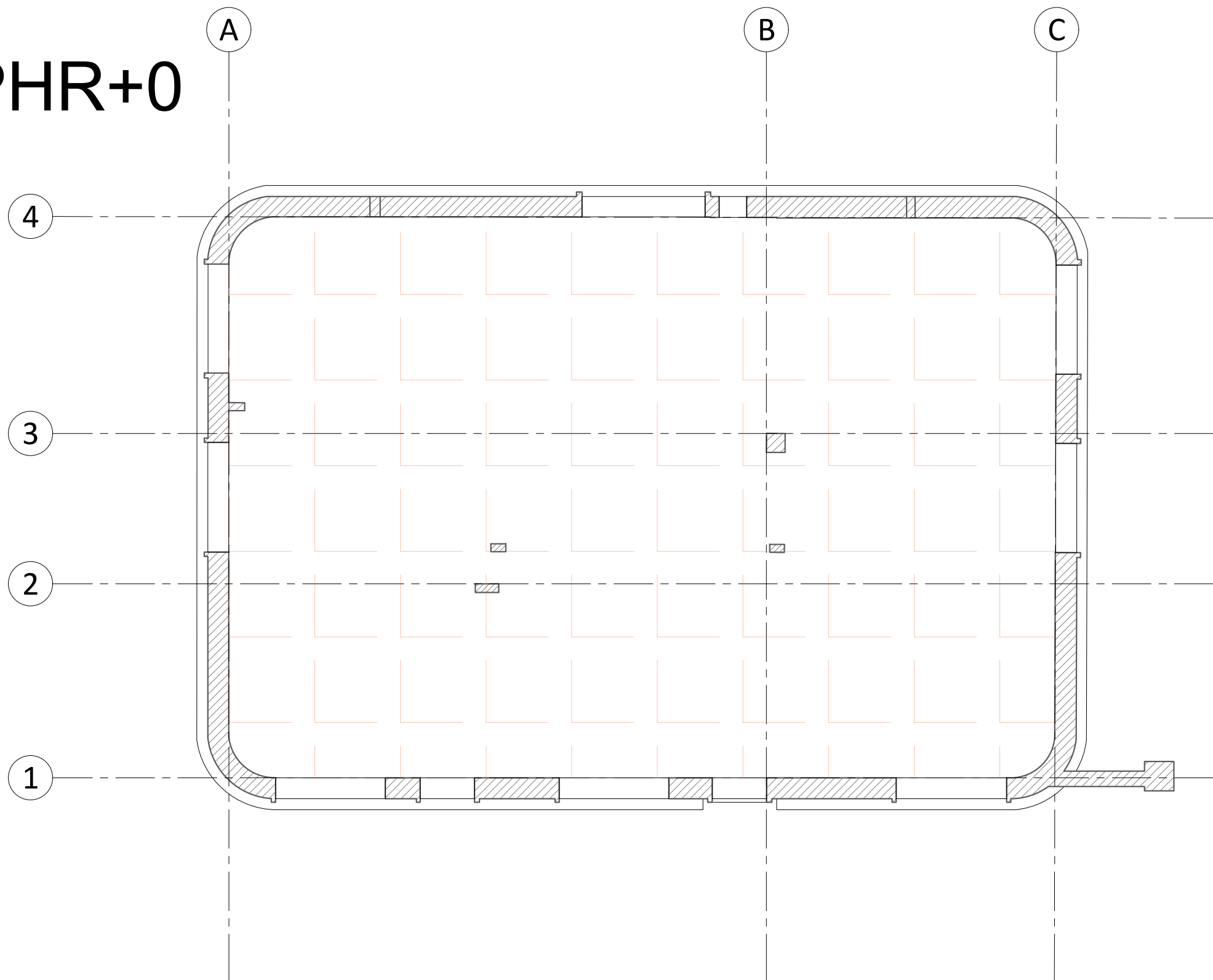
