

LETTRES DE REPERAGE DES ELEMENTS DU SCHEMA

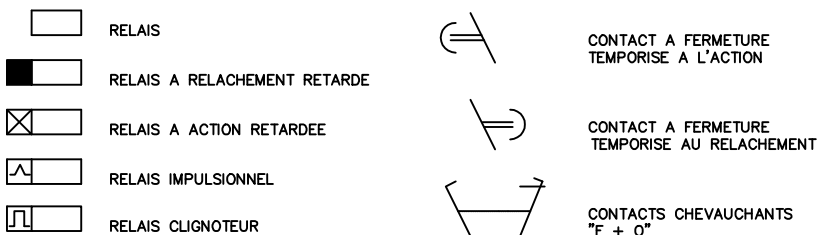
E : DIVERS  
FU : FUSIBLE  
FR : RELAIS THERMIQUE  
HL : VOYANT  
HA : AVERTISSEUR SONORE  
PI : INDICATEUR / REGULATEUR  
KA : RELAIS  
KM : CONTACTEUR  
Xx : BORNIER / PRISE / CONNECTEUR  
XR : JEU DE BARRES / REPARTITEUR

QF: DISJONCTEUR  
QS: SECTIONNEUR / INTERRUPTEUR  
R : POTENTIOMETRE/RESISTANCE  
SA: COMMUTEUR  
SB: BOUTON POUSSOIR / JOYSTICK  
SR: JOYSTICK AVEC POTENTIOMETRE  
TC: TRANSFORMATEUR COURANT  
TT: TRANSFORMATEUR DE TENSION  
U : ALIMENTATION  
V : DIODE / VARIATEUR

COULEURS DE FILERIE

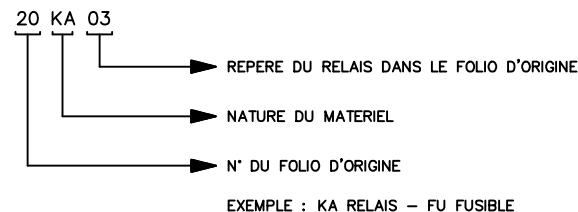
NEUTRE (PUISSANCE) : fil NOIR / manchon BLEU  
Phase 1 : fil NOIR / manchon MARRON  
Phase 2 : fil NOIR / manchon NOIR  
Phase 3 : fil NOIR / manchon ROUGE  
TERRE : VERT / JAUNE  
230VCA ONDULEE : VIOLET  
230VCA / 110VCA : fil NOIR  
48VCA / 24VCA : fil BLEU FONCE  
48VCC / 24VCC : fil ROUGE +  
: fil BLANC -  
TENSIONS EXTERIEURES : fil ORANGE  
SECURITE INTRINSEQUE : fil BLEU CLAIR  
TERRE SECURITE INTRINSEQUE : fil VERT

TYPE DE RELAIS ET DE CONTACT TEMPORISE DANS LE SCHEMA

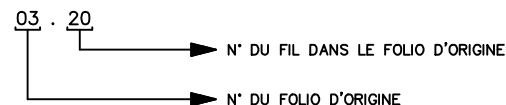


CODES DU REPERAGE

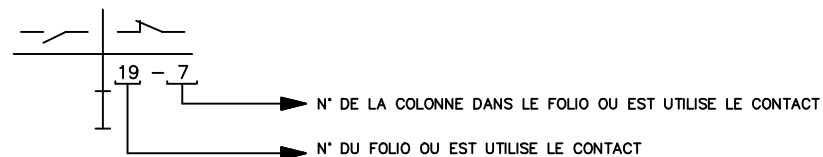
A/ DES APPAREILS DANS LES ARMOIRES



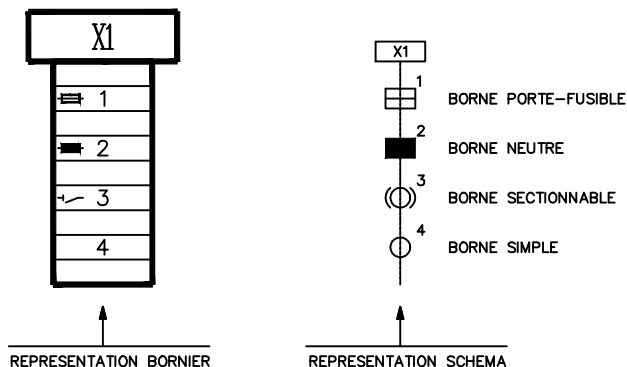
B/ FILS DE CABLAGE



C/ REPORT DES CONTACTS DANS LE SCHEMA



D/ REPRESENTATION DES BORNES DANS LE SCHEMA



LE SCHEMA EST REPRESENTE HORS TENSION ET HORS FLUIDE



A	20/11/2013	Création du plan
IND	DATE	MODIFICATION



corail

LEGENDE  
-  
STATION DE POMPAGE GBV  
PUPITRE DE CONDUITE  
-

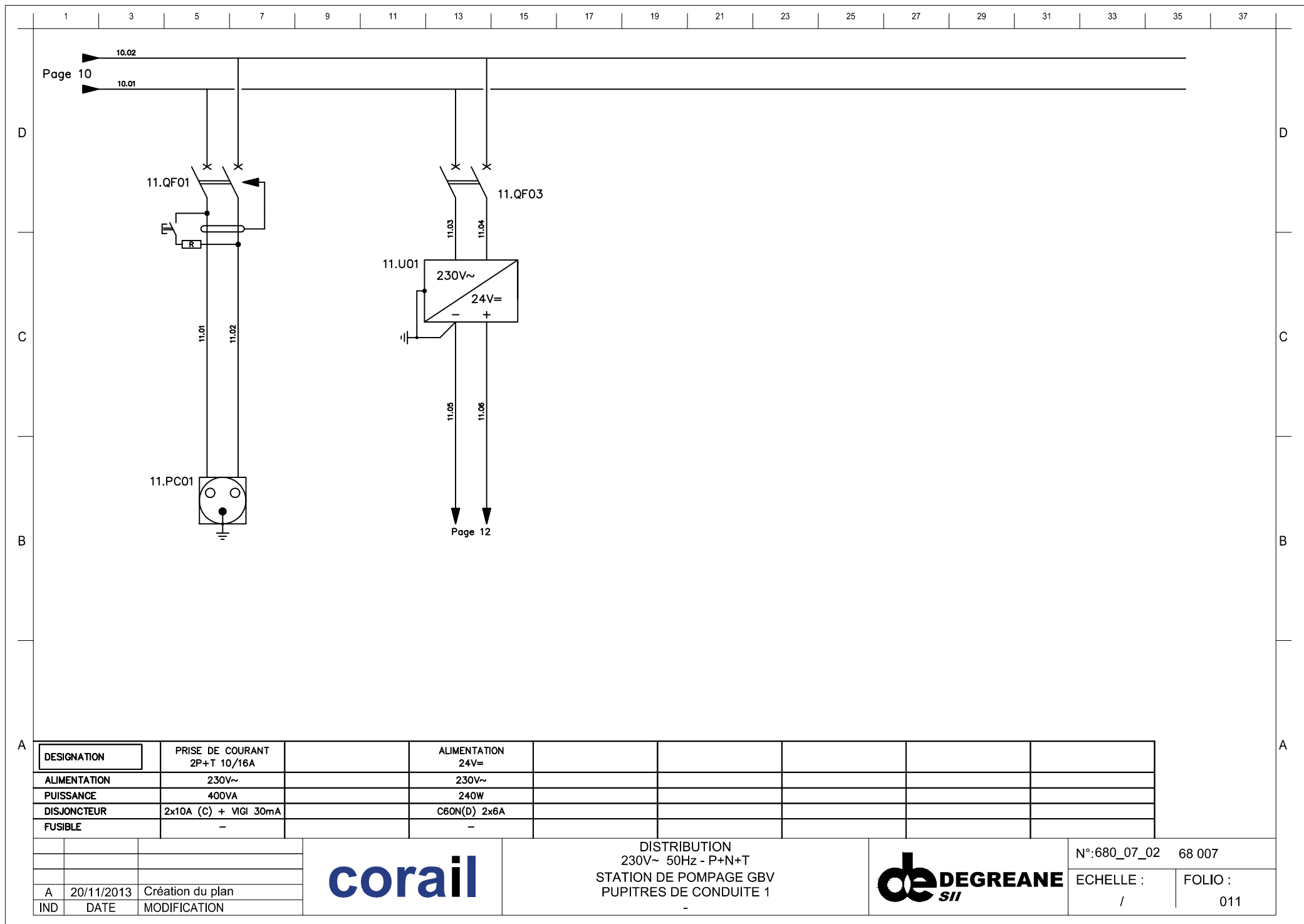
DEGREANE  
SII

N°:680\_07\_02 68 007  
ECHELLE :  
/  
FOLIO :  
001

	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37																																				
D	Folio	Désignation	Indice de révision																Folio	Désignation	Indice de révision																																		
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P																			
	00	PAGE DE GARDE	X	X	X	X	X	X												35	#																																		
	01	LEGENDE	X																	36	#																																		
	02	SOMMAIRE	X	X	X	X	X	X												37	#																																		
	03	SOMMAIRE	X	X	X	X	X	X												38	#																																		
	04	#																		39	#																																		
	05	#																		40	#																																		
	06	#																		41	#																																		
	07	#																		42	#																																		
08	#																		43	#																																			
09	#																		44	#																																			
C	10	PUPITRE 1 ARRIVEE 230V~	X	X																45	#																																		
	11	DISTRIBUTION 230V~	X																	46	#																																		
	12	DISTRIBUTION 24V=	X																	47	#																																		
	13	#																		48	#																																		
	14	#																		49	#																																		
	15	#																		50	#																																		
	16	#																		51	#																																		
	17	#																		52	#																																		
	18	#																		53	#																																		
	19	#																		54	#																																		
B	20	CONFIGURATION API - ILOT STB 1	X				X													55	#																																		
	21	#																		56	#																																		
	22	#																		57	#																																		
	23	ILOT STB 1 - EMPLACEMENT 3 - CARTE 16DI 1/2	X			X														58	#																																		
	24	ILOT STB 1 - EMPLACEMENT 3 - CARTE 16DI 2/2	X																	59	#																																		
	25	ILOT STB 1 - EMPLACEMENT 4 - CARTE 16DI 1/2	X	X																60	PUPITRE 2 ARRIVEE 230V~	X	X																																
	26	ILOT STB 1 - EMPLACEMENT 4 - CARTE 16DI 2/2	X																	61	DISTRIBUTION 230V~	X		X																															
	27	ILOT STB 1 - EMPLACEMENT 5 - CARTE 16DI 1/2	X			X														62	DISTRIBUTION 24V=	X																																	
	28	ILOT STB 1 - EMPLACEMENT 5 - CARTE 16DI 2/2	X			X														63	#																																		
	29	ILOT STB 1 - EMPLACEMENT 6 - CARTE 16DI 1/2	X																	64	#																																		
A	30	ILOT STB 1 - EMPLACEMENT 6 - CARTE 16DI 2/2	X																	65	#																																		
	31	ILOT STB 1 - EMPLACEMENT 7 - CARTE 16DI 1/2	X																	66	#																																		
	32	ILOT STB 1 - EMPLACEMENT 7 - CARTE 16DI 2/2	X																	67	#																																		
	33	ILOT STB 1 - EMPLACEMENT 9 - CARTE 16DO 1/2	X																	68	#																																		
	34	ILOT STB 1 - EMPLACEMENT 9 - CARTE 16DO 2/2	X																	69	#																																		
	F	02/06/2015	Suite restte usine																	SOMMAIRE - STATION DE POMPAGE GBV PUPITRES DE CONDUITE -																																N°:680_07_02 68 007			
	D	26/01/2015	Mise à jour suite commentaire																																																				
	E	08/12/2014	Mise à jour suite CR N°7																																																				
	A	20/11/2013	Création du plan																																																				
	IND	DATE	MODIFICATION																																																				

