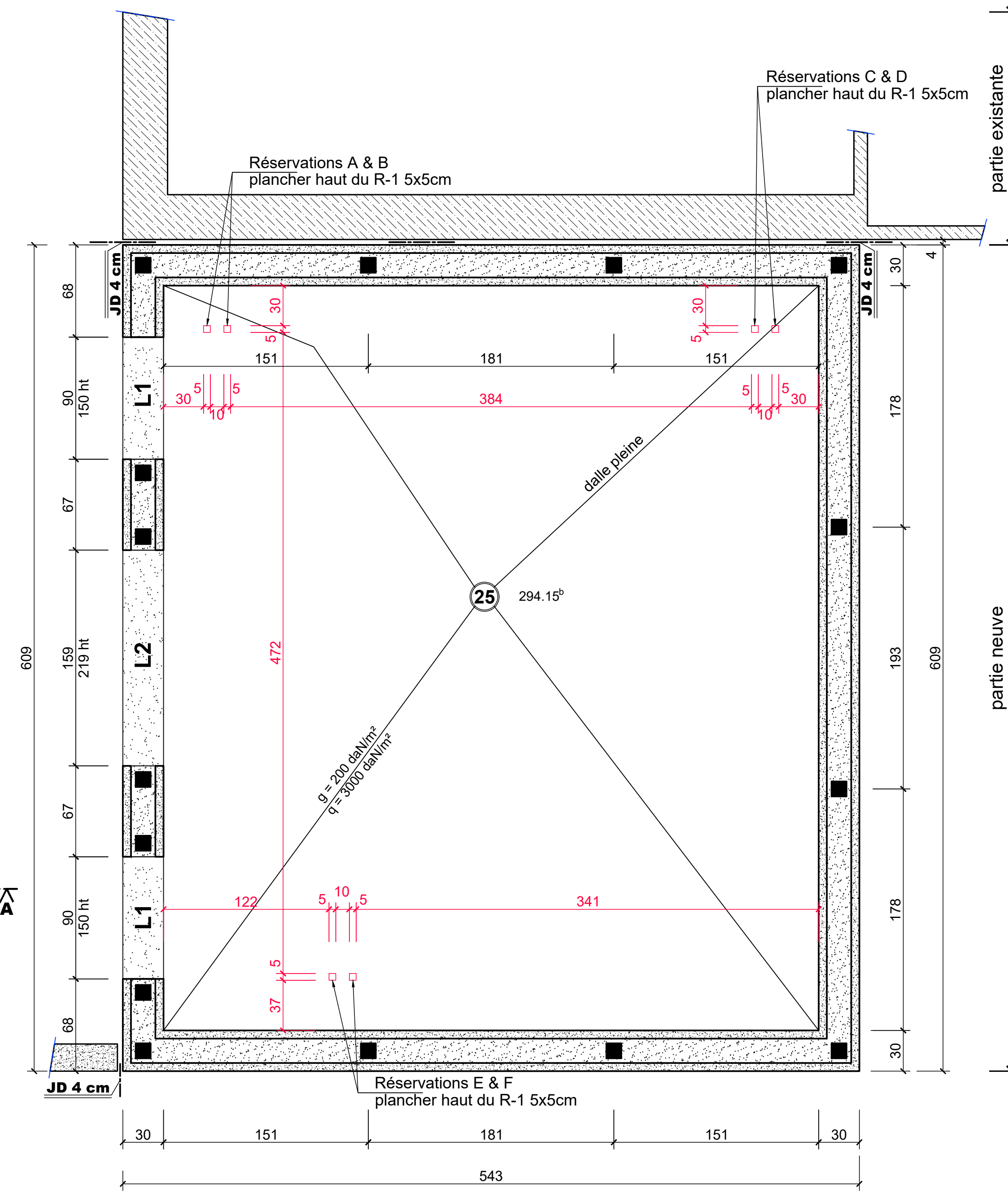
