

REFERENCES:

- ÉCLOS ARCHITECTES ▫ MAD-DCE\_vue en plan + coupes\_22/04/2024
- ALIOS ▫ ADI244070/G2PRO\_G2 Phase PRO - Etude Géotechnique de Conception - Phase PROjet\_03/09/2024

NOTA:

- La position et les dimensions des ouvertures seront à confirmer
- Réservations des réseaux, suivant plans des lots techniques
- Finition du dallage vu, suivant plan architecte
- ±0.00 Fini projet = -0.01 Brut/Fini existant

MASSIFS DE FONDATION		
Rep.	Nbre	Dim (cm)
M1	8	150x45x45ht

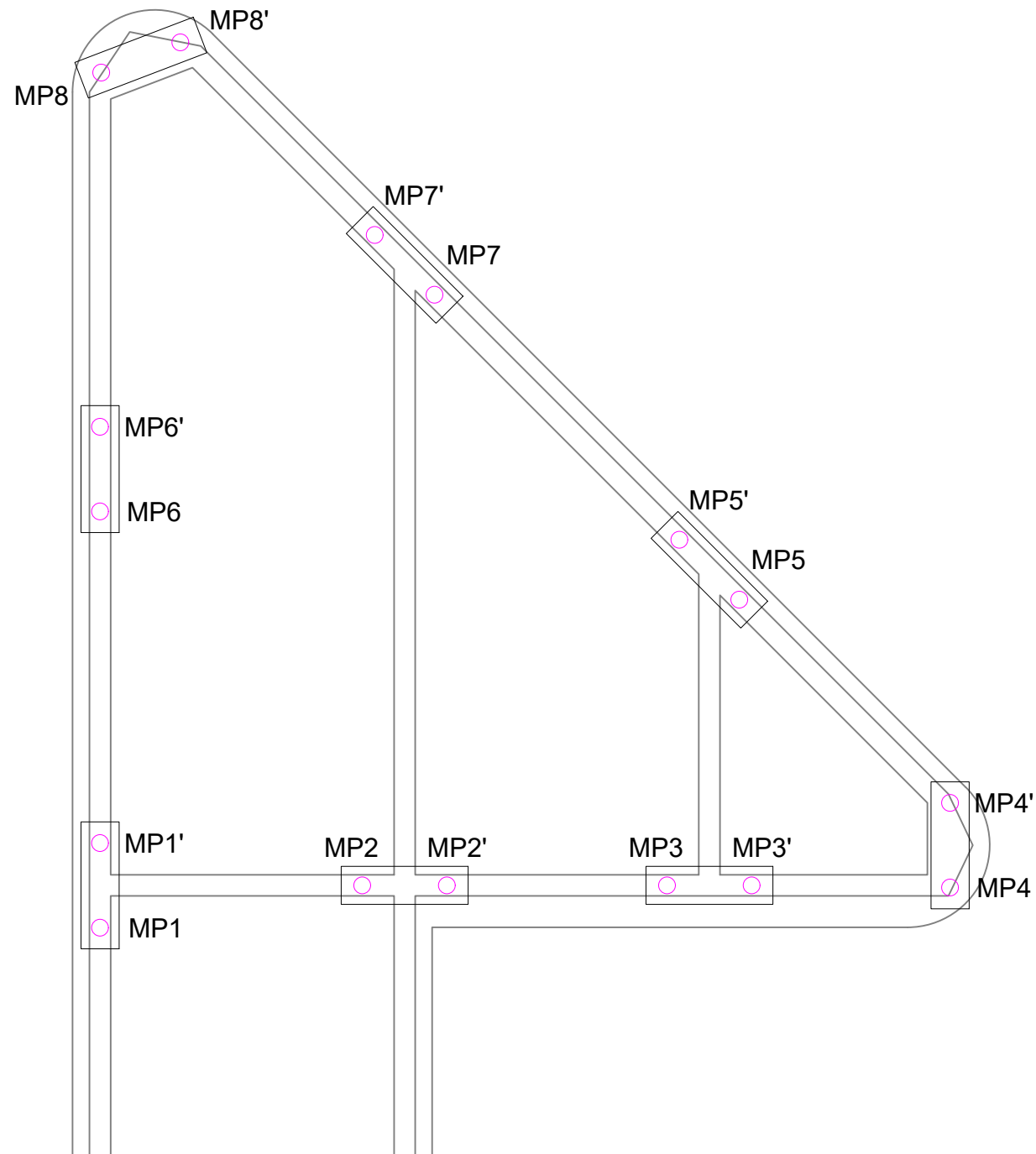
TABLEAU DES LONGRINES		
Rep.	Dim (cm)	Long
LG1 à LG12	25x45ht	Var. de ≈2.85 à ≈7.35m

