

B	23/10/04	Modification cartouche	N.MOBN
A	04/10/04	Permis de diffusion	N.MOBN
REVISION	DATE	MARQUE	ADOPTEUR
			NON



VALORGA INTERNATIONAL

REFERENCE	DATE	ARCHIVES	TITRE PROJET :
			SAPE N° 2004/42-DELEGATION DE SERVICE PUBLIC-CONCEPTION, FINANCEMENT, REALISATION ET EXPLOITATION D'UN ENSEMBLE DE TRAITEMENT DES DECHETS COMPRENANT EN PARTICULIER UNE UNITE DE TRAITEMENT THERMIQUE AVEC VALORISATION ENERGETIQUE D'UNE CAPACITE NOMINALE DE 300.000 T/AN.
PROJET			TITRE DESSIN :
DESIGN			IMPLANTATION DES ZONES DE STOCKAGE ET GRUES
VERSION			



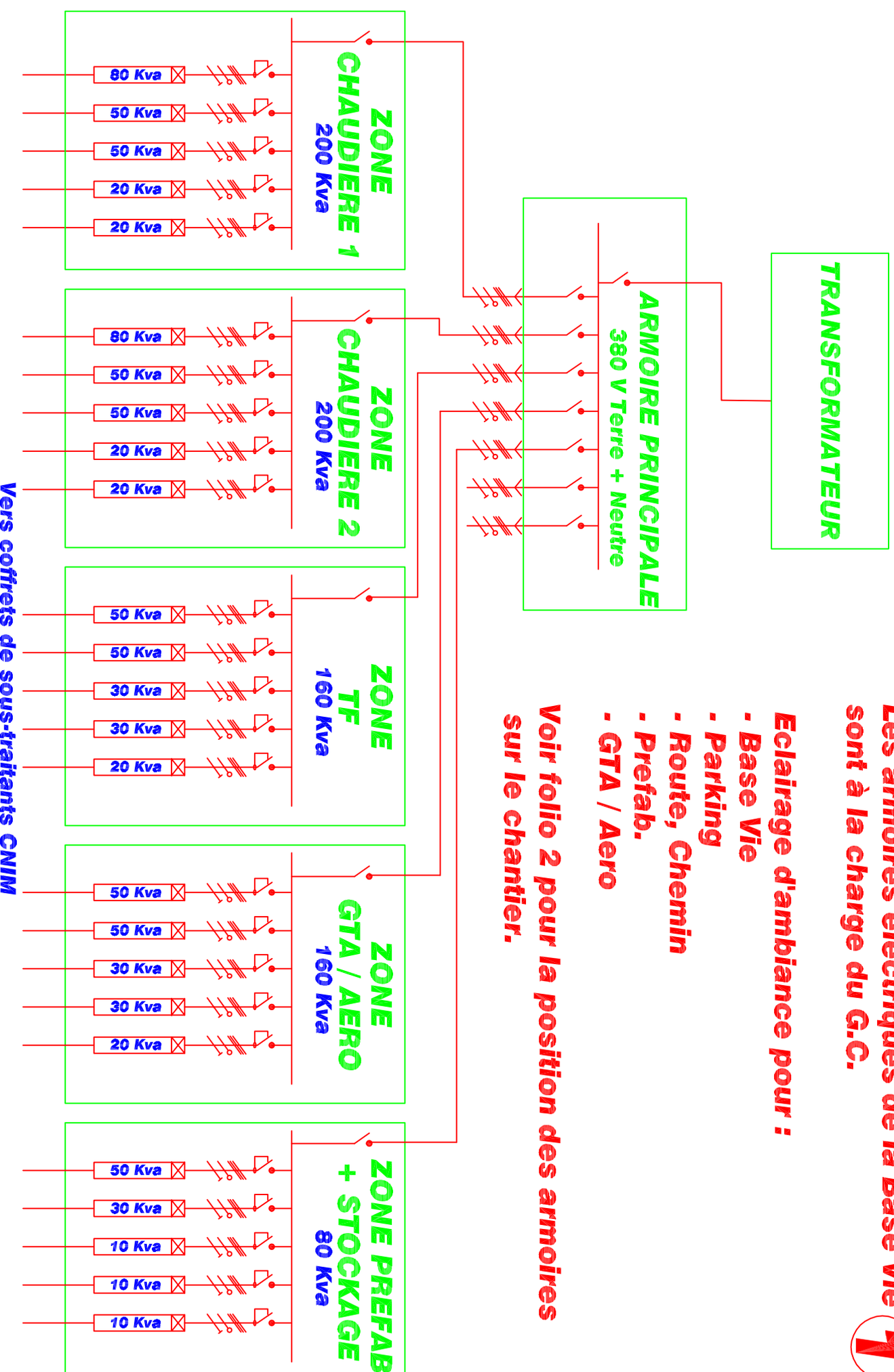
0372-12	0372-12	0372-12	0372-12
02.02/41G100	02.02/41G100	02.02/41G100	02.02/41G100
ESCALA	Q.T.	PROJET N°	DESSIN N°
OCTOBRE, 2004	16944	2004/16/073	UV-MT-001

Les armoires électriques de la Base Vie sont à la charge du G.C.

