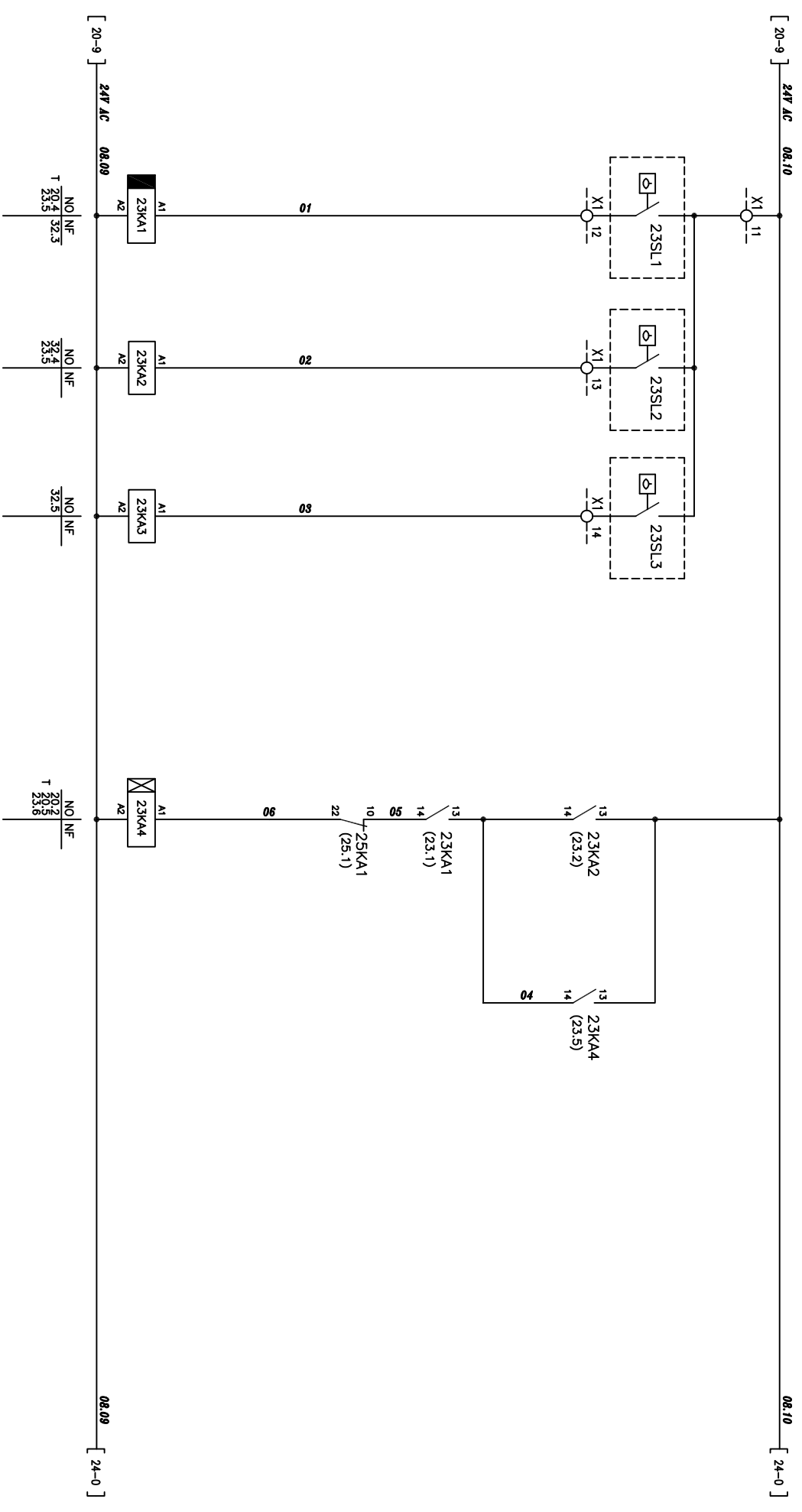
Communaauté de Communes Pays de Brisach

27 00 01 2253 Préscriptions générales assainissement Annexe 10

Schémas type armoire de commande Station de Relevage

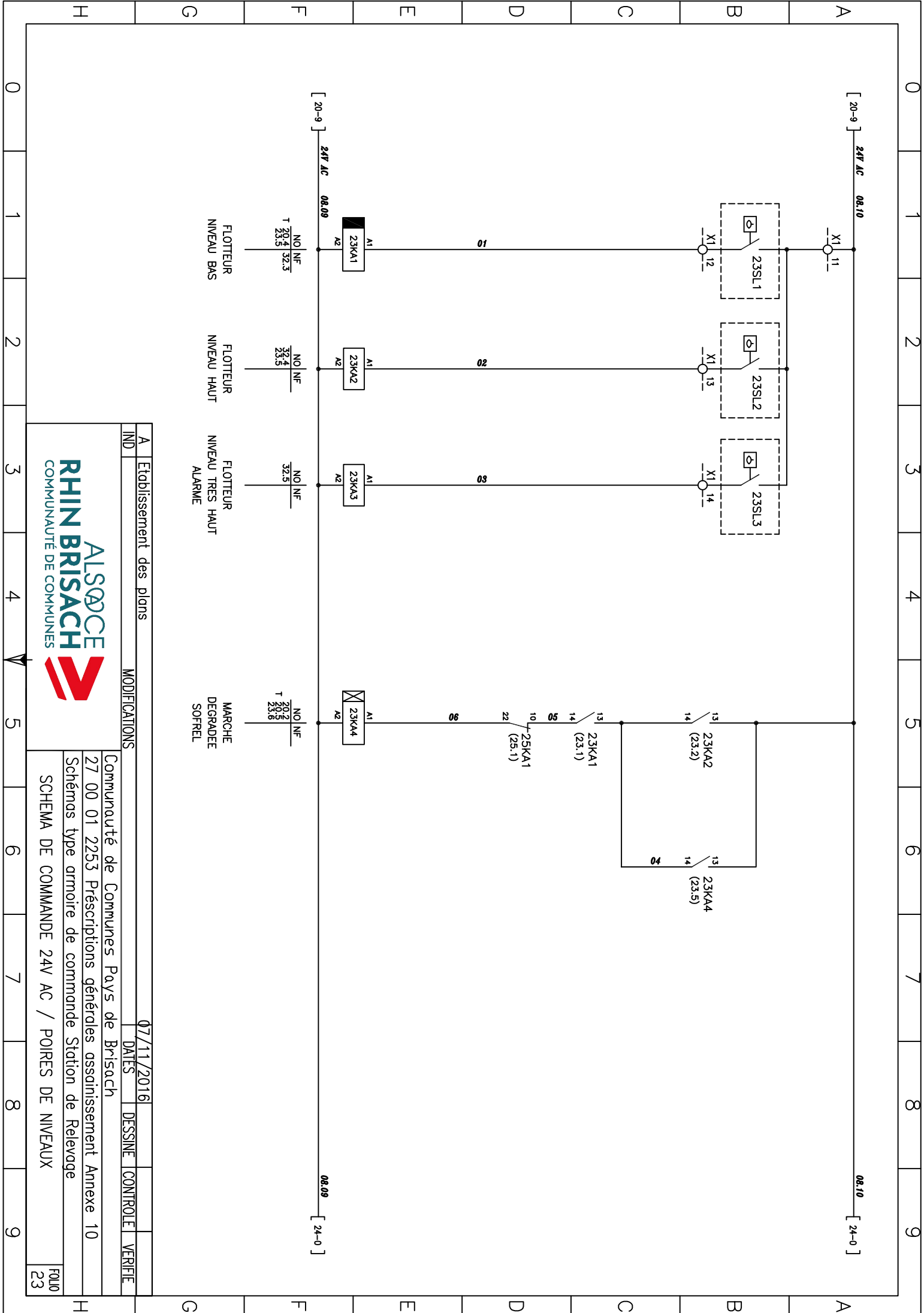
SCHEMA DE COMMANDE 24V AC CONTACTEUR

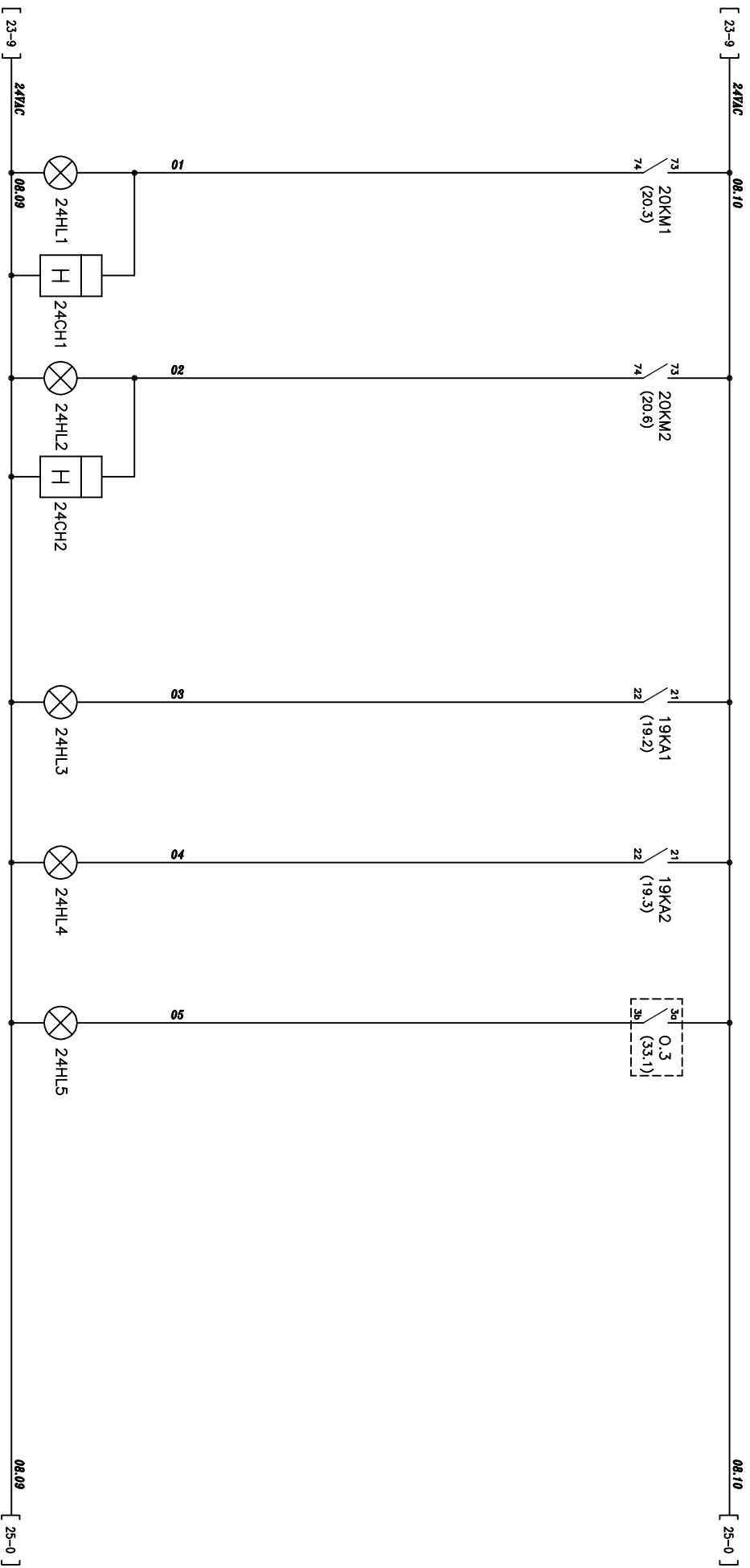




A	Etablissement des plans	07/11/2016			
IND	MODIFICATIONS	DATES	DESSINE	CONTROLE	VERIFIE

Communauté de Communes Pays de Brisach	
27 00 01 2253 Prescriptions générales assainissement Annexe 10	
