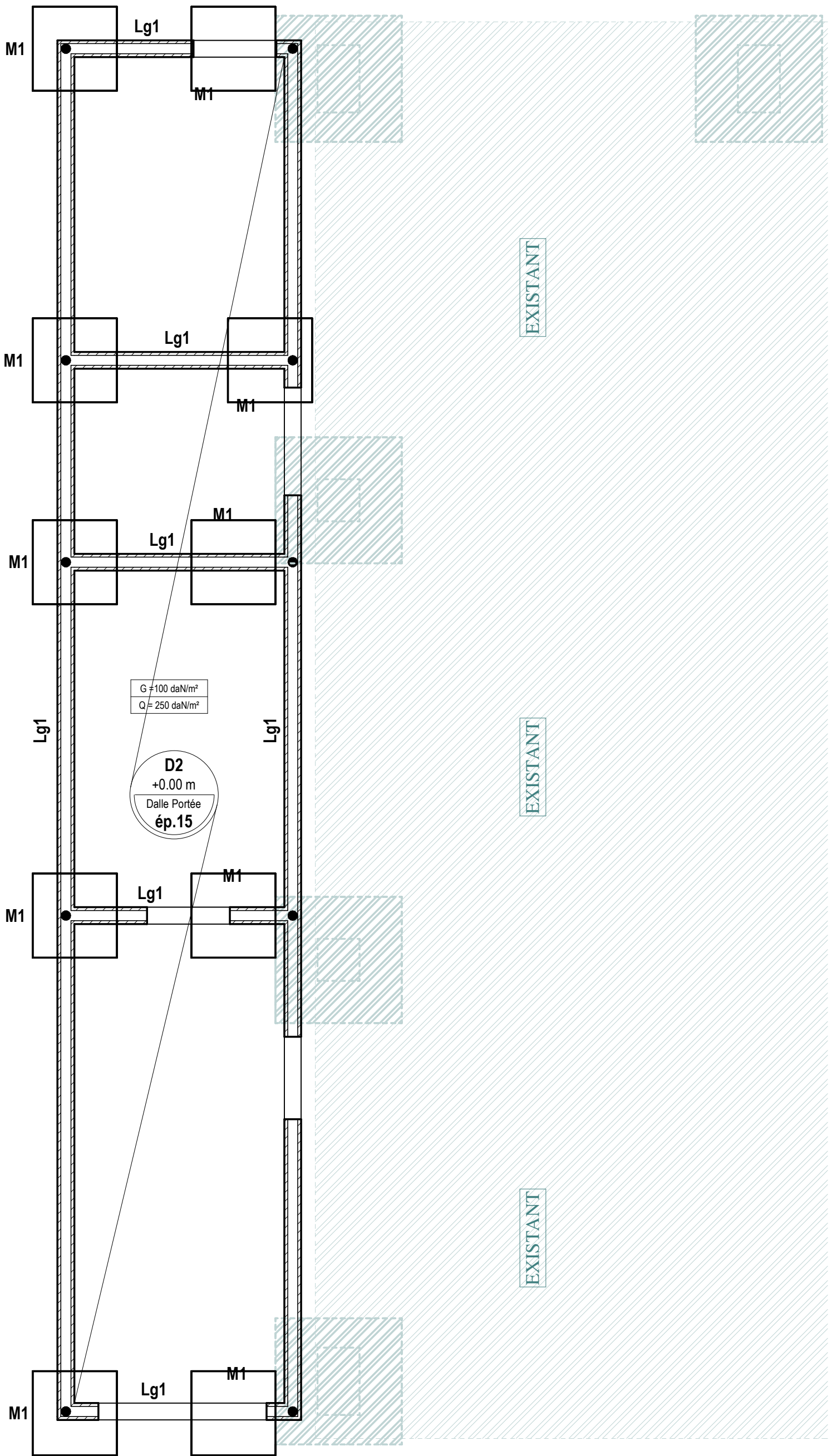


