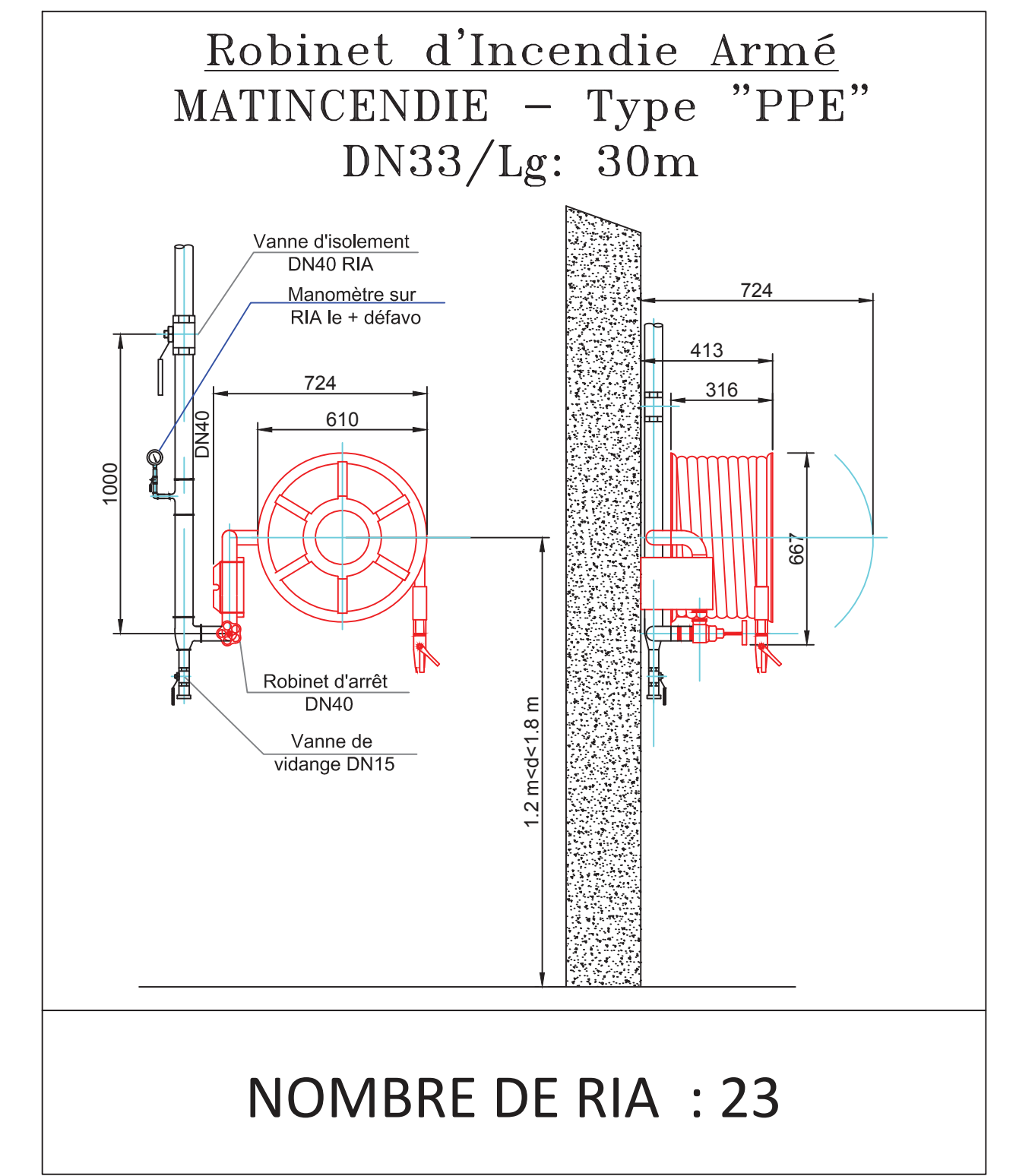
