



ISAE-SUPAERO  
10 avenue Edouard Belin  
BP 54 032  
31055 TOULOUSE CEDEX 4  
T.05 61 33 80 80

MAITRE  
D'OUVRAGE

# REAMENAGEMENT DE L'ACCES ISAE-SUPAERO / CANAL DU MIDI



**TPF Ingénierie**  
78 chemin des Sept Deniers  
BP 70402 - Bâtiment 3  
31204 - TOULOUSE Cedex 2  
T. 05 61 57 18 72 - F. 05 61 57 18 70

INGENIERIE



ATELIER D'ARCHITECTURE A4  
59 Avenue Crampel  
31400 - TOULOUSE  
T. 05 61 14 95 95

ARCHITECTE  
MANDATAIRE



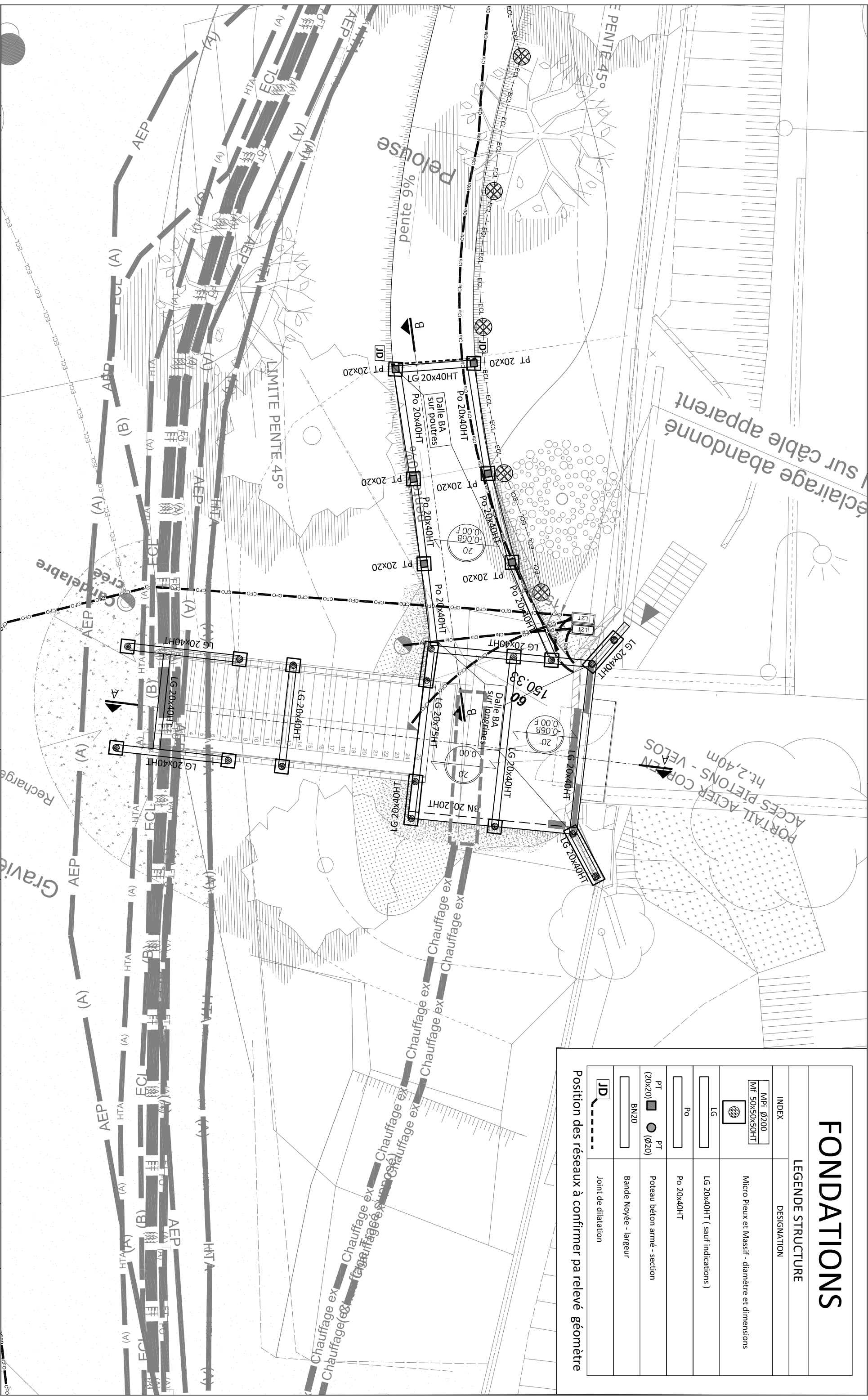
TOUT EST PAYSAGE  
227 rue Fragneau  
82000 MONTAUBAN  
T. 05 61 55 71 74 - F. 05 61 57 18 70