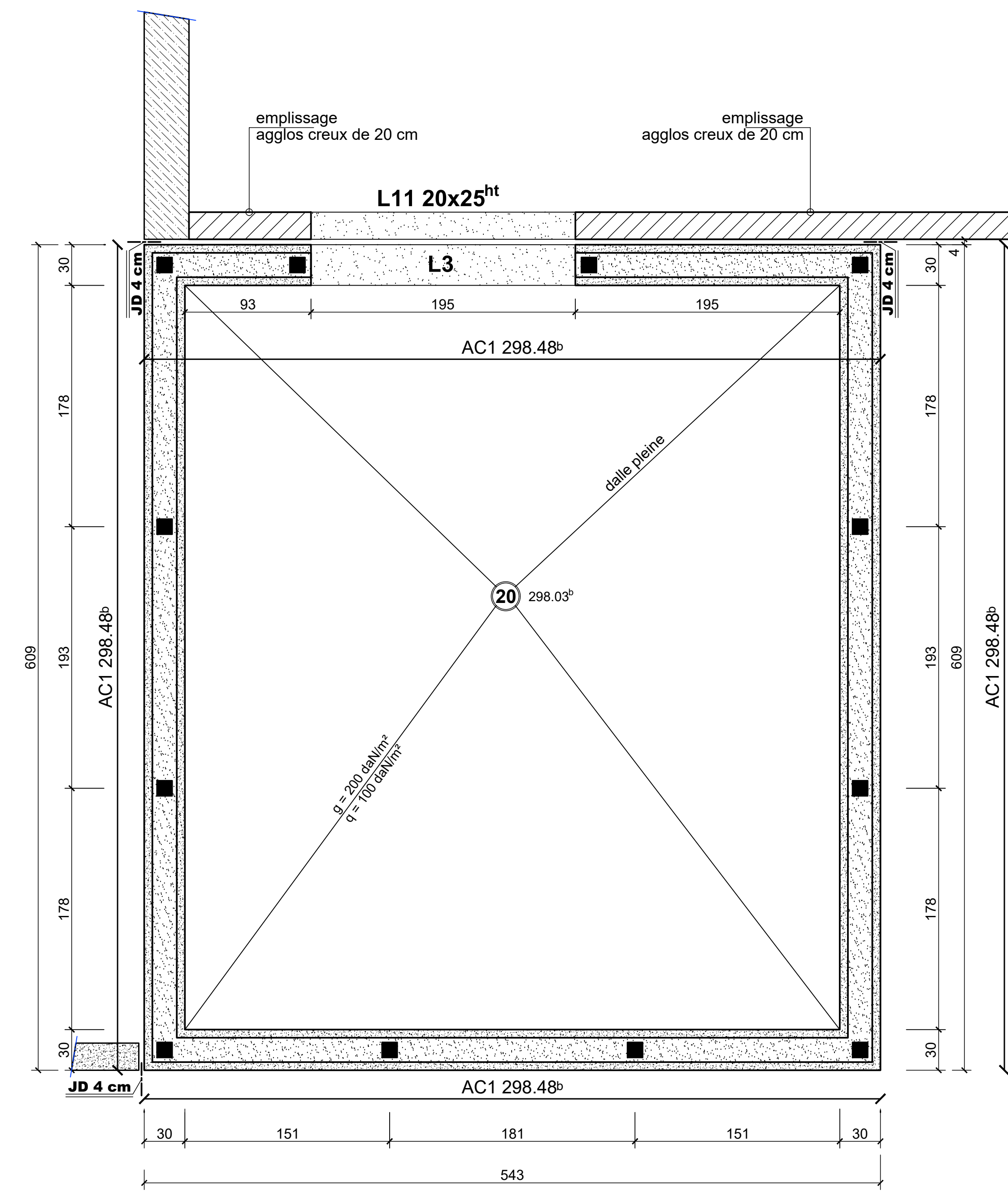