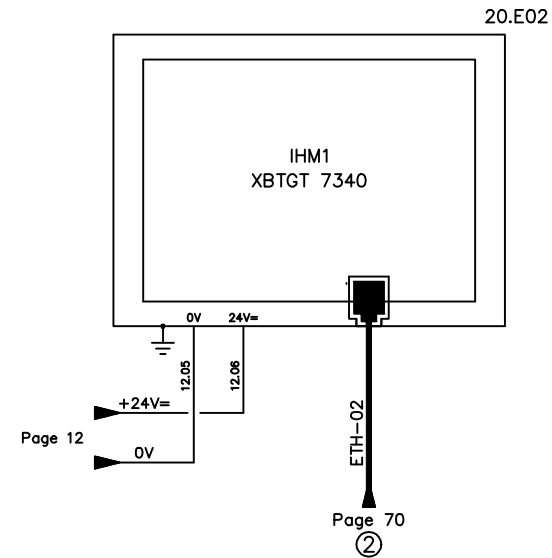
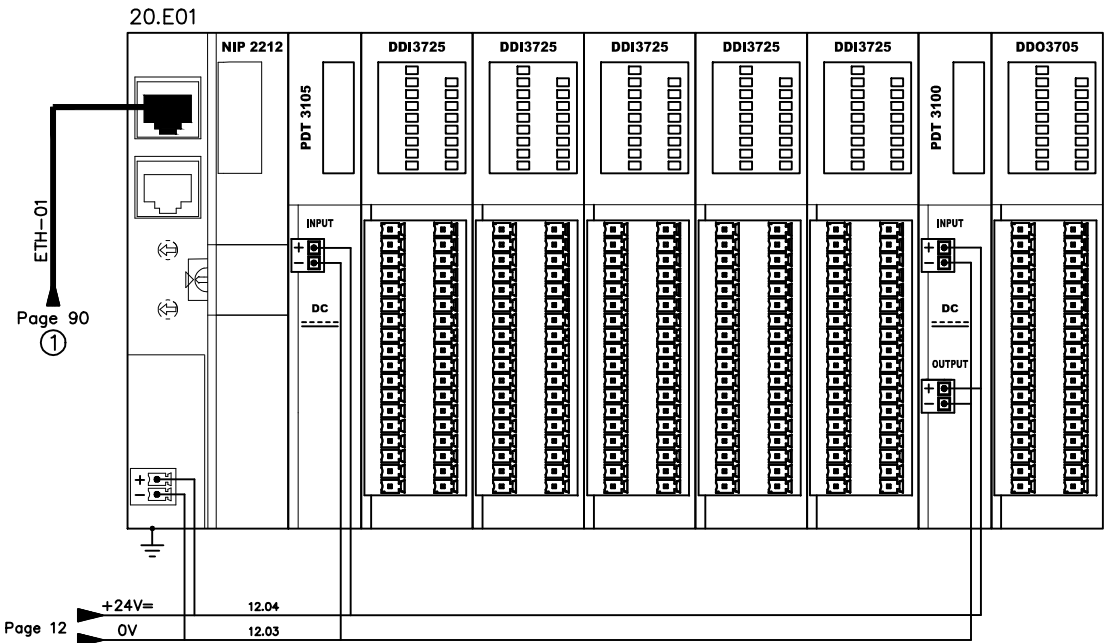
	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37																																							
D	Folio	Désignation		Indice de révision																Folio	Désignation		Indice de révision																																			
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P																								
	70	CONFIGURATION API - ILOT 1		X		X		X											105	#																																						
	71	ILOT STB 2 - EMPLACEMENT 3 - CARTE 16DI 1/2		X	X		X	X											106	#																																						
	72	ILOT STB 2 - EMPLACEMENT 3 - CARTE 16DI 2/2		X															107	#																																						
	73	ILOT STB 2 - EMPLACEMENT 4 - CARTE 16DO 1/2		X															108	#																																						
	74	ILOT STB 2 - EMPLACEMENT 4 - CARTE 16DO 2/2		X															109	#																																						
	75	#																	110	RACCORDEMENT ALIMENTATION		X		X																																		
	76	#																	111	RACCORDEMENT XC1/XC2					X																																	
	77	#																	112	#																																						
C	78	#																113	#																																							
	79	#																114	#																																							
	80	CONFIGURATION API - ILOT STB 2		X		X													115	#																																						
	81	ILOT STB 3 - EMPLACEMENT 3 - CARTE 16DI 1/2		X			X	X											116	#																																						
	82	ILOT STB 3 - EMPLACEMENT 3 - CARTE 16DI 2/2		X															117	#																																						
	83	ILOT STB 3 - EMPLACEMENT 4 - CARTE 16DO 1/2		X															118	#																																						
	84	ILOT STB 3 - EMPLACEMENT 4 - CARTE 16DO 2/2		X															119	#																																						
	85	#																	120	#																																						
	86	#																	121	#																																						
	87	#																	122	#																																						
B	88	#																123	#																																							
	89	#																	124	#																																						
	90	CONFIGURATION RESEAUX		X			X	X	X										125	#																																						
	91	#																	126	#																																						
	92	#																	127	#																																						
	93	#																	128	#																																						
	94	#																	129	#																																						
	95	#																	130	#																																						
	96	#																	131	#																																						
	97	#																	132	#																																						
A	98	#																133	#																																							
	99	#																	134	#																																						
	100	IMPLANTATION EXTERIEUR		X		X													135	#																																						
	101	IMPLANTATION EXTERIEUR		X			X	X	X	X									136	#																																						
	102	IMPLANTATION INTERIEUR		X		X	X												137	#																																						
	103	LISTE DES ETIQUETTES						X											138	#																																						
	104	#																	139	#																																						
G	14/12/2015	Conforme à execution																	SOMMAIRE - STATION DE POMPAGE GBV PUPITRES DE CONDUITE -																																N°:680_07_02 68 007							
F	02/06/2015	Suite restte usine																																																	ECHELLE :				FOLIO :			
E	26/01/2015	Mise à jour suite commentaire																																																	/				003			
A	20/11/2013	Création du plan																																																								
IND	DATE	MODIFICATION																																																								







		Page 23 à 24	Page 25 à 26	Page 27 à 28	Page 29 à 30	Page 31 à 32	Page 33 à 34	
1	2	3	4	5	6	7	8	9



E	26/01/2015	Mise à jour suite commentaire
A	20/11/2013	Création du plan
IND	DATE	MODIFICATION

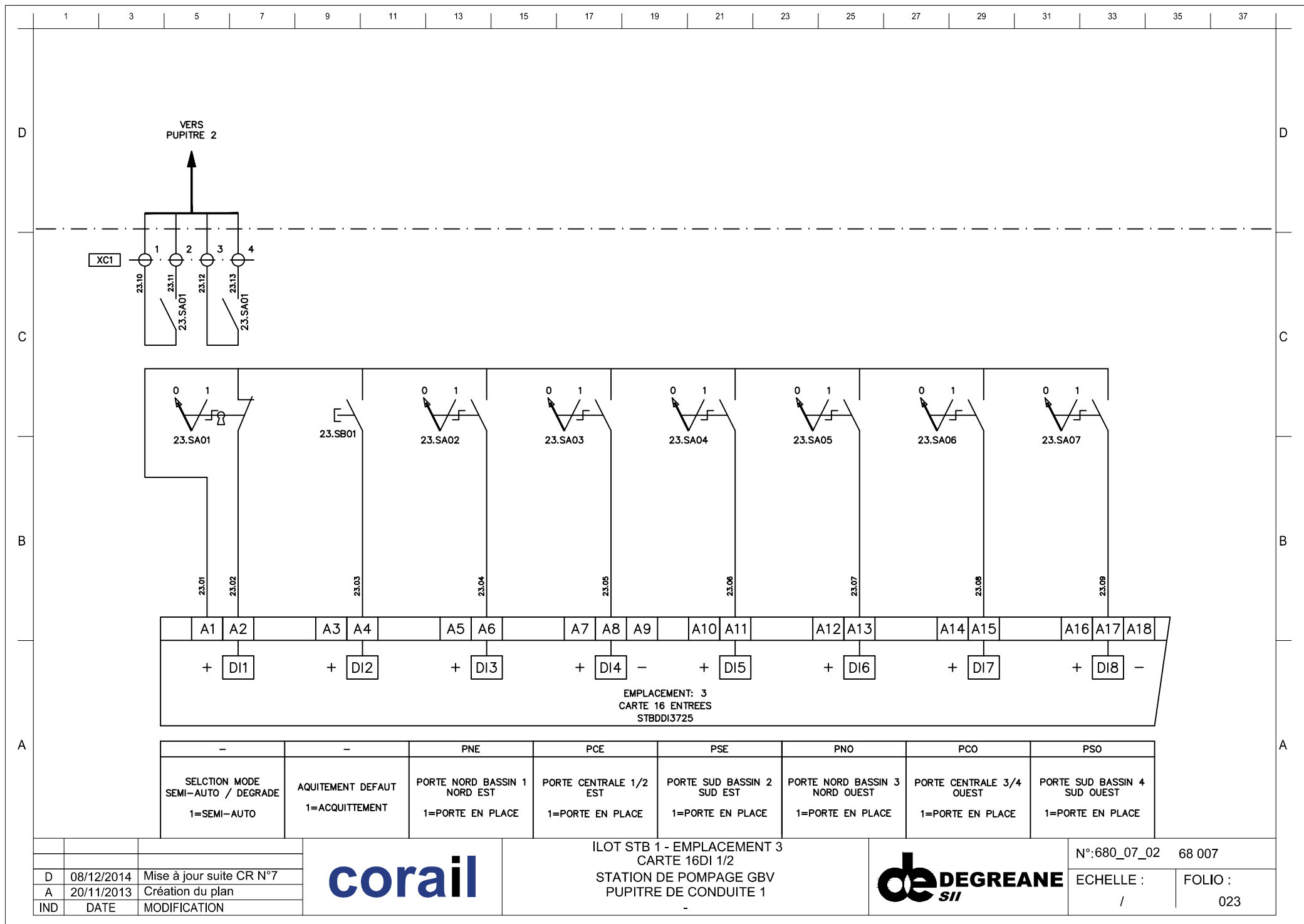
corail

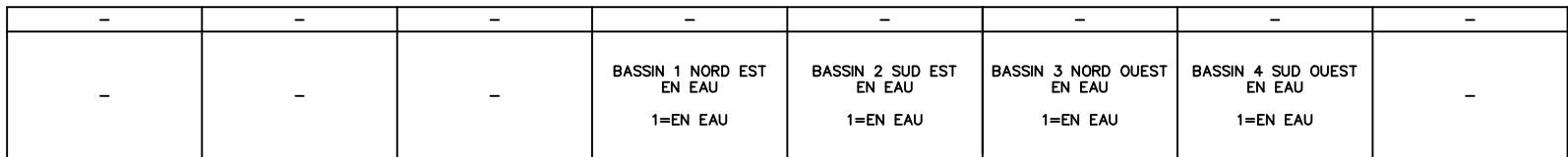
CONFIGURATION API  
ILOT STB 1  
STATION DE POMPAGE GBV  
PUPIRE DE CONDUITE 1  
-

