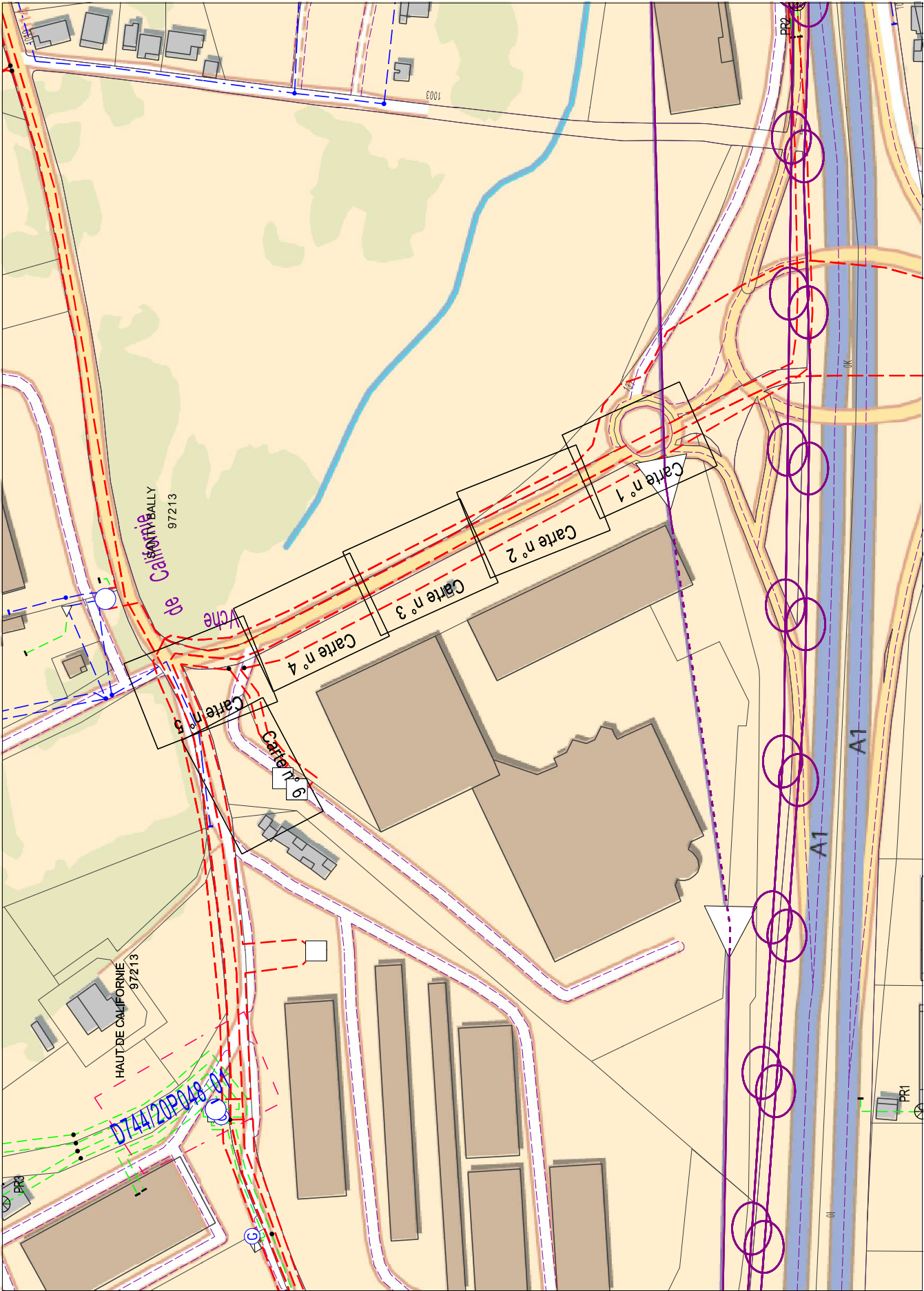




2. A titre indicatif et sans mention expresse, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,65 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement d'un ouvrage construit selon ces règles, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la ramontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).
Edité le : 02-12-2020 - Tous droits réservés - reproduction interdite

Au titre de ce plan, il est entendu qu'EDF ne communique que des informations relatives aux ouvrages, au sens des articles R. 554-1 et R. 554-2 du code de l'environnement, exploitées par elle dans l'empire des travaux indiqués par le déclarant.
Celle communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur le document (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...).
1- Les branchements construits avant le 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.