Schémas type armoire de commande Station de Relevage	
SCHEMA DE COMMANDE 24V AC / POIRES DE NIVEAUX	
FOLIO	23





MARCHE	COMPTEUR	MARCHE	COMPTEUR	DEFAULT	DEFAULT	DEFAULT
POMPE 1	HORAIRE	POMPE 2	HORAIRE	POMPE 1	POMPE 2	4--20mA
	POMPE 1		POMPE 2			

A		Etablissement des plans	
IND		MODIFICATIONS	

07/11/2016

DATES

DESSINE

CONTROLE

VERIFIE

Communaute de Communes Pays de Brisach

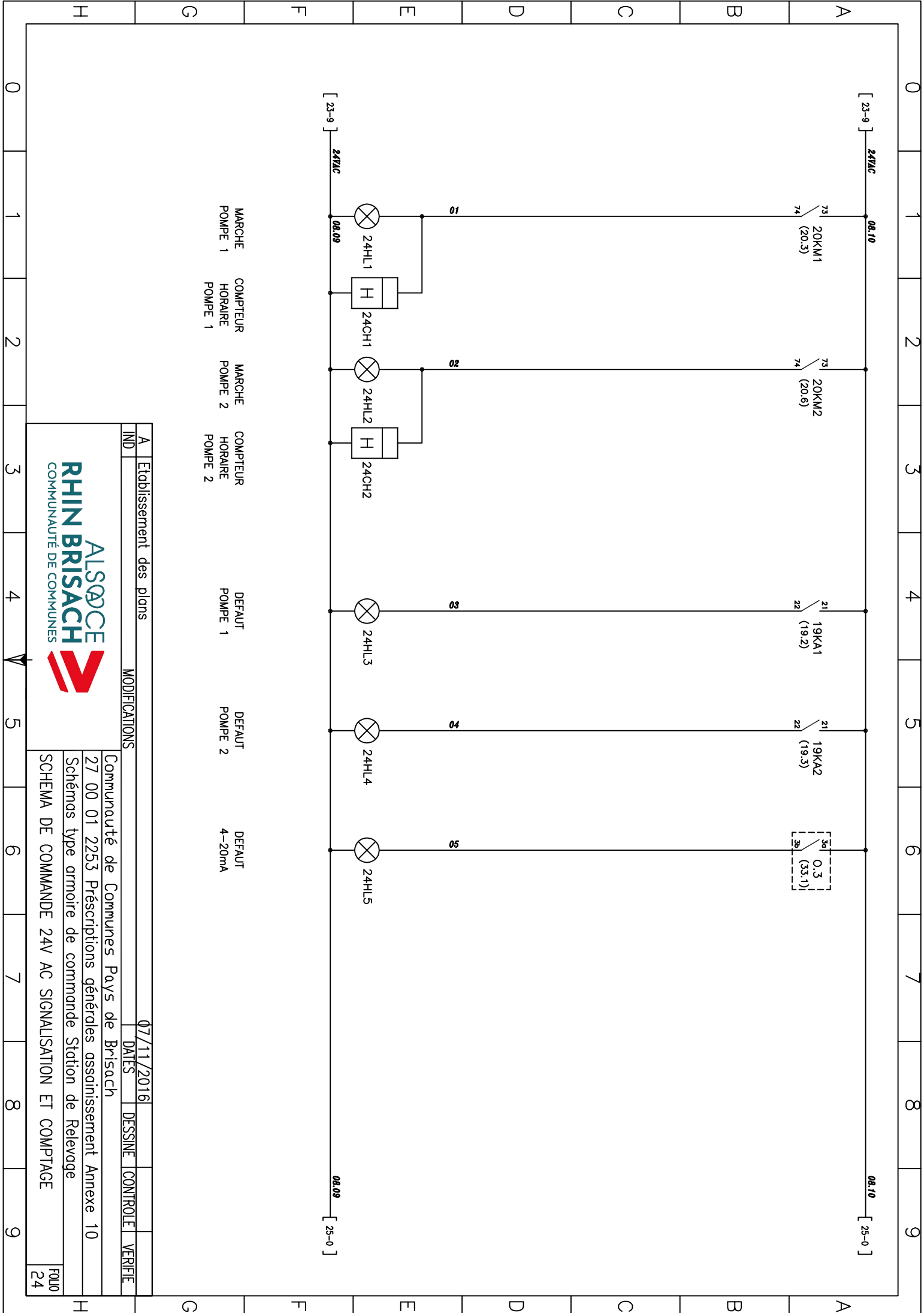
27 00 01 2253 Prescriptions g n rles assainissement Annexe 10