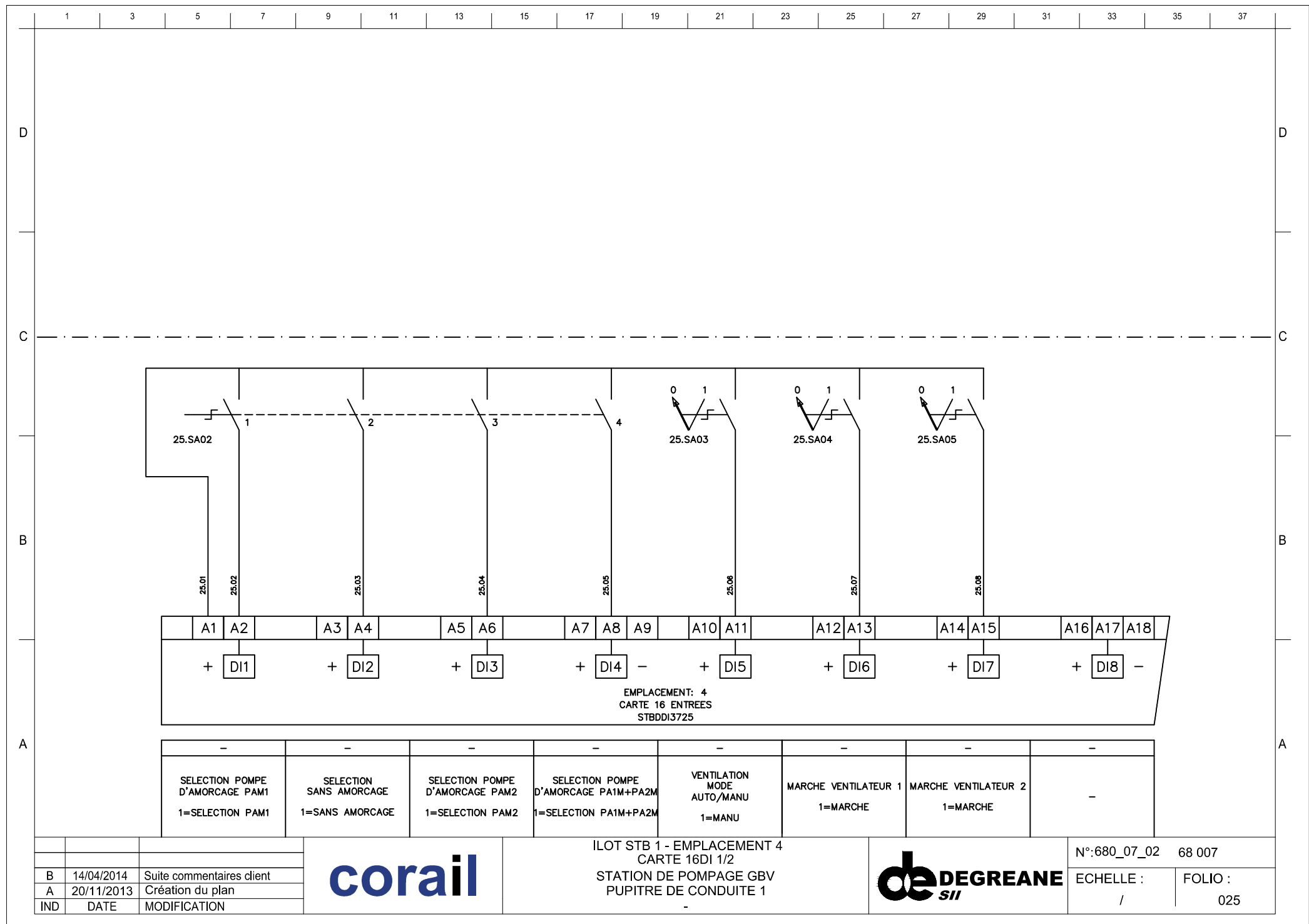
**de** **DEGREANE**  
*srl*

N°:680_07_02	68 007
ECHELLE : /	FOLIO : 020









1

3

5

7

9

11

13

15

17

19

21

23

25

27

29

31

33

35

37

D

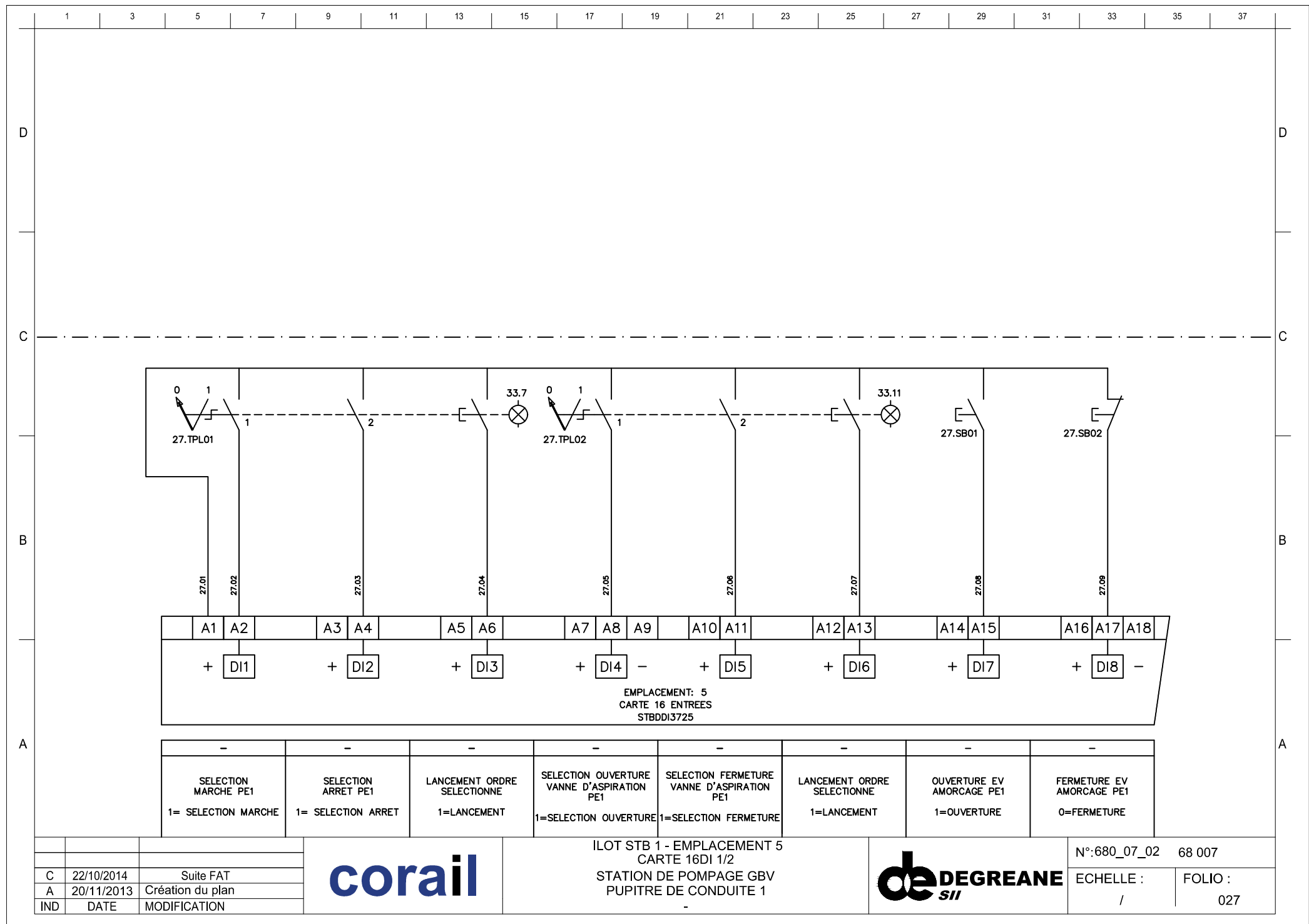
C

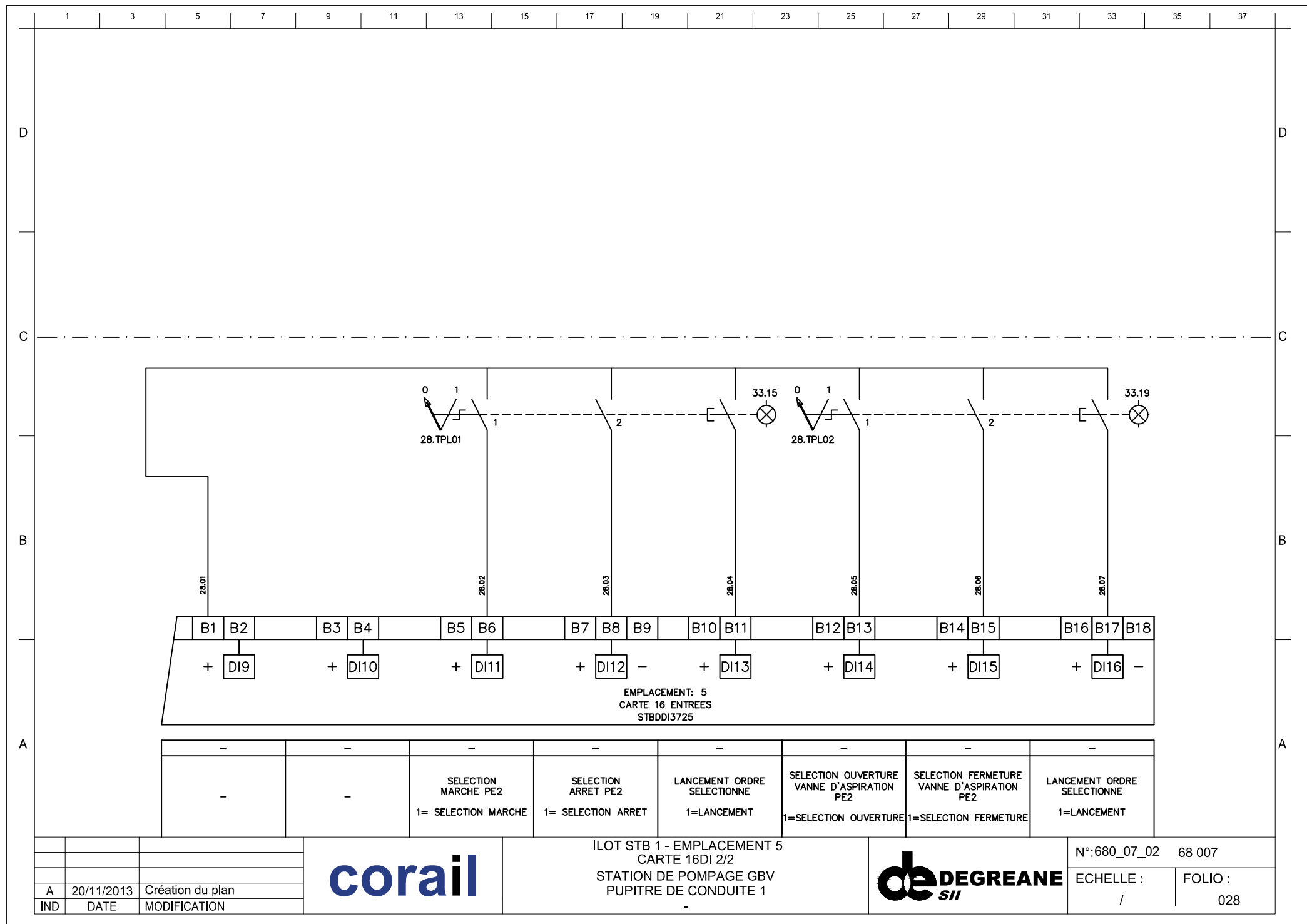
B

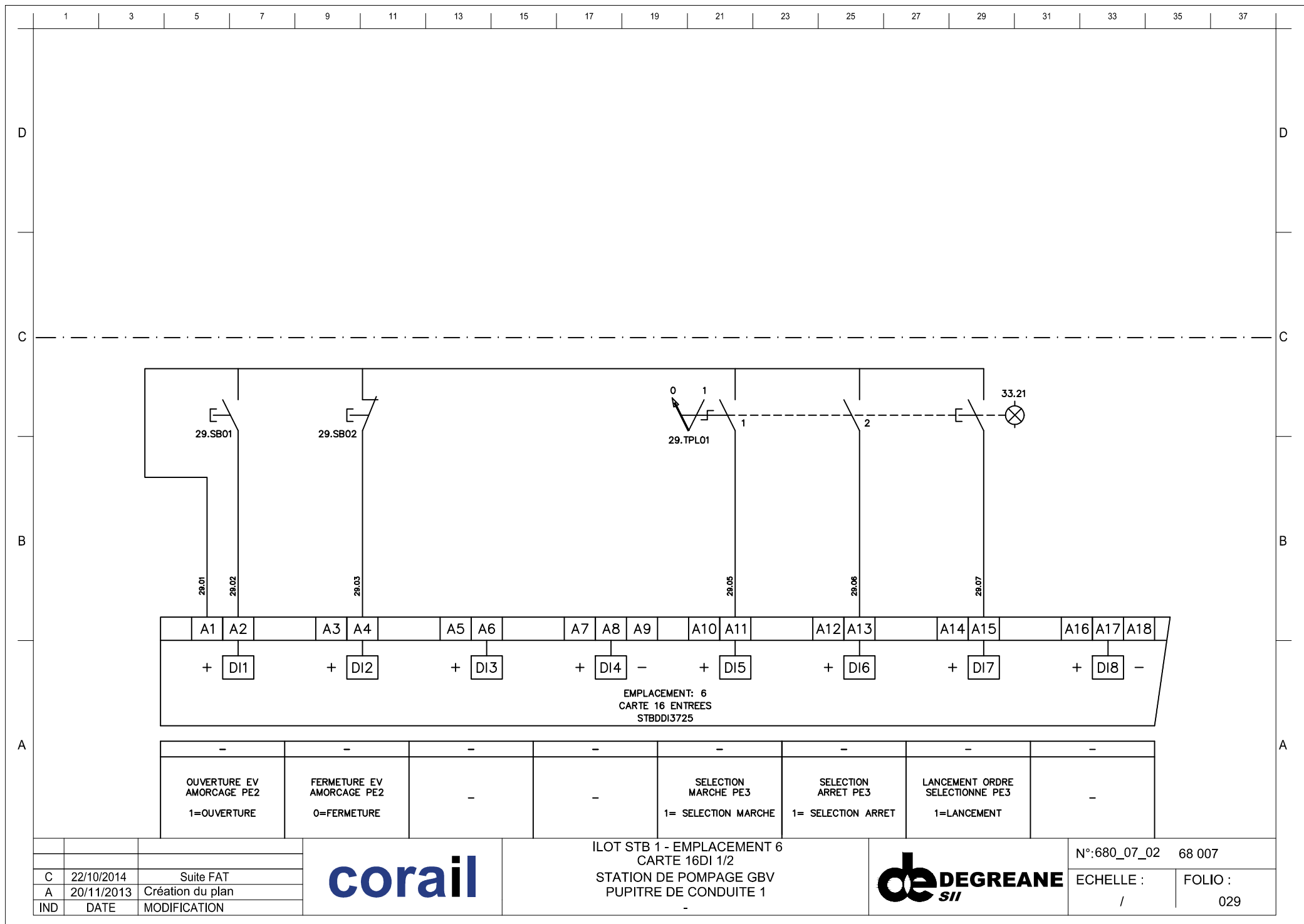
A

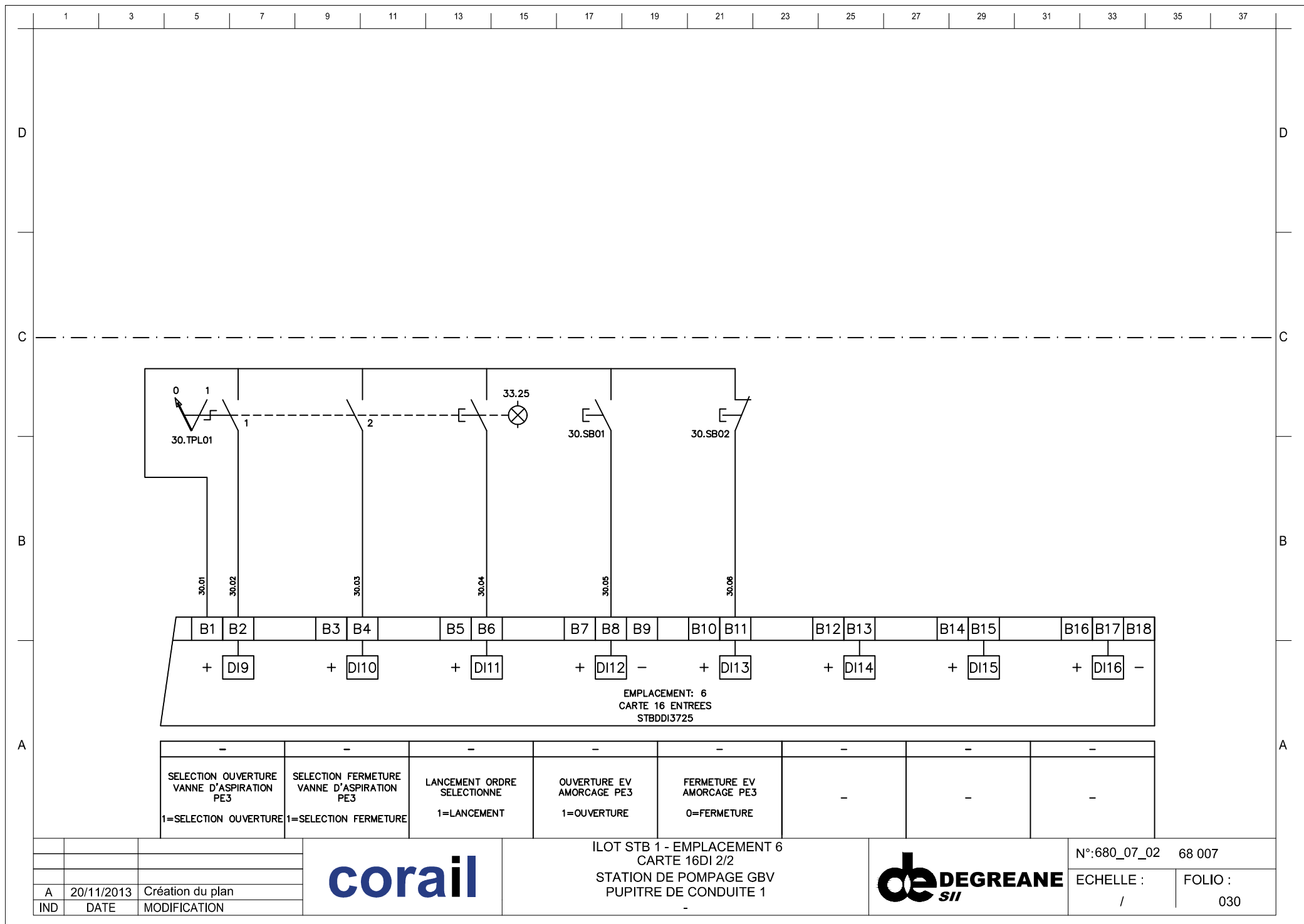
	B1	B2		B3	B4		B5	B6		B7	B8	B9		B10	B11		B12	B13		B14	B15		B16	B17	B18
	+	DI9		+	DI10		+	DI11		+	DI12	-		+	DI13		+	DI14		+	DI15		+	DI16	-
EMPLACEMENT: 4 CARTE 16 ENTREES STBDDI3725																									
	-			-			-			-				-			-			-			-		
	-			-			-			-				-			-			-			-		

			<div><div>corail</div></div>	<div>ILOT STB 1 - EMPLACEMENT 4 CARTE 16DI 2/2 STATION DE POMPAGE GBV PUPITRE DE CONDUITE 1 -</div>	<div><div>de</div><div>DEGREANE</div><div>SII</div></div>	N°:680_07_02 68 007	
A	20/11/2013	Création du plan				ECHELLE : /	FOLIO : 026
IND	DATE	MODIFICATION					

