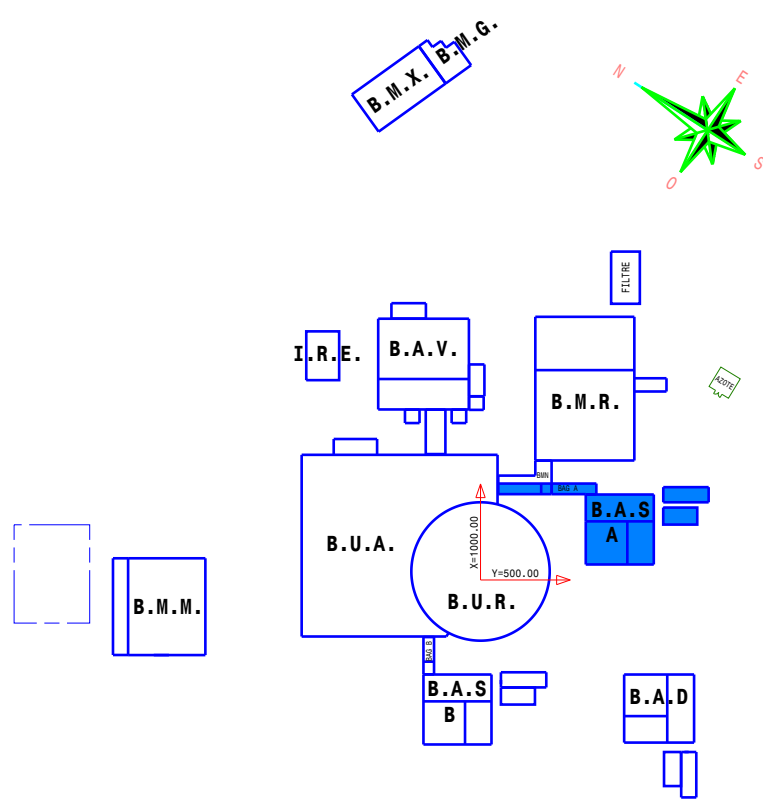


Ce document comprend 9 feuilles

Feuille 1



Niv. 0 Unité Nucléaire: 322.54 NGF

H	DEHAUT N (INGENESYS)	FERRAGUTO N BOURGES G	MAZET S	NON	Voir folio 2	26/10/2016
G	DEHAUT N (INGENESYS)	FERRAGUTO N BOURGES G	MAZET S	NON	Voir folio 2	26/10/2016
F	DEHAUT N (INGENESYS)	FERRAGUTO N FROMAGE R	MAZET S	NON	Voir folio 2	23/09/2016
E	LIEUTAUD P	LEPEYTRE C CARROT B	PO JF HAMEL	NON	Voir folio 2	31/08/2010
D	LABBENS PY	LACASSAGNE L	BOUCHIER B	NON	Mise à jour suivant aménagement et installation	15/10/2008
C	SERRANO C	GRIMALDI D	BOUCHIER B	NON	Mise à jour pour jalon GC	17-04-2007
B	TRUCHE J	YRIBARREN M	FAUQUE JM	NON	Mise à jour Jalon G	09-06-2005
A	TRUCHE J	YRIBARREN M	FAUQUE JM	NON	Emission Initiale	13-12-2004
Ind.	Dessiné	Vérifié	Approuvé	Oui Non Acceptation Requise	Description des indices (et / ou historique du document)	Date d'approbation

Documents d'entrées EXT-657402 Ind. D - RJH - BASA et BAGA - Plan de repérage des locaux

Titre

**RJH**

**BASA Bâtiment de sauvegarde voie A**

**BAGA Galerie protégée voie A**


**Plan des charges**

**Tous niveaux**

Nature Doc : PLAN Confidentialité : NP Activité : - Ouvrages concernés : RJH IMT (1, 2, 3, S0) : - Repère support : TA-530650.catdrawing Durée de conservation : L	Dossier (DD,DJD,...) (P1): VOIR SGDT Arborescence Produit (P2): VOIR SGDT Lot de travaux (P3): VOIR SGDT NTA (P4): VOIR SGDT  Rub. de Classement : XXX
--	---

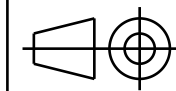
Société	Projet
---------	--------

Avant utilisation de ce document, vérifier dans PLM2 l'indice applicable à votre ouvrage



**AREVA TA**

Ce document est la propriété de la  
Société Technique pour l'Energie Atomique  
Tous droits de reproduction et de diffusion réservés.