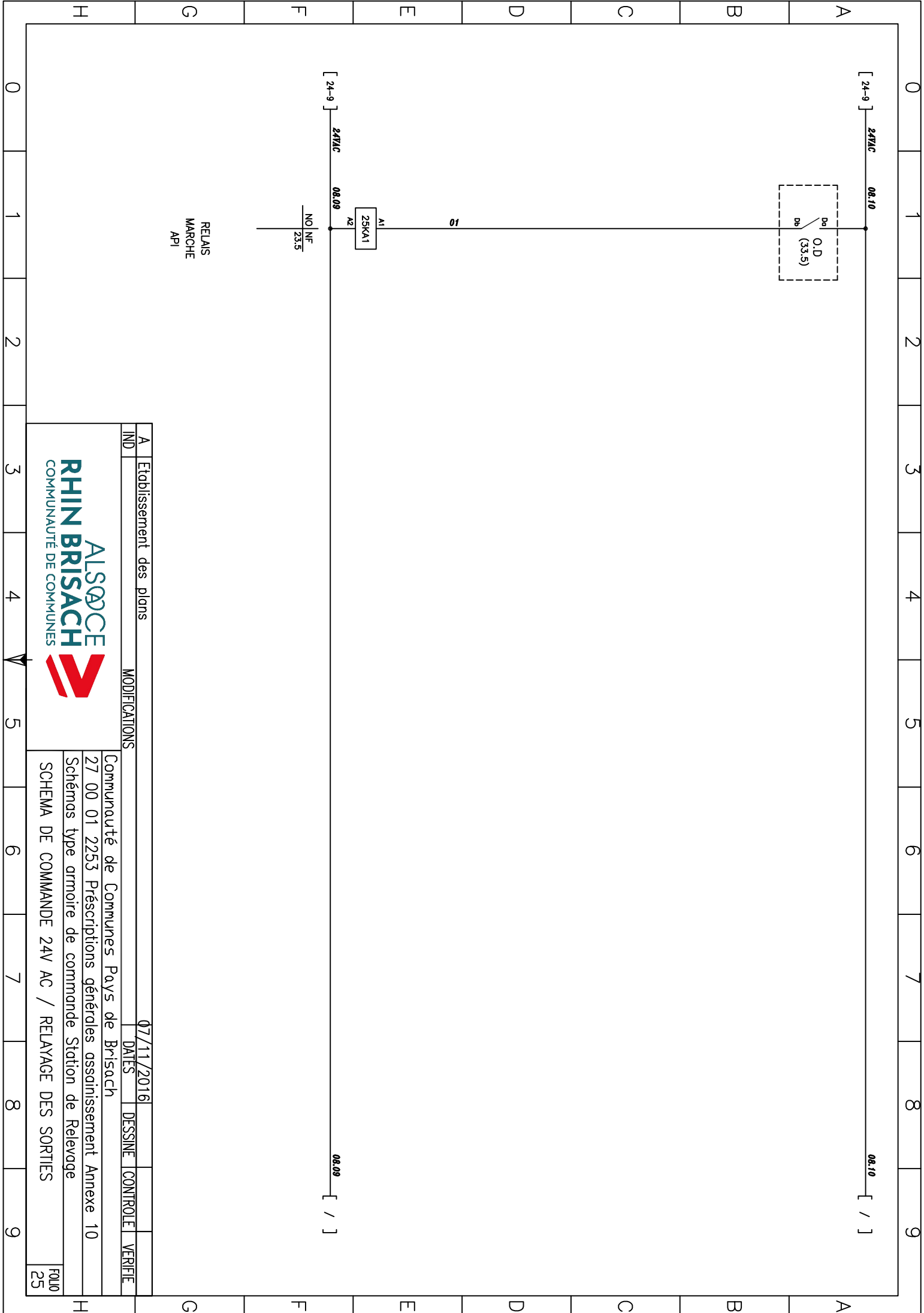
Schémas type armoire de commande Station de Relevage

SCHEMA DE COMMANDE 24V AC SIGNALISATION ET COMPTAGE

FOLIO

24

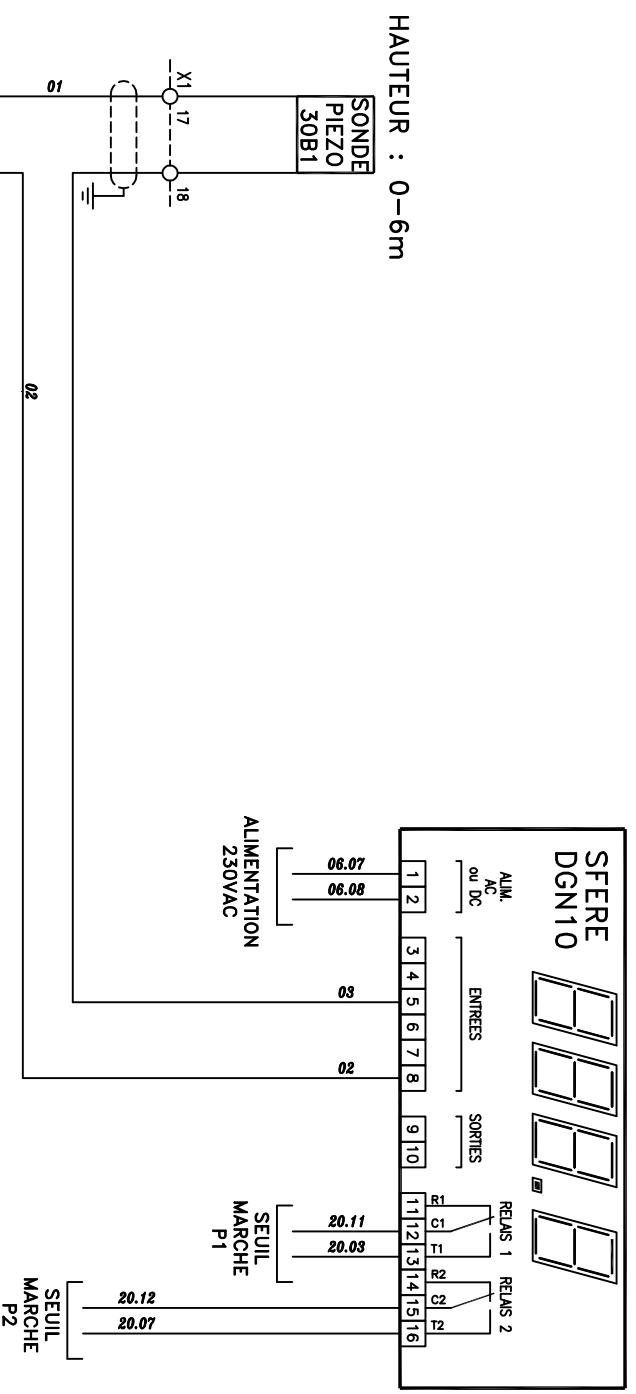




RELAIS
MARCHE
API

A		Etablissement des plans		07/11/2016	
IND		MODIFICATIONS		DATES	DESSINE
		Communaute de Communes Pays de Brisach			CONTROLE
		27 00 01 2253 Prescriptions générales assainissement Annexe 10			VERIFIE
		Schémas type armoire de commande Station de Relevage			
		SCHEMA DE COMMANDE 24V AC / RELAYAGE DES SORTIES			
				FOLIO	25