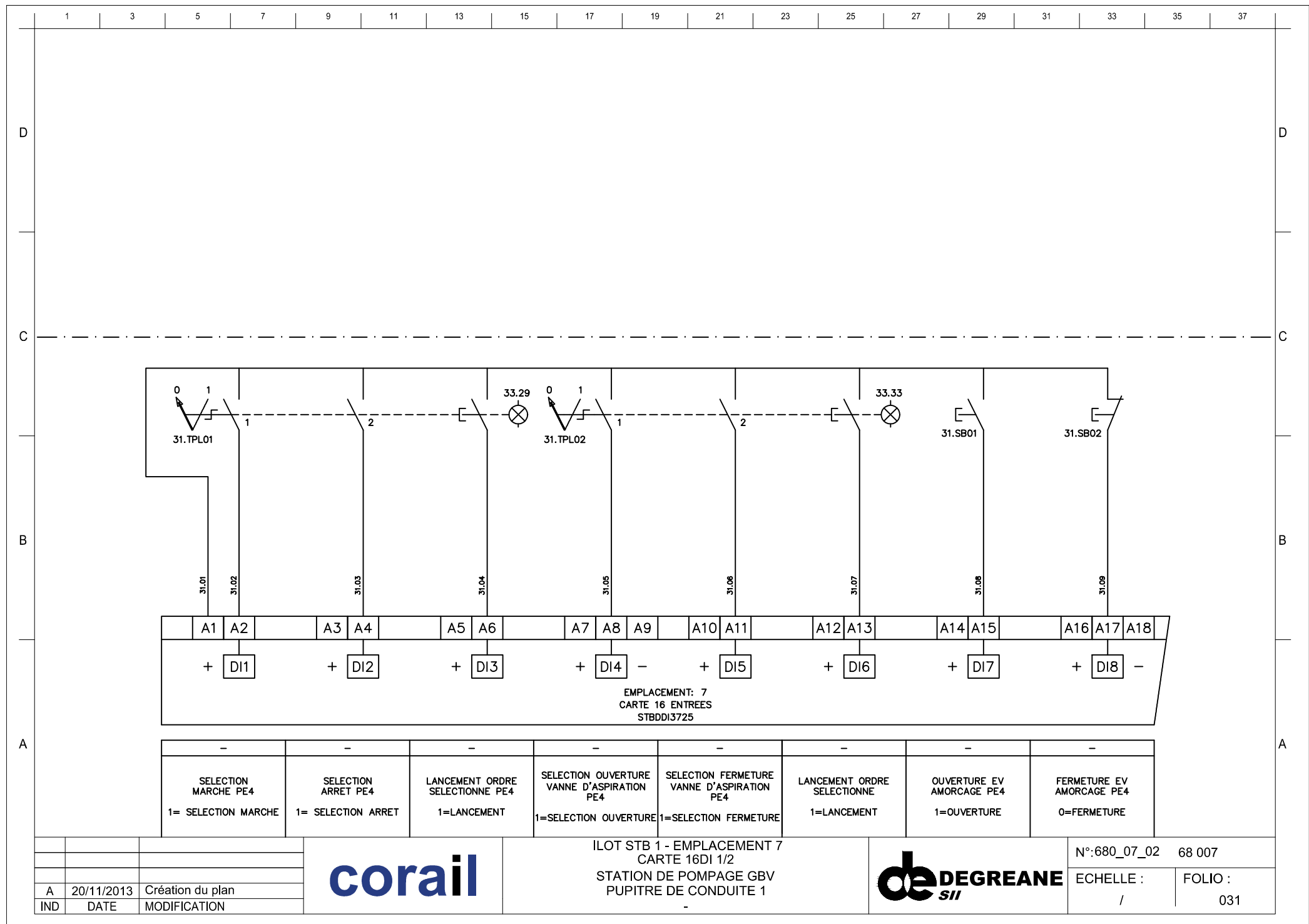




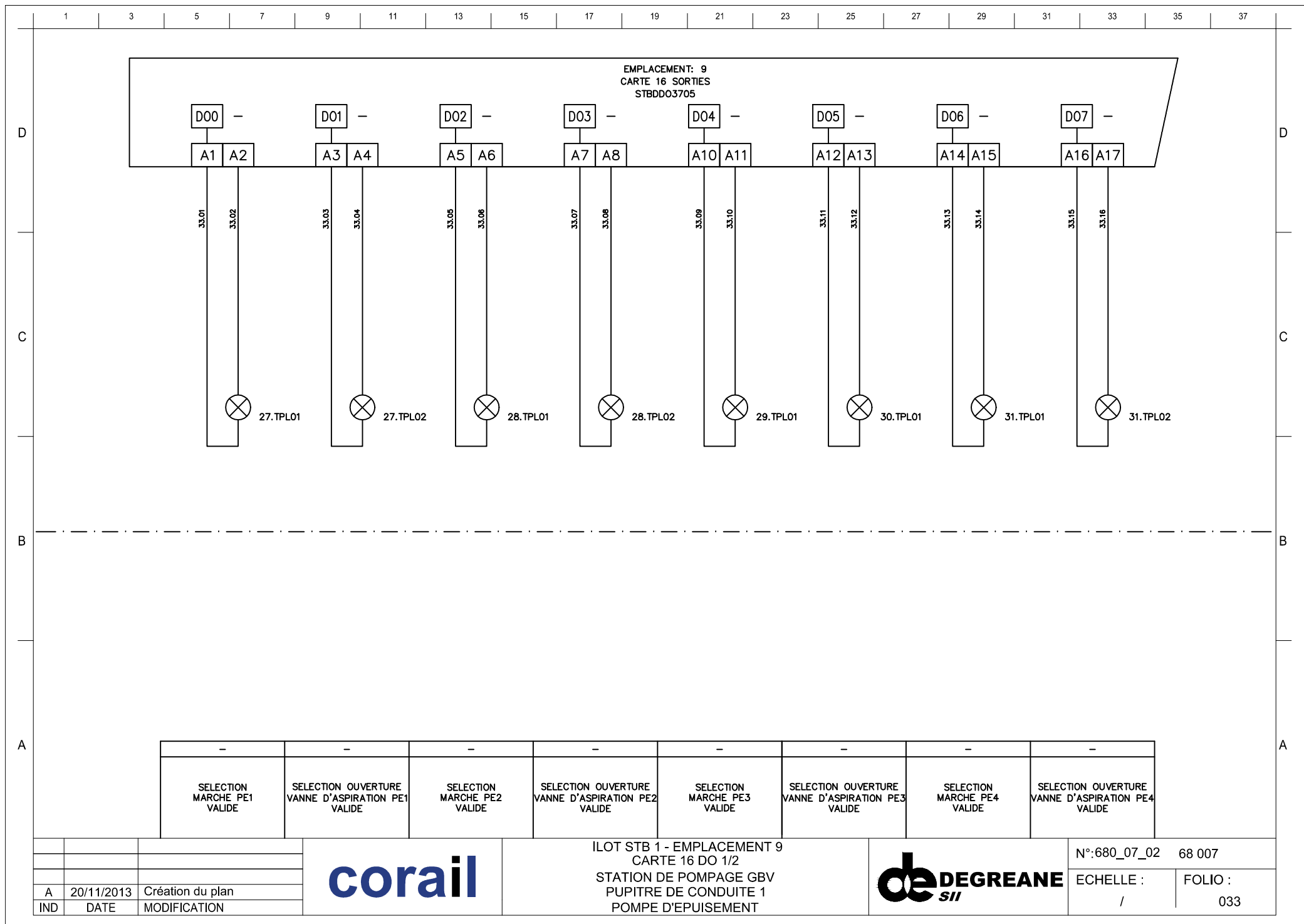


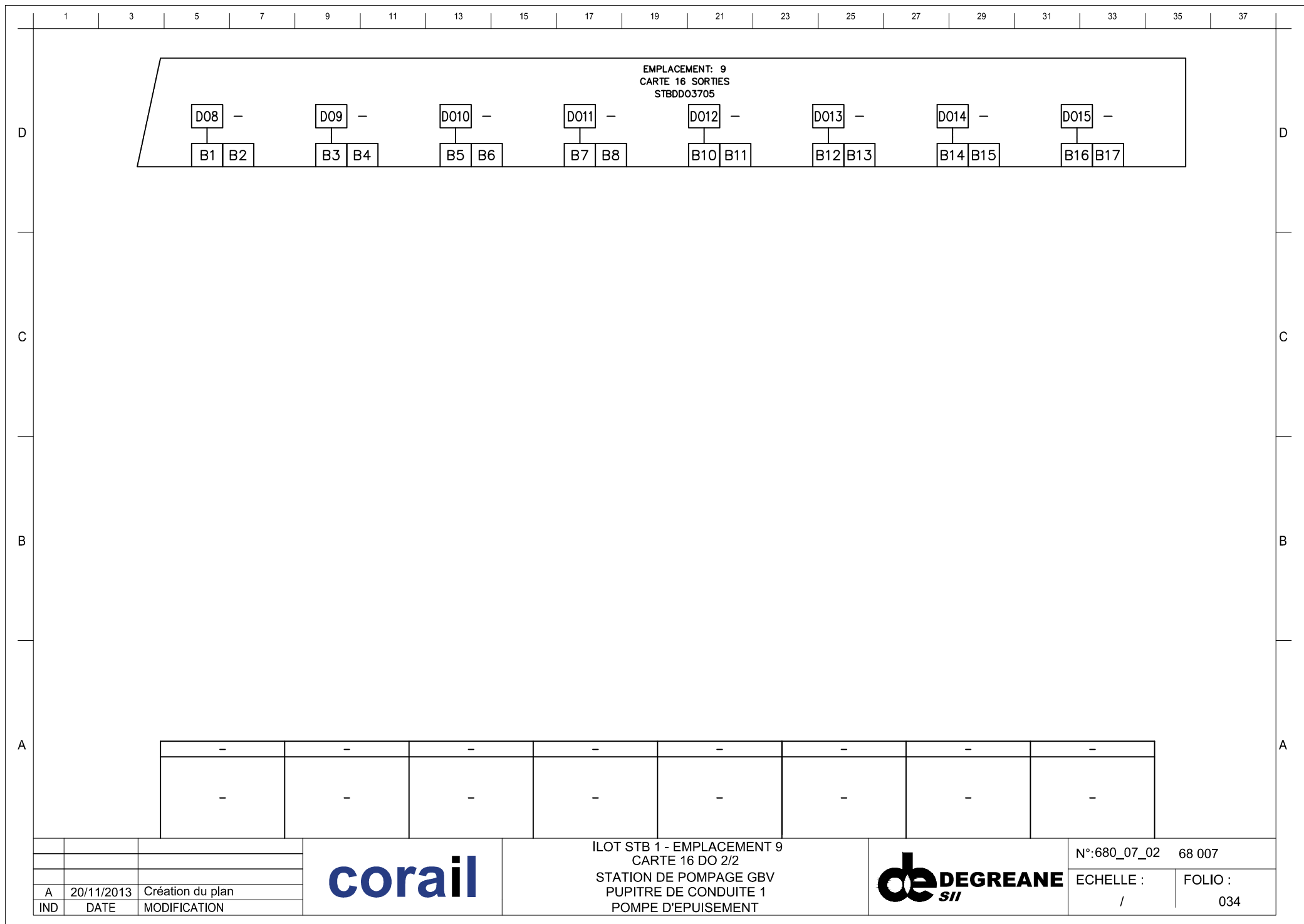


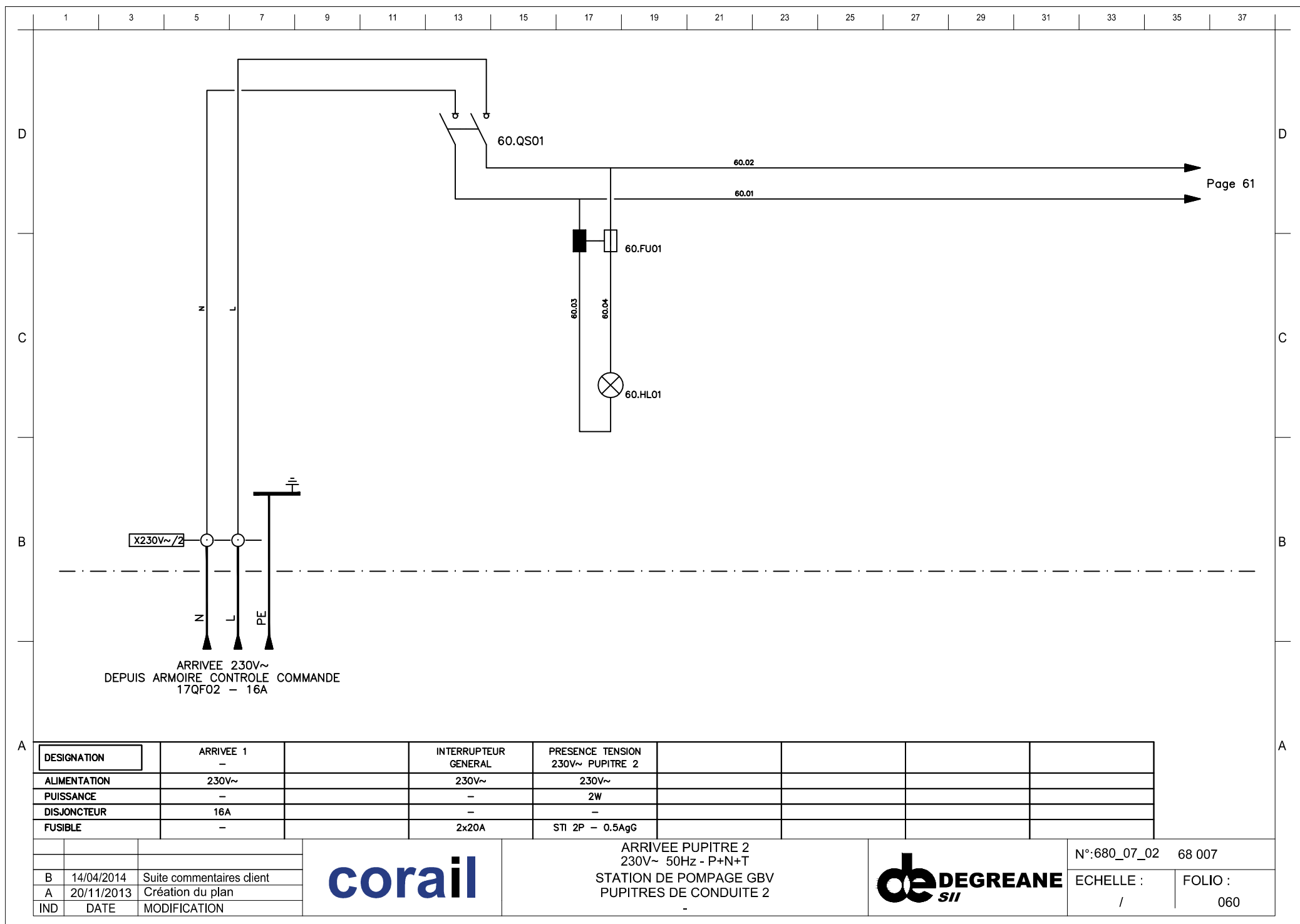


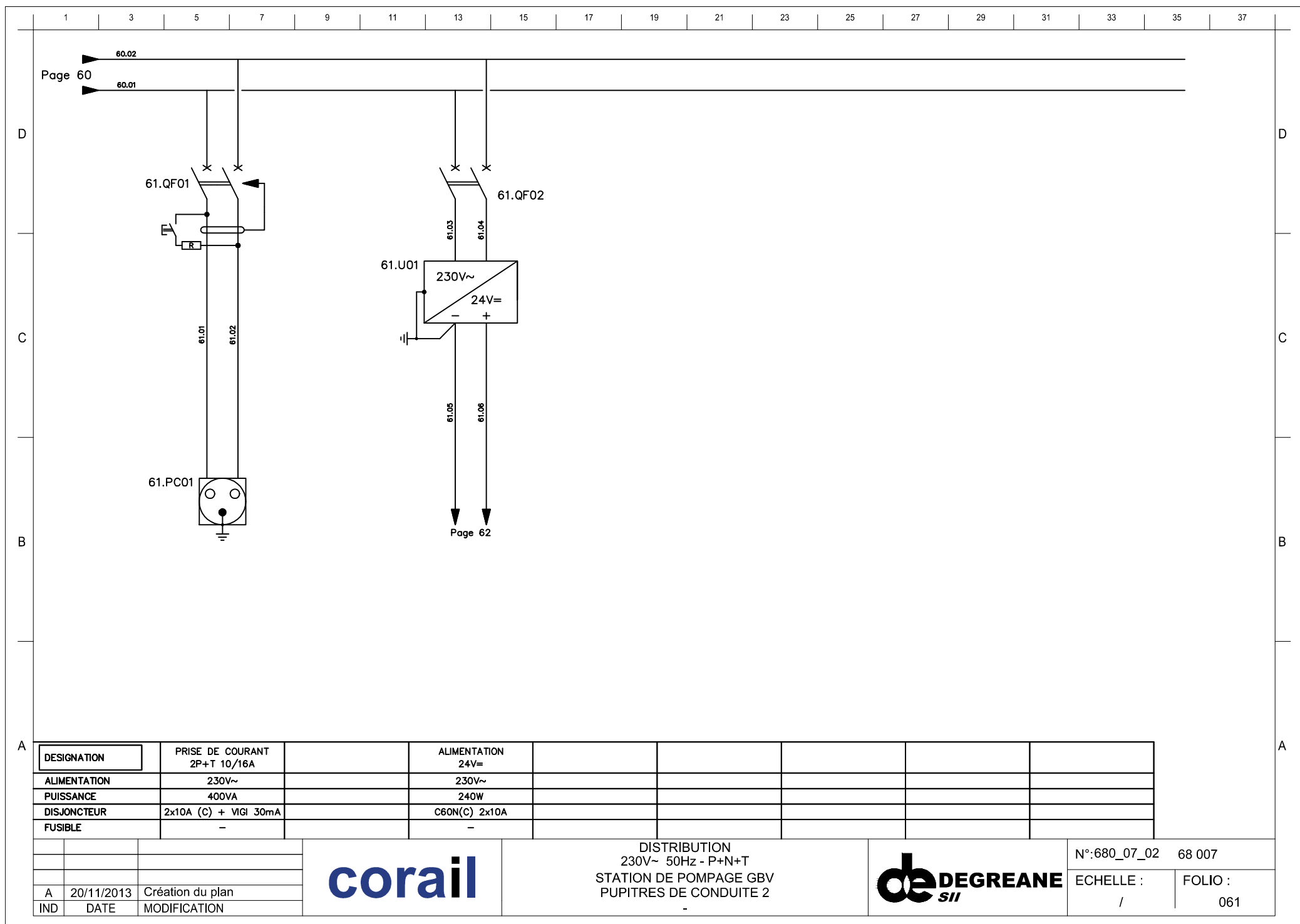










