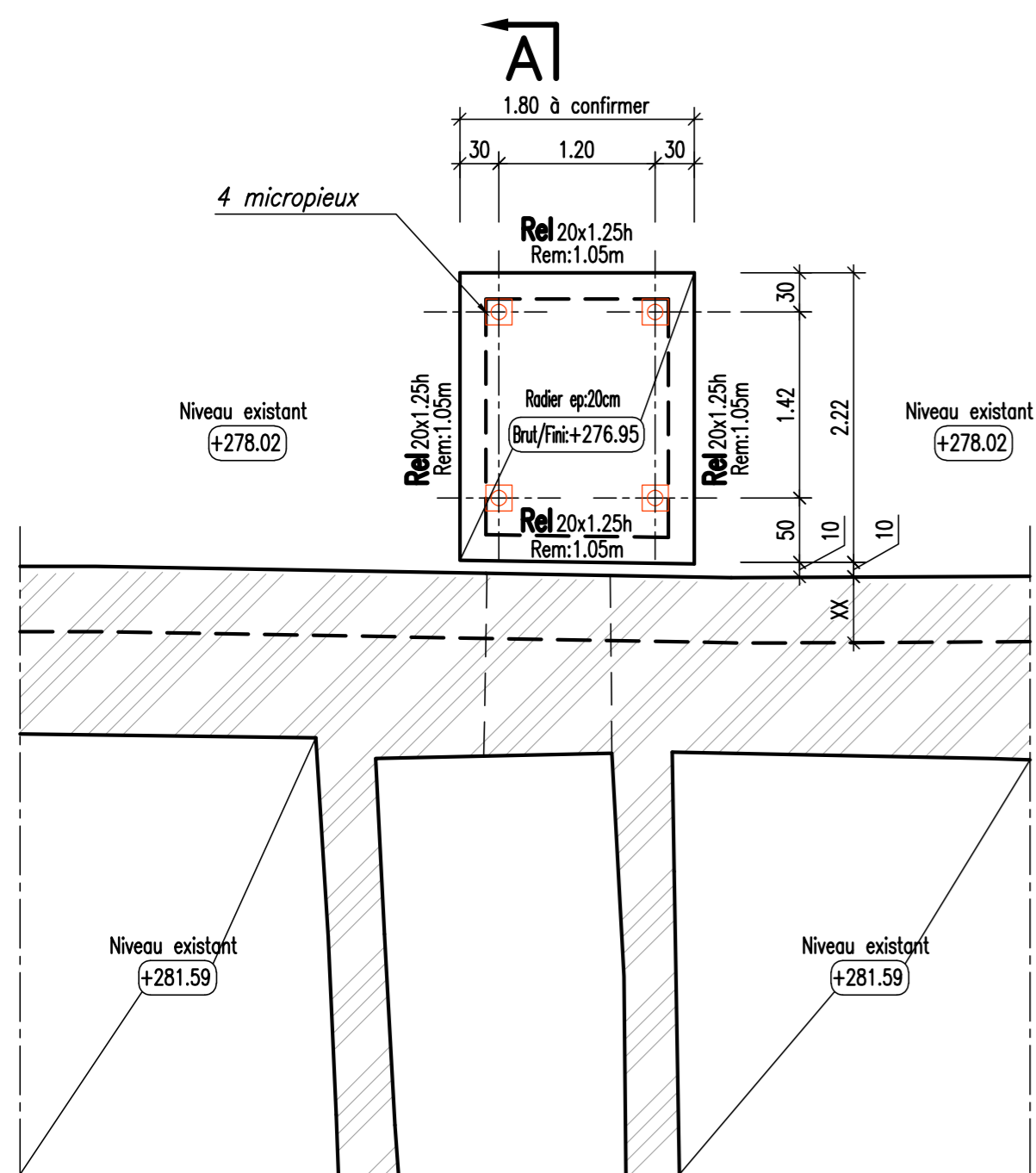


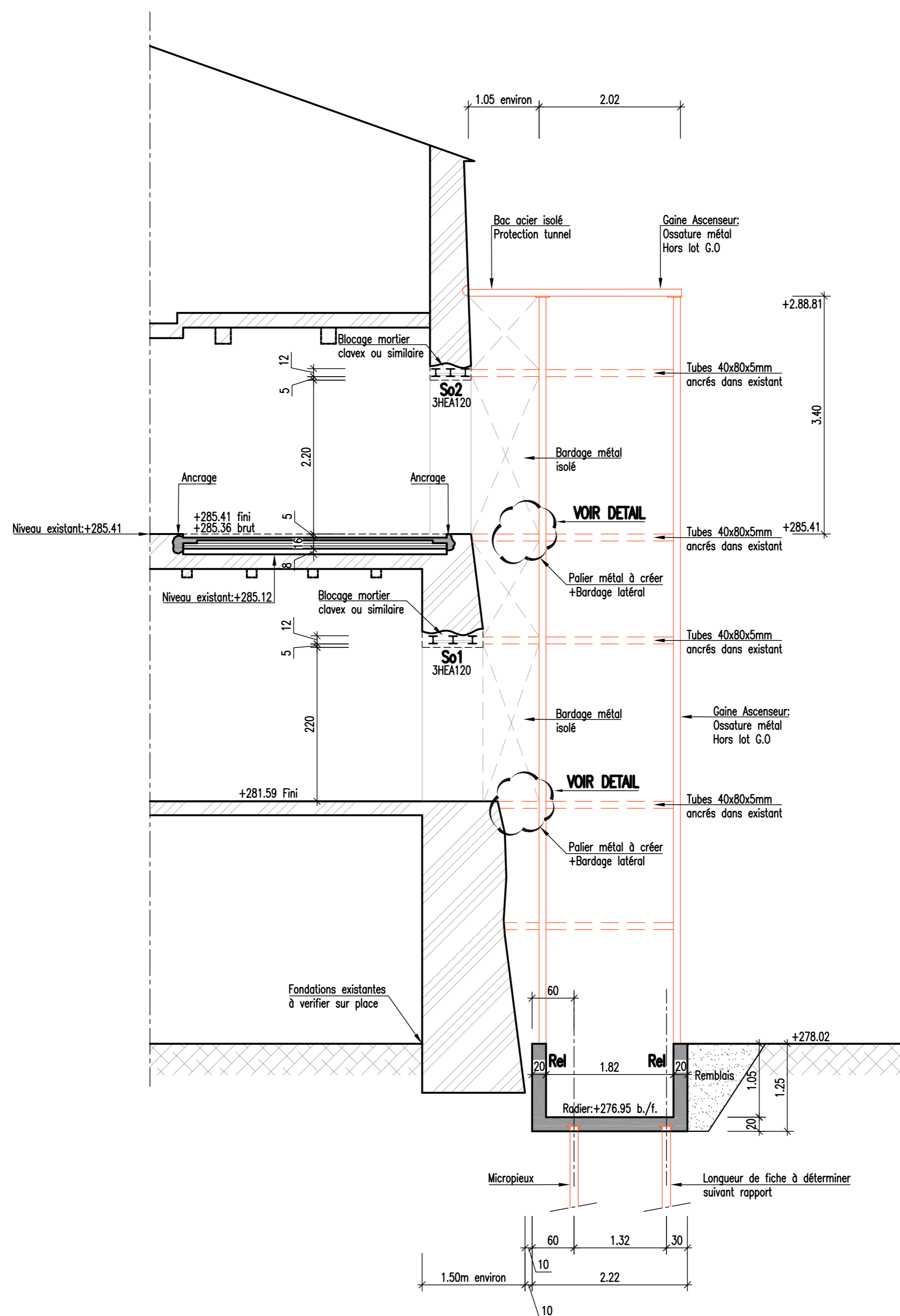
FONDATIONS

ECH:1/50



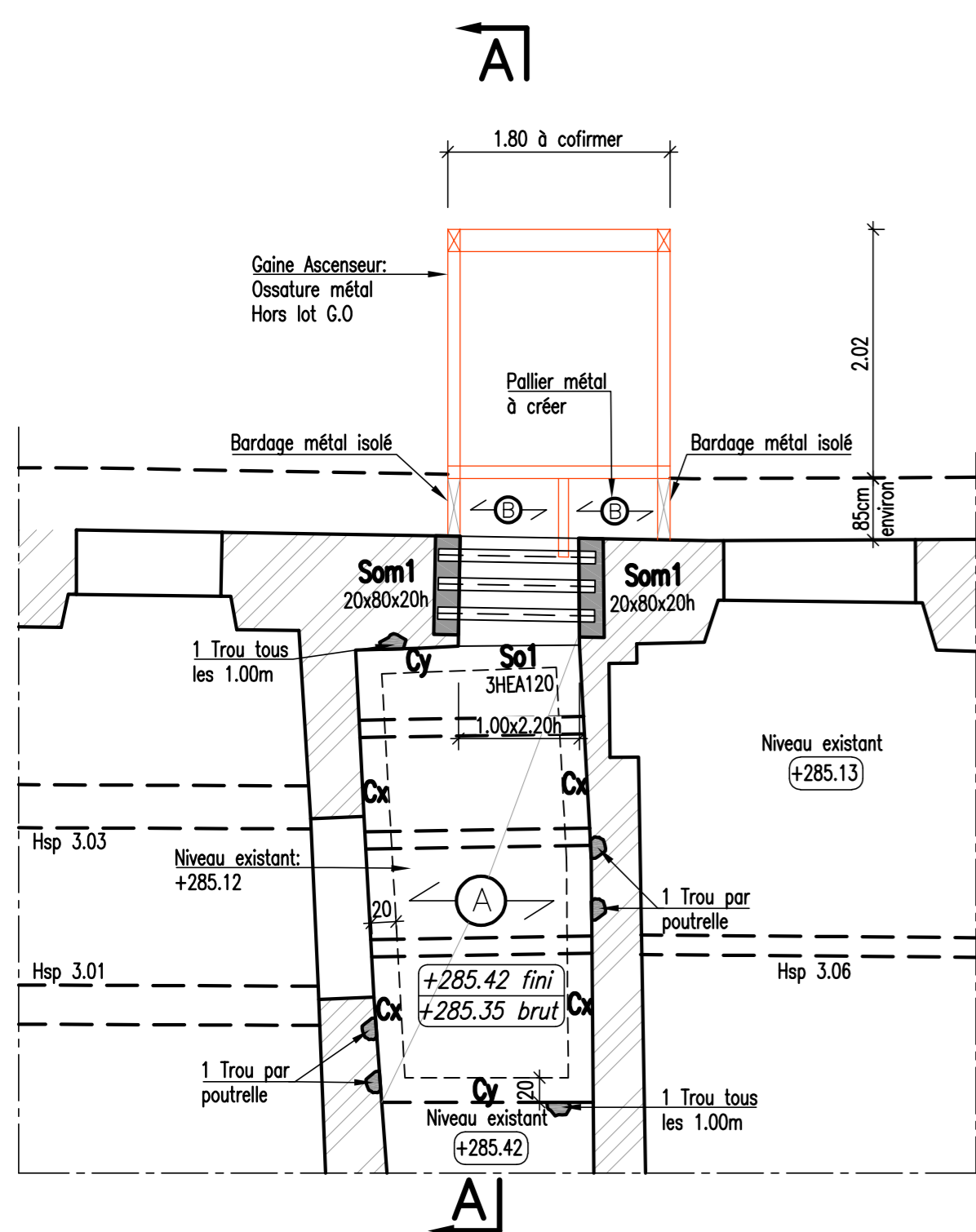
COUPE A-A

ECH:1/50



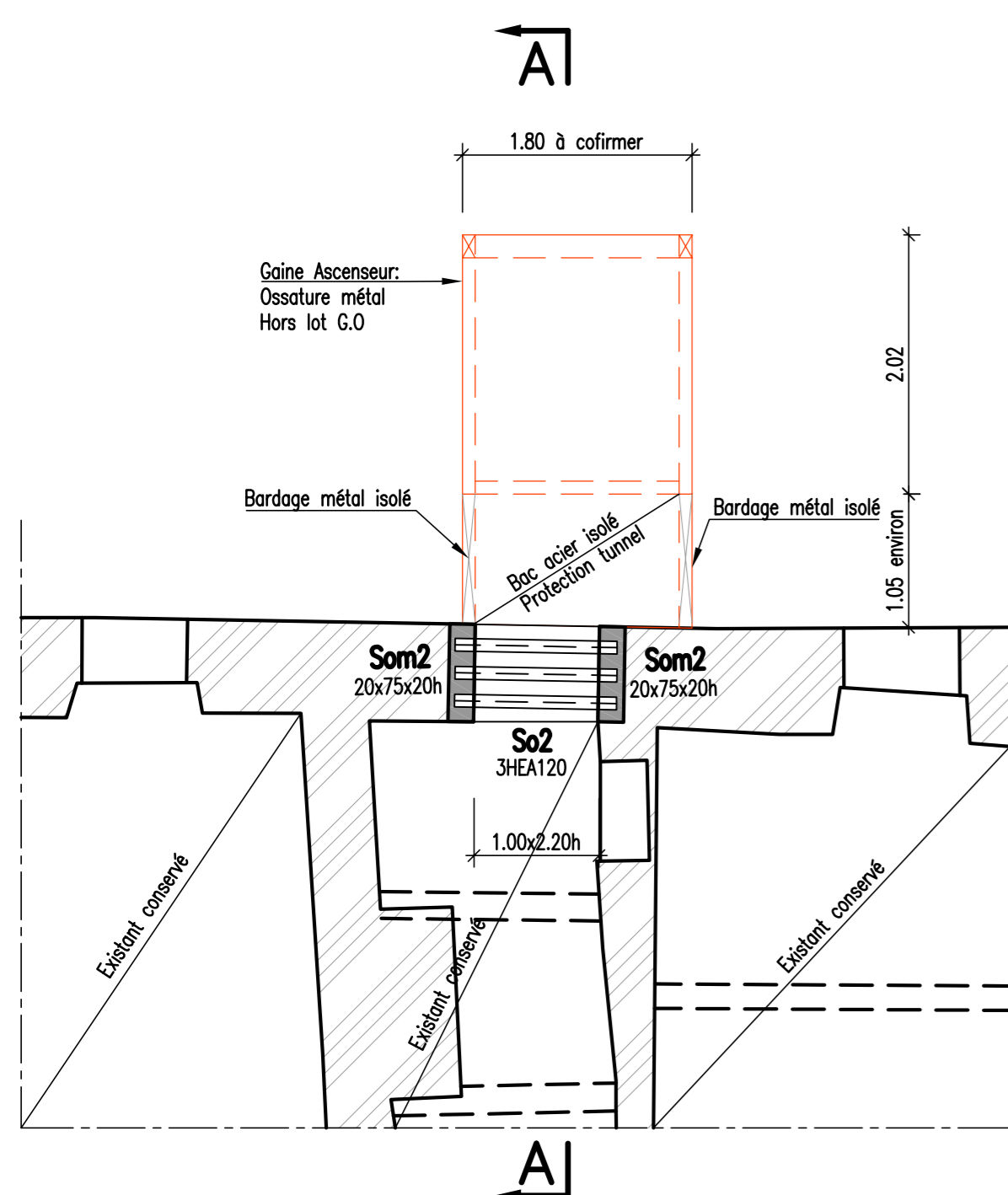
PLANCHER HAUT DU RDC

ECH:1/50



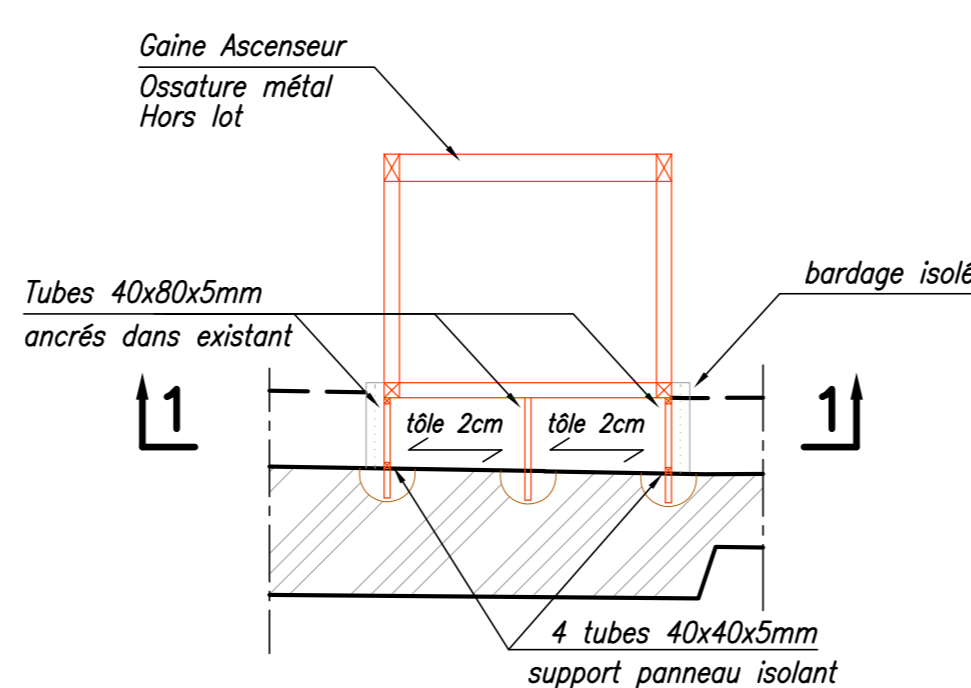
PLANCHER HAUT DU R+1

ECH:1/50



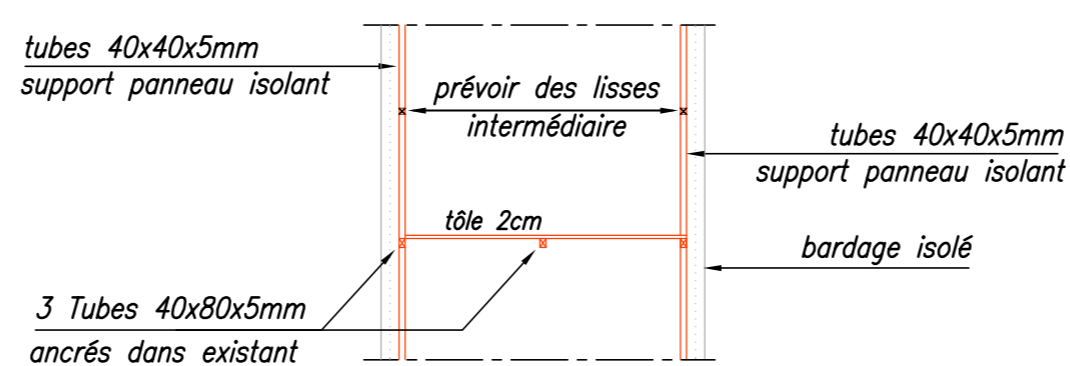