HAUTEUR : 0-6m

SONDE PIEZO 30B1

SOFREL 550
2AI

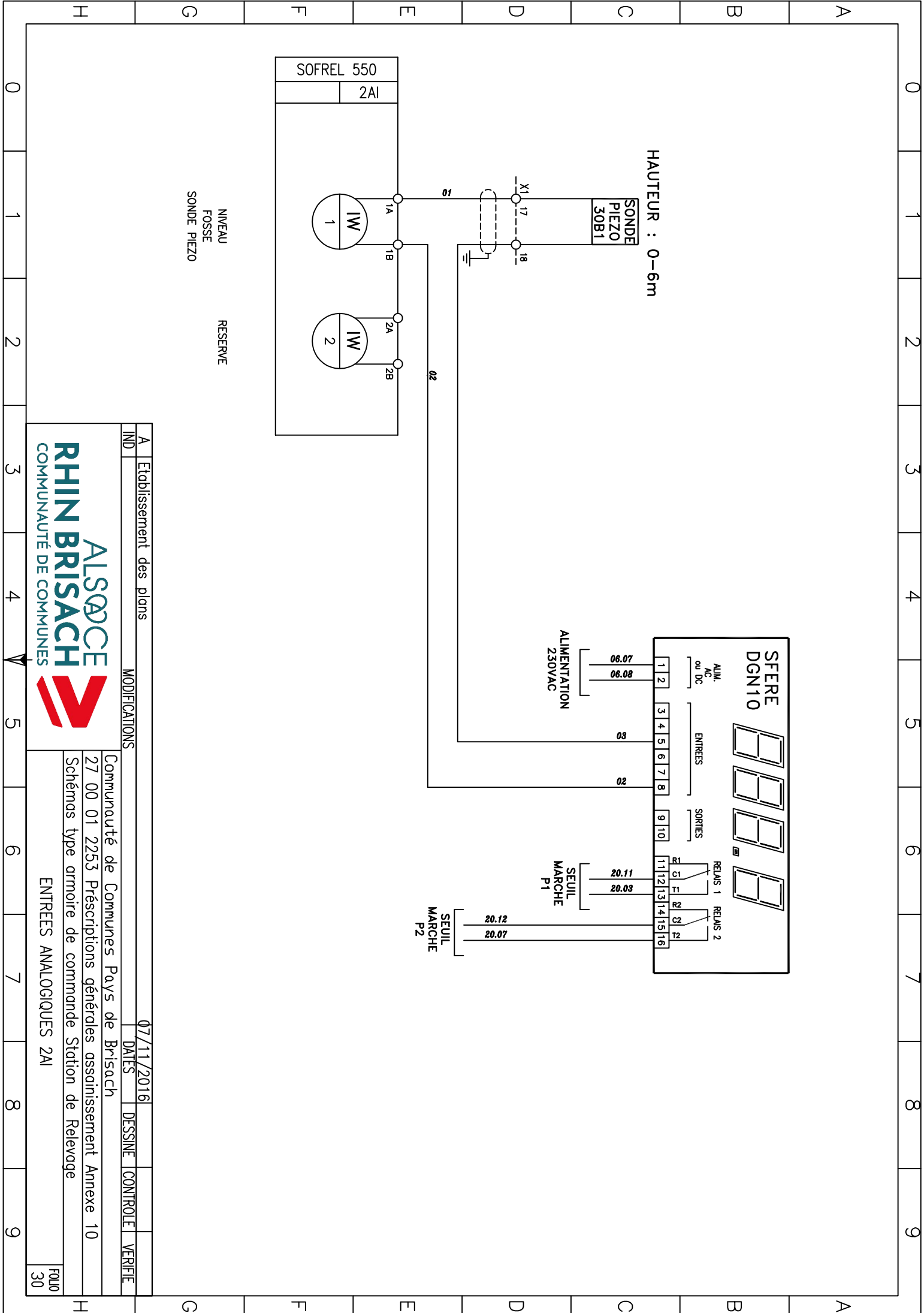
1A 1B 2A 2B

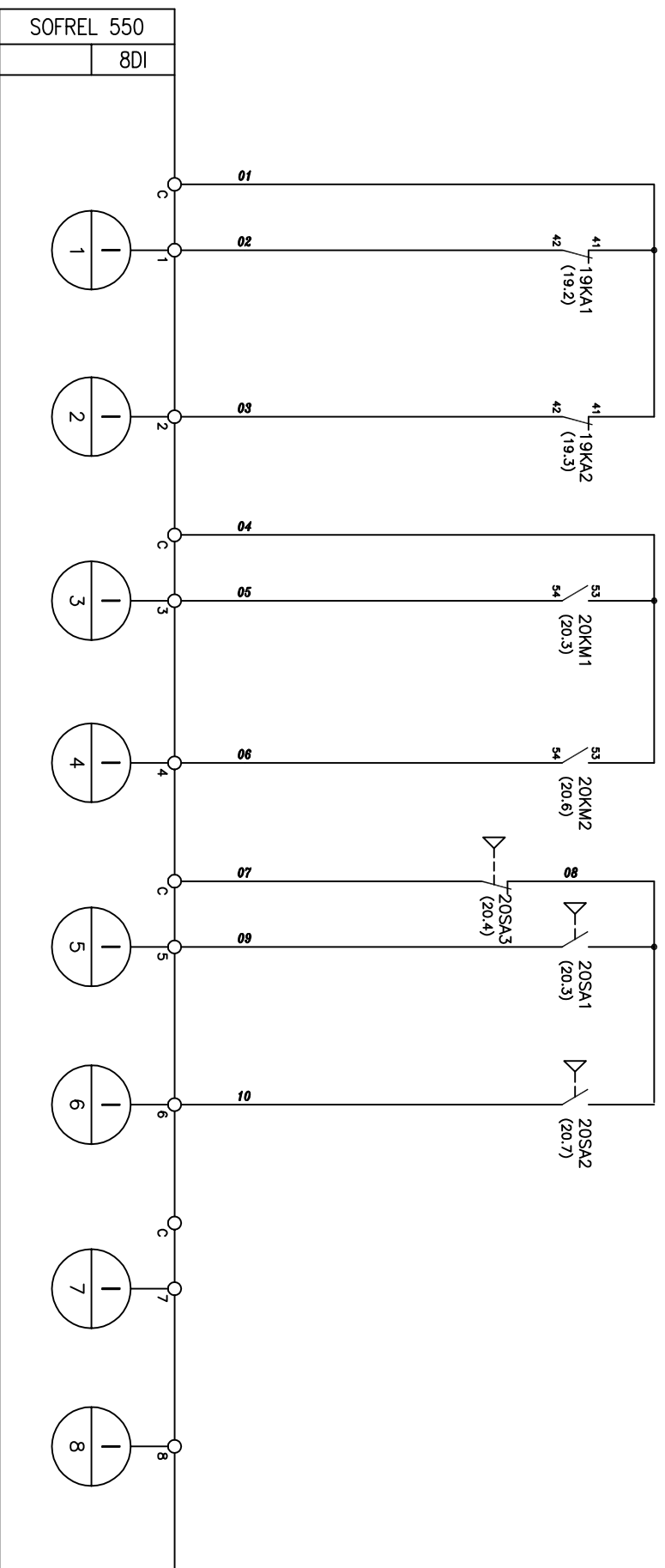
IW 1 IW 2

NIVEAU FOSSE
SONDE PIEZO

RESERVE

A	Etablissement des plans		07/11/2016						
IND	MODIFICATIONS		DATES	DESSINE	CONTROLE	VERIFIE			
	Communauté de Communes Pays de Brisach								
	27 00 01 2253 Préscriptions générales assainissement Annexe 10								
	Schémas type armoire de commande Station de Relevage								
	ENTREES ANALOGIQUES 2AI								
	FOLIO 30								

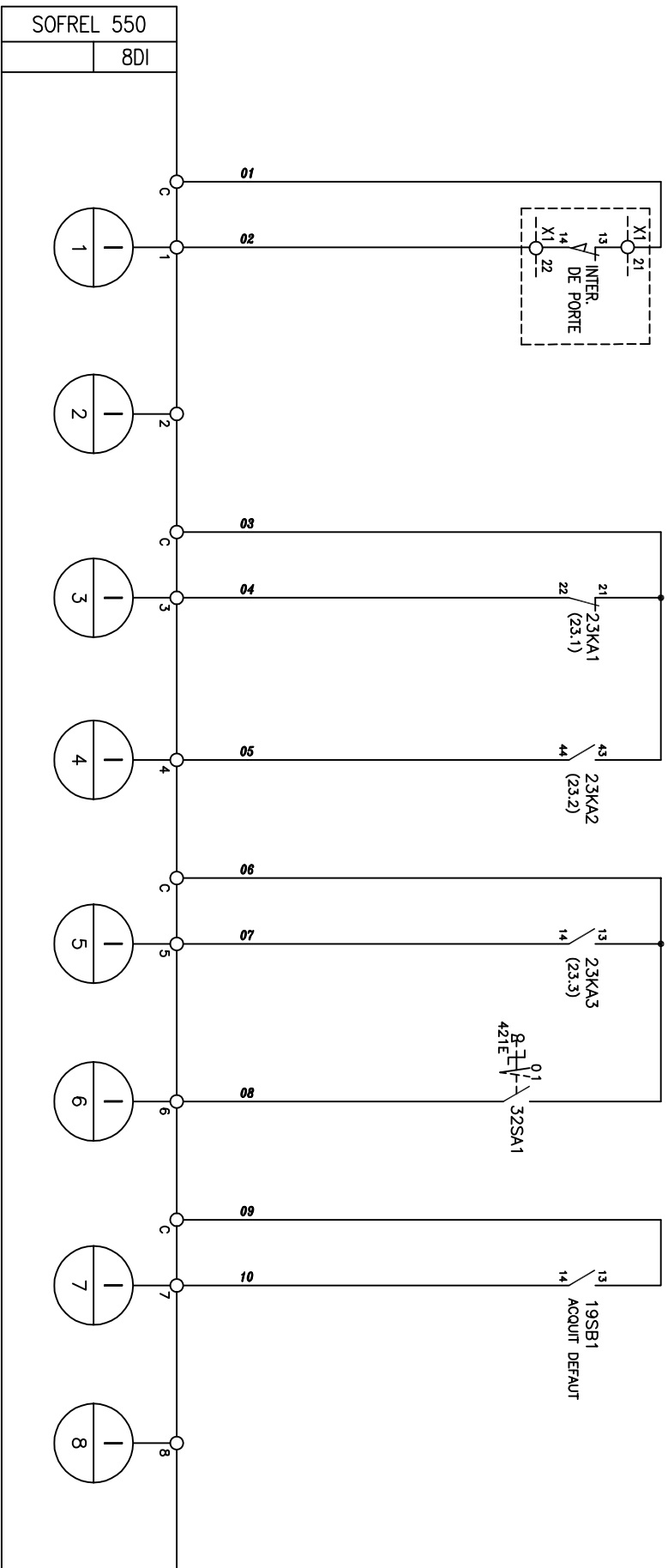




A		Etablissement des plans	
IND		MODIFICATIONS	
		07/11/2016	
		DATES	DESSINE
			CONTROLE
			VERIFIE