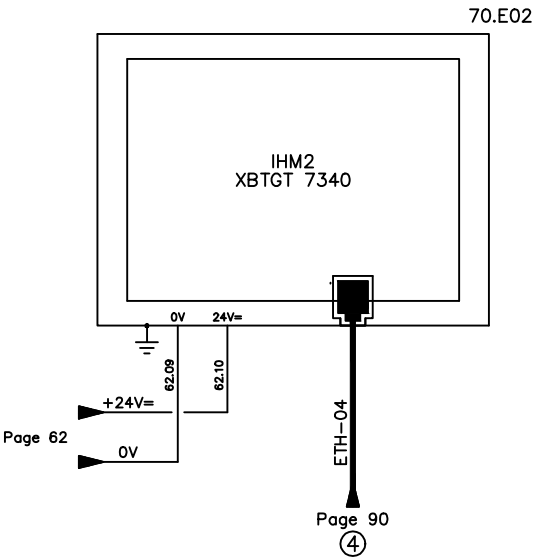
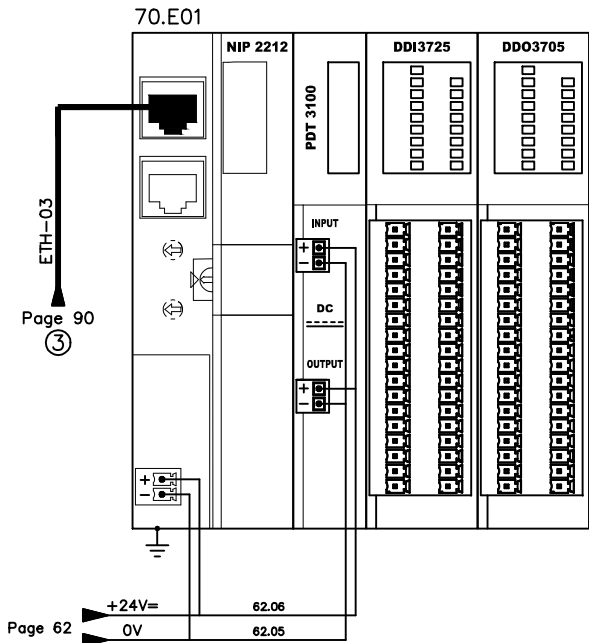




Page 71  
à 72

Page 73  
à 74

1	2	3	4
---	---	---	---



E	26/01/2015	Mise à jour suite commentaire
A	20/11/2013	Création du plan
IND	DATE	MODIFICATION