RATIO FERRAILLAGE:

- Massif de fondations : 50kg/m3
- Dallage porté : 30kg/m3
- Longrine : 60kg/m3



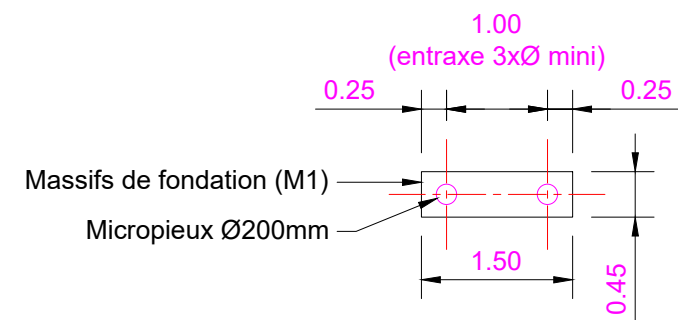
DISP AFFAIRES IMMOBILIERES DIJON			
Création de bureaux - Maison d'arrêt de Dijon			
Rue d'Auxonne - Dijon (21)			
Principe de fondations + dallage Niv. RDC - Vue en plan			
Affaire 2024-A08-MOE		Dessiné par: W.G	
Echelle: 1/75	DCE	A	Date: 12/09/2024



REFERENCES:  
- ÉCLOS ARCHITECTES ▫ MAD-DCE\_vue en plan + coupes\_22/04/2024  
- ALIOS ▫ ADI244070/G2PRO\_G2 Phase PRO - Etude Géotechnique de Conception - Phase PROjet\_03/09/2024

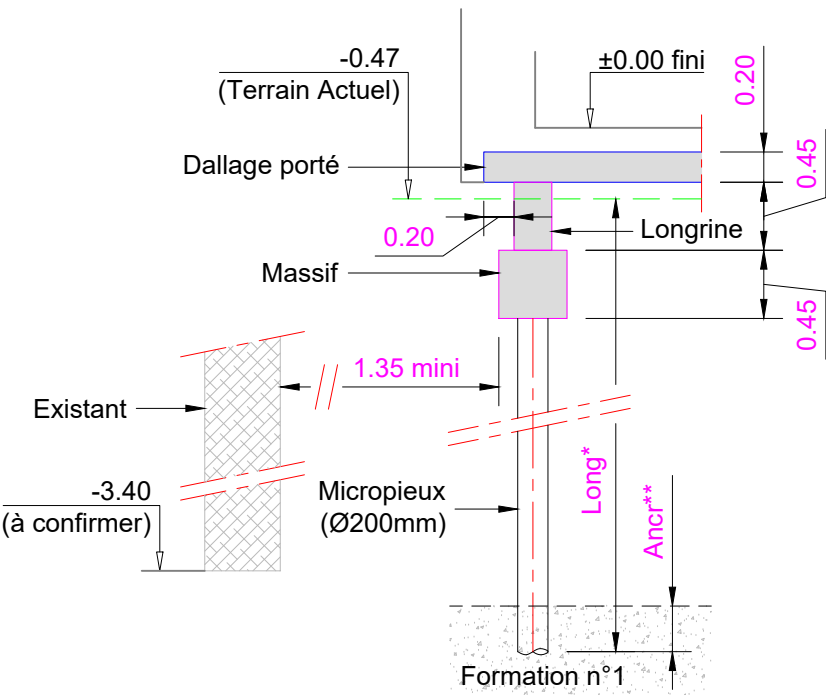
TABLEAU DES MICROPIEUX DE TYPE III - Ø200mm - de classe n°8 et de catégorie n°19				
Rep.	F. ELU	F. ELS	Long* (mini)	Ancr** (mini)
MP1-MP1'	585kN	415kN	7.40m	3.00m
MP2-MP2'	1050kN	760kN	9.90m	5.50m
MP3-MP3'	490kN	350kN	6.90m	2.50m
MP4-MP4'	330kN	240kN	6.40m	2.00m
MP5-MP5'	620kN	450kN	7.40m	3.00m
MP6-MP6'	475kN	340kN	6.90m	2.50m
MP7-MP7'	785kN	560kN	8.40m	4.00m
MP8-MP8'	415kN	300kN	6.40m	2.00m