Communaute de Communes Pays de Brisach
 27 00 01 2253 Prescriptions générales assainissement Annexe 10
 Schémas type armoire de commande Station de Relevage
 ENTREES LOGIQUES 1 A 8 / CARTE 1

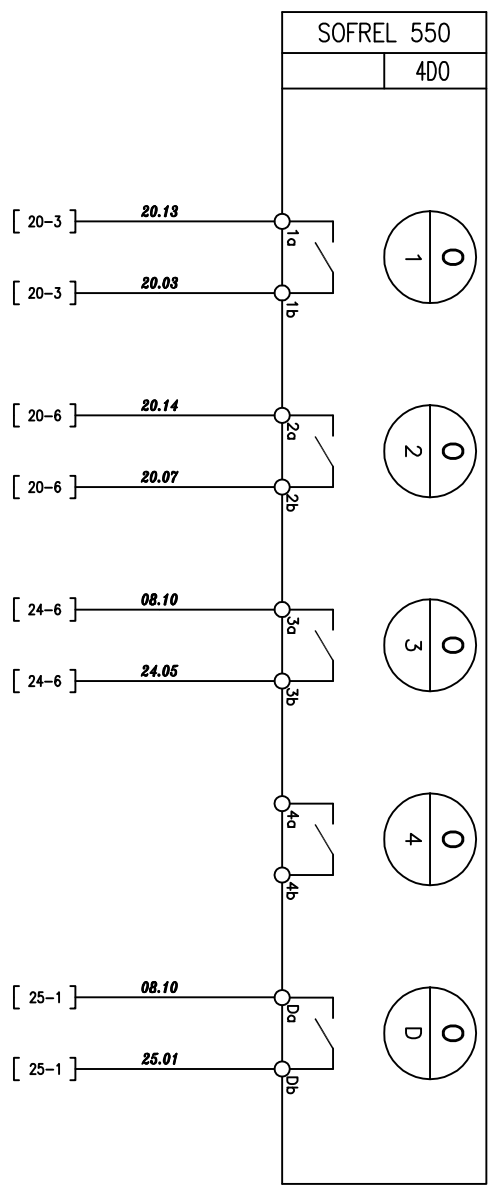


A	Etablissement des plans	07/11/2016	DESSINE	CONTROLE	VERIFIE
IND	MODIFICATIONS	DATES			

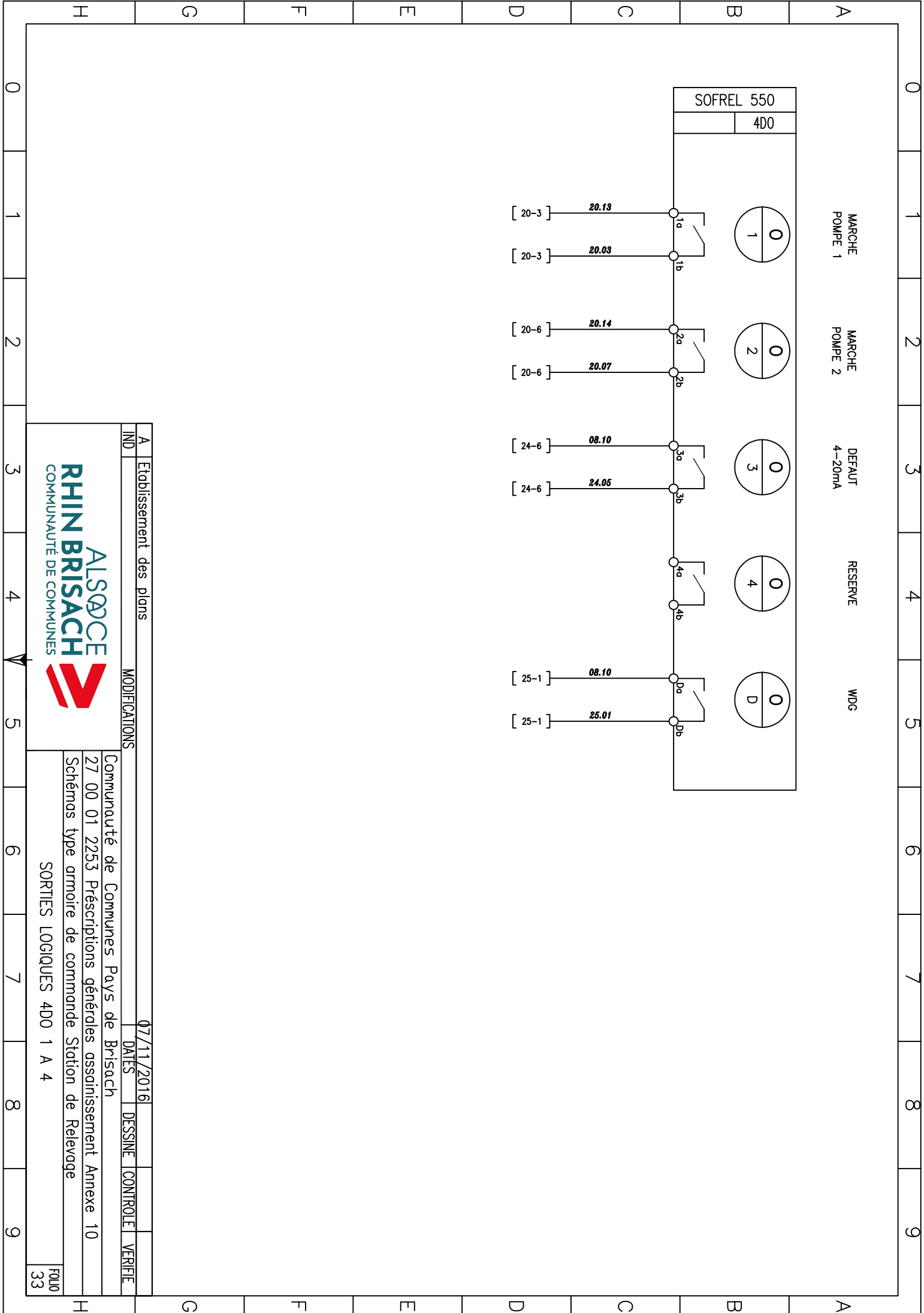


Communauté de Communes Pays de Brisach
27 00 01 2253 Préscriptions générales assainissement Annexe 10
Schémas type armoire de commande Station de Relevage
ENTREES LOGIQUES 1 A 8 / CARTE 2

MARCHE POMPE 1 MARCHE POMPE 2 DEFAUT 4-20mA RESERVE WDG




A		Etablissement des plans		07/11/2016	
IND		MODIFICATIONS		DATES	DESSINE
		Communaute de Communes Pays de Brisach			CONTROLE
		27 00 01 2253 Prescriptions générales assainissement Annexe 10			VERIFIE
		Schémas type armoire de commande Station de Relevage			
		SORTIES LOGIQUES 4DO 1 A 4		FOLIO 33	