corail

CONFIGURATION API  
ILOT STB 2  
STATION DE POMPAGE GBV  
PUPITRE DE CONDUITE 2  
-

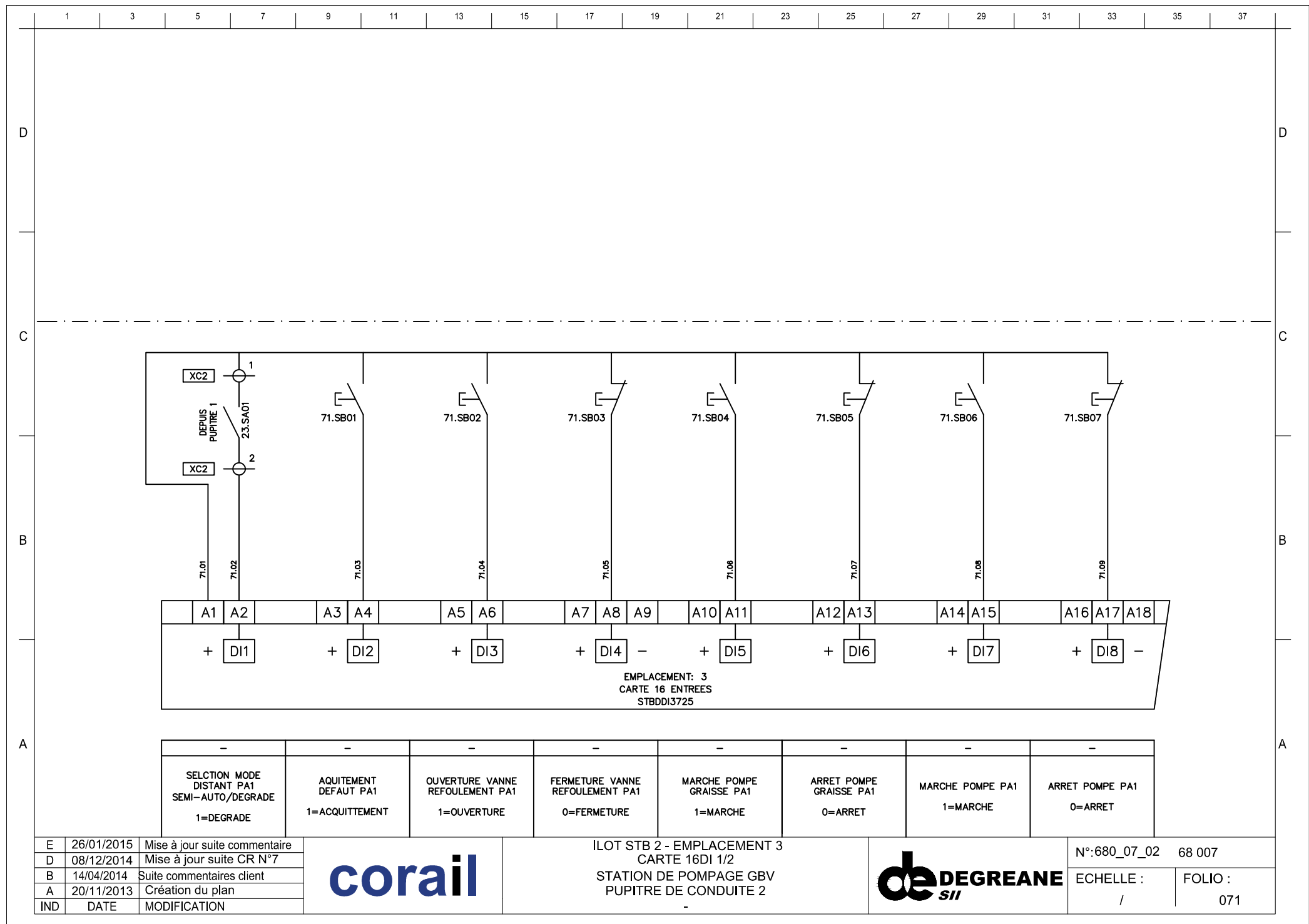
de DEGREANE  
sll

N°:680\_07\_02 68 007

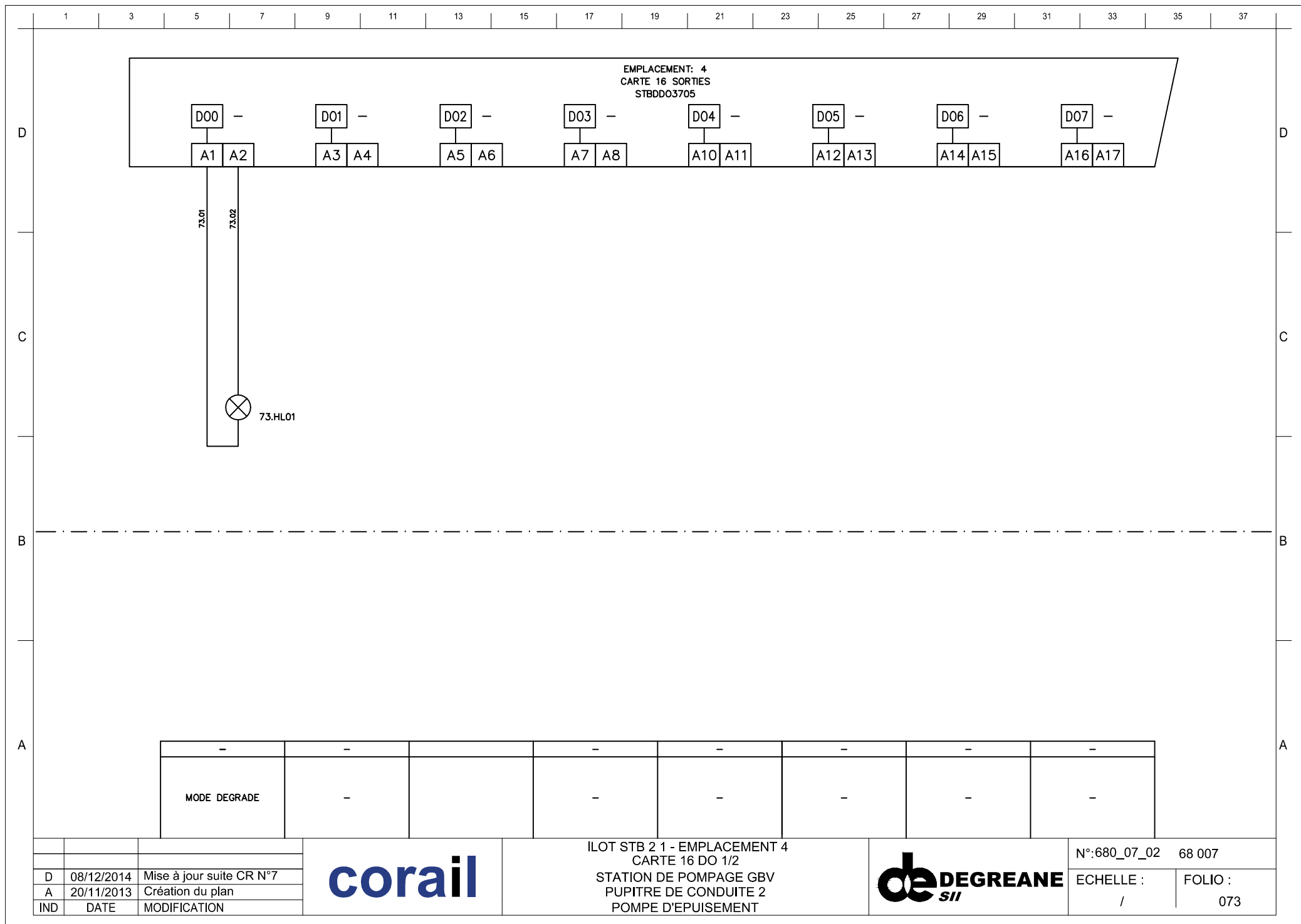
ECHELLE : FOLIO :