PAYSAGISTE

TITRE				SITUATION			
Plan de Principe structure Dalle et Fondations							
DATE	INDICE	MODIFICATIONS					
28/01/25	0	Première Diffusion					

CODE DOCUMENT	BTO230033-DCE-VRD200							ECHELLE	
CODE PROJET	PHASE	TYPE VUE	SPECIALITE	ZONE	NIVEAU	INDICE	SERIE	DATE	NB PAGES
BTO230033	DCE	PL	STR	TZ	TN	01	100	28/01/25	1

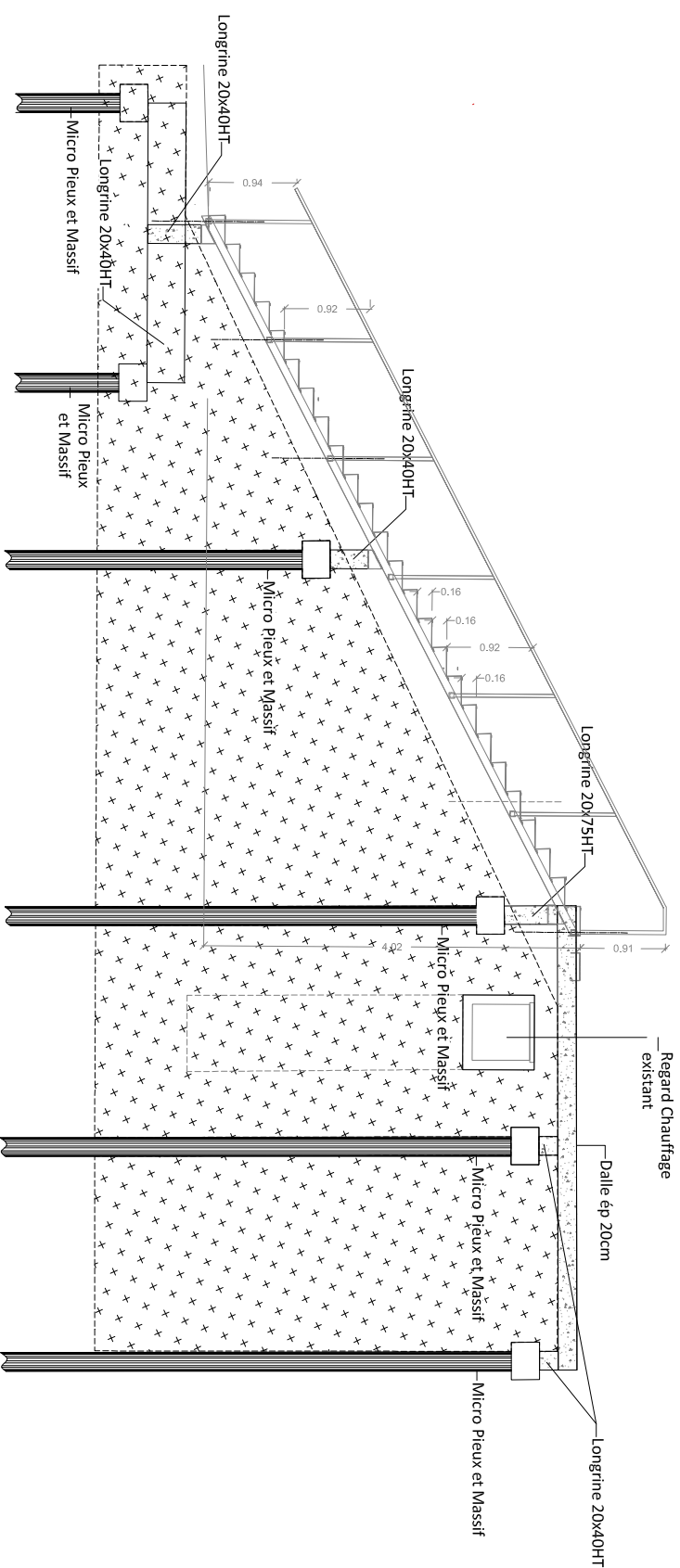
TPF Ingénierie www.tpf-i.fr		CODE AGENCE	DESSINATEUR(S)	VERIFICATEUR(S)	APPROBATEUR
		BTO	lbd	Nar	Nar