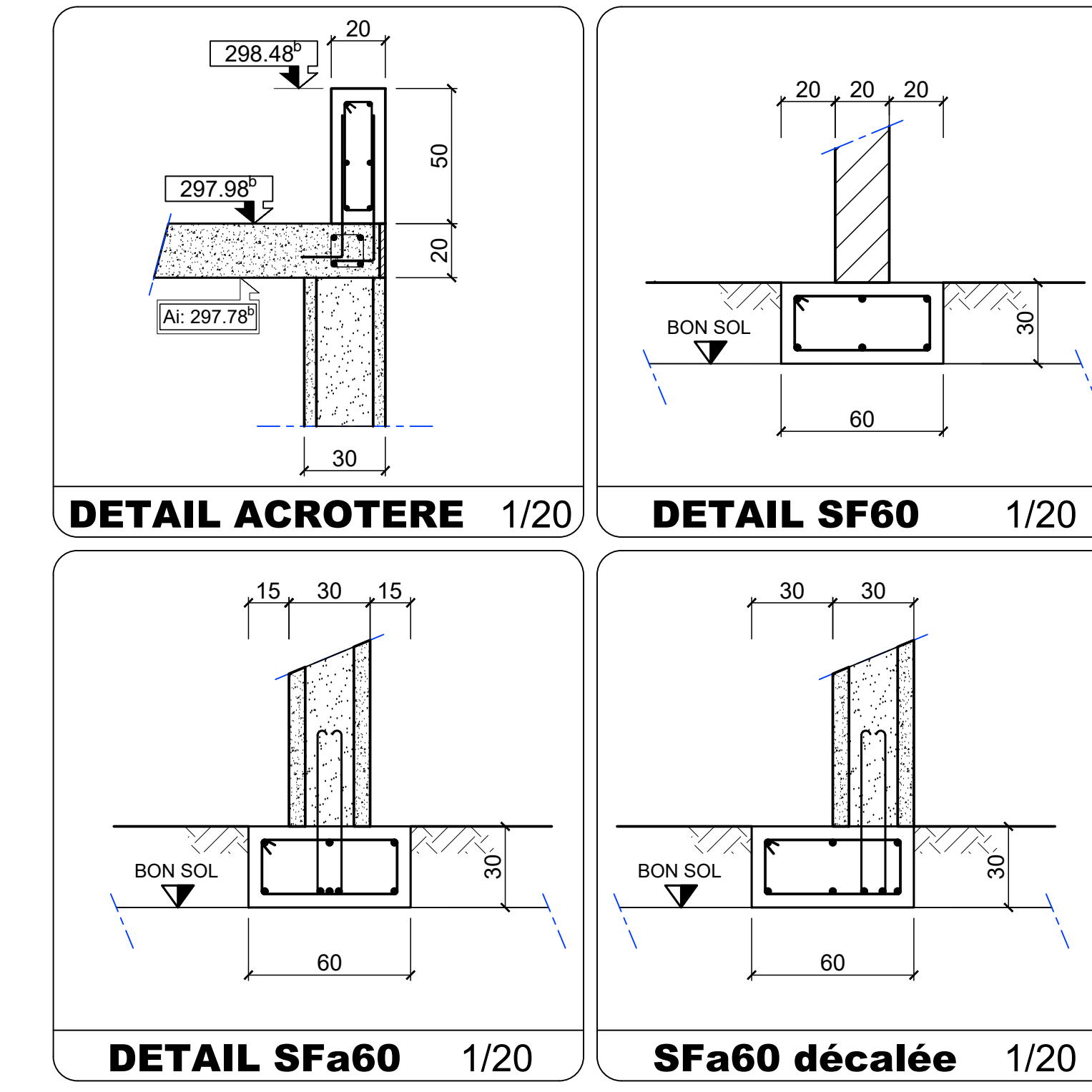
FONDACTIONS 1/25



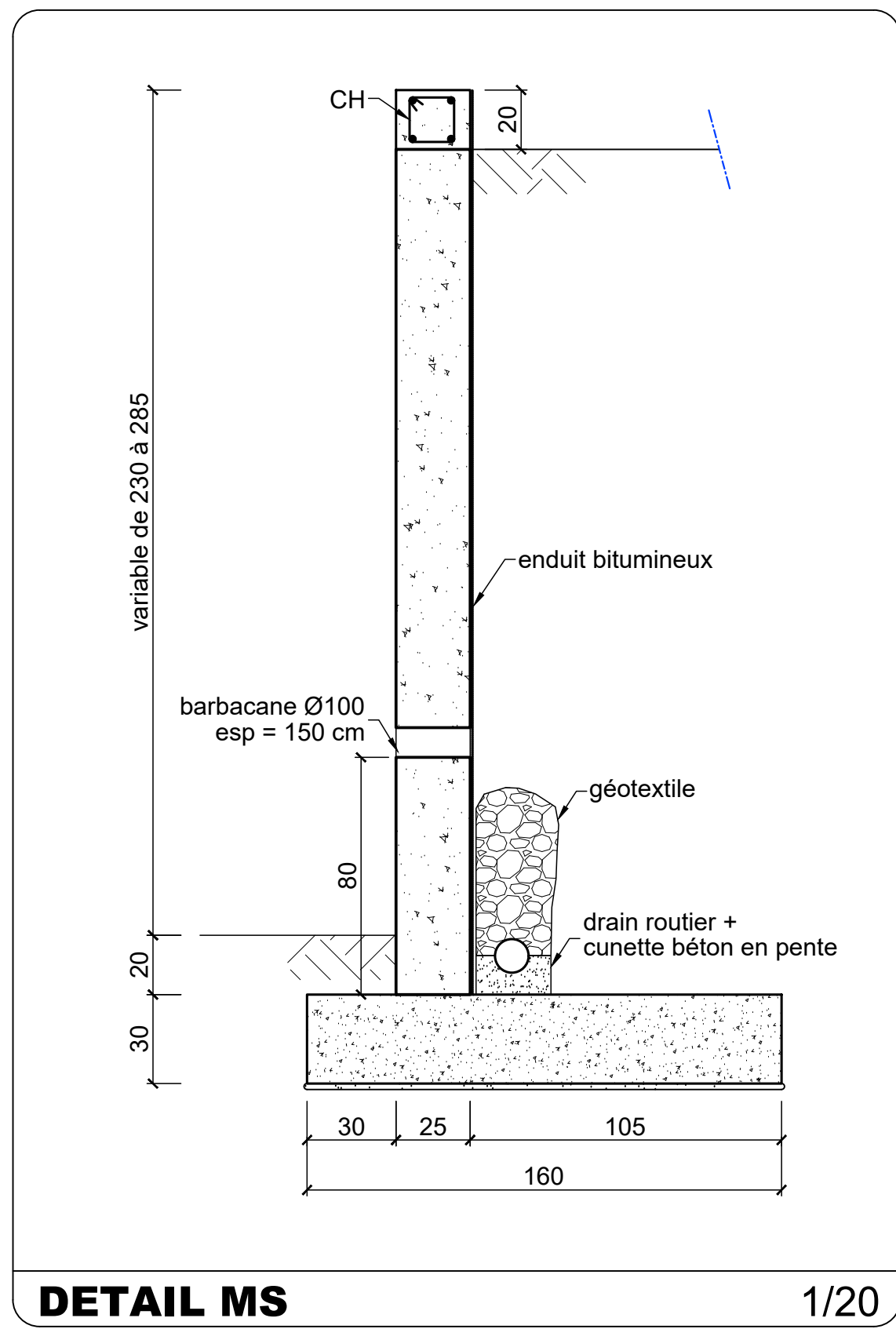