PRINCIPE PALIER METAL

ECH:1/50



COUPE 1-1

ECH:1/50



ASCENSEUR MAIRIE DE GARGAS

84 GARGAS

FONDATIONS
PLANCHER HAUT DU RDC
PLANCHER HAUT DU R+1
COUPE
COFFRAGE

REALISATIONS ET TECHNIQUES

ZAC du MIN - 84300 CAVAILLON - Tel : 04 90 78 31 28

ARCHITECTE : Nadine JOUVAL

ENTREPRISE :

CARACTERISTIQUES MATERIAUX		
BETON	ACIERS HA	TREILLIS SOUDES
Classe de résistance C25/30	Valeur de la limite élastique Fe E 500= 500 MPa	Valeur de la limite élastique Fe E 500= 500 MPa
Enrobage mini des armatures : 3cm		
SAUF INDICATION CONTRAIRE		

Ce plan ne peut être reproduit ou communiqué sans l'autorisation écrite de R&T(loi du 11/03/1902)

Dates	Indices	Modifications	PLAN N° :	01
.....	A	AFFAIRE :	22-376
	B		DESSIN :	Q. GRAFFART
	C		DATE :	05/05/2022
	D		Echelle :	1/50
	E			

ZONE SISMIQUE 3 - CATEGORIE IMPORTANCE II

Fondations sur micropieux forés ancrés de plus ou moins 8m minimum dans les formations marneuses compactes. Selon rapport G2PRO de ERG Géotechnique n°19 MG 549 A a GE DH SGa du 13/01/2020

NOTA: LES HAUTEURS D'ALLEGE ET DE PORTES SONT DONNEES PAR RAPPORT AU SOL FINI

Cotes à vérifier sur place avant travaux

LEGENDE

- Fosse ascenseur
- Murs existant
- Poutre en retombée
- Poutre plate ou remontée

PLANCHER

- (A) POUTRELLE HOURDIS B.A 12+4 ép:16cm S=150+250kg/m²
- (A) Palier métal ép:16cm S=150+250kg/m²

NOTA : Planchers à confirmer par le fabricant