EDF
52 rue de la République
75322 Paris Cedex 08 France
Capital de 960 069 513,50 euros
552 081 317 R.C.S Paris
www.edf.fr

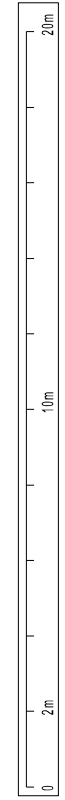


Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84

Ref. point	Latitude	Longitude
PR1	14.61778281	-61.03401151
PR2	14.61818425	-61.03005412
PR3	14.62098034	-61.03431382

Point d'appui : B

L'ouvrage est en classe C sauf s'il est représenté dans les plans de détail où il faudra se baser sur la classification indiquée dans les plans de détail



à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,65 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement d'un ouvrage construit selon ces règles, modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles. vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).
Edité le : 02-12-2020 - Tous droits réservés - reproduction interdite

1- Les branchements construits avant le 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.
Celle communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur document (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...).
exploités par elle dans l'emprise des travaux indiquée par le déclarant.
R. 554-1 et R. 554-2 du code de l'environnement.
EDF ne communique que des informations relatives aux

EDF 22-20 Avenue de Wagram
75302 Paris Cedex 08 - France
Capital de 960 069 513,50 euros
552 081 317 R.C.S Paris
www.edf.fr