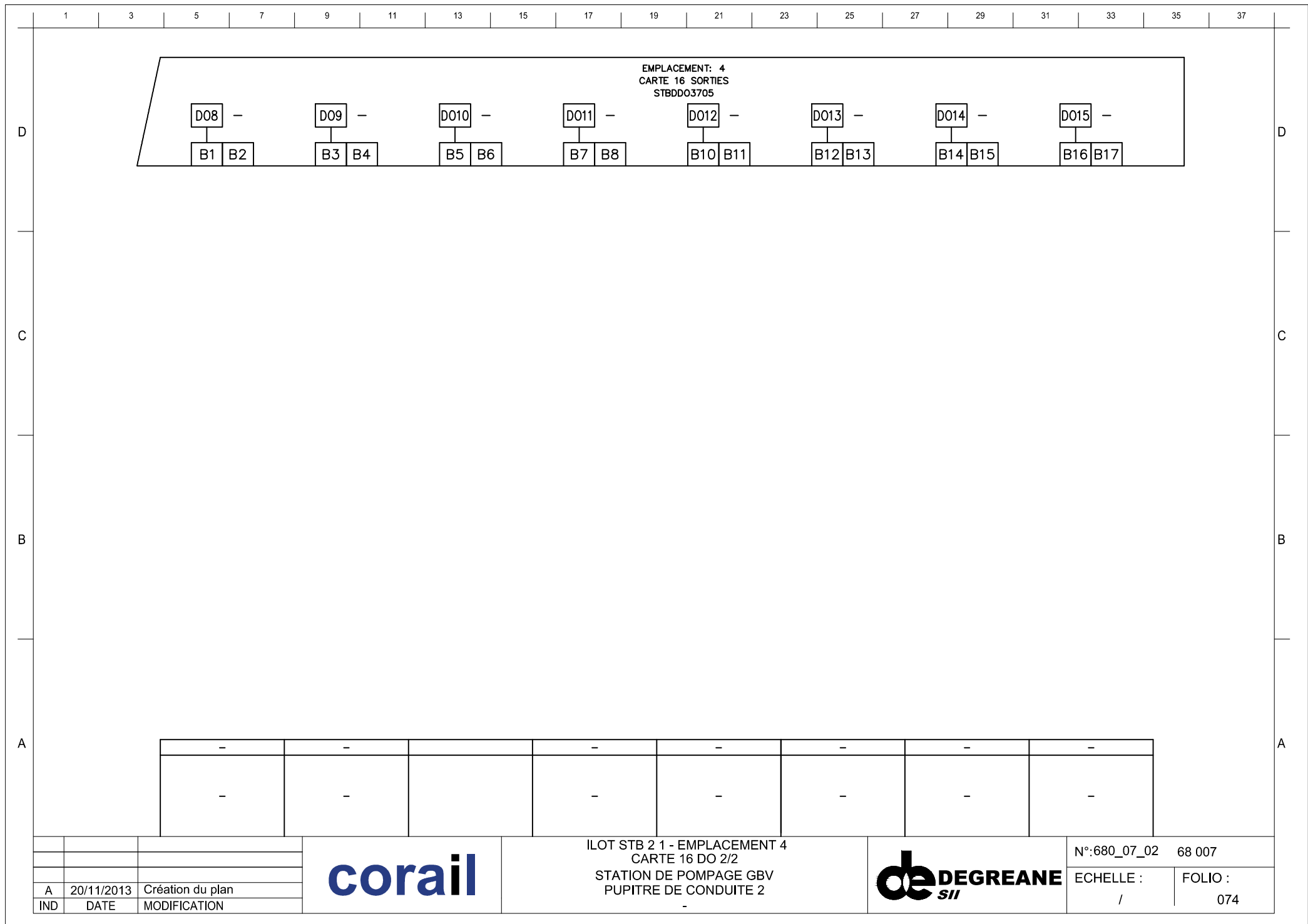
/ 070







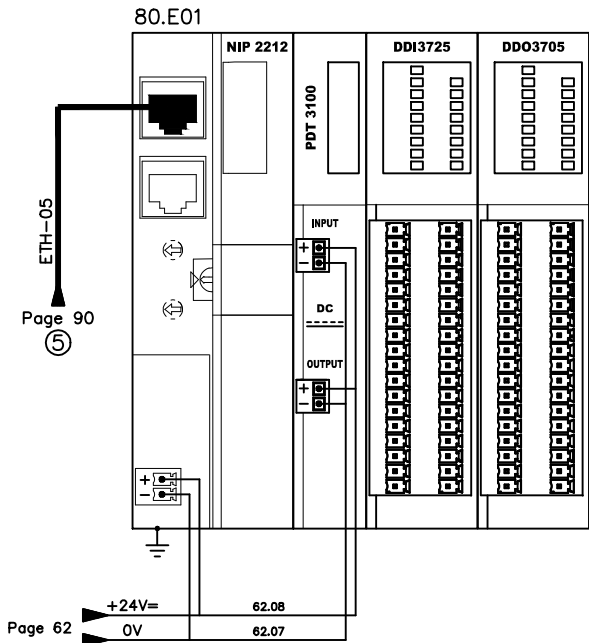




Page 81  
à 82

Page 83  
à 84

1	2	3	4
---	---	---	---



C	22/10/2014	Suite FAT
A	20/11/2013	Création du plan
IND	DATE	MODIFICATION

corail

CONFIGURATION API

ILOT STB 3

STATION DE POMPAGE GBV

PUPITRE DE CONDUITE 2

-



N°:680\_07\_02

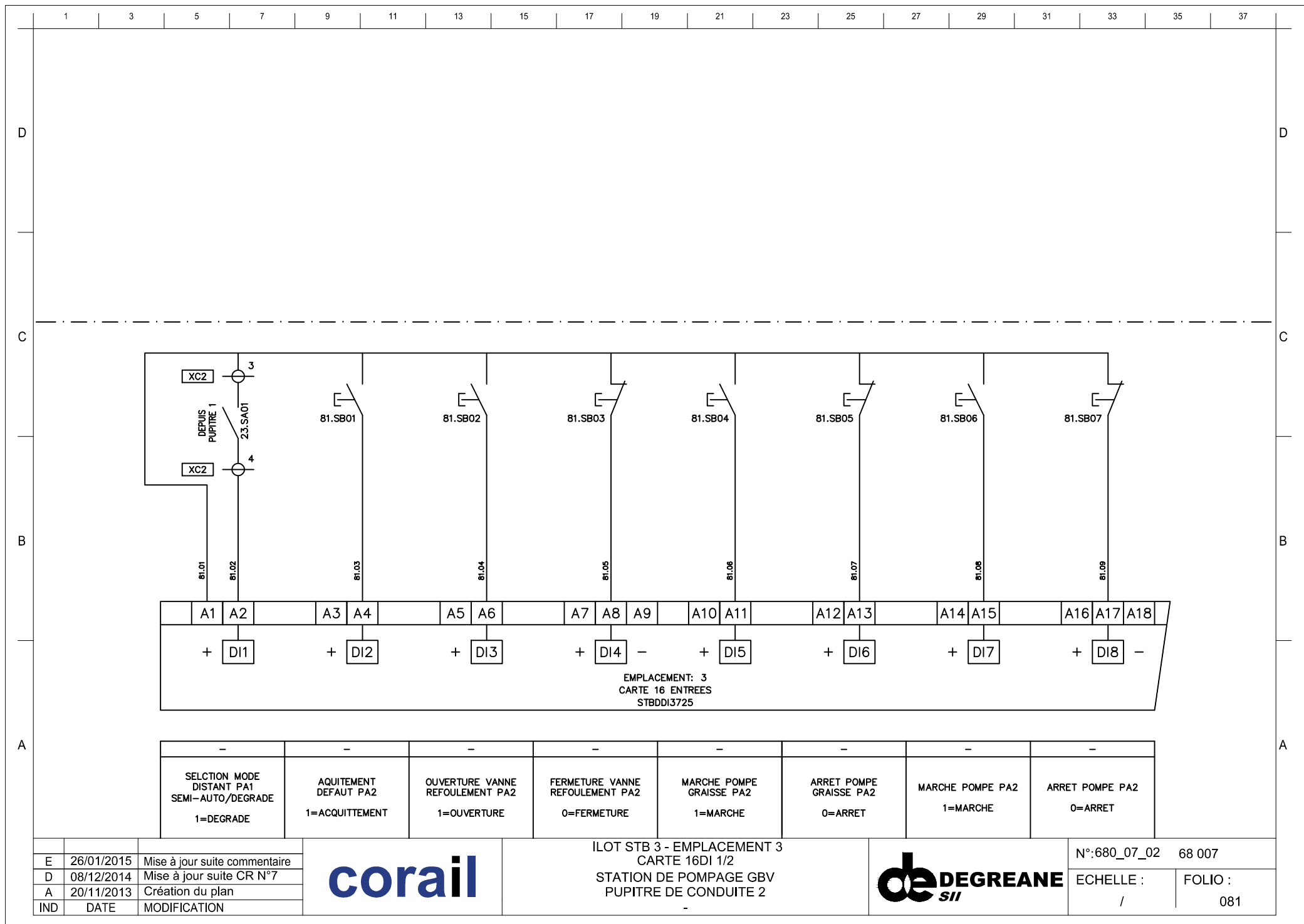
68 007

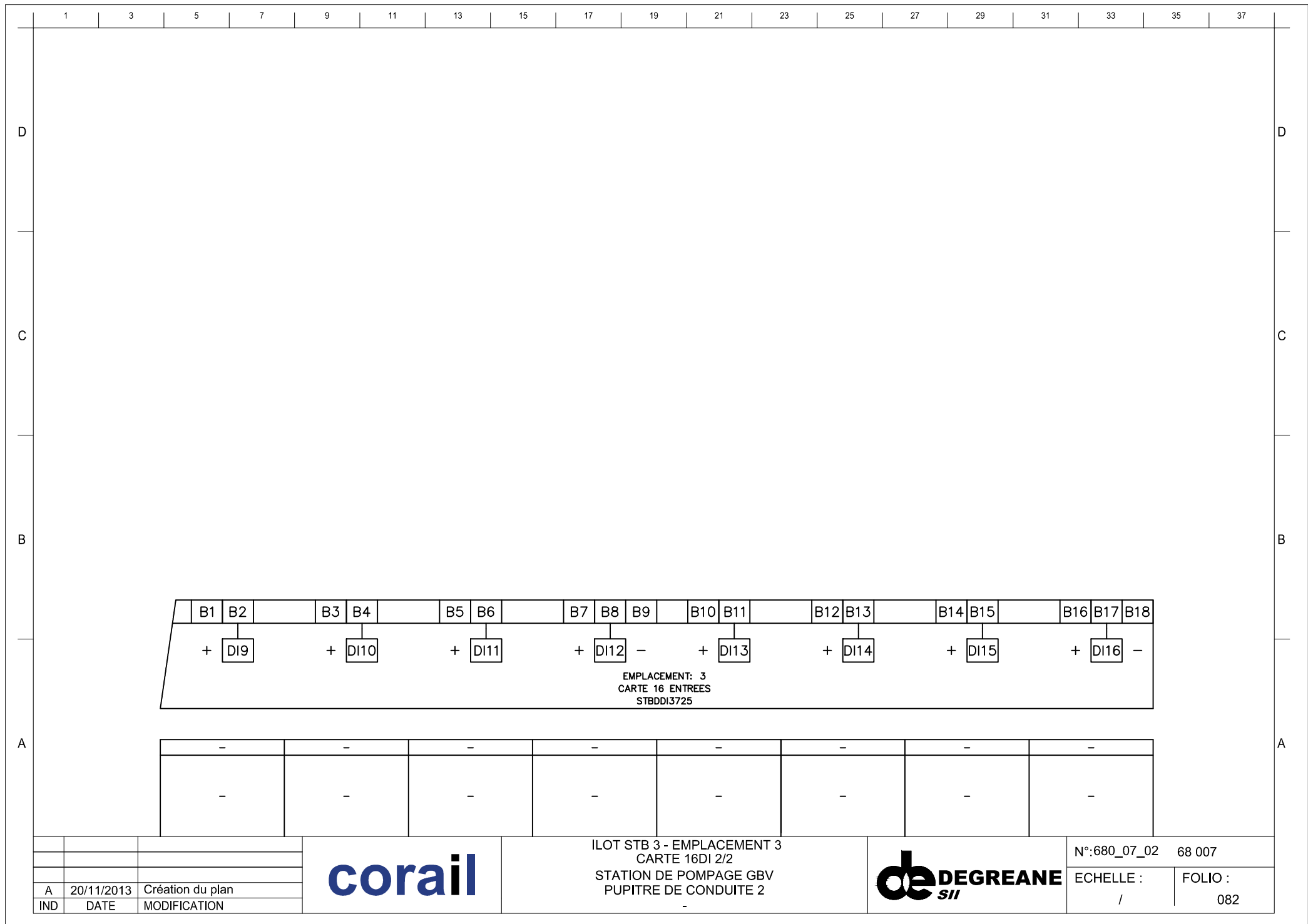
ECHELLE :

/

FOLIO :

080

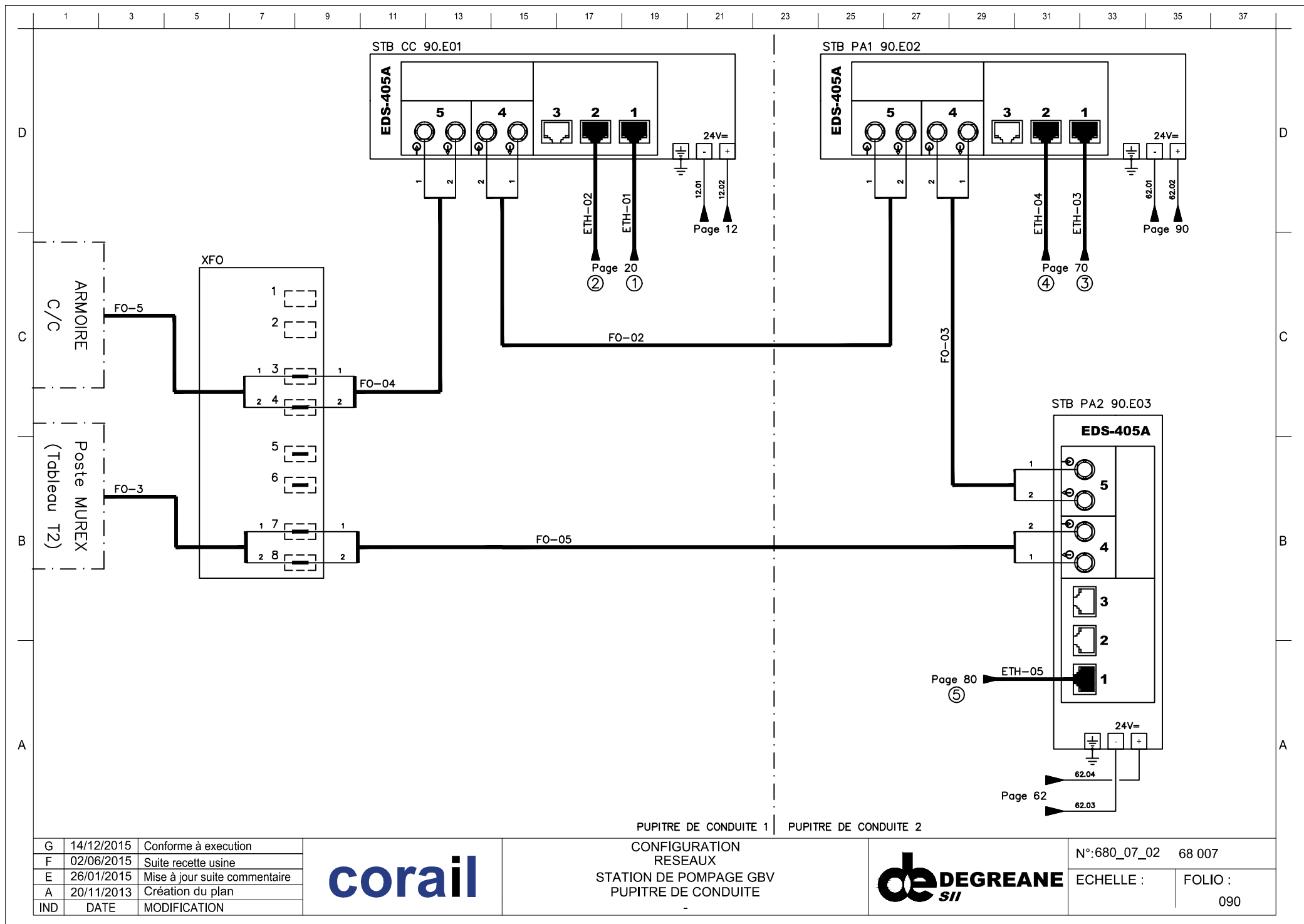








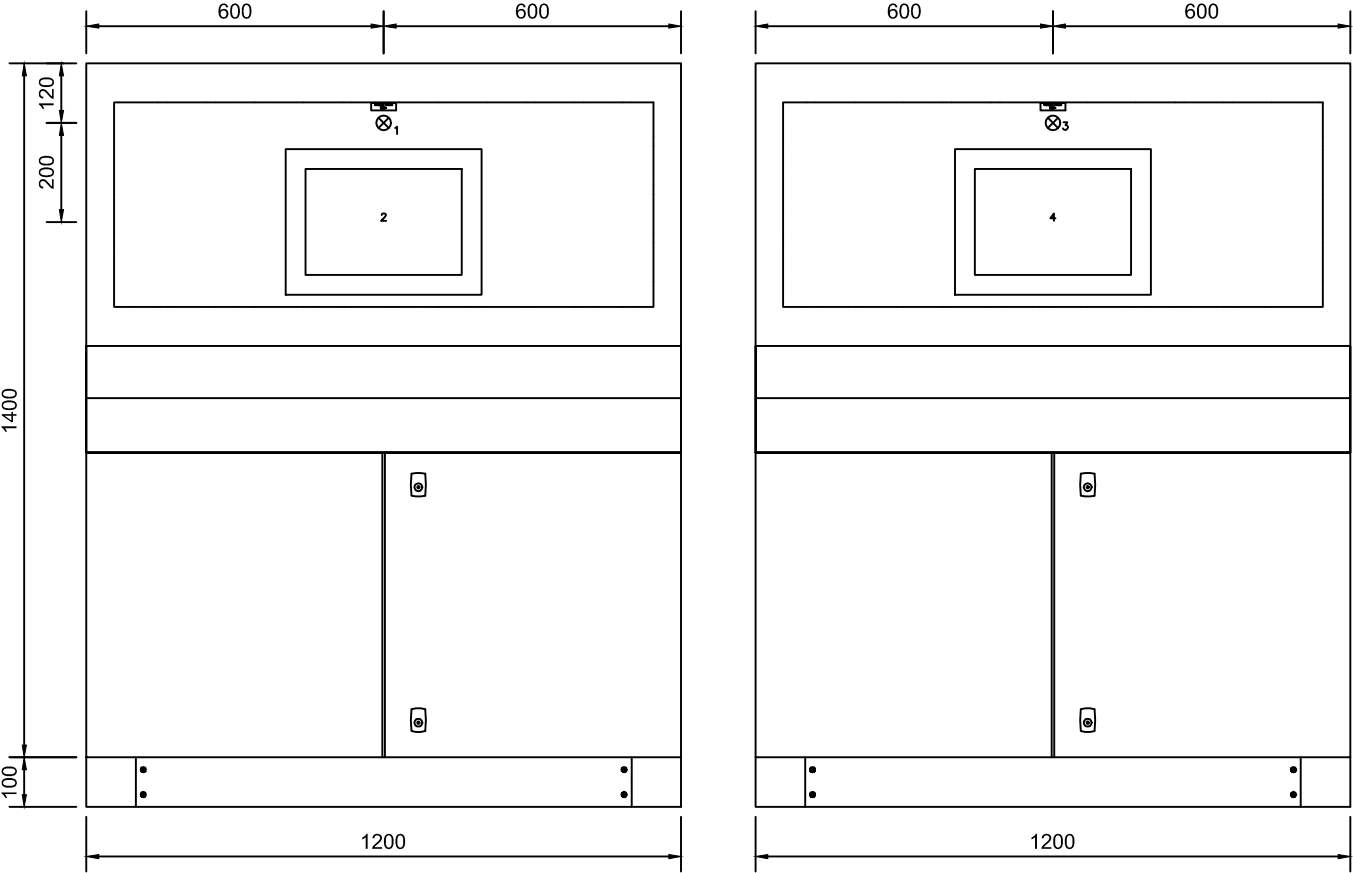




VUE DE FACE

PUPITRE 1

PUPITRE 2



REPÈRE	REPÈRE SCHEMA	ORGANE	LIBELLE
1	10.HL01	VOYANT	PRESENCE TENSION 230V~
2	20.E02	ECRAN TACTIL 15"	-
3	60.HL01	VOYANT	PRESENCE TENSION 230V~
4	70.E02	ECRAN TACTIL 15"	-

