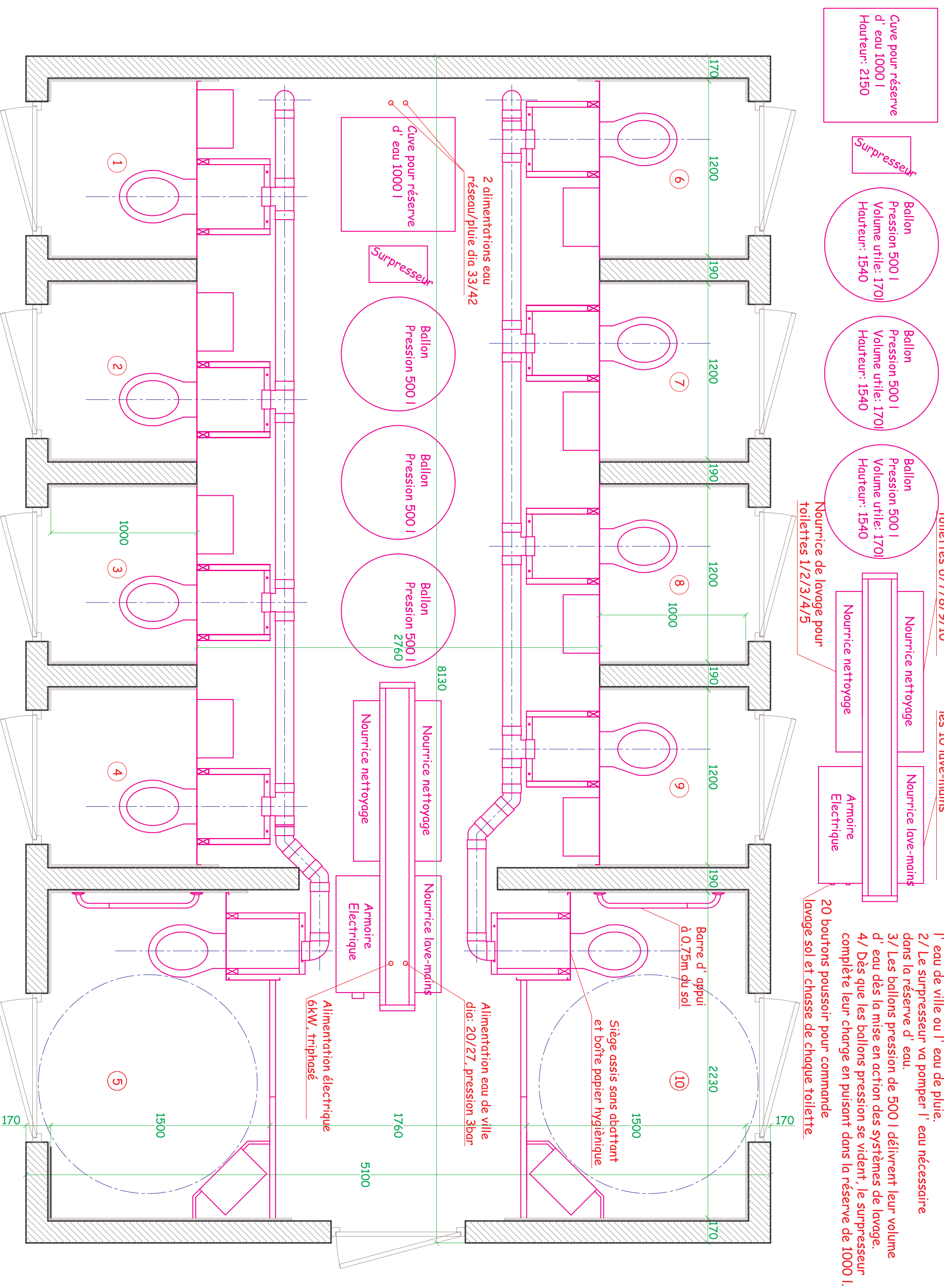


Implantation type pour 10 toilettes



Cuve pour réserve d' eau 1000 l
Hauteur: 2150

Surpresseur

Ballon Pression 500 l
Volume utile: 170l
Hauteur: 1540

Ballon Pression 500 l
Volume utile: 170l
Hauteur: 1540

Ballon Pression 500 l
Volume utile: 170l
Hauteur: 1540

Nourrice de lavage pour toilettes 6/7/8/9/10

Nourrice nettoyage

Nourrice lavage-mains

Nourrice alimentation pour les 10 lave-mains

Armoire Electrique

Principe de fonctionnement du système hydraulique:
 1/ La réserve d' eau de 1000 l est constituée par l' eau de ville ou l' eau de pluie.
 2/ Le surpresseur va pomper l' eau nécessaire dans la réserve d' eau.
 3/ Les ballons pression de 500 l délivrent leur volume d' eau dès la mise en action des systèmes de lavage.
 4/ Dès que les ballons pression se vident, le surpresseur complète leur charge en puisant dans la réserve de 1000 l.
 20 boutons poussoir pour commande lavage sol et chasse de chaque toilette

2 alimentations eau réseau/pluie dia 33/42

Cuve pour réserve d' eau 1000 l

Surpresseur

Ballon Pression 500 l

Ballon Pression 500 l

Ballon Pression 500 l
2760

Nourrice nettoyage

Nourrice lavage-mains

Armoire Electrique

Alimentation eau de ville dia: 20/27, pression 3bar

Alimentation électrique 6kW, triphasé

Barre d' appui à 0.75m du sol

Siège assis sans abattant et boîte papier hygiénique

170

1500

1760

5100

1500

10

2230

170

170

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1000

1000

8130

1200

1200

190

170

170

170

1200

190

1200

190

1200

190

1200

190

170