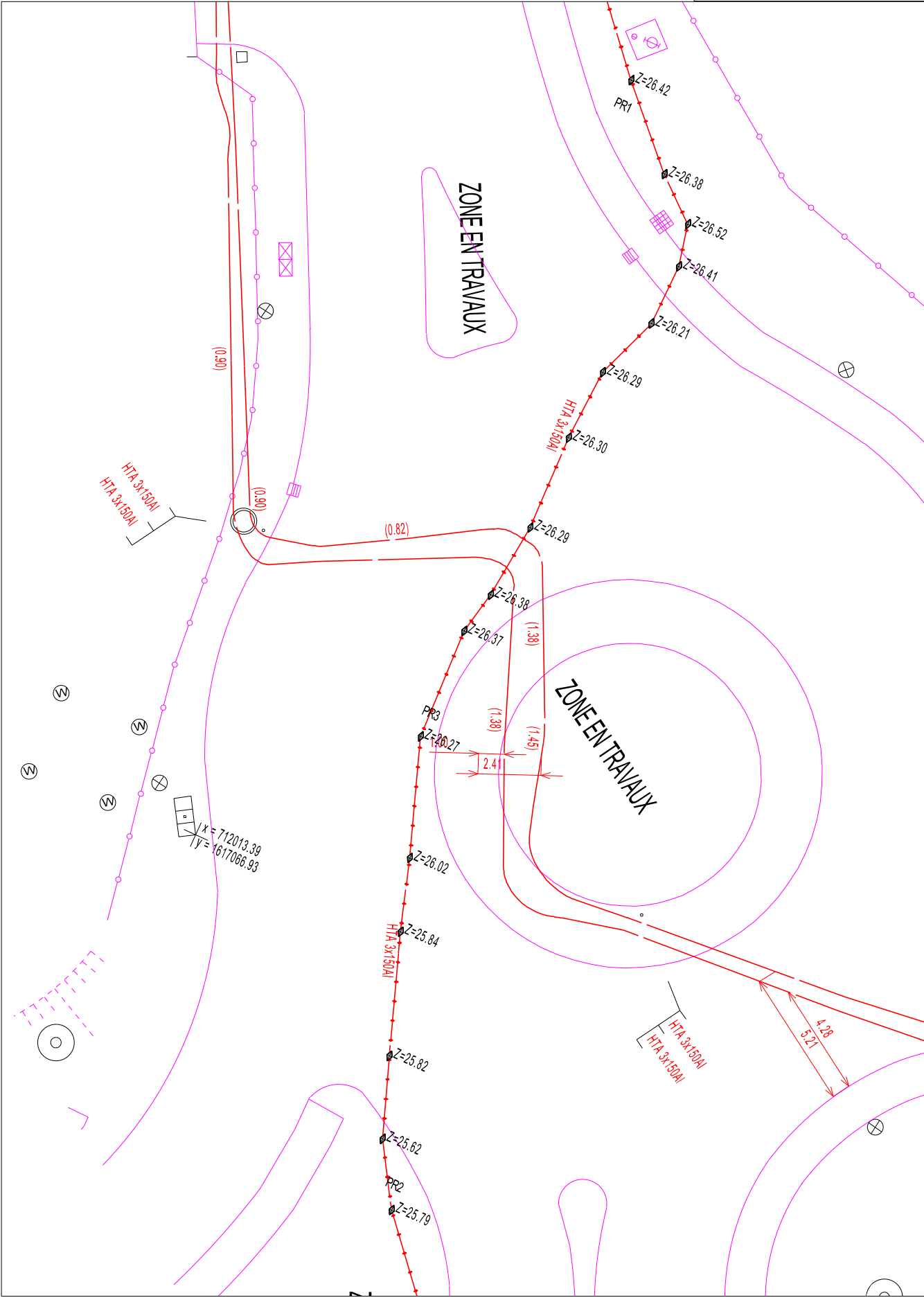


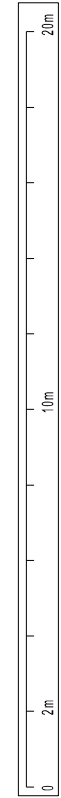
Classe	Exemples appliqués à un tronçon de réseau BT souterrain	Exemples appliqués à un tronçon HTA BT souterrain
A	ou	ou
B	Aucun élément particulier	ou
C	« ? » ou « Trace incertain »	ou

Réf. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ou
PR1	14.61894807	-61.03167272	
PR2	14.61855768	-61.03168775	
PR3	14.61871136	-61.03164682	

Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84

Système altimétrique : IGN 1987





Edité le : 02-12-2020 - Tous droits réservés - reproduction interdite
Vers les affluents (coffrets, poteaux, ...):
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la rampe
modifier la profondeur d'entassement d'un ouvrage construit selon ces règles.
de décaissement ou de remblaiement de la pose de l'ouvrage, ont pu
à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,65 m sous
chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles
Z-A l'entrepreneur et sa mention expresse, les ouvrages souterrains ont été construits
à l'entrepreneur et sa mention expresse, les ouvrages souterrains ont été construits