<table><tr><td>R</td><td>J</td><td>H</td><td>B</td><td>A</td><td>G</td><td>C</td><td>-</td><td>T</td><td>A</td><td>-</td><td>P</td><td>L</td><td>D</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>H</td><td>-</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr><tr><td colspan="3">Nom Projet</td><td colspan="5">Composante Projet</td><td colspan="3">Emetteur</td><td colspan="2">Type Doc.</td><td colspan="6">Composante Projet</td><td colspan="2">Rév.</td></tr></table>	R	J	H	B	A	G	C	-	T	A	-	P	L	D	0	0	0	0	0	0	0	1	H	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nom Projet			Composante Projet					Emetteur			Type Doc.		Composante Projet						Rév.		Identificateur <b>TA-530650</b>		Version du 26/10/2016	Format A3	Echelle 1/120	
R	J	H	B	A	G	C	-	T	A	-	P	L	D	0	0	0	0	0	0	0	1	H	-																																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																				
Nom Projet			Composante Projet					Emetteur			Type Doc.		Composante Projet						Rév.																																																								

4

3

2

1

4

3

2

1

4	DESCRIPTION DES INDICES (ET/OU HISTORIQUE DU DOCUMENT)				DESCRIPTION DES INDICES (ET/OU HISTORIQUE DU DOCUMENT)				4
	Ind	Objet			Ind	Objet			
	A	Emission initiale							
	B	Mise à jour jalon G							
3	C	Mise à jour pour jalon GC							3
	D	Mise à jour suivant aménagement et installation - considération d'une charge de 7,5 kN/m² à la place de 5 kN/m² suite à la considération des massifs de supportage des équipements électriques en toiture et le complexe d'étanchéité.							
	E	- Mise à jour suivant nouvelle maquette de référence au 15/07/2010 - Ajouté folio niveau +2, Intégration FGE 147							
	F	- Intégration des évolutions N°942, N°1029, N°1199, N°1299, N°1300 - Prise en compte de la dénomination "Bâtiment de sauvegarde voie A" pour le BASA conformément à l'arborescence produit TA-148090M - Ajout d'un folio pour la fosse à fioul - Ajout de folios pour la galerie protégée voie A (BAGA) - Intégration des évolutions 857, 1164, 1266 - Mise en conformité avec les notes de calcul BAS (EXT-584944 E), BAG (EXT-2006783 C) et Passerelles BAS (EXT-2023507 B)							
2	G	Intégration de l'évolution N°463							2
	H	Intégration de l'évolution N°1710							
1									1

4   
---



AREVA TA  
Ce document est la propriété de la  
Société Technique pour l'Energie Atomique  
Tous droits de reproduction et de diffusion réservés.

Identificateur  
**TA-530650**  
Ind H  
**Feuille 3**

4

3

2

1

H

G

F

E

D

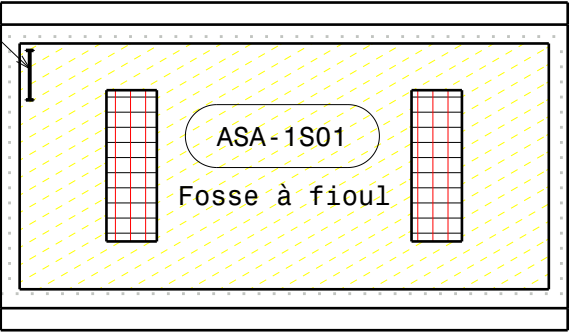
C

B

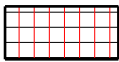
A

Vue en plan  
Fosse à fioul

Echelle crinoline  
d'accès à la fosse  
depuis le niveau -7.74





$Q_{k,r}$  (kN/m<sup>2</sup>) charge permanente

 130 kN/m2

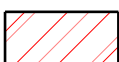
 45 kN/m2


 40 kN/m2

 35 kN/m2


 30 kN/m2

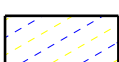
 17 kN/m2

 15 kN/m2

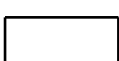
 10 kN/m2

 7 kN/m2

 3 kN/m2

 2.5 kN/m2

 1 kN/m2

 Pas de charge permanente

$Q_k$  charge variable

sur tous niveaux : 300 daN/m<sup>2</sup>  
+ phase de réalisation plancher : 250 daN/m<sup>2</sup>  
(prise en compte étayage)  
+ charge roulante : 20 kN à l'essieu  
(chariot à 2 essieux)

Titre : BASA - Plan des charges  
Fosse à fioul (-11.44m)



AREVA TA

Ce document est la propriété de la  
Société Technique pour l'Energie Atomique  
Tous droits de reproduction et de diffusion réservés.