Eclairage d'ambiance pour :

- Base Vie
- Parking
- Route, Chemin
- Prefab.
- GTA / Aero

Voir folio 2 pour la position des armoires sur le chantier.

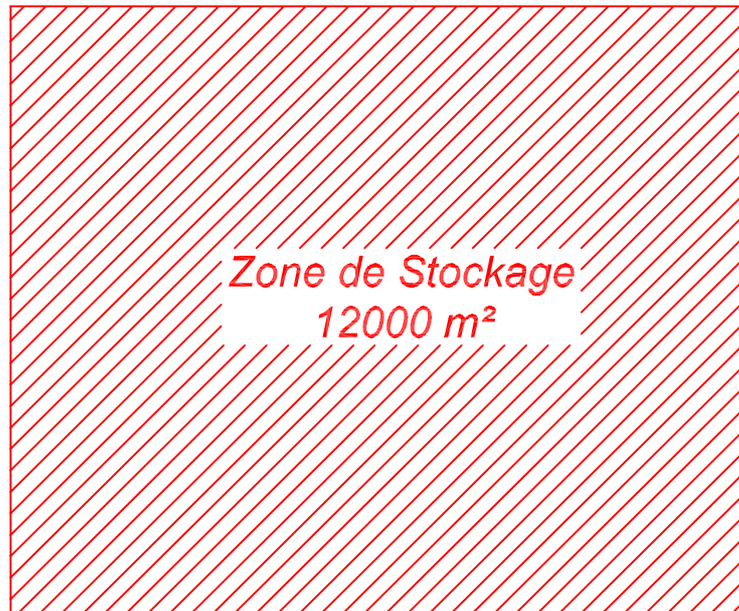


Vers coffrets de sous-traitants CNIM

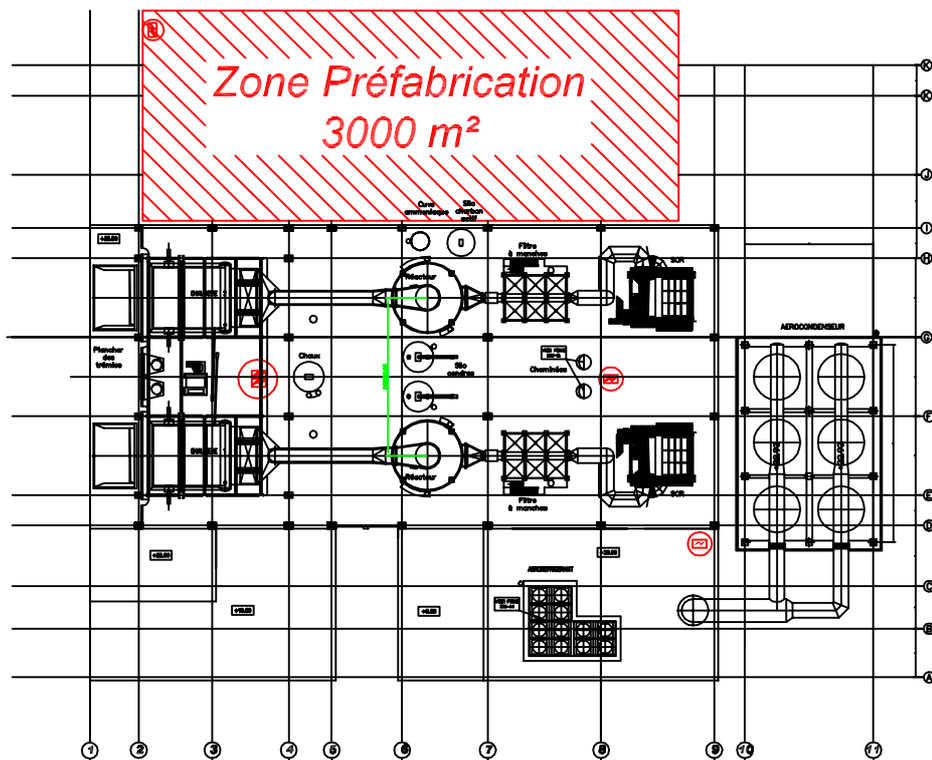


Implantation des armoires électriques

Dureté du sol (valable sur tout le chantier et pendant toute la durée des travaux) : 18 N/cm²



