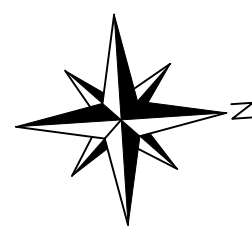


FONDACTIONS
PLANCHER BAS RDC



POIDS D'ACIERS :

- MASSIFS BA 80 Kg / m3
- Corniche 150 Kg / m3
- Dallage 8Kg / m2
- Linteaux 120 Kg / m3
- Raidisseurs 180 Kg / m3
- Jambages 250 Kg / m3

LEGENDE

- Murs existants
- Murs agglos à créer
- Reprises béton
- Rebouchage d'ouvertures
- Murs existants à démolir

EP : Réseaux EP Ø100. sauf indications contraires sur plan.
EU-EV : Réseaux EU EV Ø100.

RAPPORT DE SOL DE COMPETENCE GEOTECHNIQUE n°W24-509 du 19/12/2024
- Fondations par semelles ancrées de 20cm dans les calcaires
- Taux de travail : 2 bars ELS

RENOVATION DE LA SALLE DES FÊTES
Route d'Ecchebrune
17800 CHADENAC

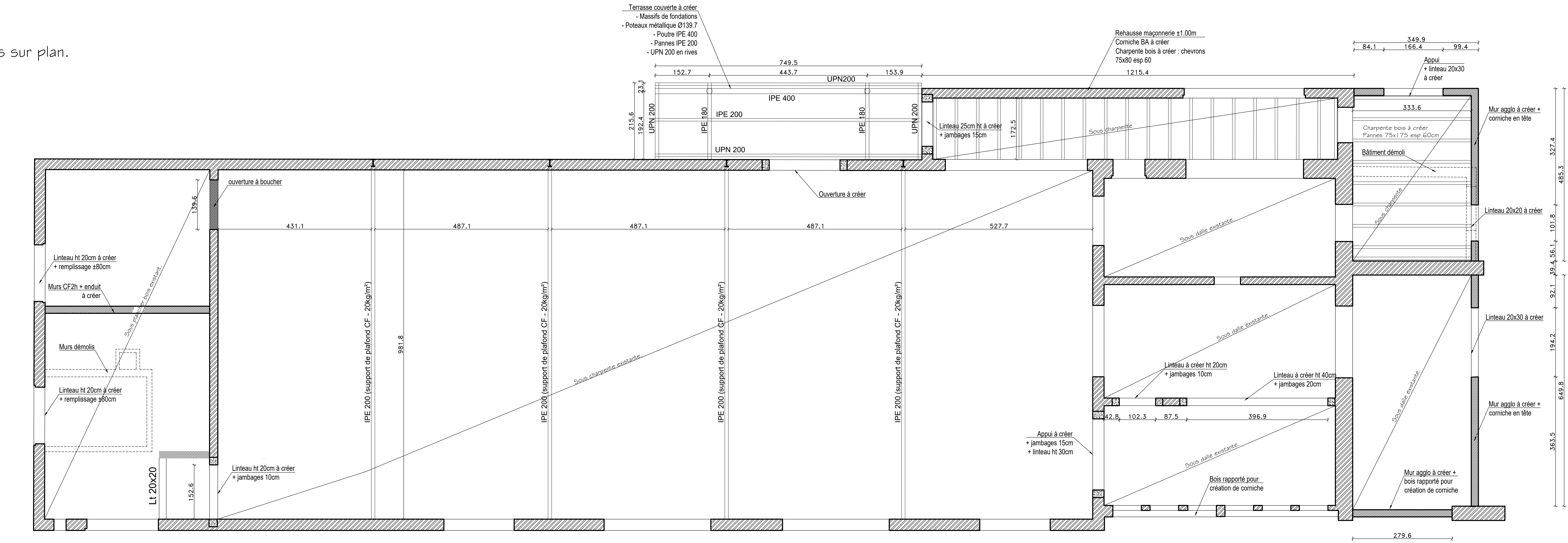
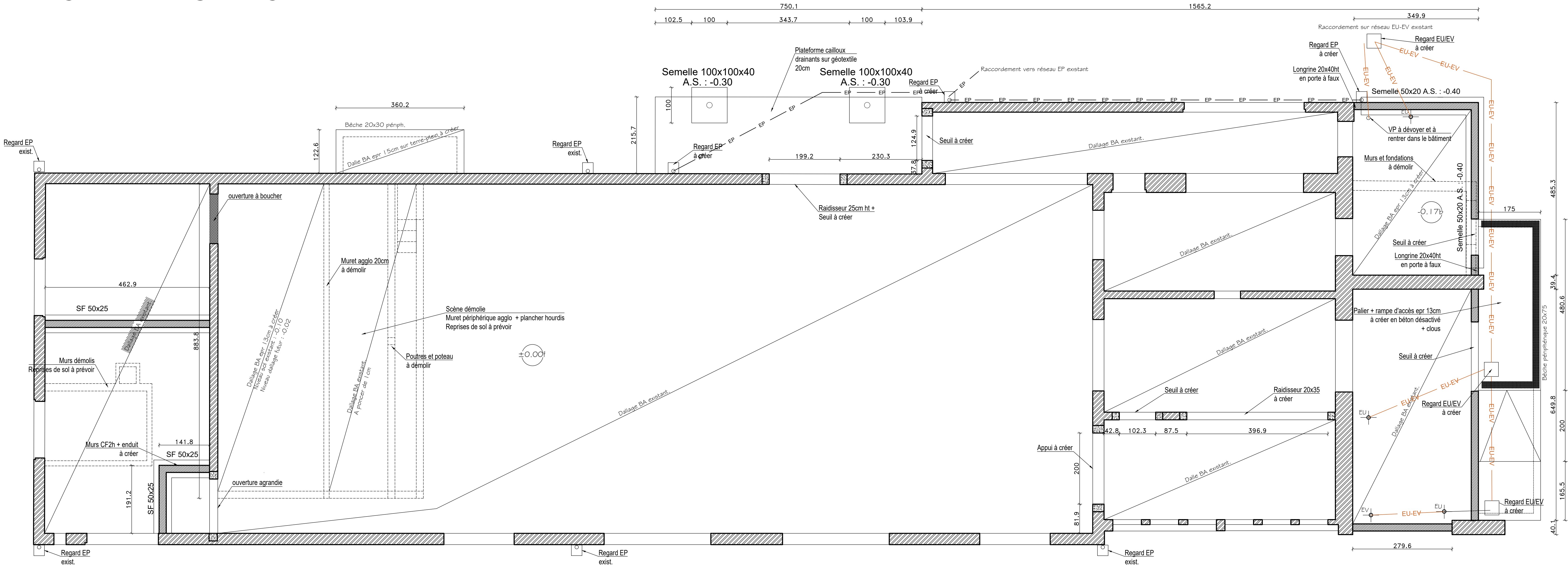
FONDACTIONS
PLANCHER BAS RDC
SOUS CHARPENTE
CHARPENTE BOIS / CHARPENTE METALLIQUE

