

DCE : Qualification Palmiers 1 & 2
Terrassements - Voirie et réseaux divers

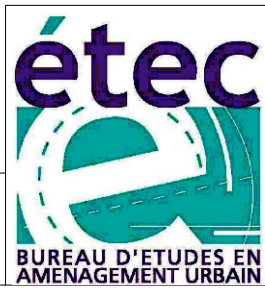


Résidences
Les Palmiers 1 & 2

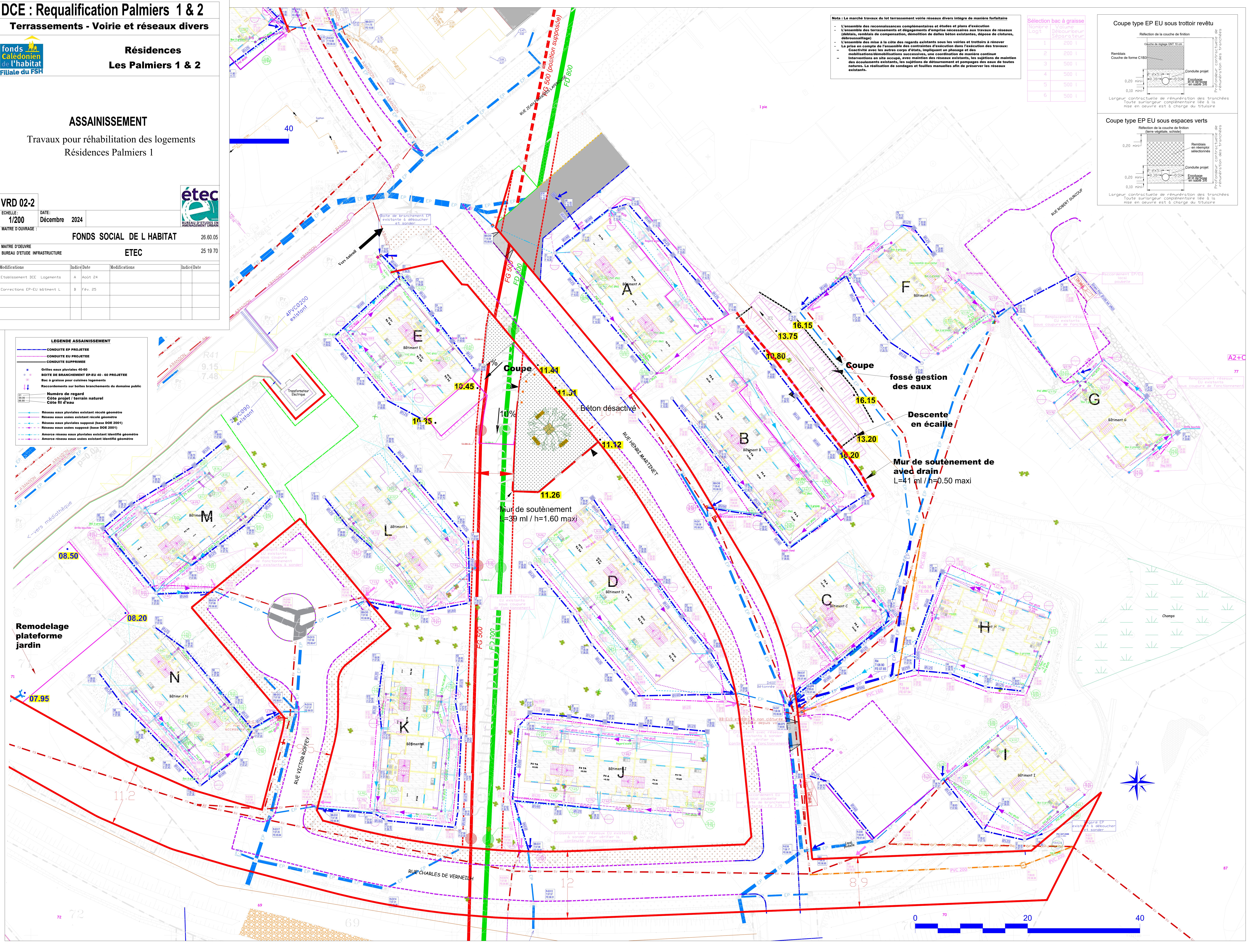
ASSAINISSEMENT

Travaux pour réhabilitation des logements
Résidences Palmiers 1

VRD 02-2					
Echelle : 1/200		Date : Décembre 2024			
MAITRE D'OUVRAGE :				FONDS SOCIAL DE L HABITAT	
				26.60.05	
MAITRE D'OEUVRE BUREAU D'ETUDE INFRASTRUCTURE				ETEC	
				25.19.70	
Modifications		Indice Date		Modifications	
Etablissement DCE Logements		A Aoû 24			
Corrections EP-EU bâtiment L		B Fév. 25			



LEGENDE ASSAINISSEMENT	
	CONDUITE EP PROJETEE
	CONDUITE EU PROJETEE
	CONDUITE SUPPLIEE
	Grilles eaux pluviales 40-50
	BOITE DE BRANCHEMENT EP-EU 40 - 60 PROJETEE
	Bac à graisse pour cuisines logements
	Raccordements sur boîtes branchements du domaine public
	Niveau de regard
	Cote projet / terrain naturel
	Cote fil d'eau
	Réseau eaux pluviales existant récoilé géomètre
	Réseau eaux usées existant récoilé géomètre
	Réseau eaux pluviales supposé (base DOE 2001)
	Réseau eaux usées supposé (base DOE 2001)
	Amorce réseau eaux pluviales existant identifié géomètre
	Amorce réseau eaux usées existant identifié géomètre



Nota : Le marché travaux du lot terrassement voirie réseaux divers intègre de manière forfaitaire

- L'ensemble des reconnaissances complémentaires et études et plans d'exécution
- L'ensemble des terrassements et dégagements d'emprise nécessaires aux travaux de réseaux (déblais, remblais de compensation, démolition de dalles béton existantes, dépose de clôtures, débroussaillage)
- L'ensemble des mises à la cote des regards existants sous les voiries et trottoirs à rénové
- La prise en compte de l'ensemble des contraintes d'exécution dans l'exécution des travaux
- Coactivité avec les autres corps d'états, impliquant un phasage et des mobilisations/démobilisations successives, une coordination de manière continue
- Interventions en site occupé, avec maintien des réseaux existants, les sujétions de maintien des écoulements existants, les sujétions de décaissement et pompage des eaux de toutes natures. La réalisation de sondages et fouilles manuelles afin de préserver les réseaux existants.

Sélection bac à graisse	
Longueur (m)	Volume (l)
1	200 l
2	200 l
3	200 l
4	200 l
5	200 l
6	200 l