A	20/11/2013	Création du plan
IND	DATE	MODIFICATION

corail

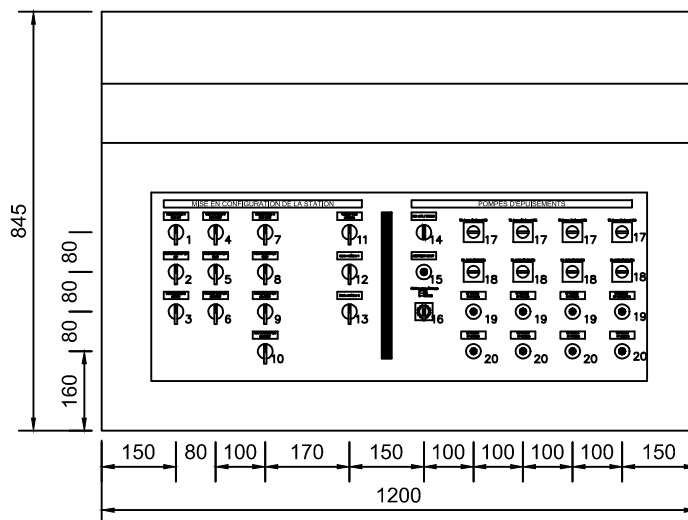
IMPLANTATION  
EXTERIEUR  
STATION DE POMPAGE GBV  
PUPITRE DE CONDUITE  
-



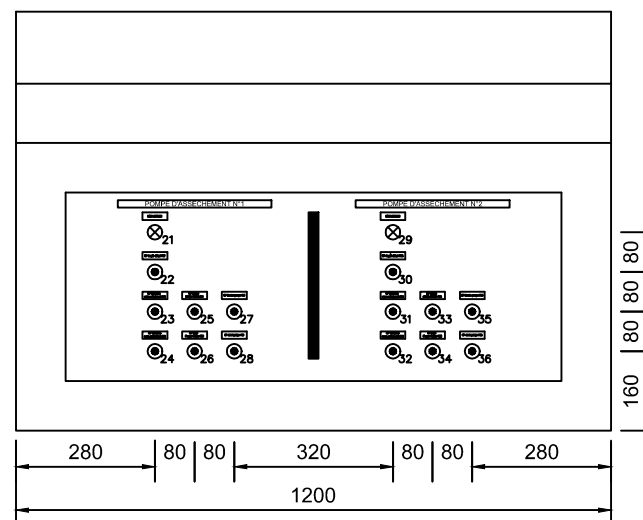
N°:680\_07\_02 68 007  
ECHELLE : FOLIO :  
100

# VUE DE DESSUS

PUPITRE 1



PUPITRE 2



REP	REPERE SCHEMA	ORGANE	LIBELLE
1	23.SA02	COMMUTATEUR 2 POSITIONS	PORTE NORD BASSIN 1 – NORD EST
2	23.SA03	COMMUTATEUR 2 POSITIONS	PORTE CENTRALE BASSIN 1/2 – EST
3	23.SA04	COMMUTATEUR 2 POSITIONS	PORTE SUD BASSIN 2 – SUD EST
4	23.SA05	COMMUTATEUR 2 POSITIONS	PORTE NORD BASSIN 3 – NORD OUEST
5	23.SA06	COMMUTATEUR 2 POSITIONS	PORTE CENTRALE BASSIN 3/4 – OUEST
6	23.SA07	COMMUTATEUR 2 POSITIONS	PORTE SUD BASSIN 4 – SUD OUEST
7	24.SA01	COMMUTATEUR 2 POSITIONS	BASSIN 1 NORD EST – A SEC/EN EAU
8	24.SA02	COMMUTATEUR 2 POSITIONS	BASSIN 2 SUD EST – A SEC/EN EAU
9	24.SA03	COMMUTATEUR 2 POSITIONS	BASSIN 3 NORD OUEST – A SEC/EN EAU
10	24.SA04	COMMUTATEUR 2 POSITIONS	BASSIN 4 SUD OUEST – A SEC/EN EAU
11	25.SA03	COMMUTATEUR 2 POSITIONS	VENTILATION MODE – MANU/AUTO
12	25.SA04	COMMUTATEUR 2 POSITIONS	MARCHE VENTILATEUR 1 – ARRET/MARCHE
13	25.SA05	COMMUTATEUR 2 POSITIONS	MARCHE VENTILATEUR 2 – ARRET/MARCHE
14	23.SA01	COMMUTATEUR 2 POSITIONS A CLEF	SEMI-AUTO / DEGRADE
15	23.SB01	BOUTON POUSSOIR – JAUNE	ACQUITTEMENT DEFAULT
16	25.SA01	COMMUTATEUR 4 POSITIONS	SELECTION POMPE D'AMORCAGE
17	27/28/29/31.TPL01	TOURNER POUSSER LUMINEUX	POMPE D'EPUISEMENT MARCHE/ARRET
18	27/28/31.TPL02/30.TPL01	TOURNER POUSSER LUMINEUX	VANNE D'ASPIRATION OUVERTURE/FERMETURE
19	27/29/30/31.BP01	BOUTON POUSSOIR – VERT	OUVERTURE EV AMORCAGE
20	27/29/30/31.BP02	BOUTON POUSSOIR – ROUGE	FERMETURE EV AMORCAGE

REP	REPERE SCHEMA	ORGANE	LIBELLE
21	73.HL01	VOYANT – VERT	MODE DEGRADE
22	71.SB01	BOUTON POUSSOIR – JAUNE	AQUITTEMENT DEFAULT PA1
23	71.SB02	BOUTON POUSSOIR – VERT	OUVERTURE VANNE REFOULEMENT PA1
24	71.SB03	BOUTON POUSSOIR – ROUGE	FERMETURE VANNE REFOULEMENT PA1
25	71.SB04	BOUTON POUSSOIR – VERT	MARCHE POMPE A GRAISSE PA1
26	71.SB05	BOUTON POUSSOIR – ROUGE	ARRET POMPE A GRAISSE PA1
27	71.SB06	BOUTON POUSSOIR – VERT	MARCHE POMPE ASSECHEMENT PA1
28	71.SB07	BOUTON POUSSOIR – ROUGE	ARRET POMPE ASSECHEMENT PA1
29	83.HL01	VOYANT – VERT	MODE DEGRADE
30	81.SB01	BOUTON POUSSOIR – JAUNE	AQUITTEMENT DEFAULT PA2
31	81.SB02	BOUTON POUSSOIR – VERT	OUVERTURE VANNE REFOULEMENT PA2
32	81.SB03	BOUTON POUSSOIR – ROUGE	FERMETURE VANNE REFOULEMENT PA2
33	81.SB04	BOUTON POUSSOIR – VERT	MARCHE POMPE A GRAISSE PA2
34	81.SB05	BOUTON POUSSOIR – ROUGE	ARRET POMPE A GRAISSE PA2
35	81.SB06	BOUTON POUSSOIR – VERT	MARCHE POMPE ASSECHEMENT PA2
36	81.SB07	BOUTON POUSSOIR – ROUGE	ARRET POMPE ASSECHEMENT PA2

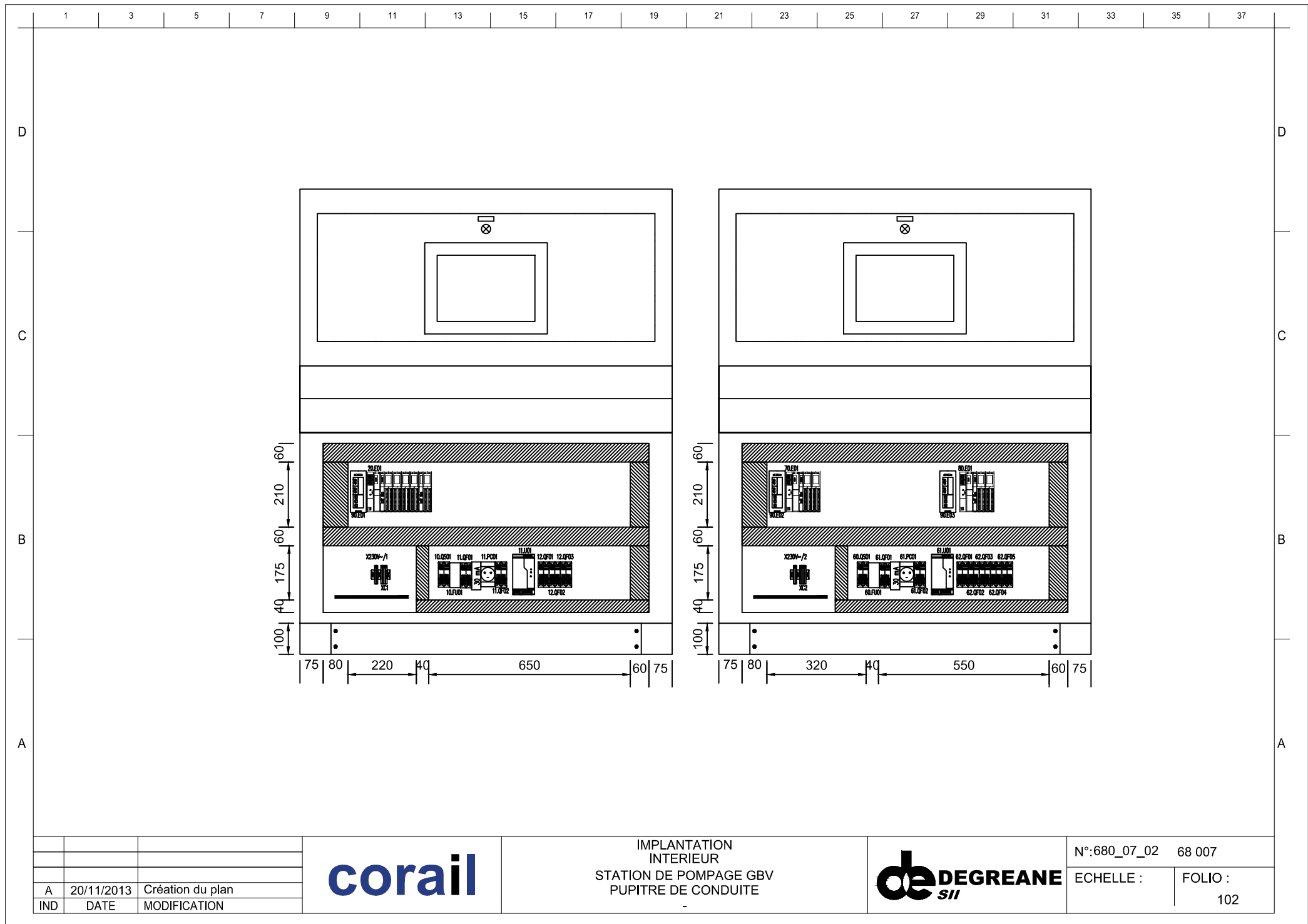
G	14/12/2015	Conforme à execution
F	02/06/2015	Suite recette usine
E	26/01/2015	Mise à jour suite commentaire
A	20/11/2013	Création du plan
IND	DATE	MODIFICATION

corail

IMPLANTATION  
EXTERIEUR  
STATION DE POMPAGE GBV  
PUPITRE DE CONDUITE

de DEGREANE  
srl

N°:680\_07\_02 68 007  
ECHELLE :  
FOLIO :  
101



	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	
D	Rep. MARK	Nb	TEXTE TEXT	TAILLE SIZE	COULEUR FOND LABEL COLOR	COULEUR GRAVURE ENGRAVING COLOR	MATIERE MATERIAL	Rep. MARK	Nb	TEXTE TEXT	TAILLE SIZE	COULEUR FOND LABEL COLOR	COULEUR GRAVURE ENGRAVING COLOR	MATIERE MATERIAL	D					
	10.QS01	1	INTERRUPTEUR GENERAL	35x20	NOIR	BLANCHE	GRAVOPLY	.												
	10.FU01	1	VOYANT PRESENCE TENSION 230V~	35x20	NOIR	BLANCHE	GRAVOPLY	.												
	11.QF01	1	PRISE DE COURANT	35x20	NOIR	BLANCHE	GRAVOPLY	.												
	11.QF03	1	ALIMENTATION 24V=	35x20	NOIR	BLANCHE	GRAVOPLY	.												
	12.QF01	1	SWITCH FO/ETH	35x20	BLANCHE	NOIR	GRAVOPLY	.												
	12.QF02	1	ILOT STB	35x20	BLANCHE	NOIR	GRAVOPLY	.												
	12.QF03	1	ECRAN	35x20	BLANCHE	NOIR	GRAVOPLY	.												
	60.QS01	1	INTERRUPTEUR GENERAL	35x20	NOIR	BLANCHE	GRAVOPLY	.												
	60.FU01	1	VOYANT PRESENCE TENSION 230V~	35x20	NOIR	BLANCHE	GRAVOPLY	.												
C	61.QF01	1	PRISE DE COURANT	35x20	NOIR	BLANCHE	GRAVOPLY	.							C					
	61.QF02	1	ALIMENTATION 24V=	35x20	NOIR	BLANCHE	GRAVOPLY	.												
	62.QF01	1	SWITCH FO/ETH 1	35x20	BLANCHE	NOIR	GRAVOPLY	.												
	62.QF02	1	SWITCH FO/ETH 2	35x20	BLANCHE	NOIR	GRAVOPLY	.												
	62.QF03	1	ILOT STB 1	35x20	BLANCHE	NOIR	GRAVOPLY	.												
	62.QF04	1	ILOT STB 2	35x20	BLANCHE	NOIR	GRAVOPLY	.												
	62.QF05	1	ECRAN	35x20	BLANCHE	NOIR	GRAVOPLY	.												
	.							.												
	.							.												
	.							.												
B	.							.							B					
	.							.												
	.							.												
	.							.												
	.							.												
	.							.												
	.							.												
	.							.												
	.							.												
	.							.												
A	.							.							A					
	.							.												
	.							.												
	.							.												
	.							.												
	.							.												
	.							.												
	.							.												
	.							.												
	.							.												
			<div>corail</div>			LISTE DES ETIQUETTES STATION DE POMPAGE GBV PUPITRE DE CONDUITE -			<div>de</div> DEGREANE sll			N°:680_07_02 68 007								
ECHELLE :		FOLIO :																		
F 02/06/2015 Suite recette usine		103																		
IND DATE MODIFICATION																				