PH RDC / LOCAL TECHNIQUE 1/25



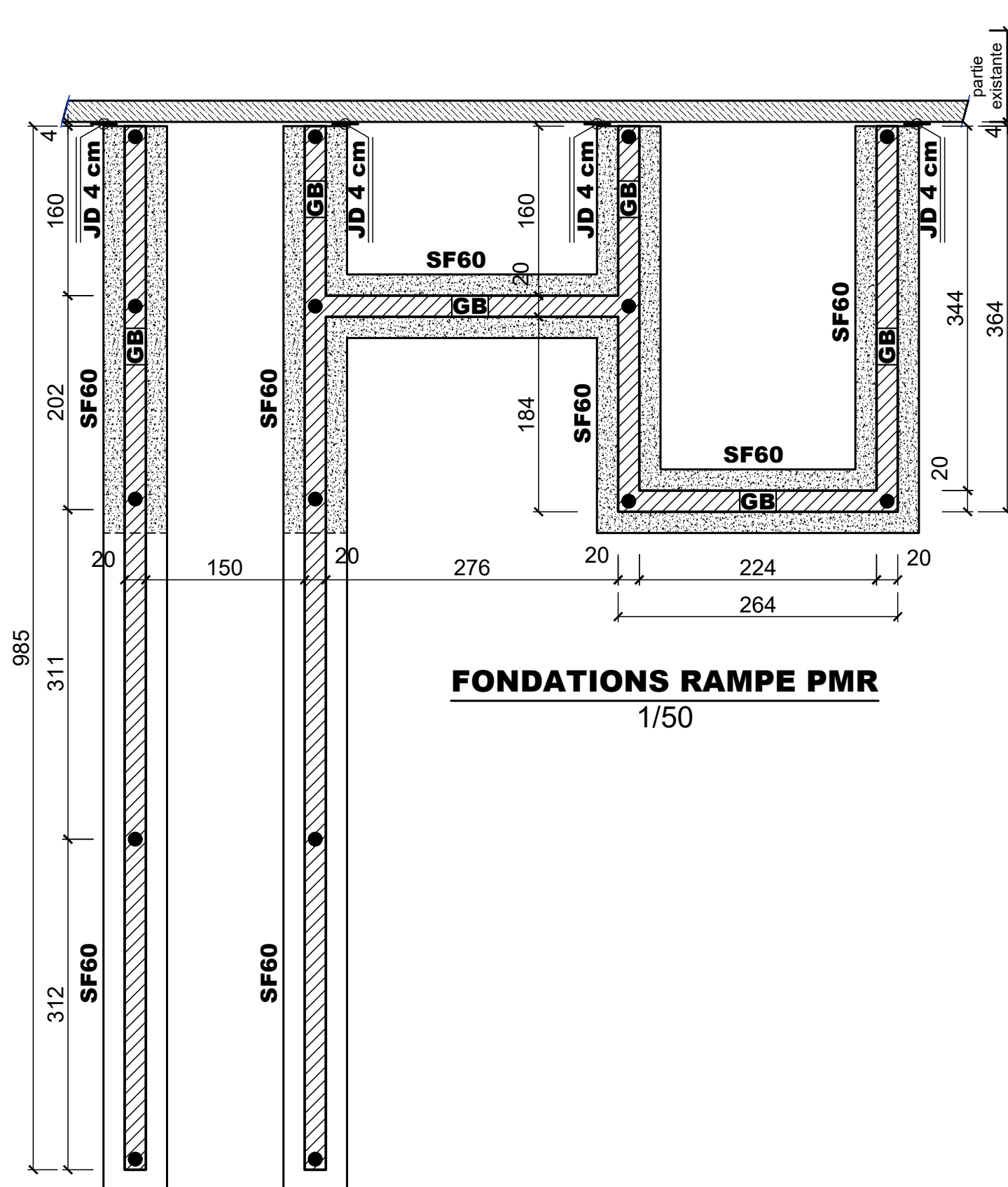
PH R+1 / LOCAL