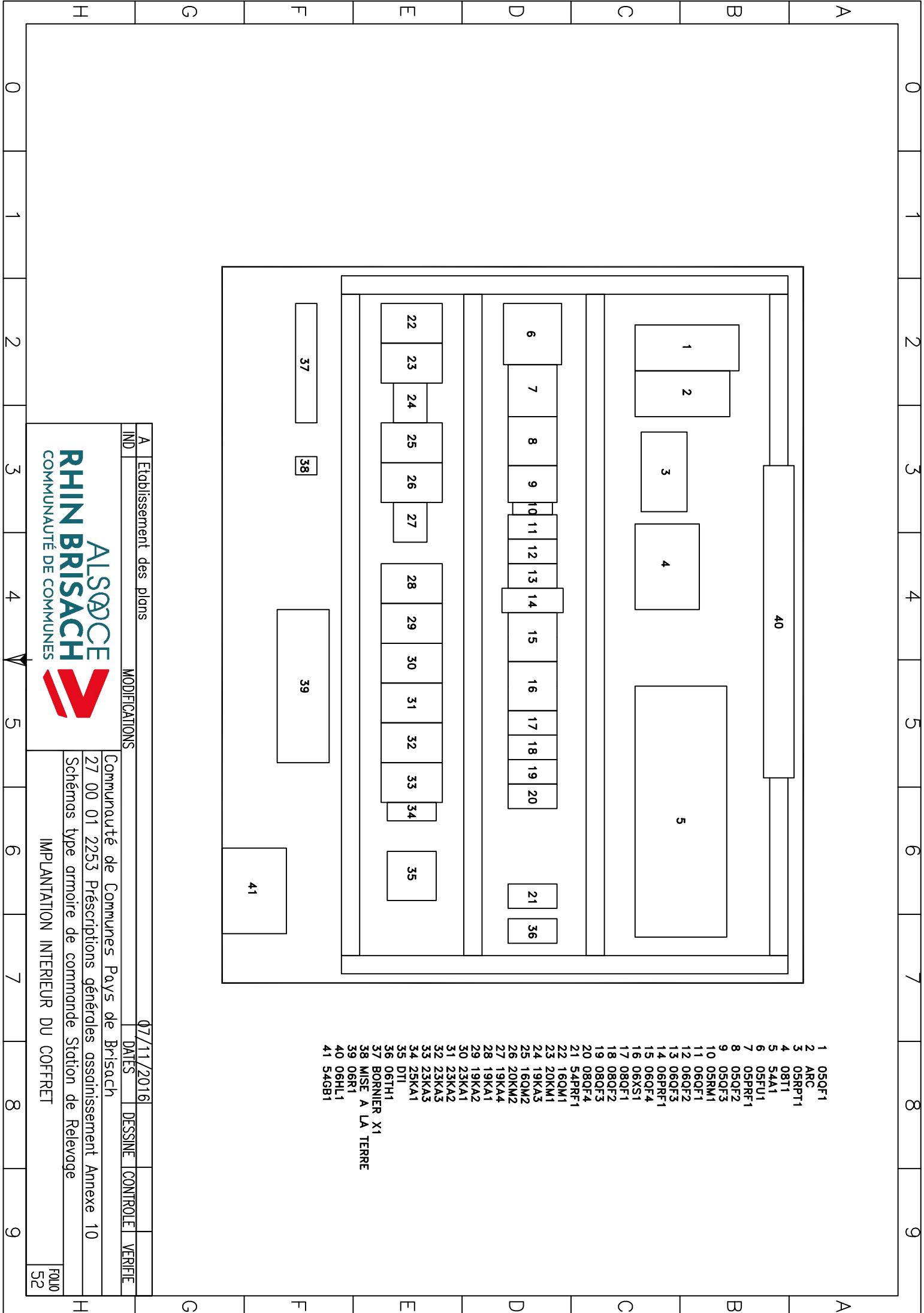


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
REPERE	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT	REPERE	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT		
050F1	DISJONCTEUR D'ABONNE	13103	SCHNEIDER	16PA1	AMPEREOMETRE	10041301	IMESYS		
05RA1	REARMEMENT AUTOMATIQUE	RB23STD-KPR2013	ARC	16PA2	AMPEREOMETRE	10041301	IMESYS		
05RPT1	REPARTITEUR DE PHASE	4886	LEGRAND	19SB1	BOUTON POUSSOIR	XB4BA61	SCHNEIDER		
05FU1	PORTE FUSIBLE	56025006	SOCOMEQ	19KA1	RELAIS	CA2D32B7	SCHNEIDER		
05PRF1	PARAFONDRE TETRAPOLAIRE	952312	DEHN	19KA2	RELAIS	CA2D32B7	SCHNEIDER		
050F2	DISJONCTEUR TETRAPOLAIRE	24223	SCHNEIDER	19KA3	RELAIS	CA2D32B7	SCHNEIDER		
05CV1	COMMUTATEUR DE VOLTMETRE	70110013	IMESYS	19KA4	RELAIS	CA2D32B7	SCHNEIDER		
05PV1	VOLTMETRE	10072107	IMESYS	20SA1	COMMUTATEUR 3 POSITIONS	XB4BD33	SCHNEIDER		
050F3	DISJONCTEUR TRIPOLAIRE	24210	SCHNEIDER	20SA2	COMMUTATEUR 3 POSITIONS	XB4BD33	SCHNEIDER		
05RM1	CONTROLEUR DE PHASE	RM4TG20	SCHNEIDER	20SA3	COMMUTATEUR 2 POSITIONS	XB4BD25	SCHNEIDER		
060F1	DISJONXCTEUR BIPOLAIRE	24197	SCHNEIDER	20KM1	CONTACTEUR	LC1D09B7	SCHNEIDER		
06SQ1	FIN DE COURSE DE PORTE	64680	SCHNEIDER	20KM2	CONTACTEUR	LC1D09B7	SCHNEIDER		
06HL1	ECLAIRAGE ARMOIRE	36312	LEGRAND	23SL1	POIRE DE NIVEAU	ENM10	FLYGT		
060F2	DISJONCTEUR BIPOLAIRE	24197	SCHNEIDER	23SL2	POIRE DE NIVEAU	ENM10	FLYGT		
06TH1	THERMOSTAT	51900049	SOCOMEQ	23SL3	POIRE DE NIVEAU	ENM10	FLYGT		
06R1	RESISTANCE CHAUFFANTE	51900044	SOCOMEQ	23KA1	RELAIS TEMPORISE	LADR2	SCHNEIDER		
060F3	DISJONCTEUR BIPOLAIRE	24197	SCHNEIDER	23KA2	RELAIS	CA2D32B7	SCHNEIDER		
06PRF1	PARAFONDRE BIPOLAIRE	952112	DEHN	23KA3	RELAIS	CA2D32B7	SCHNEIDER		
060F4	DISJONCTEUR DIFFERENTIEL	24202+26509	SCHNEIDER	23KA4	RELAIS TEMPORISE	LADT2	SCHNEIDER		
06XS1	PRISE DE COURANT	15306	SCHNEIDER	24HL1	VOYANT VERT	XB4BV3	SCHNEIDER		
080F1	DISJONCTEUR BIPOLAIRE	24583	SCHNEIDER	24HL2	VOYANT VERT	XB4BV3	SCHNEIDER		
08T1	TRANSFORMATEUR 24V	44235	LEGRAND	24CH1	COMPTEUR HORAIRE	60173098	IMESYS		
080F2	DISJONCTEUR BIPOLAIRE	24202	SCHNEIDER	24CH2	COMPTEUR HORAIRE	60173098	IMESYS		
080F3	DISJONCTEUR BIPOLAIRE	24200	SCHNEIDER	24HL3	VOYANT ROUGE	XB4BV4	SCHNEIDER		
080F4	DISJONCTEUR BIPOLAIRE	24200	SCHNEIDER	24HL4	VOYANT ROUGE	XB4BV4	SCHNEIDER		
16QM1	DISJONCTEUR MAGNETO-THERMIQUE	GV2ME	SCHNEIDER	24HL5	VOYANT ROUGE	XB4BV4	SCHNEIDER		
16QM2	DISJONCTEUR MAGNETO-THERMIQUE	GV2ME	SCHNEIDER	25KA1	RELAIS	CA2D32B7	SCHNEIDER		

