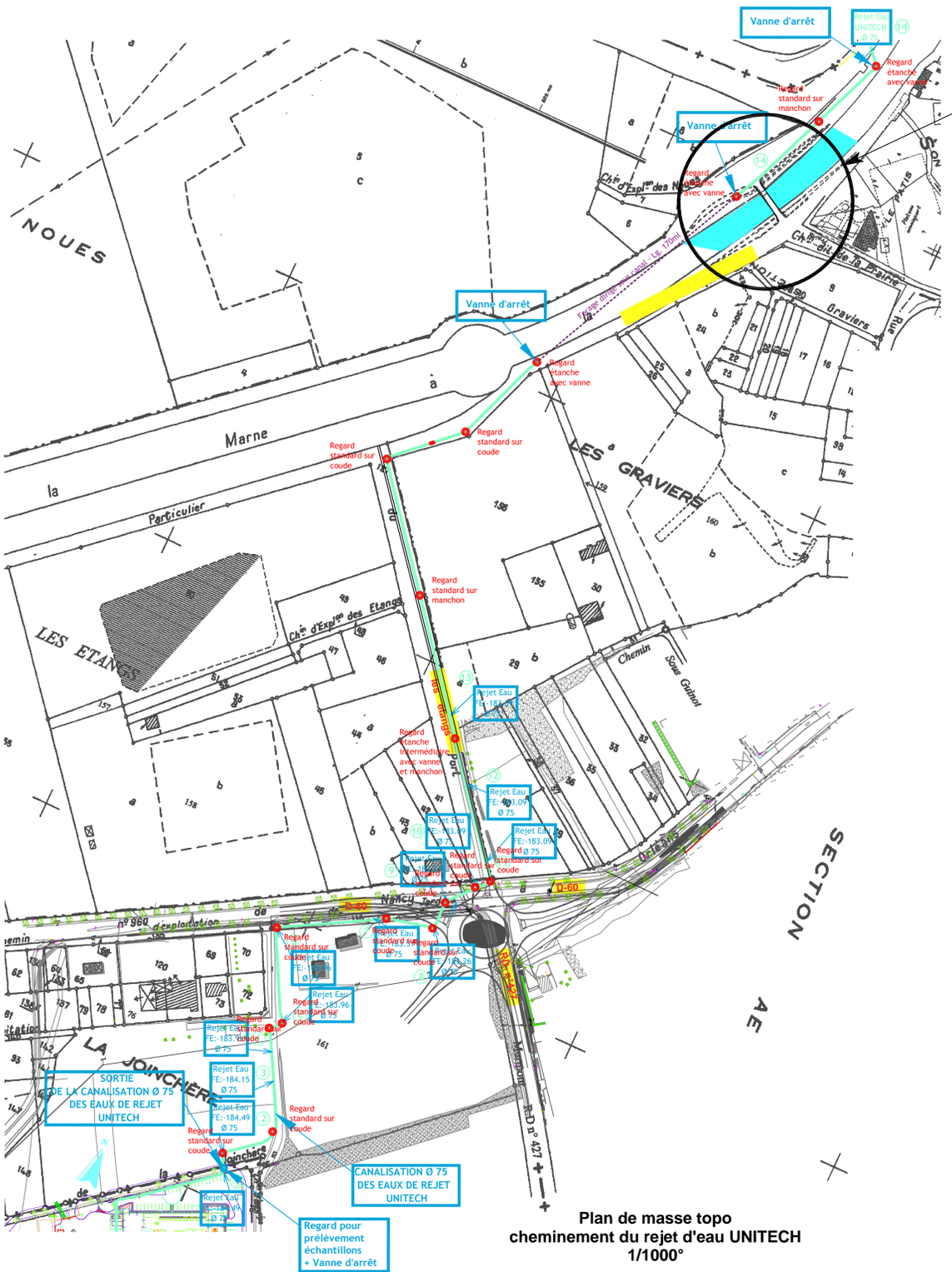




- OUTILS
- Outils principaux
- Mesures
 - Mesurer une distance
 - Mesurer une surface
 - Établir un profil altimétrique
 - Calculer une isochrone
 - Mesurer un azimut
- Importer des données
- Signaler une anomalie dans les données

