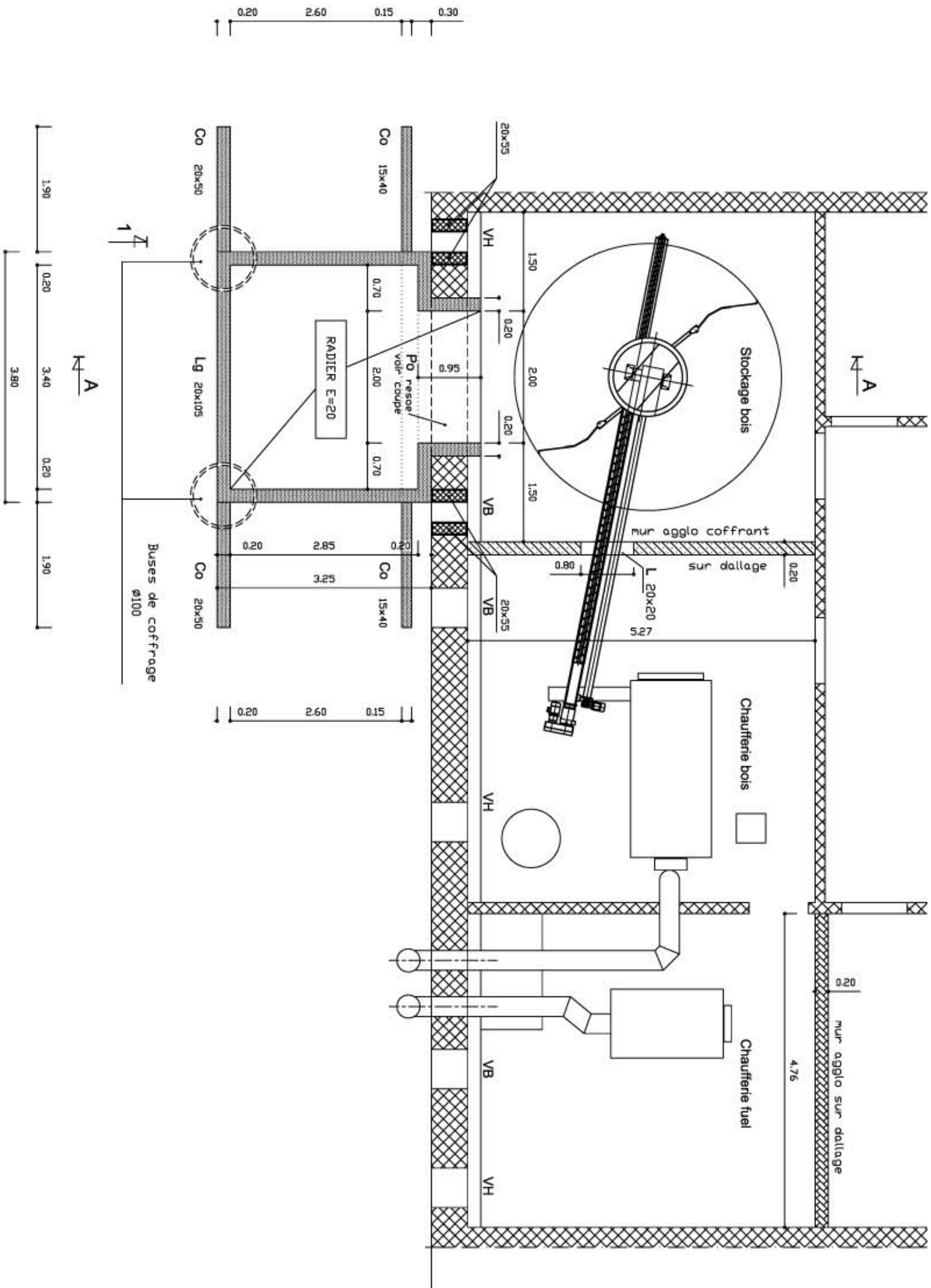


VUE EN PLAN Ech. 1/50



LEGENDE :

- AGGLOS COFFRANTS
- AGGLOS B40
- MUR BLANCHE
- MUR EXISTANT
- LINTEAUX/POUTRES
- POTELLET B.A.

* Zone parasismique 1a
* Sigma sol = 7,5 b. ELS
à 3,00 m. de profondeur

RATIOS D'ACIERS

- Poutis B.A. : HA=50 kg/m3
- Rodier e=20 : HA=1,2 kg/m2
T.S.=12,5 kg/m2
- Longrines : HA=150 kg/m3
- Jamboges : HA=140 kg/m3
- Poutre/Poutre RESOE : HA=160 kg/m3
- Consolés : HA=160 kg/m3
- Linteaux : HA=130 kg/m3
- Pavoi B.A. ext. e=20 : HA=10 kg/m2
- Mur agglo coffrant : HA=15 kg/m2

COMMUNE DE RONCHAMP (70)
CONSTRUCTION D'UNE CHAUFFERIE BOIS
COLLEGE DE RONCHAMP
Rue Jean Macé - 70 Ronchamp

STRUCTURE B.A.

Dalle B.A. de déchargement

IND	DATES	MODIFICATIONS	OBSERVATIONS
BLONDEAU Ingénierie			PLAN N° DCE 01
30 Avenue Villargreau 25000 BESANCON http://www.blondeau-ingenierie.com E-mail : blondeau.besancon@wanadoo.fr			ETUDE N° 208209
Architecte : Atelier Chapelle Bravo			30/10/09 1/20 1/50 1/100