

LEGENDE STRUCTURE

INDEX	DESIGNATION
P. 17x71	PT: Poteau béton armé - section
V.2X - V.3X	Voile béton Armé - épaisseur suivant plan
Ag 20	Maçonnerie en Agglo Creux - épaisseur
BP 20	Bloc Plein - épaisseur
Bb 20	Bloc à Bancher - épaisseur
CV	Châssage Vertical
Sf 77x77ht	Sf : Semelle Filante - dimensions
Sl 77x77ht	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
BPxxx	Départ poutre voile ép XX
LGPPXXXBT	Longrine béton armé - retombée (précontrainte)
LGXXXBT	Longrine béton armé (couléas sur place)
Tdpx.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
	Regard d'eaux usées
EU	Réseau d'eaux usées
	Citerneau A.E.P.
	TD RDC
	Caniveau Sous TGBT
CFO	Fourneau Electrique Courant Fort
CFA	Fourneau Courants Faibles
	Regard CFA
	Regard CFO
	Réseau eau chaude
EP	Réseau EP
DRN	Drain

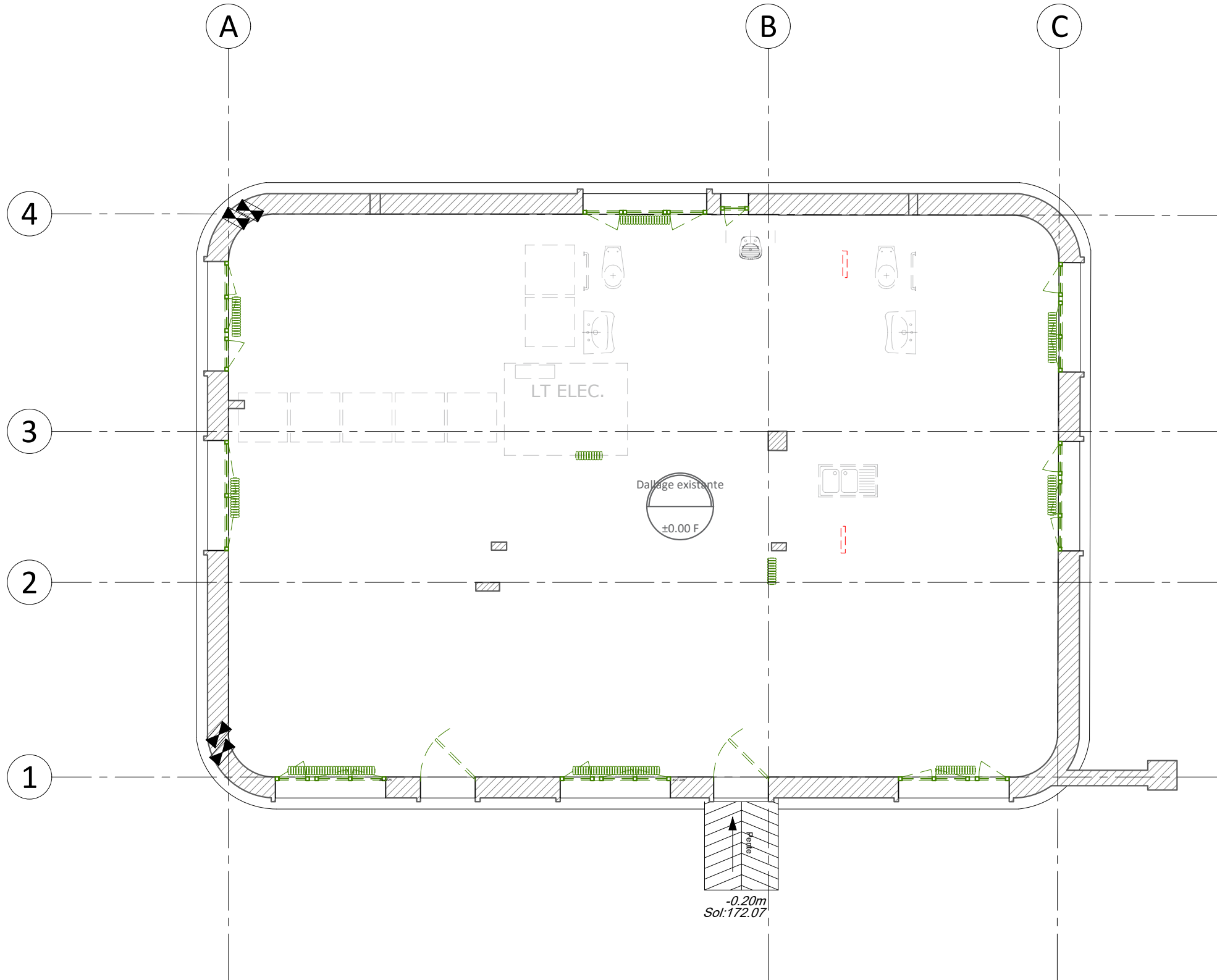
DEMOLITION

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

LEGENDE DEMOLITION

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
*AASP	A Valider Sur Place après curage
	Cloison existante
	Impact Cloison existante étage
	Démolition : Cloison existante à démolir
	Mur existant porteur
	Rebouchage / création Agglos
	Démolition : Percement mur
So.	Reprise en sous-œuvre
CFO	Tranchée dans dallage Pour Fourneau Electrique Courant Fort
CFA	Tranchée dans dallage Pour Fourneau Courants Faibles
EP	Tranchée dans dallage Pour eaux pluviales
EU	Tranchée dans dallage Pour eaux usées

FOND PLANCHER BAS



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 Adipôle
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 PROJET BAT17										
DATE		INDICE	MODIFICATIONS							
24/04/24		01	Rendu PRO							
CODE DOCUMENT		BTO230050_ALBI_INTERNAT_PRO								
NUM PROJET	PHASE	NATURE	N° SERIE	NIVEAU	INDICE	BATIMENT	ECHELLE	DATE	NB PAGES	
BT0230050	PRO	PL	STR210	TN	01	17	1/100	24/04/24	1	
AGENCE TPFi		DESSIN		VERIFICATION		APPROBATION		TPF Ingénierie www.tpf-i.fr		
BT		MaL		LoR		OIG		 MEMBER OF bpf		