Accès Accès Accès



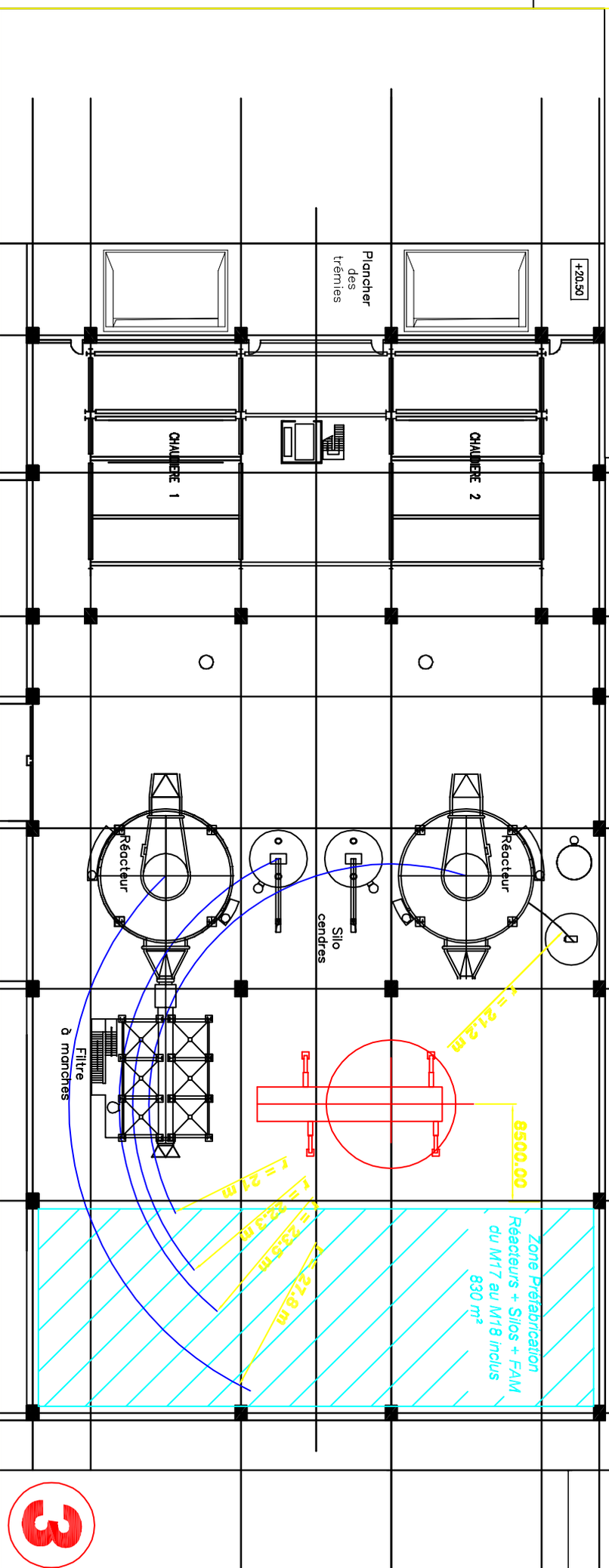
Montage du Réacteur 1 et 2 + silos cendres et charbon actif :

- Période du M17 au M20 inclus.
- Montage du Filtre à Manches 1:
- Période mi-19 au 17 au mi-23.