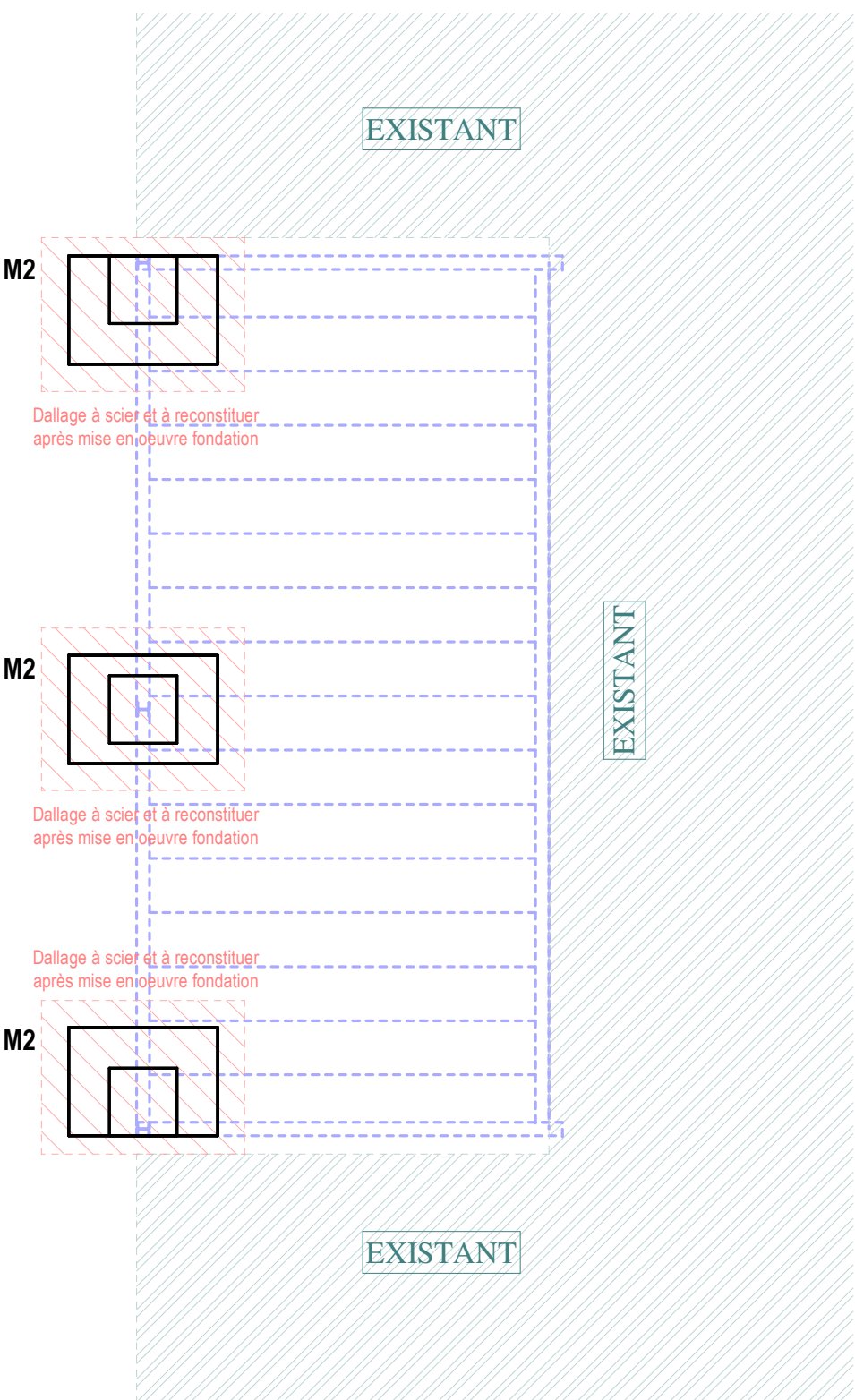
FONDATIONS

(Ech : 1 : 50)