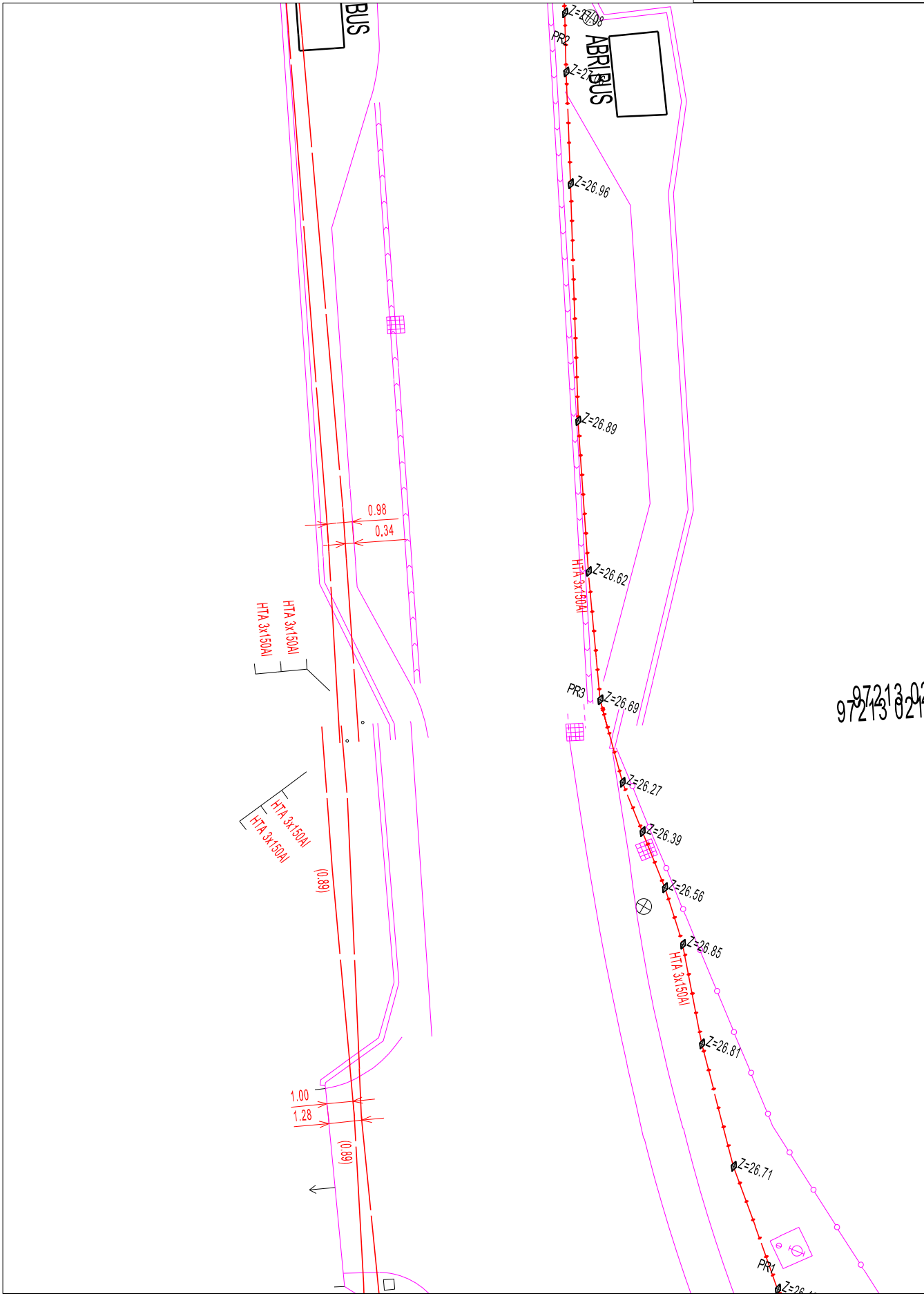
1- Les branchements construits avant le 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.
document (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...):
Celle communication s'opère donc à l'adresse de tout autre ouvrage pouvant figurer sur
exploités par elle dans l'entreprise des travaux indiqués par le déclarant.
ouvrages, au sens des articles R. 554-1 et R. 554-2 du code de l'environnement,
N° de ce plan : 02-12-2020-09-17-25