ARMOIRE FORTE 1/25



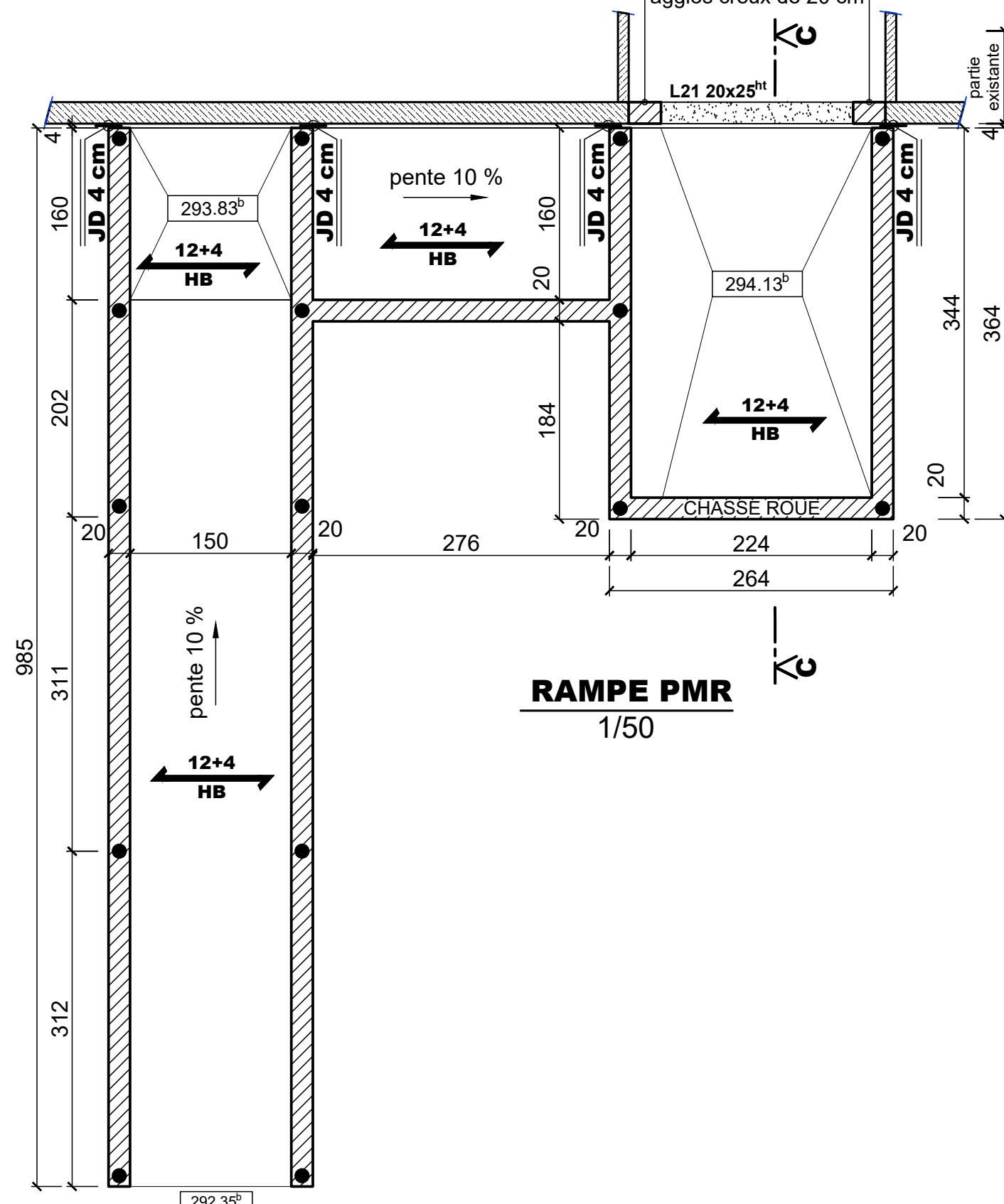
RATIOS D'ACIER	
MURS DE SOUTÈNEMENT	70 kg/m ³
FONDACTIONS	50 kg/m ³
DALLAGE	40 kg/m ³
DALLES PLEINES	75 kg/m ³
MURS	60 kg/m ³