(\*) = Longueur minimale par rapport au terrain actuel  
(\*\*) =Ancrage minimal dans la formation n°1  
→ Cf. Etude géotechnique de conception G2 Phase PRO - ALIOS - ref: ADI244070/G2PRO

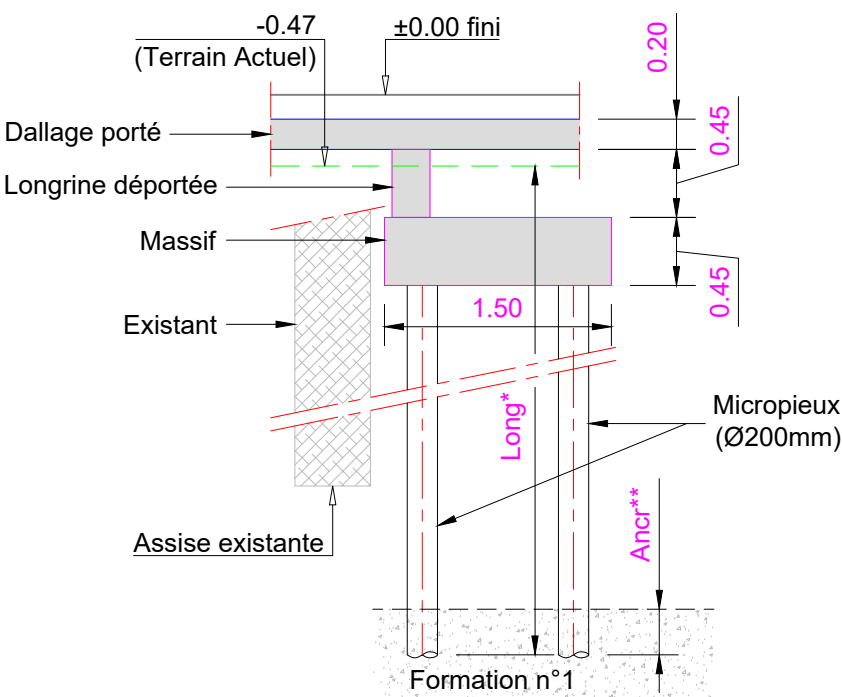


DISP AFFAIRES IMMOBILIERES DIJON			
Création de bureaux - Maison d'arrêt de Dijon			
Rue d'Auxonne - Dijon (21)			
Repérage des micropieux Vue en plan			
Affaire 2024-A08-MOE		Dessiné par: W.G	
Echelle: 1/75	DCE	A	Date: 12/09/2024