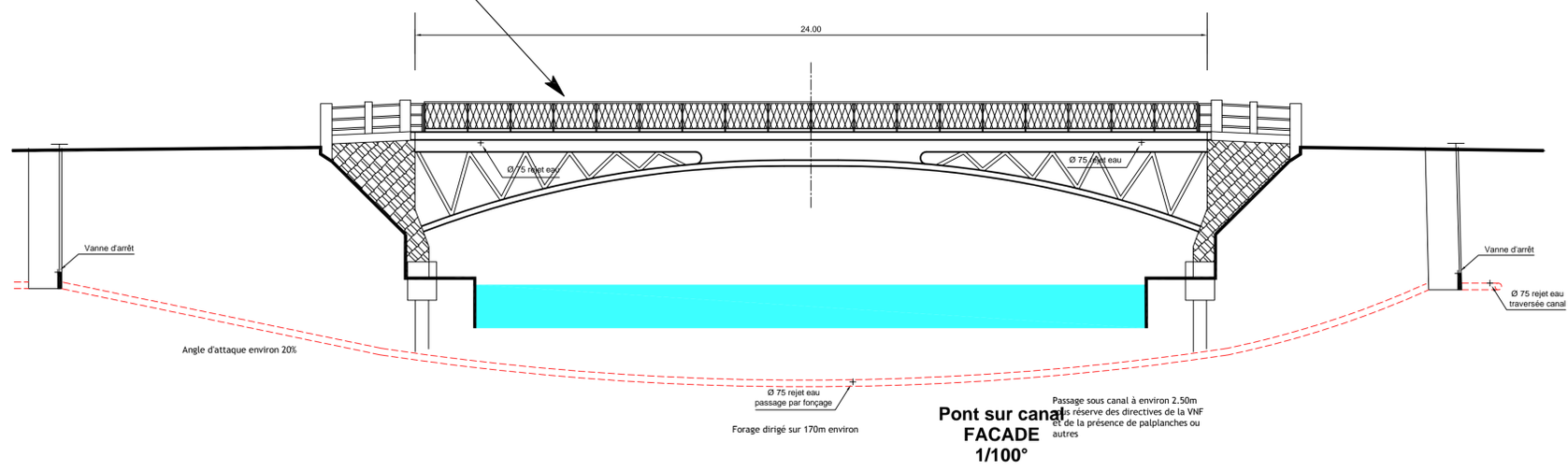
Échelle 1 : 8 528
0 — 200 m

En rouge le cheminement sur un terrain appartenant au Voies Navigables de France
En Bleu la traversée d'un pont appartenant à la commune de Thonnance-lès-Joinville
En vert le cheminement sur un terrain appartenant à la communauté de commune
En orange des traversées de routes



Plan de masse topo cheminement du rejet d'eau UNITECH 1/1000°

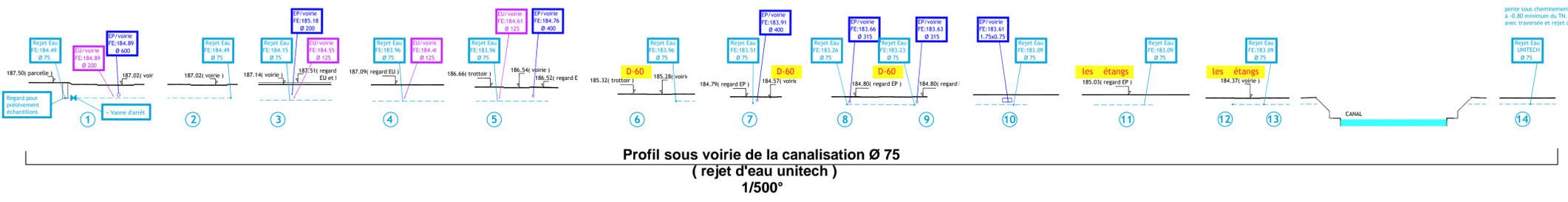
passage du rejet d'eau par fonçage sous canal



Pont sur canal FACADE 1/100°



Pont sur canal au-dessus du canal EXISTANT



Profil sous voirie de la canalisation Ø 75 (rejet d'eau unitech) 1/500°

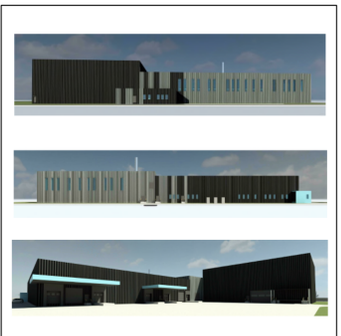
UNITECH

Industrial laundry in Joinville

CANALISATION DE REJET FONÇAGE SOUS CANAL

Echelle: 1/100° - 1/500° - 1/1000°

Maitre d'ouvrage	UNITECH
Mandataire du groupement Maitrise d'oeuvre	ARTELIA BATIMENT & INDUSTRIE
Architectes	AFA
BET Electricité / CVCD	ARTELIA
Consultant sécurité incendie	
Bureau de controle	
Coordinateur SPS	
Géomètre - Expert	



E	24/07/2018	DBL	CBY	Mise à jour suivant données fabricant
D	02/02/2018	DBL	CBY	Ajouté vannes d'arrêt et regard de contrôle
C	15/01/2018	GBR	CBY	DOSSIER ICPE
B	29/06/2017	CMR	JGD	Revu tracé du rejet
A	23/05/2017	CMR	JGD	1°DIFFUSION

Projet	0047	Emetteur	ART	Phase	AVP	Lot	ARC	Type	PL	Zone	TZ	Niveau	TN	N° ordre	100-4	Indice	E
--------	------	----------	-----	-------	-----	-----	-----	------	----	------	----	--------	----	----------	-------	--------	---