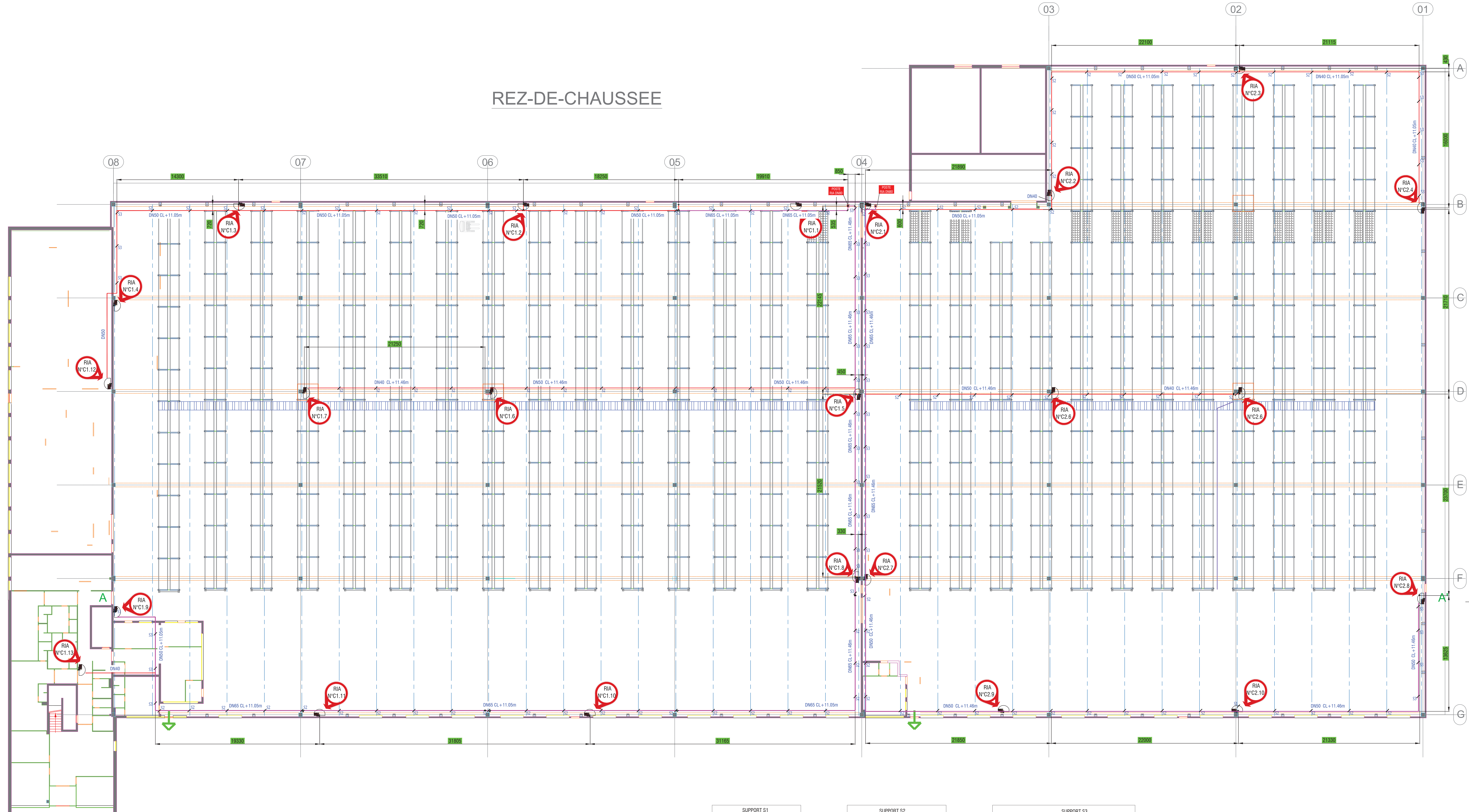