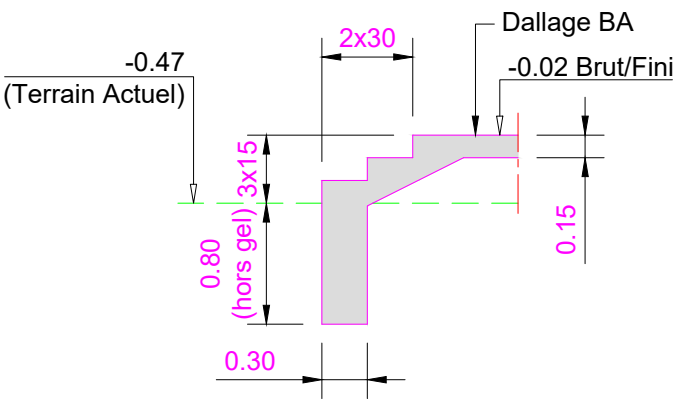
COUPE TYPE  
Ech: 1/50



COUPE TYPE AU DROIT DE L'EXISTANT  
Ech: 1/50



COUPE SUR DALLAGE BA  
Ech: 1/50



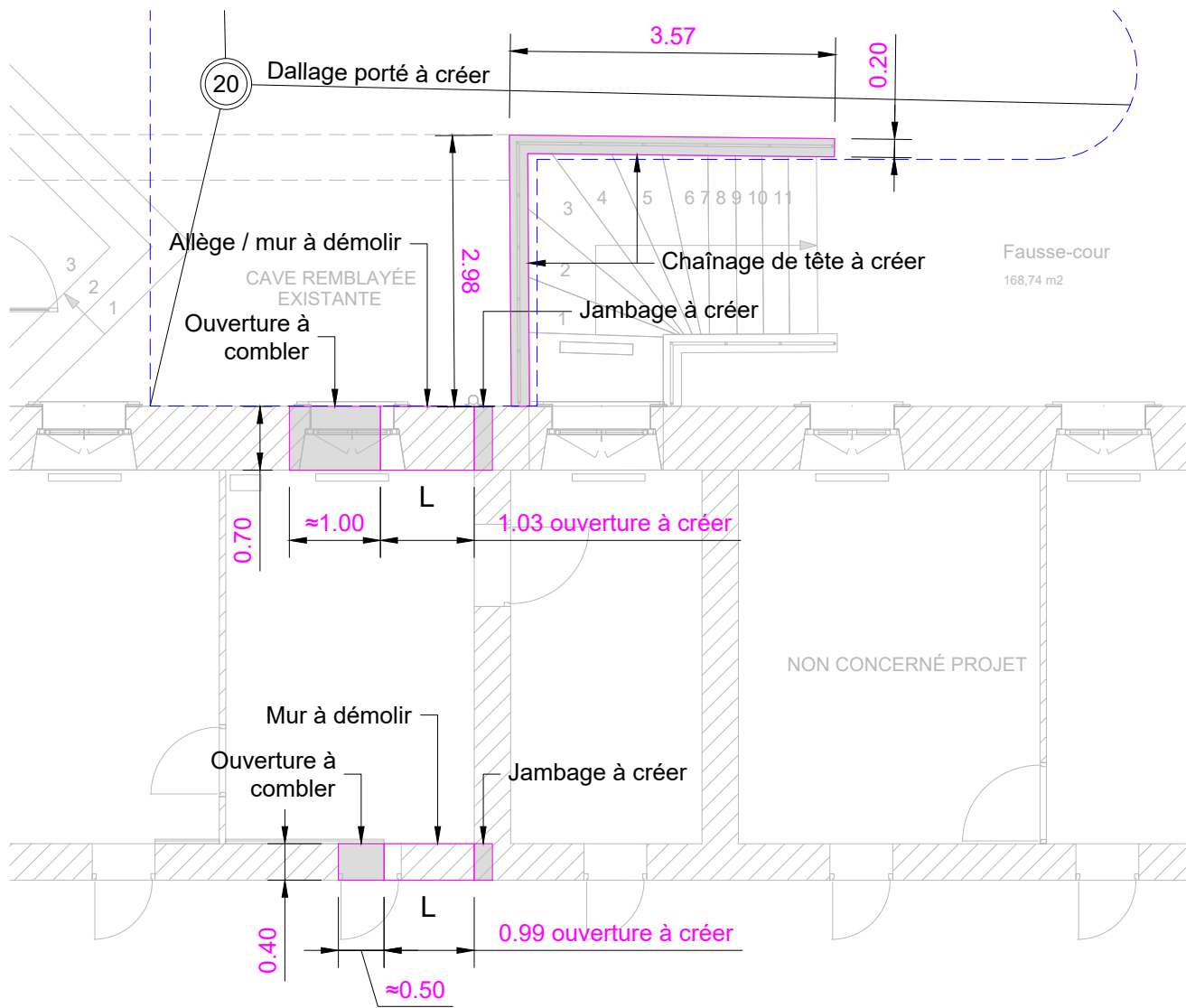
(\*) = Longueur minimale par rapport au terrain actuel  
(\*\*) = Ancrage minimal dans la formation n°1  
→ Cf. Etude géotechnique de conception G2 Phase PRO - ALIOS - ref: ADI244070/G2PRO

NOTA:  
- La position et les dimensions des ouvertures seront à confirmer  
- Réservations des réseaux, suivant plans des lots techniques  
- Finition du dallage vu, suivant plan architecte  
±0.00 Fini projet = -0.01 Brut/Fini existant