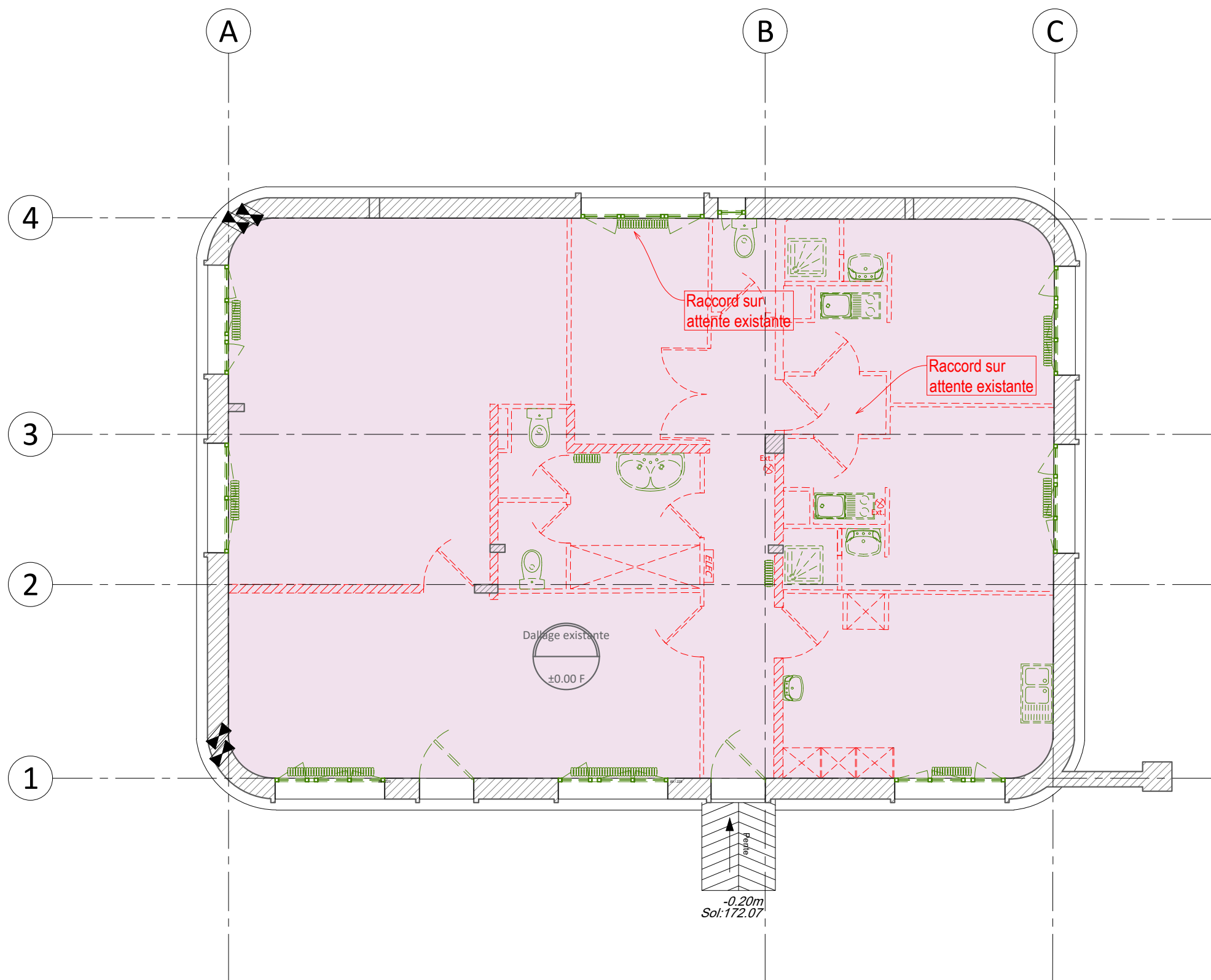