Identificateur  
**TA-530650**  
Ind H

Echelle 1/120

Feuille 4

H

G

F

E

D

C

B

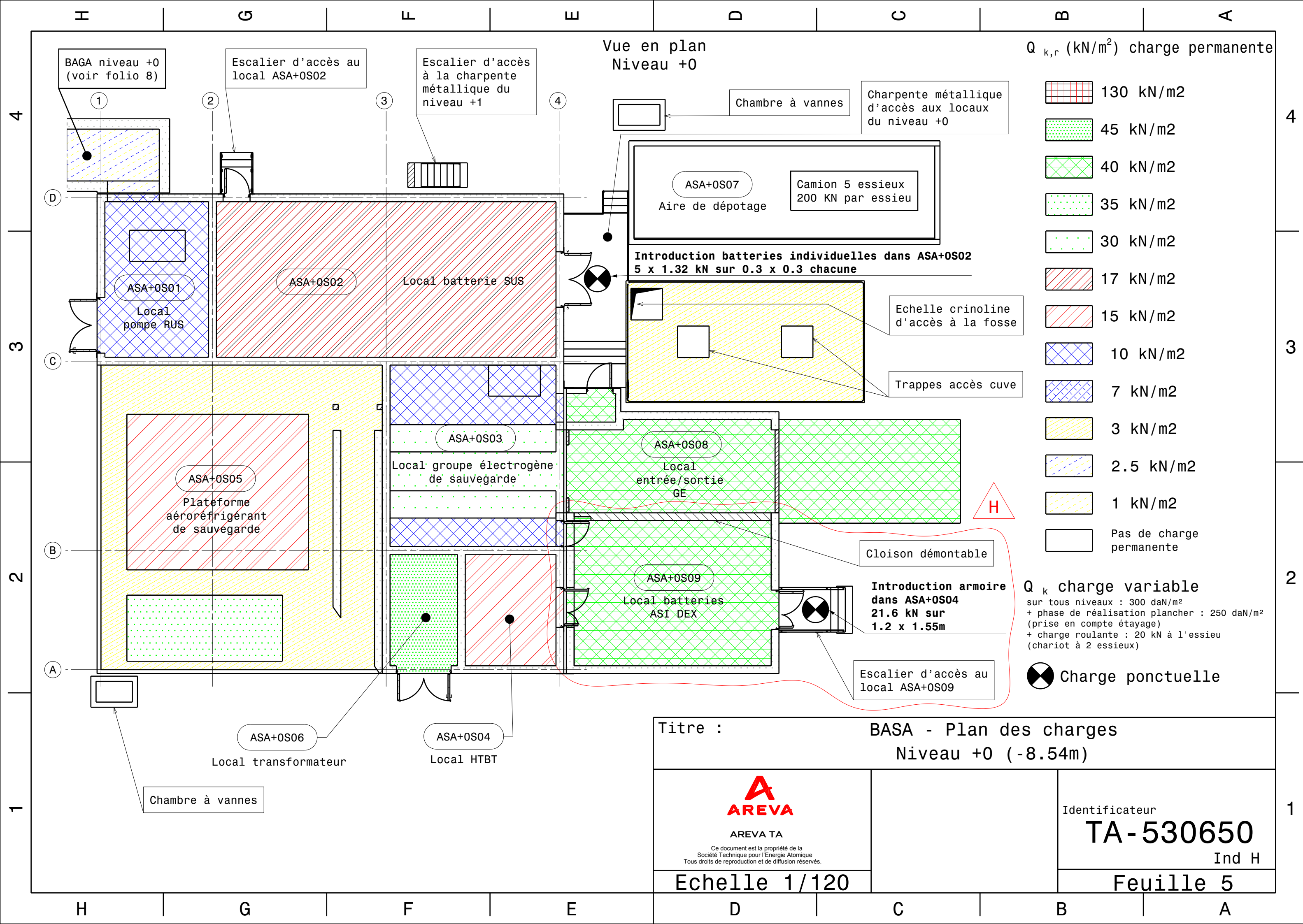
A

4

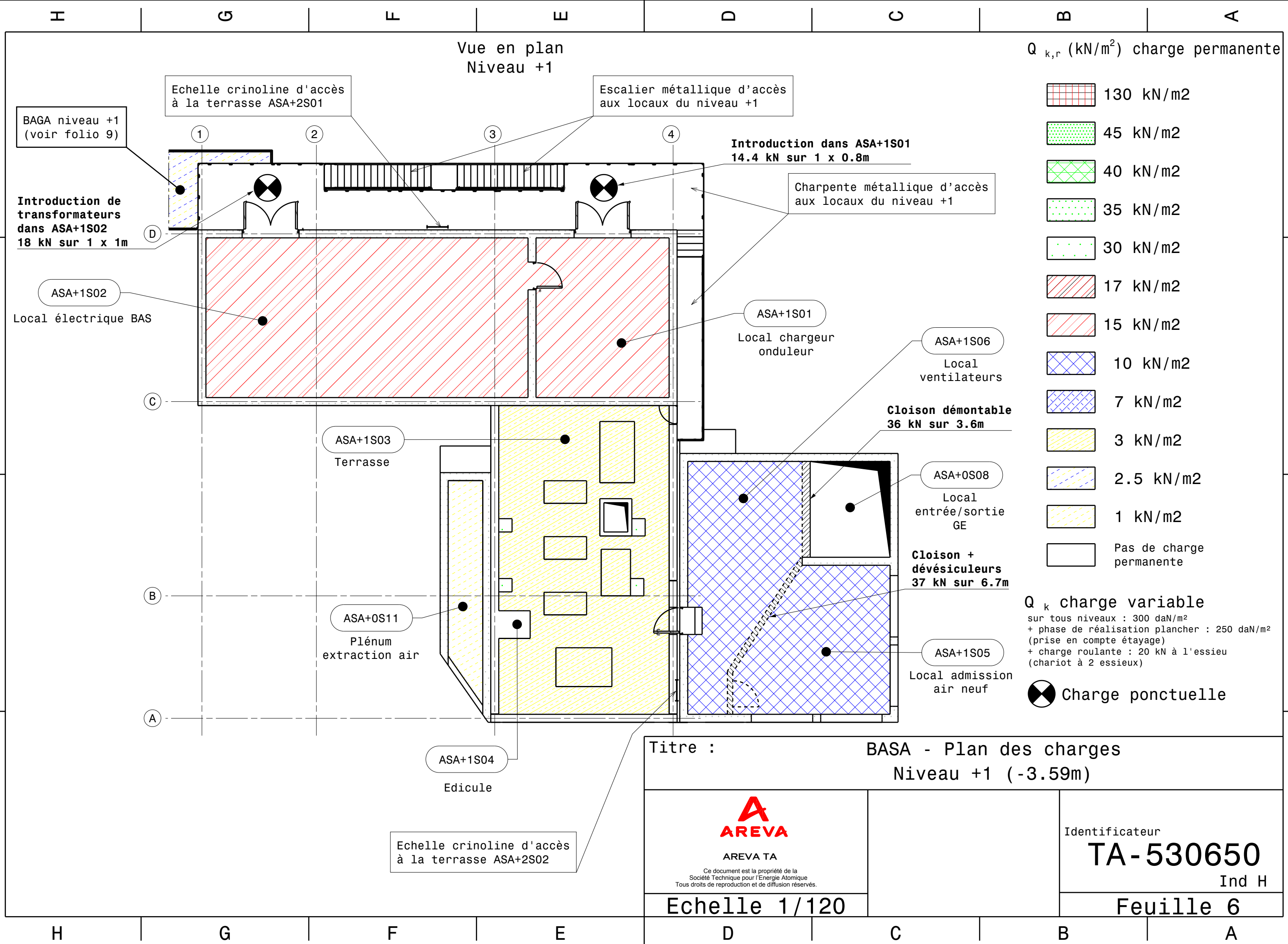
3

2

1



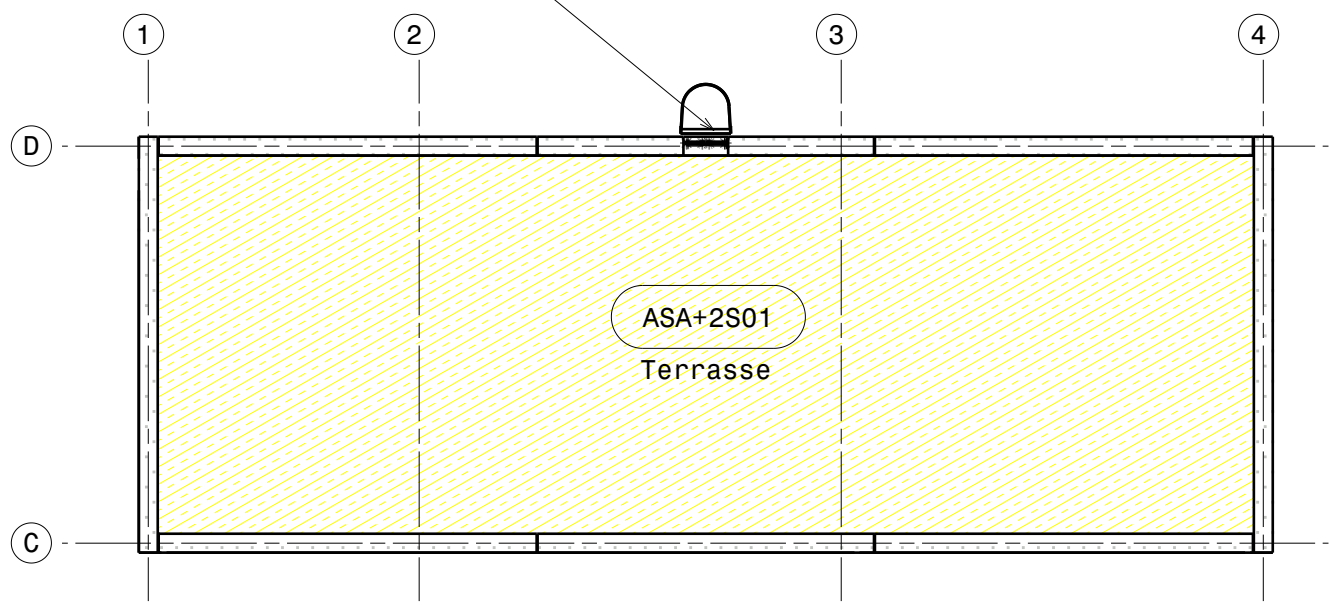


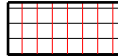
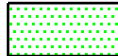
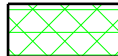



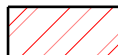



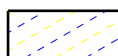

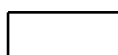