A Etablissement des plans
 IND
 07/11/2016
 DATES
 DESSINE
 CONTROLÉ
 VERIFIÉ



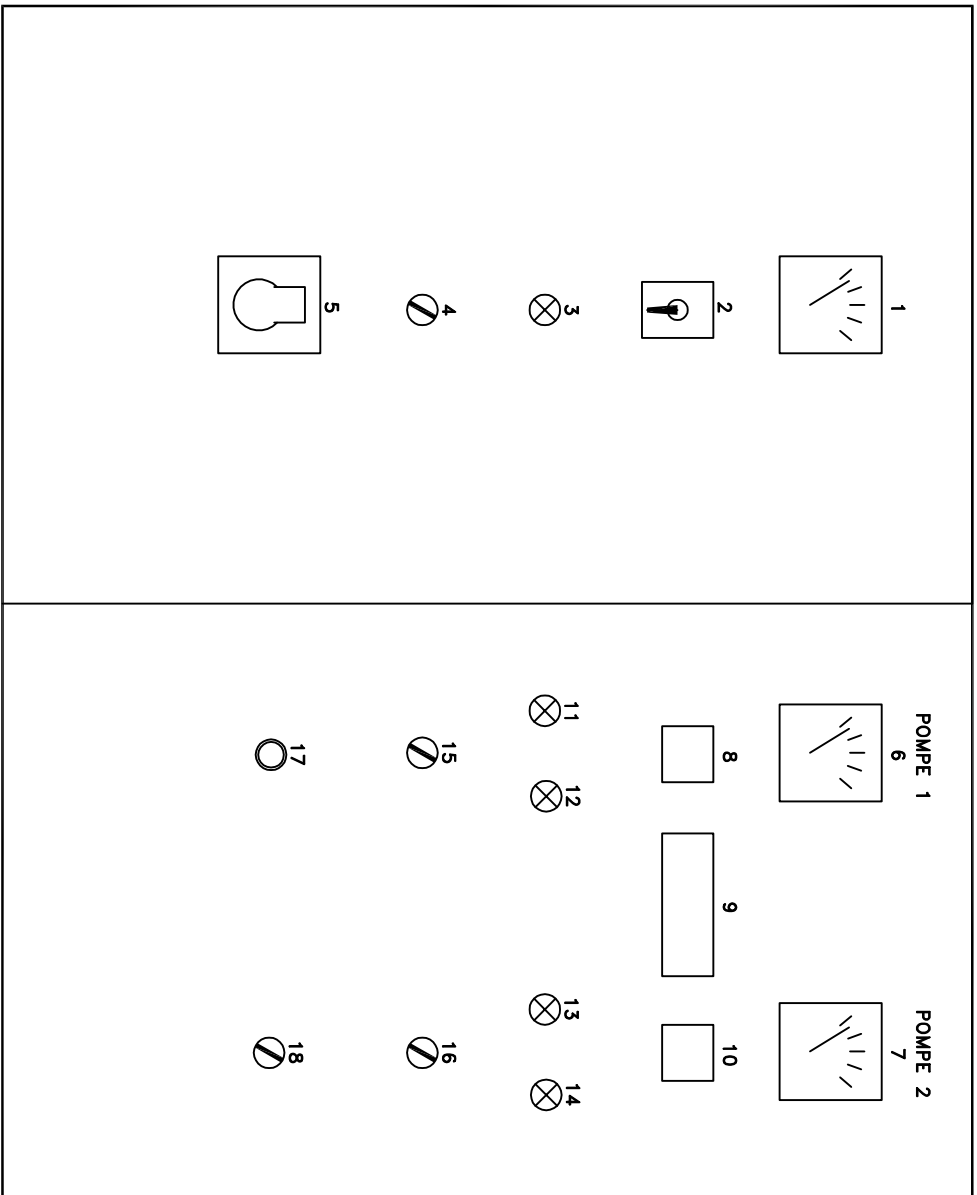
 Communauté de Communes Pays de Brisach
 27 00 01 2253 Prescriptions générales assainissement Annexe 10
 Schémas type armoire de commande Station de Relevage
 NOMENCLATURE



- 1 05QF1
- 2 ARC
- 3 05RPT1
- 4 08T1
- 5 54A1
- 6 05FU1
- 7 05PRF1
- 8 05QF2
- 9 05QF3
- 10 05RM1
- 11 06QF1
- 12 06QF2
- 13 06QF3
- 14 06PRF1
- 15 06QF4
- 16 06XS1
- 17 08QF1
- 18 08QF2
- 19 08QF3
- 20 08QF4
- 21 54PRF1
- 22 16QM1
- 23 20KM1
- 24 19KA3
- 25 16QM2
- 26 20KM2
- 27 19KA4
- 28 19KA1
- 29 19KA2
- 30 23KA1
- 31 23KA2
- 32 23KA3
- 33 23KA3
- 34 25KA1
- 35 DTI
- 36 06TH1
- 37 BORNIER X1
- 38 MISE A LA TERRE
- 39 06R1
- 40 06HL1
- 41 54GB1

A	Etablissement des plans		07/11/2016		
IND	MODIFICATIONS		DATES	DESSINE	CONTROLE
	Communaute de Communes Pays de Brisach				VERIFIE
	27 00 01 2253 Prescriptions g�n�rals assainissement Annexe 10				
	Schémas type armoire de commande Station de Relevage				
	IMPLANTATION INTERIEUR DU COFFRET				
					FOLIO 52



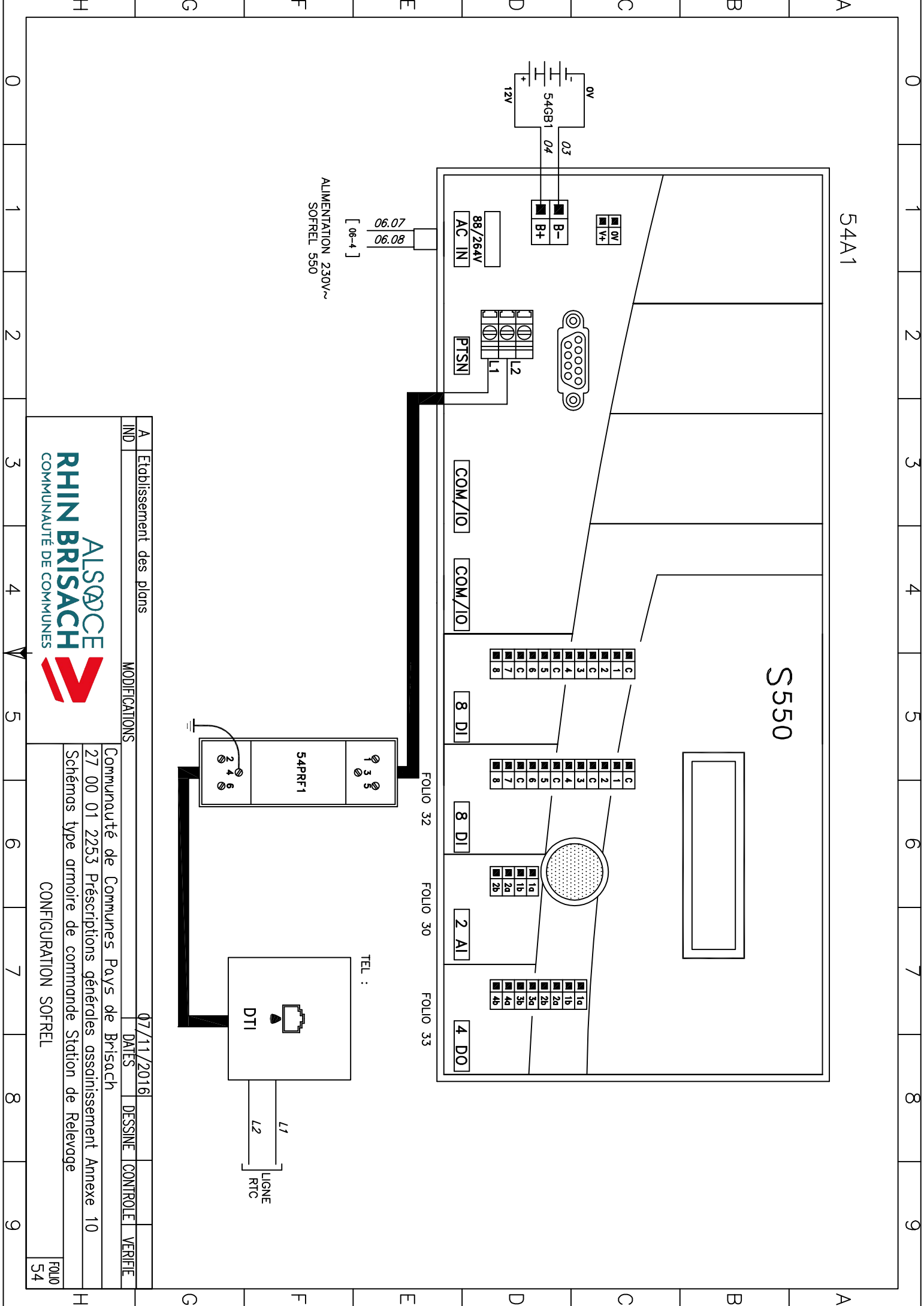


- 1 05PVI
- 2 05CV1
- 3 24HL5
- 4 20SAS
- 5 08PC1
- 6 16PA1
- 7 16PA2
- 8 24CH1
- 9 30SPHERE
- 10 24CH2
- 11 24HL1
- 12 24HL3
- 13 24HL2
- 14 24HL4
- 15 20SA1
- 16 20SA2
- 17 19SBI
- 18 32SA1