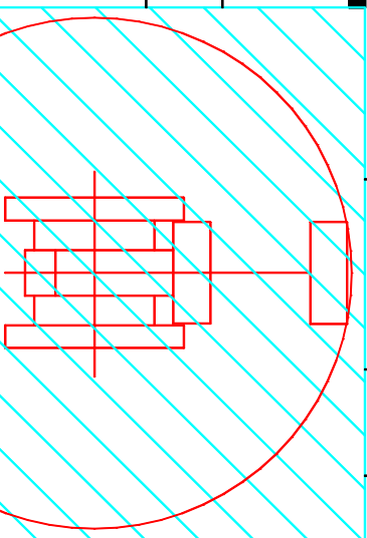
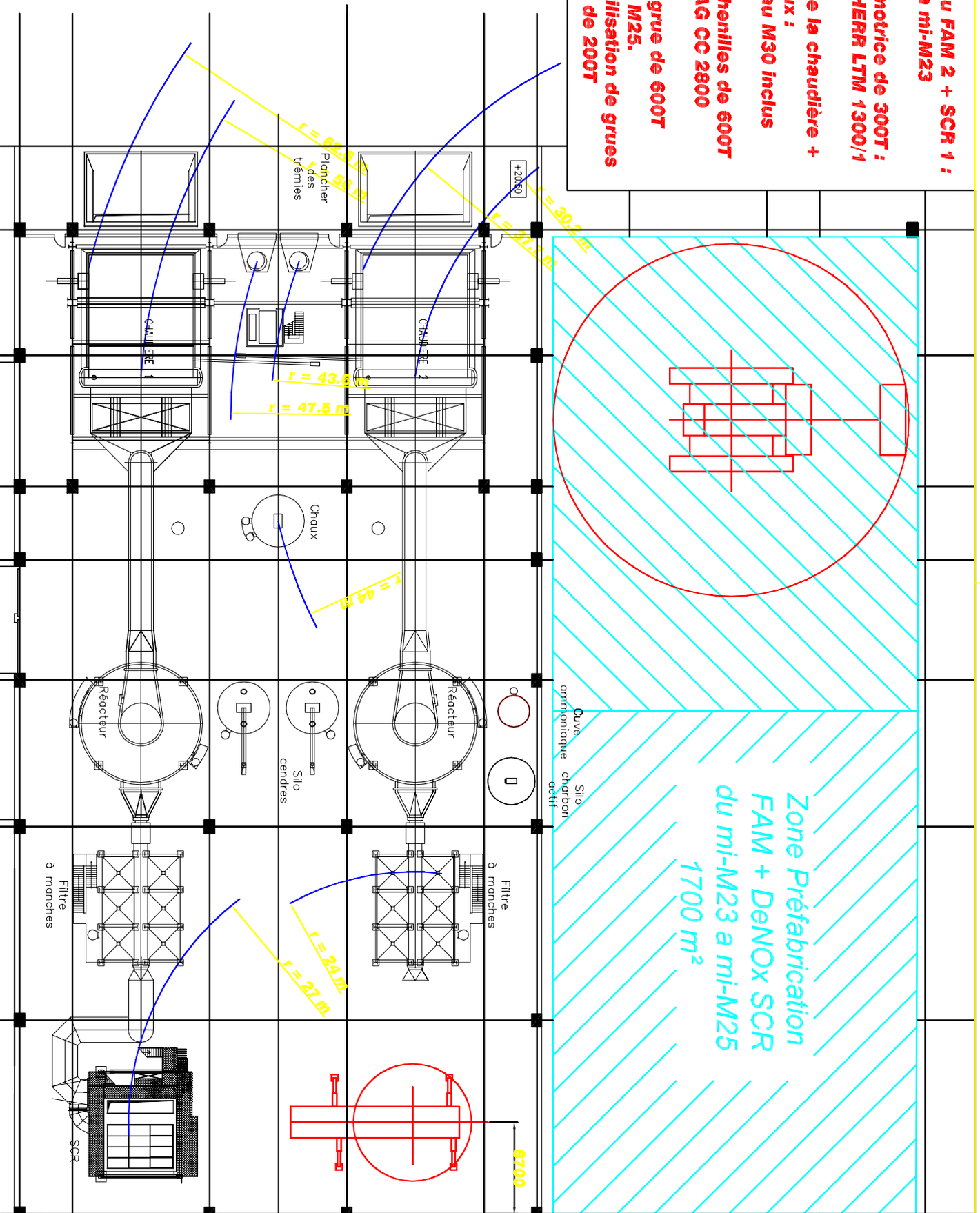
Grue automotrice de 300T de type LIEBHERR LTM 1300/1

Montage de la charpente :
- Période du M17 au M21 inclus

Utilisation d'une grue de 400T de type LIEBHERR LTM 1400/1 jusqu'à fin M19.



Montage du FAM 2 + SCR 1 :
 - du M21 a mi-M23
Grue automotrice de 300T :
 Type LIEBHERR LTM 1300/1
Montage de la chaudière +
 Silo à chaux :
 - du M20 au M30 inclus
Grue sur chenilles de 600T
 Type DEMAG CC 2800
Utilisation grue de 600T
 jusqu'à fin M25.
Ensuite, utilisation de grues
 de 160T et de 200T



Zone Préfabrication
FAM + DeNOx SCR
 du mi-M23 a mi-M25
 1700 m²

Cuve
 armo
 Silo
 charbon
 ocité

8200

+20.50

Plancher
des
Ventes

L = 64.8 m
L = 53.8 m

L = 30.2 m
L = 21.3 m

r = 43.6 m
r = 47.5 m

r = 44 m

L = 24 m
L = 27 m

4

Utilisation de la grue pendant les 15 premiers jours de la phase de montage

Grue automotrice de 500T : Type LIEBHERR LTM 1500/1

Montage de la Turbine :

- du M22 au mi-M26

Grue automotrice de 300T : Type LIEBHERR LTM 1300/1

Montage du FAM 2 + SCR 1 :

- du mi-M21 a mi-M23

Montage des Aéro :

- du M23 au M27 inclus.