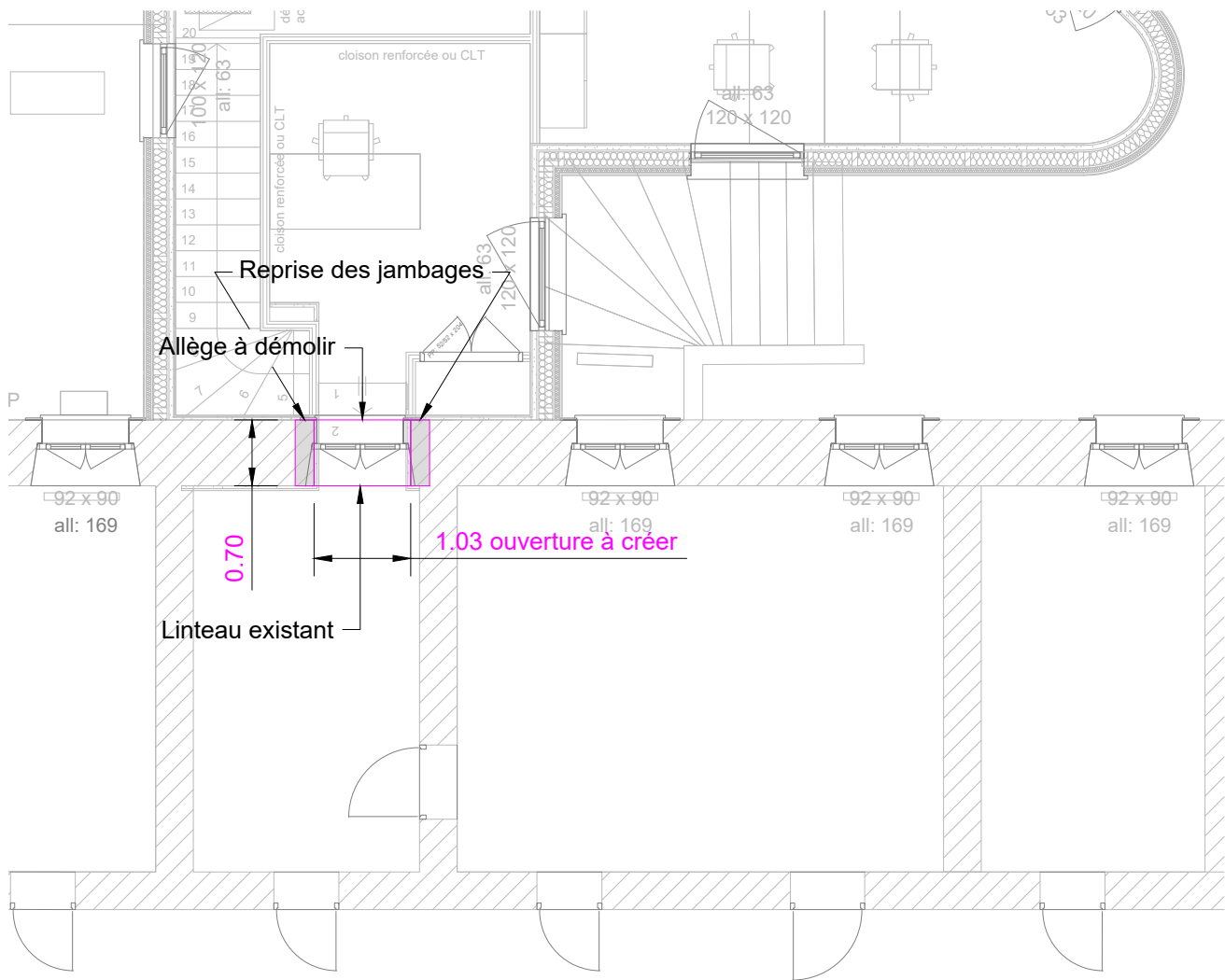


DISP AFFAIRES IMMOBILIERES DIJON			
Création de bureaux - Maison d'arrêt de Dijon			
Rue d'Auxonne - Dijon (21)			
Principe de fondations + dallage Coupes			
Affaire 2024-A08-MOE	Dessiné par: W.G		
Echelle: 1/75	DCE	A	Date: 12/09/2024

NIVEAU REZ-DE-CHAUSSEE



NIVEAU R+1



NOTA:  
- La position et les dimensions des ouvertures seront à confirmer  
- Réservations des réseaux, suivant plans des lots techniques  
- Finition du dallage vu, suivant plan architecte  
±0.00 Fini projet = -0.01 Brut/Fini existant

DISP AFFAIRES IMMOBILIERES DIJON			
Création de bureaux - Maison d'arrêt de Dijon			
Rue d'Auxonne - Dijon (21)			
Travaux dans l'existant Niv. RDC / R+1 - Vue en plan			
Affaire 2024-A08-MOE		Dessiné par: W.G	
Echelle: 1/75	DCE	A	Date: 12/09/2024