A	Etablissement des plans		07/11/2016		
IND	MODIFICATIONS		DATES	DESSINE	CONTROLE
	Communaute de Communes Pays de Brisach				
	27 00 01 2253 Prescriptions générales assainissement Annexe 10				
	Schémas type armoire de commande Station de Relevage				
	IMPLANTATION PORTE DU COFFRET				
		FOLIO			
		53			



ALSACE
RHIN BRISACH
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES



ALIMENTATION 230V~
SOFREL 550

[06-4]
06.07
06.08

FOLIO 32

FOLIO 30

FOLIO 33

TEL :

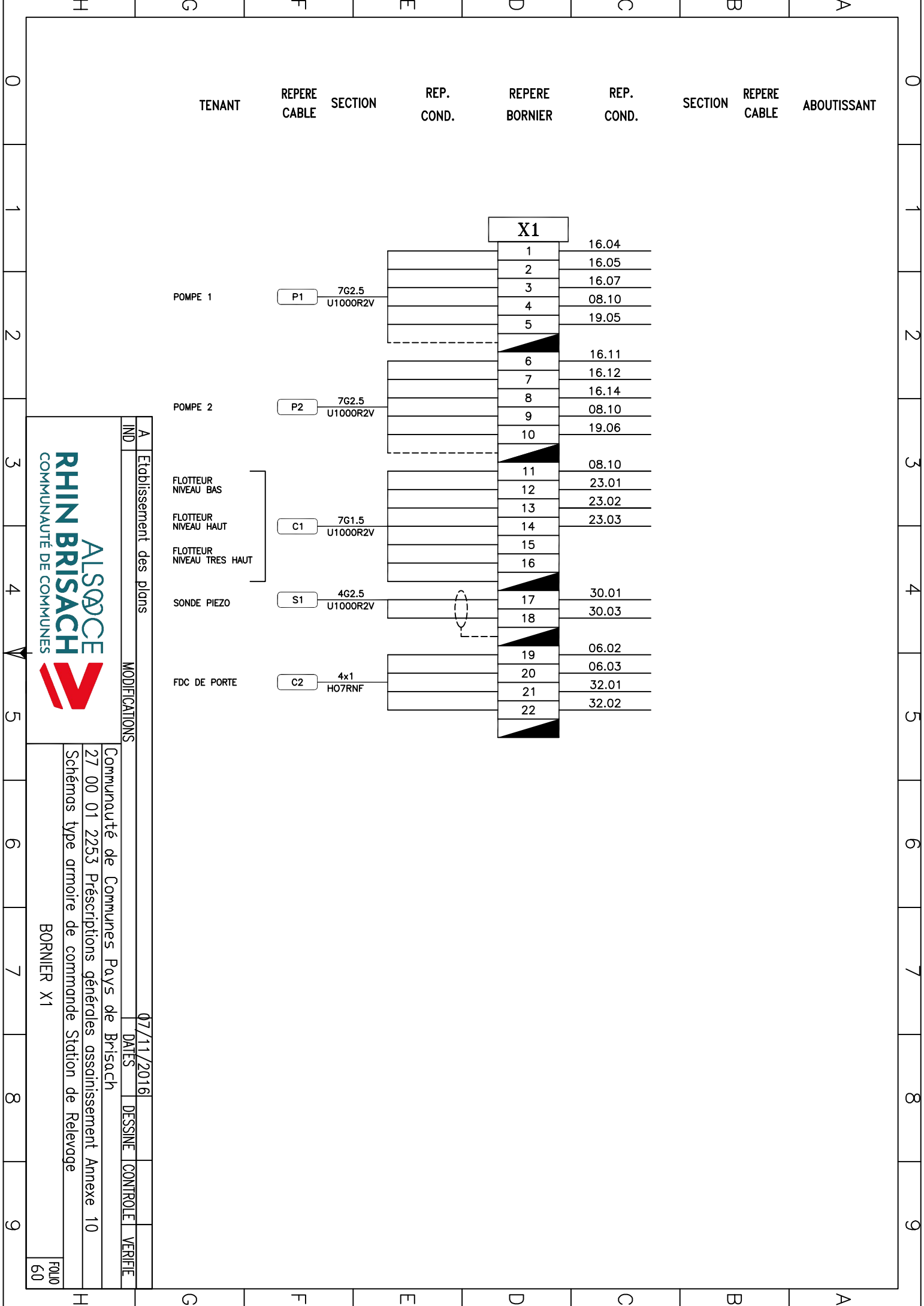
L1
L2
LIGNE
RTC

A	Etablissement des plans	07/11/2016	DESSINE	CONTROLE	VERIFIE
IND	MODIFICATIONS	DATES			



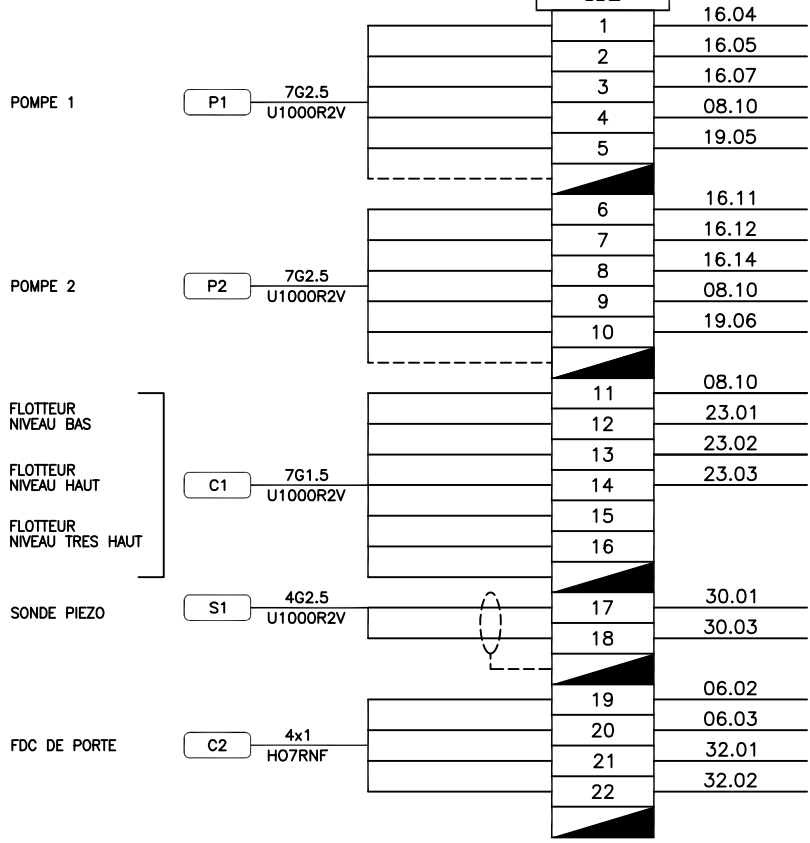
Communaute de Communes Pays de Brisach
27 00 01 2253 Prescriptions générales assainissement Annexe 10
Schémas type armoire de commande Station de Relevage
CONFIGURATION SOFREL

FOLIO
54



TENANT REPERE CABLE SECTION REP. COND. REPERE BORNIER REP. COND. SECTION REPERE CABLE ABOUTISSANT

X1



POMPE 1

P1 7G2.5 U1000R2V

POMPE 2

P2 7G2.5 U1000R2V

FLOTTEUR NIVEAU BAS

FLOTTEUR NIVEAU HAUT

C1 7G1.5 U1000R2V

FLOTTEUR NIVEAU TRES HAUT

SONDE PIEZO

S1 4G2.5 U1000R2V

FDC DE PORTE

C2 4x1 HO7RNF

ALSACE
RHIN BRISACH
COMMUNAUTE DE COMMUNES

A Etablissement des plans
IND MODIFICATIONS

07/11/2016
DATES
Communaute de Communes Pays de Brisach
27 00 01 2253 Prescriptions générales assainissement Annexe 10
Schémas type armoire de commande Station de Relevage
BORNIER X1
FOLIO 60

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9

H

G

F

E

D

C

B

A

H

G

F

E

D

C

B

A