REZ-DE-CHAUSSEE



NOMBRE DE RIA : 23

ENSEMBLE DES RIA TYPE TOURNANT PIVOTANT DN33 30M

TYPE	ZONE	NOMBRE	SERIE
RIA	CELLULE C1	13	C1.1 à C1.13
RIA	CELLULE C2	10	C2.1 à C2.10
TOTAL		23	

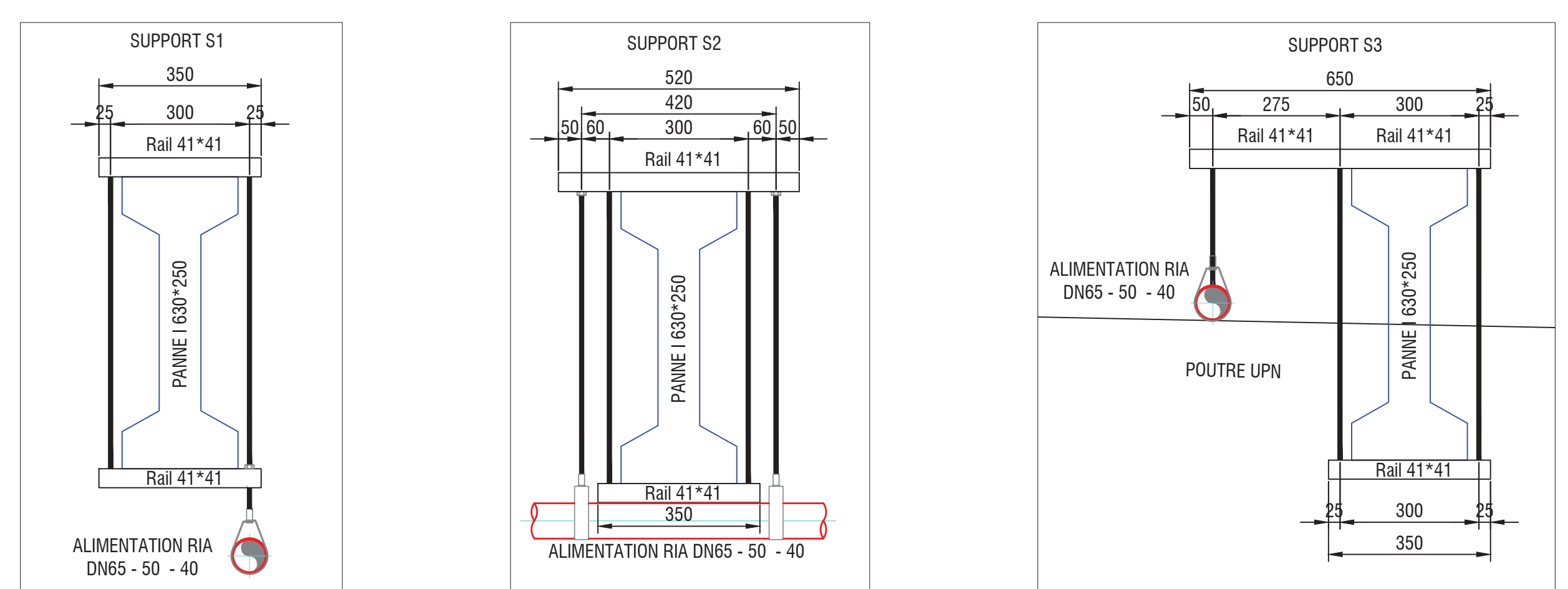
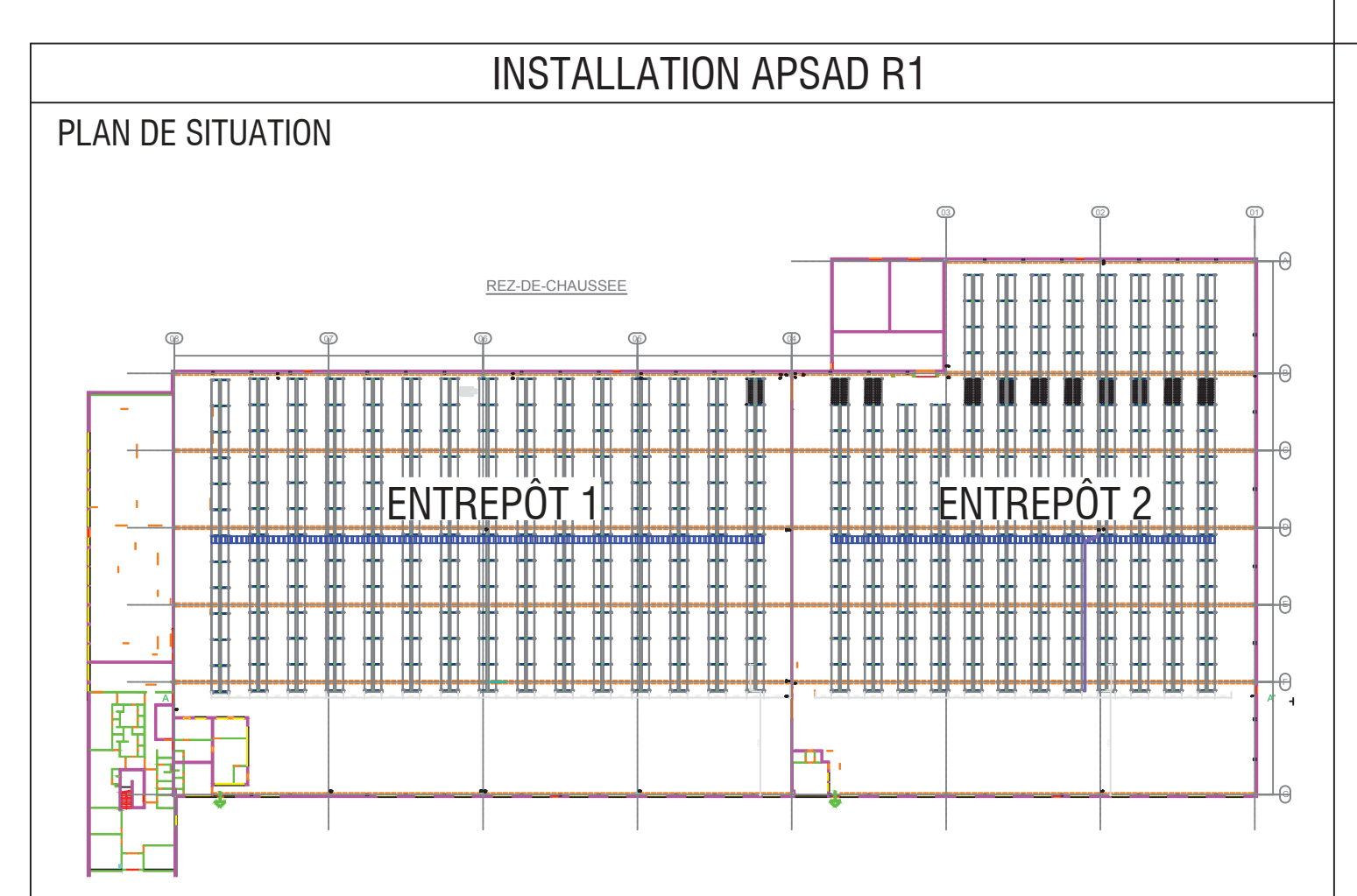
LEGENDE