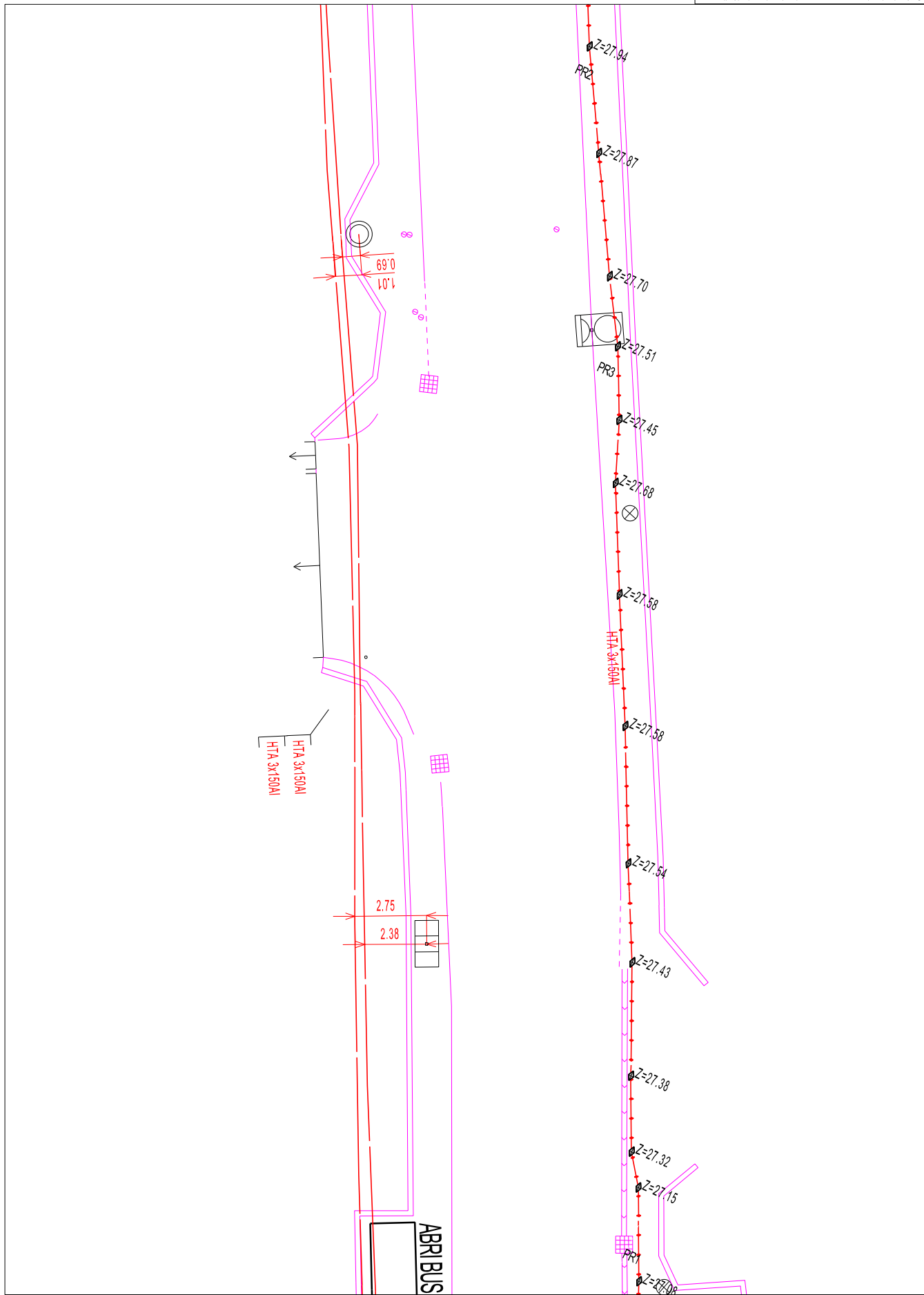
EDF
552 081 317 R.C.S. Paris
Capital de 960 069 513,50 euros
75302 Paris Cedex 08 - France
www.edf.fr