PHR+0



FOND PLANCHER BAS



LEGENDE STRUCTURE

INDEX	DESIGNATION
P. 17x71 V. 25 - V. 35	PT: Poteau béton armé - section Voile béton Armé - épaisseur suivant plan
Ag 20	Maçonnerie en Agglo Creux - épaisseur
BP 20 (Banc à Banche) généralisation de la structure	Bloc Plein - épaisseur Bloc à Banche - épaisseur
CV	Châssis Vertical
SP 77 x 77ht Sl. 77x77ht	Sl : Semelle Filante - dimensions Sl : Semelle Isolée - dimensions
Som.BA	Sommier BA
Jamb.BA	Jambage BA
NP	Non Porteur
dpt.P	Départ Poteau
Po.all	Poutre allège BA
Gjs	Goujons
Gjs-AP	Goujons-Anti planotage
Po.Lt	Poutre Linteau BA
Abd.	About de dalle BA
Co.	Console BA
PV.	Poutre Voile BA
CV.	Console Voile BA
dpt.PV.	départ Poutre Voile BA
dpt.CV.	départ Console Voile BA
Rel.	Relevé BA
Acr.	Acrotère BA
DPxxx	Départ poutre voile ép XX
LGPPXXXXRT	Longrine béton armé - retombée ( précontrainte )
LGXXXXHT	Longrine béton armé ( coulé sur place )
Tdp.XX	Tête de pieux BA - diamètre et dimensions
Bé.	Bèche BA
	Réservation dans structure verticale / horizontale
	Impact Voile BA
Rel BA - Acr BA	Rel BA - Acr BA
JD	Joint de dilatation
Pat	Porte-à-faux Projet
Pat	Porte-à-faux dalles existantes
	Sens de portée des dalles BA Projet
	Hypothèse Sens de portée des dalles existantes
	Isolant en sous-face de dalle
	Etanchéité Membrane PVC + relevé

LEGENDE RESEAUX SOUS DALLE

INDEX	DESIGNATION
AEP	Réseau A.E.P.
AEP	Réseau A.E.P. Existant
AEF	Réseau A.E.P. Existant à dévoyer
EP	Réseau d'eaux pluviales
EU	Regard d'eaux usées
EU	Réseau d'eaux usées
	Citerneau A.E.P.
TD RDC	TD RDC
Caniveau Sous TGBT	Caniveau Sous TGBT
CFO	Fourneau Electrique Courant Fort
CFA	Fourneau Courants Faibles
	Regard CFA
	Regard CFO
	Réseau eau chaude
EP	Réseau EP
DRN	Drain

DEMOLITION

Attention !!!  
Avant toute démolition prévoir  
étalement sur tout niveaux

INDEX	DESIGNATION
	Dépose Amiante
	Dépose Revêtements durs
	Dépose Faux plafond haut
	Dépose Revêtements sur plancher bas
	Démolition : Ouvertures à créer
	Rebouchage : Trémie à reboucher
	Dépose (Menuiseries, Équipements, etc...)
	Etage en cours et plancher bas
	A Valider Sur Place après curage
	Cloison existante
	Impact Cloison existante étage
	Démolition : Cloison existante à démolir
	Mur existant porteur
	Rebouchage / création Agglos
	Démolition : Perçement mur
	Reprise en sous-œuvre
	Tranchée dans dallage Pour Fourneau Electrique Courant Fort
	Tranchée dans dallage Pour Fourneau Courants Faibles
	Tranchée dans dallage Pour eaux pluviales
	Tranchée dans dallage Pour eaux usées

ARCHITECTES

**ATELIER  
D'ARCHITECTURE A4**  
59, avenue Crampel  
31400 TOULOUSE  
tél/ 05 61 14 95 95  
mail: contact@ateliera4.fr  
www.ateliera4.fr



BUREAU d'ÉTUDES

**TPFi**  
78, ch des Sept Deniers  
BP 70 402  
31.204 TOULOUSE Cedex 2  
Tél : 05 61 57 18 72




BUREAU de CONTROLE  
**BUREAU VERITAS**  
Zone Adipole  
8, avenue de la Martelle  
81150 TERSSAC  
http://construction.bureauveritas.fr



Maitrise de l'Ouvrage:

**CENTRE HOSPITALIER DE ALBI**  
22Bd Général Sibille  
81000 ALBI

RENOVATION & EXTENSION DE L'INTERNAT  
CENTRE HOSPITALIER D'ALBI  
22 Bd Général Sibille 81000 Albi

TITRE							SITUATION			
PLANCHERS HAUTS ETAGES DÉMOLITION BAT17										
DATE	INDICE	MODIFICATIONS								
24/04/24	01	Rendu PRO								
CODE DOCUMENT		BTO230050_ALBI_INTERNAT_PRO								
UM PROJET	PHASE	NATURE	N° SERIE	NIVEAU	INDICE	BATIMENT	ECHELLE	DATE	NB PAGES	
T0230050	PRO	PL	STR200	TN	01	17	1/100	24/04/24	1	
GENCE TPFi		DESSIN		VERIFICATION		APPROBATION		TPF Ingénierie www.tpf-i.fr		
BT		MaL		LoR		OIG		 MEMBER OF bpf		