RACCORDEMENTS	ACCESSOIRES / HABILLAGE
Piquage sur le dessus	Bouchon rainuré
Piquage sur le dessous	Bouchon rainuré avec vitédage
Piquage rainuré sur le côté	Bouchon rainuré avec piquage
Piquage fileté sur le côté	Bouchon soudé
Raccord rainuré	Point F
Raccord fileté	Indicateur de passage d'eau
Réduction rainurée	Riser DN33
Réduction fileté	Vanne papillon rainurée / fileté
Coude rainuré 90°	Support de tuyauterie
Coude rainuré 45°	Code de référence
Coude fileté 90°	Riser
Coude fileté 45°	Diamètre nominal de la tuyauterie
T-rainuré	
Cintrage (point haut)	
Cintrage (point bas)	

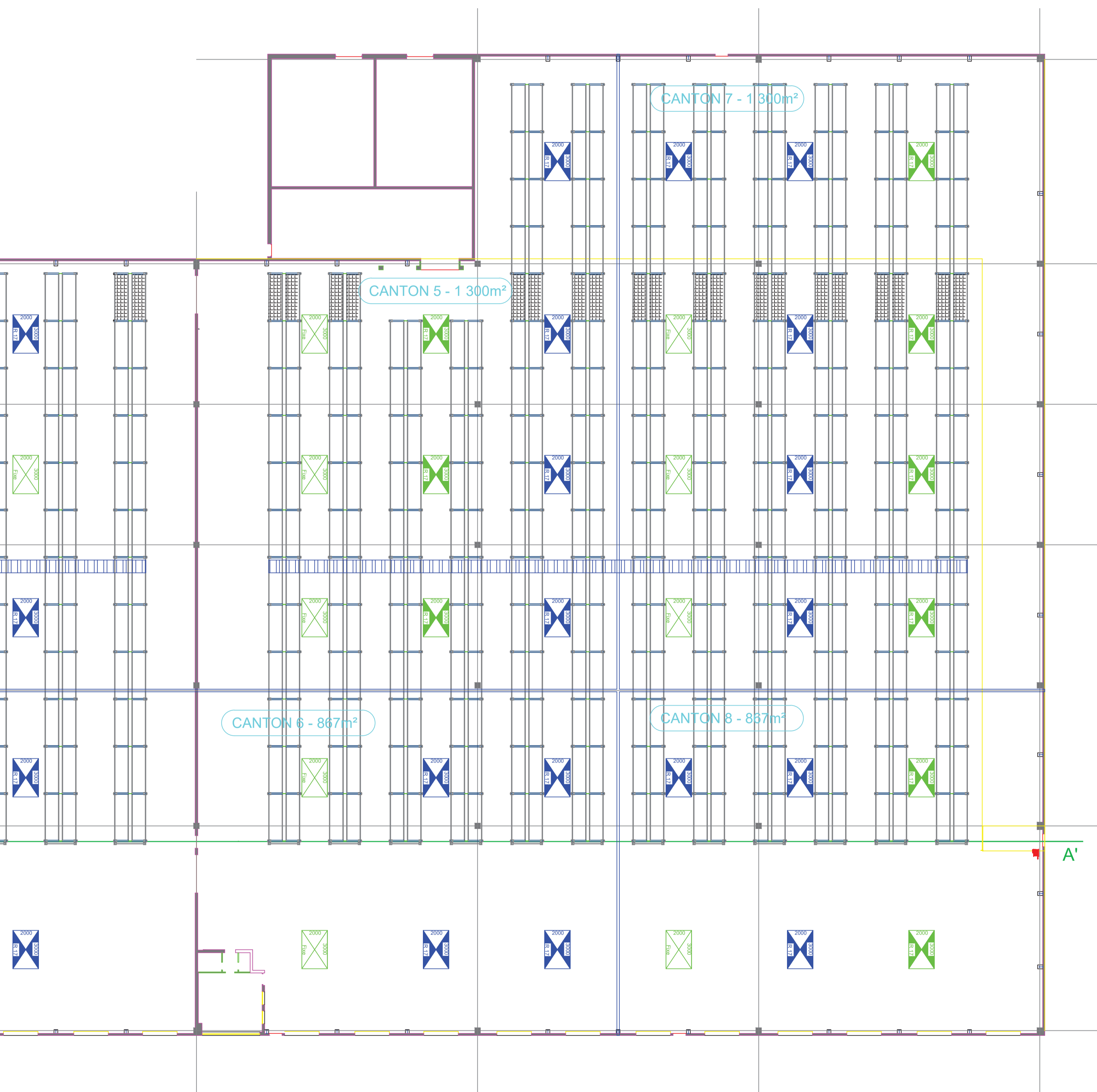
APSAD



DN	Ø ext.	Ø int.	Norme	Longueur (m)	Poids (kg)	SUPPORTAGE	- ATTENTION -
25	33.7	27.3	EN 10223	5550	2.90	4.00	0.90
32	42.4	36.0	EN 10223	5550	4.11	4.00	1.20
40	48.3	41.9	EN 10223	5550	4.53	4.00	1.30
50	60.3	53.1	EN 10223	5550	7.23	4.00	1.20
65	76.1	69.7	EN 10223	5330	9.74	4.00	-
80	96.9	90.5	EN 10223	4330	12.34	6.00	-
100	114.3	107.1	EN 10223	4330	19.39	6.00	-
125	139.7	131.7	EN 10223	4330	27.08	6.00	-
150	168.3	159.3	EN 10223	4330	38.40	6.00	-
200	219.1	207.3	EN 10223	4000	64.70	6.00	-
250	273.0	260.4	EN 10223	4000	94.60	6.00	-
300	323.9	309.7	EN 10223	4000	133.00	6.00	-
350	368.0	355.6	EN 10223	4000	190.15	6.00	-
400	419.0	406.4	EN 10223	4000	265.02	6.00	-

Réseau RIA en acier galvanisé



19/01/2021	B	TC2		FD41	MCA	MCA
19/10/2020	A	PREMIERE EMISSION		FD41	FD0	MCA
DATE	IND	Modifications		N°Projet	Dessiné	Vérifié
Toute reproduction ou exploitation de ce plan à des fins commerciales est interdite, sauf accord écrit de la Société JISCO						