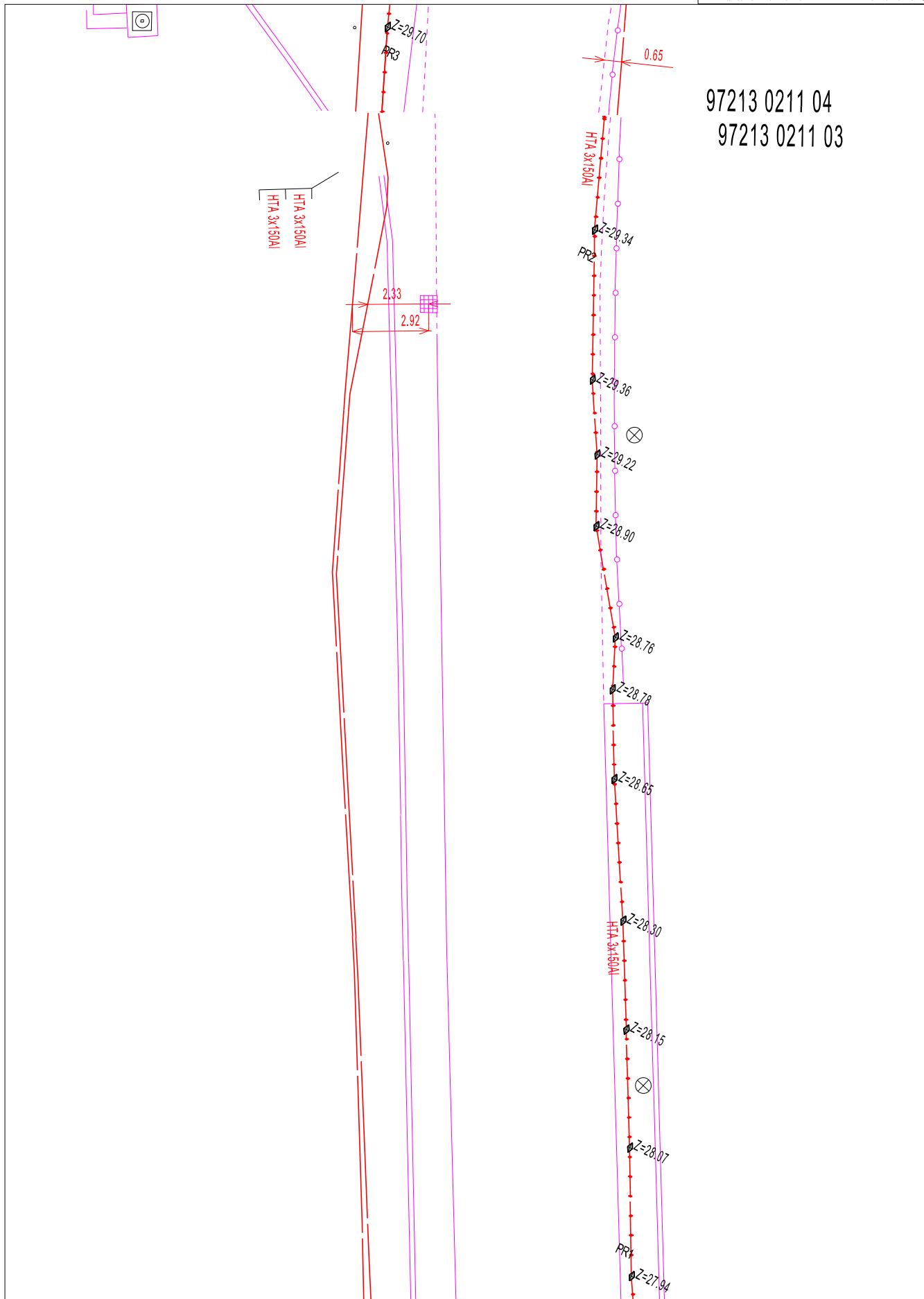





Classe	Eléments particuliers présents sur la symbolique de réseau BT souterrain	Exemple appliqué à un tronçon dans un plan de détail
A	ou	ou
B	Aucun élément particulier	
C	« ? » ou « Trace incertaine »	Trace incertaine ou



Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Réf. point	Latitude	Longitude	
PR3	14.6191163	-61.03180785	Système altimétrique : IGN 1987
PR2	14.6193385	-61.0310789	
PR1	14.6189487	-61.0316272	
Point d'appui :		↕ ou B	