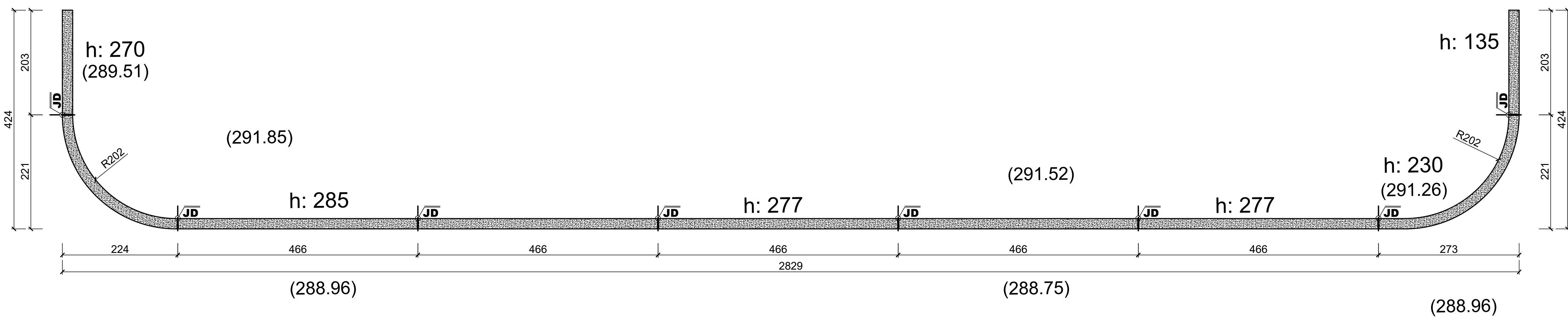
DETAIL MS 1/20



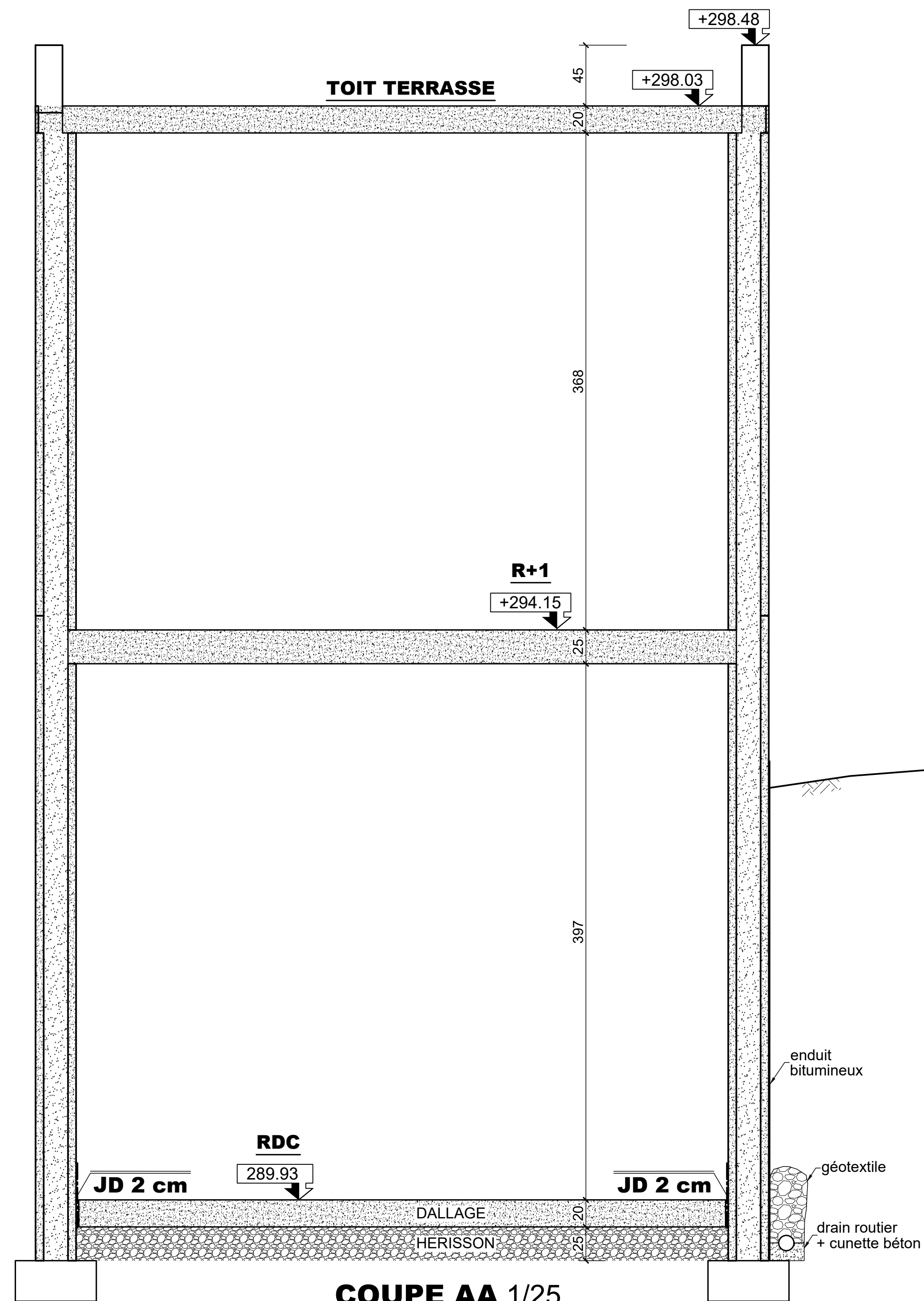
FONDACTIONS RAMPE PMR 1/50



RAMPE PMR 1/50



MUR DE SOUTÈNEMENT 1/50



COUPE AA 1/25

LEGÈNDE	
	murs existants
	PREMURS 30 cm
	chainage vertical

SISMICITE: ZONE 2 (faible)
Le fond de fouilles devra être vérifié par le géotechnicien avant coulage du gros béton.
HYPOTHESES DE CALCULS
béton C25/30
enrobage des aciers courants: 5 cm
aciers : FeE 500
contrainte estimée du sol: 0.2 MPa
(à vérifier par étude de sol)
TOUTES LES ATTENTES VERTICALES DEVRONT ÊTRE PROTÉGÉES PAR DES CAPUCHONS DE SÉCURITÉ

EXTENSION BÂTIMENT 151

CEA CADARACHE / BÂT. 151 / 13108 SAINT PAUL LEZ DURANCE
ZONE : UN / SECTION : B / SURFACE CADASTRALE : 638 163.00m²

MAÎTRE D'OUVRAGE

C22

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives
Centre du Cadarache - Bâtiment 101
3108 SAINT PAUL LEZ DURANCE
Représentant Maître d'Ouvrage : Vincent BELLANGER-VILLARD
DES (RSE) DEC (RSE)
TEL : 07 85 87 27 40 / gu.molodtsov@cea.fr

MAÎTRE D'OEUVRE

MASSILIA INGENIERIE

Représentée par M. Michel BONZELLI
74 Rue Edmond Rostand, 13008 MARSEILLE
Tel : 04 94 05 10 74 / Mail : contact@massiliaingenierie.fr

ARCHITECTE

2Y ARCHITECTURE

Représentée par M. Thierry RAYNAL & Stéphanie NIKTAIRS
100 RUE DE CASSIS / 13008 MARSEILLE
TEL : 09 52 72 47 43 / PORTABLE : 06 13 61 03 89
atelier : 2y@gmail.com

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

PLAN NUMÉRO : **1**

ÉCHELLE : **1/50, 1/25**

DATE : **21/07/2025**