B.C. 23.01
DCE 01
MAÎTRE D'OUVRAGE : COMMUNE DE CHADENAC
MAÎTRE D'ŒUVRE : ATELIER PARC
DATE : 21/02/25 | ECHELLE : 1/50e | Des: M.H.

BATI CONSEIL
ÉTUDES TECHNIQUES
7 rue Sainte Sophie - 17300 ROCHEFORT
tél : 05 46 99 38 19
be@baticonseil.fr

IND.	DATE	MODIFICATIONS
		- BETON : NF EN 206-1
		- CLASSE DE RESISTANCE MINI : C25/30
		- CLASSE D'EXPOSITION DU PROJET : EXPOSEE
		- SPS POUR OUVRAGES NON PROTÉGÉS DE L'HUMIDITÉ : XC4 XS XF1
		- SPS POUR LES AUTRES OUVRAGES : XC1
		- SPS POUR FONDATIONS : XC4 XF1
		- JACIER : S295
		- ENROBAGE : 3cm
		- ZONE SISMIQUE : 2
		- AUCUNE COTE NE DEVRA ÊTRE PRISE À L'ÉCHELLE SUR LE PLAN

CE PLAN EST DESTINÉ UNIQUEMENT À COMPLÉTER LES DOCUMENTS D'ARCHITECTURE POUR LA CONSULTATION DES ENTREPRISES.



SOUS CHARPENTE
CHARPENTE BOIS / CHARPENTE METAL