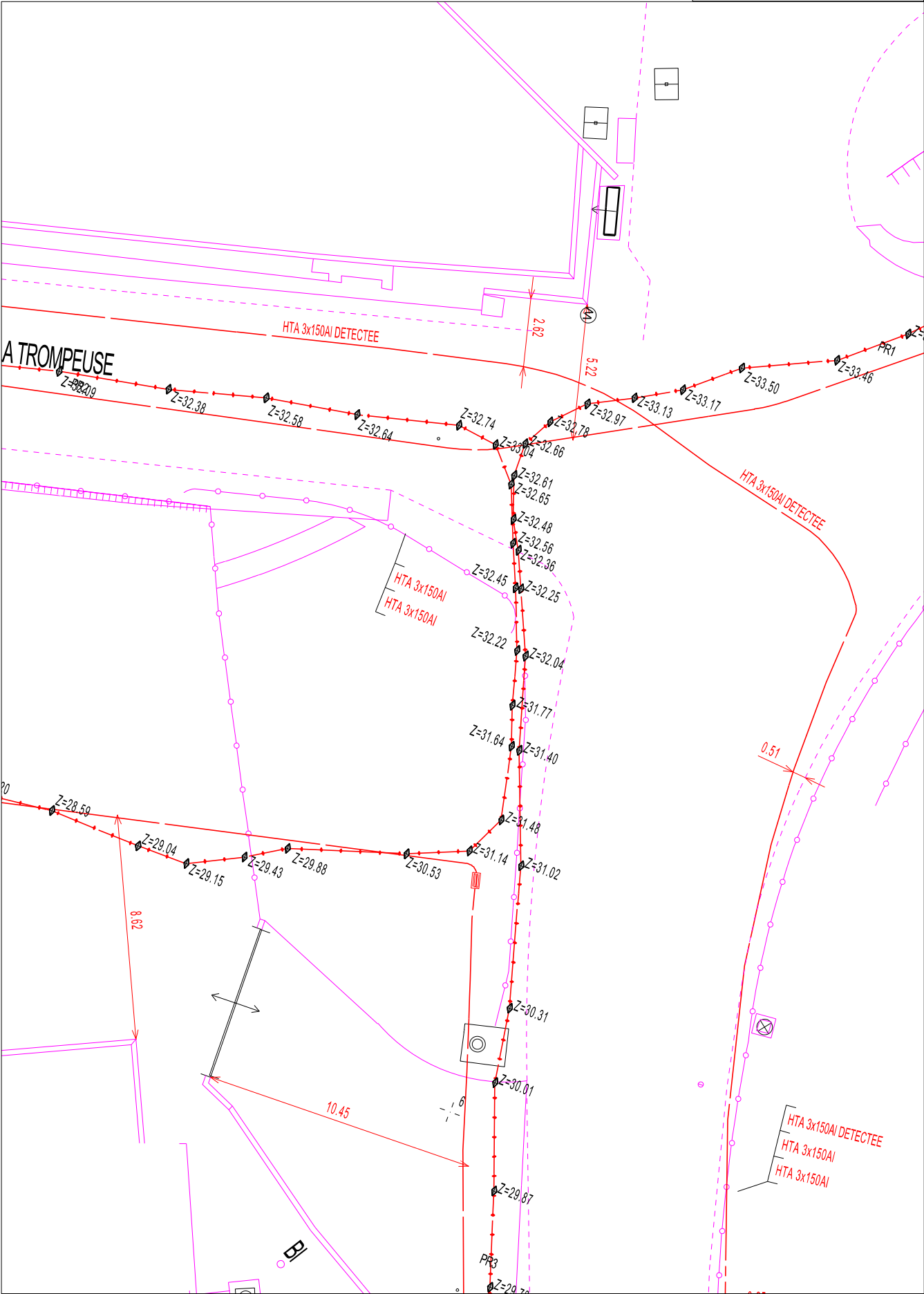
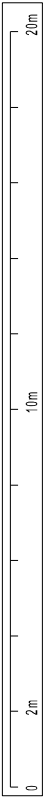






Classe	Éléments particuliers présents sur la symbolique des ouvrages précisés	Aucun élément particulier	C
A	 ou	 ou	« ? » ou « Tracé incertain »
B			
C			« ? » ou « Tracé incertain » ou  Tracé incertain

Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84		Point d'appui :  ou 	Ref. point	Latitude	Longitude
PR1	14.61971811		-61.03210242	Système altimétrique : IGN 1987	
PR2	14.62003999		-61.03227143		
PR3	14.62007307		-61.032029831		



Classe	Eléments particuliers présents sur la symbolique de réseau BT souterrain	Exemple appliqué à un tronçon dans un plan de détail
A	ou	ou
B	Aucun élément particulier	ou
C	« ? » ou « Trace incertain »	ou

Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84	Point d'appui : ou	Systeme altimétrique : IGN 1987
Réf. point	Latitude	Longitude
PR1	14.62034314	-61.03262917
PR2	14.62031475	-61.03262917
PR3	14.62007307	-61.03236831



Edité le : 02-12-2020 - Tous droits réservés - reproduction interdite
Vers les affluents (coffrets, poteaux, ...)
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la rampe
modifiant la profondeur d'entassement d'un ouvrage construit selon ces règles.
à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,65 m sous
chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles
Z-A titre indicatif et sans mention explicite, les ouvrages souterrains ont été construits

1- Les branchements construits avant le 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.
Celle-ci communique s'opère donc à l'exception de tout autre ouvrage pouvant figurer sur
exploités par elle dans l'empire des travaux indiqués par le déclarant.
R. 554-1 et R. 554-2 du code de l'environnement.
Nul titre de ce plan n'est autorisé qu'EDF ne communique que des données

EDF 22-20 Avenue de Wagram
75302 Paris Cedex 08 - France
Capital de 960 069 513,50 euros
552 081 317 R.C.S. Paris
www.edf.fr