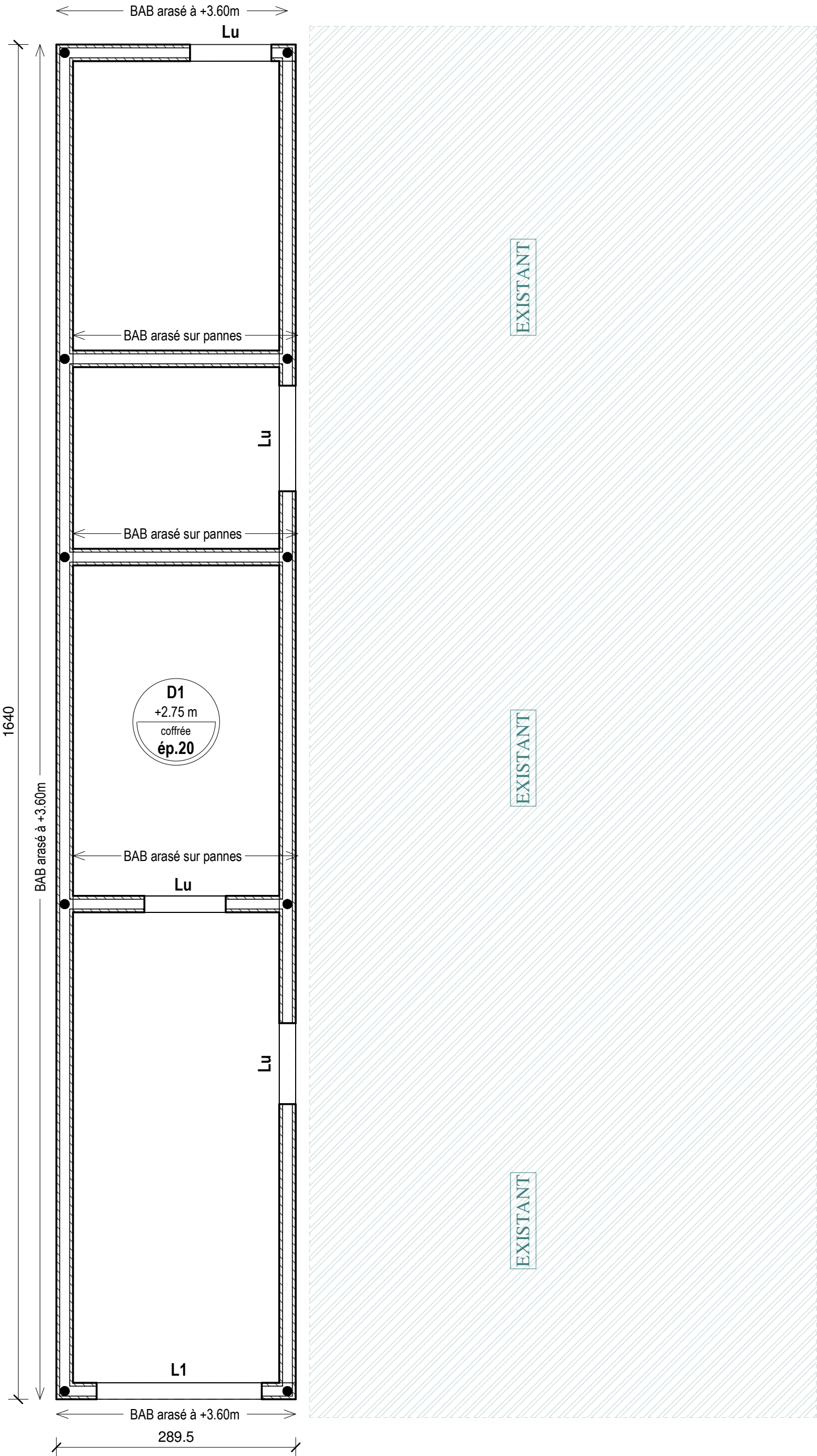
OPTION FONDATIONS INTERIEURES

(Ech : 1 : 50)



ELEVATIONS PH RDC

(Ech : 1 : 50)



Eléments repérés sur ce plan décrits dans le quantitatif QBA01

Repérage des Longrines			
Identifiant	Dimensions	As	Ai
Lg1	20 x 50 ht	0.00 m	-0.50 m

Repérage des fondations					
Identifiant	Nombre	Dim	Fût	As Massif / Fût	Hauteur de GB
M1	10	100 x 100 x 40 ht		-0.50 m	60cm
M2	3	80 x 110 x 40 ht	50 x 50 x 50 ht	-0.20 m	40cm