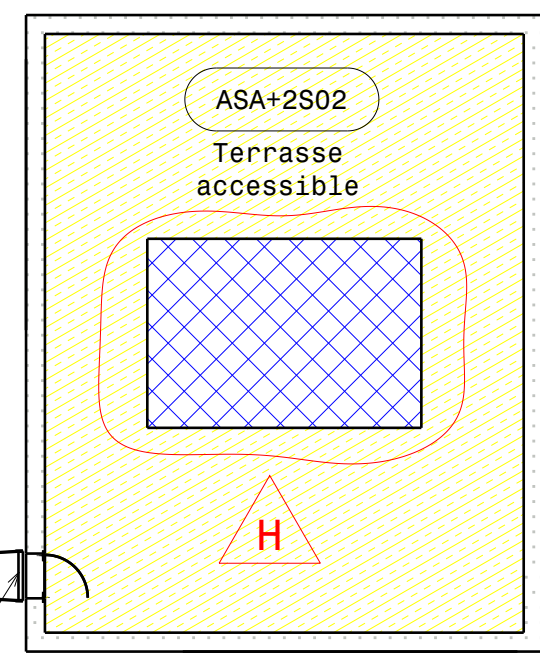
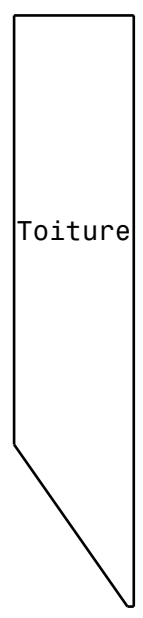
Echelle crinoline d'accès  
à la terrasse ASA+2S01  
depuis le niveau -2.99

Vue en plan  
Niveau +2

$Q_{k,r}$  (kN/m<sup>2</sup>) charge permanente




-  130 kN/m2
-  45 kN/m2
-  40 kN/m2
-  35 kN/m2
-  30 kN/m2
-  17 kN/m2
-  15 kN/m2
-  10 kN/m2
-  7 kN/m2
-  3 kN/m2
-  2.5 kN/m2
-  1 kN/m2
-  Pas de charge permanente



Echelle crinoline d'accès  
à la terrasse ASA+2S02  
depuis le niveau -3.53

$Q_k$  charge variable  
sur tous niveaux : 300 daN/m<sup>2</sup>  
+ phase de réalisation plancher : 250 daN/m<sup>2</sup>  
(prise en compte étagage)  
+ charge roulante : 20 kN à l'essieu  
(chariot à 2 essieux)

Titre : BASA - Plan des charges  
Niveau +2 (+0.21m)



AREVA TA

Ce document est la propriété de la  
Société Technique pour l'Energie Atomique  
Tous droits de reproduction et de diffusion réservés.

Echelle 1/120

Identificateur  
**TA-530650**  
Ind H

Feuille 7

