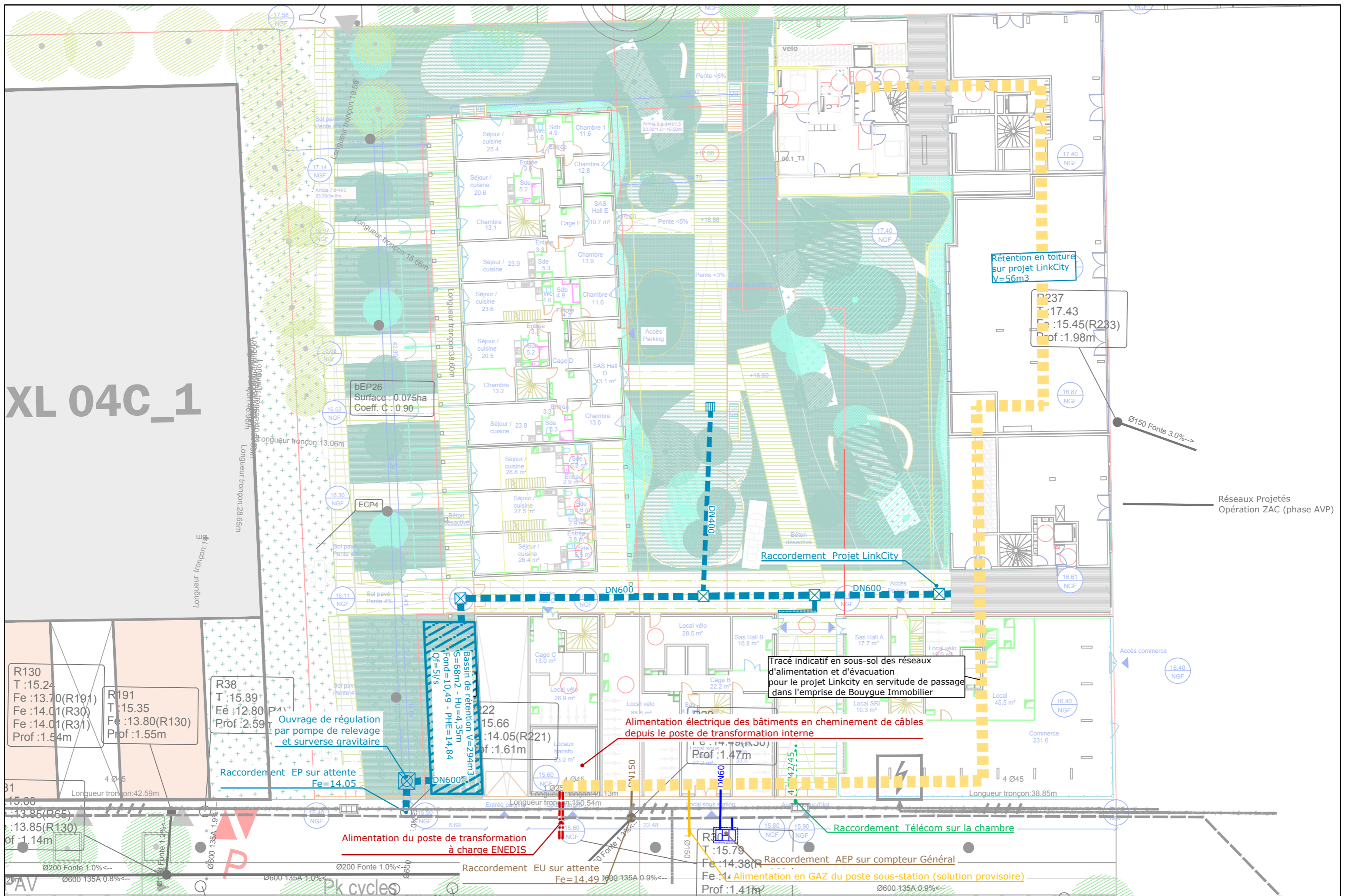


XL 04C\_1



R130  
T : 15.24  
Fe : 13.70 (R191)  
Fe : 14.01 (R30)  
Fe : 14.01 (R31)  
Prof : 1.54m

R191  
T : 15.35  
Fe : 13.80 (R130)  
Prof : 1.55m

R38  
T : 15.39  
Fe : 12.80 (R191)  
Prof : 2.59m

Ouvrage de régulation  
par pompe de relevage  
et surverse gravitaire

Bassin de rétention V=294m³  
S=68m² - Hu=4.35m  
Fond=10.49 - PHE=14.84  
Of=51/5

R22  
T : 15.66  
Fe : 14.05 (R221)  
Prof : 1.61m

R21  
T : 15.79  
Fe : 14.38 (R191)  
Prof : 1.41m

Tracé indicatif en sous-sol des réseaux  
d'alimentation et d'évacuation  
pour le projet LinkCity en servitude de passage  
dans l'emprise de Bouygue Immobilier

Alimentation électrique des bâtiments en cheminement de câbles  
depuis le poste de transformation interne

Alimentation du poste de transformation  
à charge ENEDIS

Raccordement EU sur attente  
Fe=14.49

Raccordement AEP sur compteur Général

Alimentation en GAZ du poste sous-station (solution provisoire)

Raccordement Télécom sur la chambre

ILOT XXL - 04 C2			PLAN DE MASSE - RESEAUX				PC2.02				
EUROMÉDITERRANÉE - ZAC LITTORALE - LES FABRIQUES			N° D'AFFAIRE	PHASE	EMETTEUR	LOT	TYPE	NIVEAU	ECHELLE	INDICE	DATE
			-	PC	BETEM Infra	VRD	SCHEMA	-	1/300	A	2019/09/19