LÉGENDE		HYPOTHÈSES		CHARGES PERMANENTES		DALLAGE	
<div><div></div>AGGLOS CREUX</div> <div><div></div>SOUBASSEMENT</div> <div><div></div>BLOCS A BANCHER</div> <div><div></div>VOILES BANCHES</div> <div><div></div>PRE-MURS</div> <div><div></div>EXISTANT</div> <div><div></div>IMPACT ETAGE SUP.</div> <div><div></div>DEMOLITION</div>		<b>ACIERS</b> (conformes à la norme NF EN 10080)  $f_k = 500 \text{ MPa}$ classe de ductilité : B (EC8)  <b>BÉTONS</b> (conformes à la norme NF EN 206-1)  <b>CLASSES D'EXPOSITIONS</b> - Fondations, Longrines : XC2 - Dallages extérieurs : XF1 - Dallages intérieurs : XC2 - Elevations intérieures : XC1 - Elevations extérieures : XF1 - Murs contre terre : XC2 - Béton propre/rattrapage : X0  <b>CLASSES DE RÉSISTANCE</b> - Béton structure : C25/30 - Béton de propreté : C12/15 - Béton de rattrapage : C20/25  <b>ENROBAGES</b> - Fondations : 4 cm - Elevations intérieures : 3 cm - Elevations extérieures : 4 cm		- cloisons légères = 50 daN/m² - chape + carrelage = 120 daN/m² - plafonds + divers = 25 daN/m² - toiture = 100 daN/m²  <b>CHARGES D'EXPLOITATIONS</b> - locaux = 250 daN/m²  <b>NEIGE</b> Région : A1 Altitude : < 200m  <b>VENT</b> Région : 3 Catégorie de terrain : II  <b>SÉISME</b> Zone : 3 (modéré) Catégorie d'importance : II Classe de sol : Inconnue APPLICATION DE L'EUROCODE 8		Plancher  <b>STABILITÉ AU FEU</b> Locaux Extension : CF 2h  <b>FISSIONS</b> Pas d'exigences particulières (autres que l'article 7.3 de l'EC2)  <b>SÉCURITÉ</b> Tous les aciers en attentes doivent être munis d'un moyen de protection : capuchons ou croix de sécurité ou équivalent	
<b>±0.00m = Existant</b>		<b>RÉSISTANCE DU SOL</b>  Hypothèses Géotechniques  <b>CONTRAINTES SOL</b> $q_{s0} = 0.15 \text{ MPa}$ $q_{s10} = 0.225 \text{ MPa}$ assise à -1.50m					

A	Mise à jour générale suite derniers plans archi	20/05/26	BL		PE	
0	Emission d'origine	17/03/26	BL		PE	
Ind	modifications	date	établi par	visa	vérifié par	visa

Contact : Bastien LOIZEAU	Tél : 02 51 62 29 60	E-mail : bastien.loizeau@ides.fr
L'étude d'avant - projet est prise en charge par le maître d'ouvrage. L'étude d'exécution est à la charge de l'entreprise.		

<div><div><div></div><div>ides</div><div>ingénierie diagnostics études structures</div></div><div>22E Impasse Jeanne Dieulafoy 85000 La Roche sur Yon</div></div>		SECTION AERIENNE GENDARMERIE  Airbus Atlantic  44 - MONTOIR DE BRETAGNE	
DOSSIER	25.06.115	<b>STURCTURE GO</b> FONDATIONS ET ELEVATIONS Plans de Repérage	
PLAN	N° PLAN Ind <b>BADCE01_A</b> PLAN DE REFERENCE	ARCHITECTE : PERICOLO ETAPE : DCE	ENTREPRISE : - EHELLE : 1 : 50 CONTRÔLE : - Format du document : A0

Propriété intellectuelle IDES. Tous droits de reproduction et d'usage réservés. Les plans au format .dwg ou .dxf ne sont pas contractuels. Sous les plans signés (papers, pdf), j'atteste l'engagement de responsabilité IDES