MILEWAY DROUE SUR DROUETTE (28)				 Conception et installation de systèmes automatiques de protection incendie		
PLAN DE PROTECTION RIA ENTREPOT 1 ET 2						Echelle : 1/150 Format : A0 Indice : B
N° 2041-JIS-PE-003						



 S.U.E. Lanterneaux existant 3.00m²
 S.U.E. Lanterneaux à créer 4.62m²

Calcul désenfumage					
Affaire : DROUE SUR DROUETTE					
Fournisseur :		Lanterneaux utilisés : 3x2 max			
Nbr Canton :	8	S.U.E. Existants :	3,00		
S.U.E. oblig. :	2,00%	S.U.E. :	4,62		
Surface par canton :					
Désig. Canton	Surface	unité	S.U.E. total canton	S.U.E. lanterneaux	Nbr lanterneaux à créer
1	1500	m²	30,00	9	5,00
2	1188	m²	23,76	6	4,00
3	1500	m²	30,00	9	5,00
4	1188	m²	23,76	6	4,00
5	1300	m²	26,00	9	4,00
6	867	m²	17,34	0	4,00
7	1500	m²	30,00	9	5,00
8	867	m²	17,34	6	5,00
				Total exutoires :	34 u

Merci de valider ces plans sous 5 jours pour approbation avant commande et fabrication

1	14/10/20	Luce C	Vaillard S	Mise à jour des lanterneaux
0	09/10/20	Luce C	Vaillard S	Nive diffusion
Index	Date	Dessin	Visa	Observation


 Façade, Acier, Couverture, Etanchéité
 Route de Varennes Jarcy
 94520 PERIGNY SUR YERRES
 Tél. 01-45-98-91-94 Fax. 01-45-98-97-43
 Site Internet : www.face-sa.fr
 Adresse E-Mail : info@face-idf.fr

Affaire : LA QUEUE SUR L'HIRONDELLE DROUE SUR DROUETTE	Maitre d'Ouvrage : MILEWAY AVENUE DE L'EUROPE 28 230 DROUE SUR DROUETTE
Adresse chantier : AVENUE DE L'EUROPE 28 230 DROUE SUR DROUETTE	Maitre d'Oeuvre : AGENGE FRANC ARCHITECTES 7 RUE BAYARD 75 008 PARIS

PLAN DE DESENFUMAGE

Affaire : 203629 Plan C01 Ech : 1/200