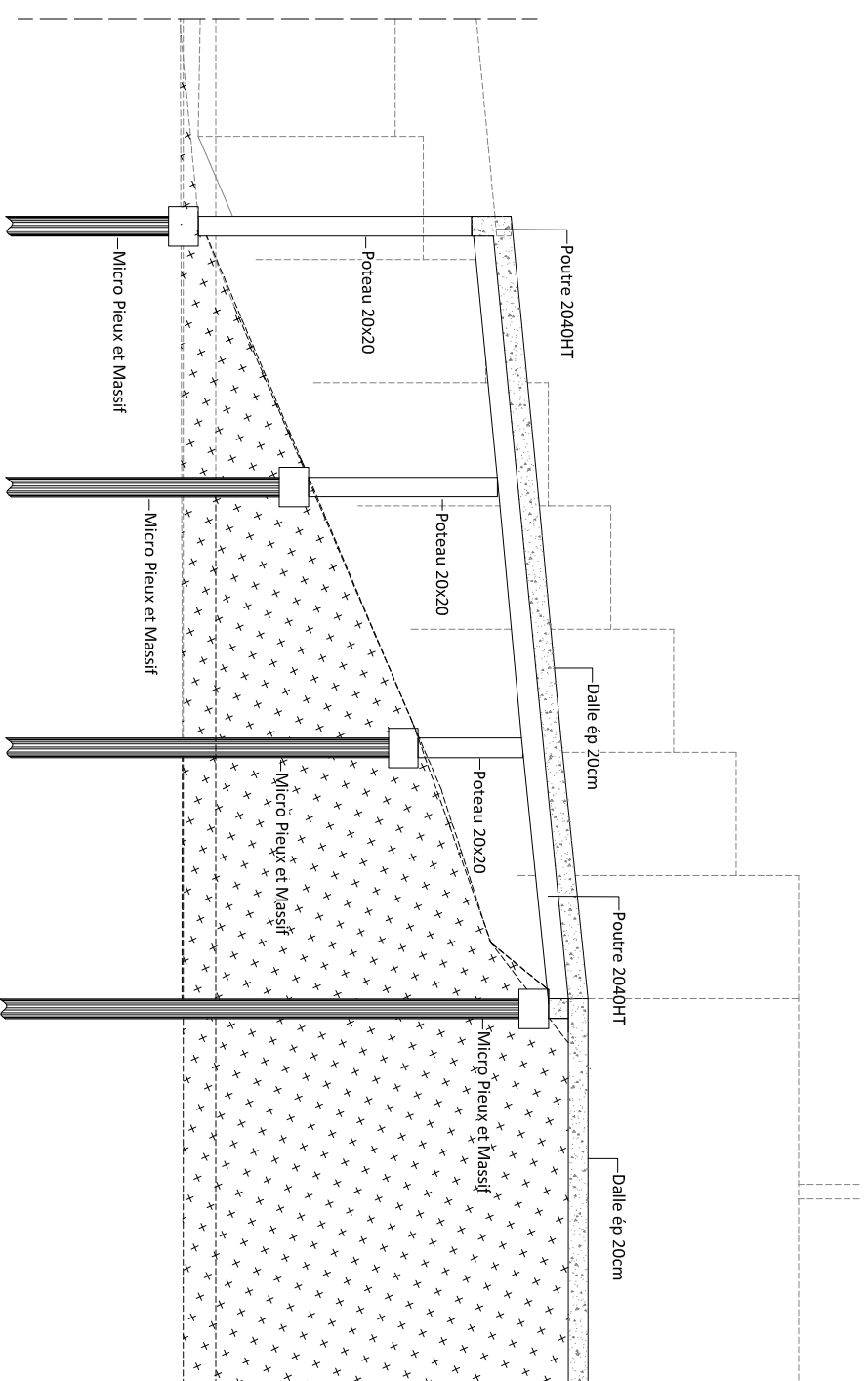
FONDACTIONS	
LEGENDE STRUCTURE	
INDEX	DESIGNATION
<div> <div> <div>MPI Ø200</div> <div>Mf 50x50x50HT</div> </div> <div> </div> </div>	Micro Pieux et Massif - diamètre et dimensions
<div> <div>LG</div> <div> <input type="text"/> </div> </div>	LG 20x40HT ( sauf indications )
<div> <div>Po</div> <div> <input type="text"/> </div> </div>	Po 20x40HT
<div> <div> <div>PT</div> <div> <input type="checkbox"/> </div> <div>PT</div> </div> <div>           (20x20)         </div> </div>	Poteau béton armé - section
<div> <div>BN20</div> <div> <input type="text"/> </div> </div>	Bande Noyée - largeur
<div> <div>JD</div> <div> </div> </div>	Joint de dilatation

### Position des réseaux à confirmer pa relevé géomètre

[illegible]



COUPE A-A



COUPE B-B

[illegible]