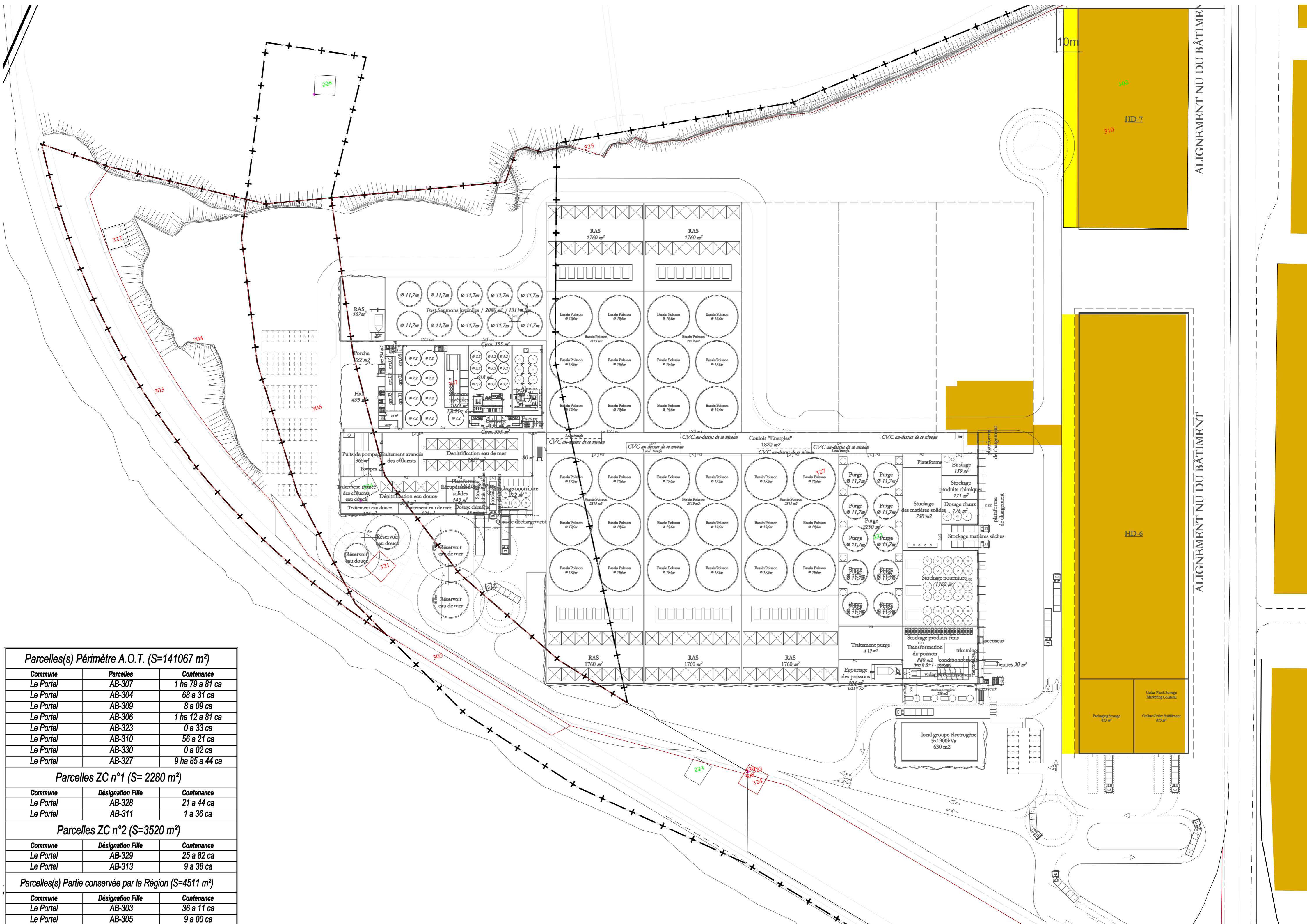


Légende

- Limites de site
- Rayon d'affichage de 3 km
- Composantes du projet :
- Ferme aquacole partie terrestre
- Intégration des hangars
- Ferme aquacole partie offshore
- Limite des communes du rayon d'affichage
- Limite des autres communes



Parcelles(s) Périmètre A.O.T. (S=141067 m²)

| Commune | Parcelles | Contenance |
|-----------|-----------|-----------------|
| Le Portel | AB-307 | 1 ha 79 a 81 ca |
| Le Portel | AB-304 | 68 a 31 ca |
| Le Portel | AB-309 | 8 a 09 ca |
| Le Portel | AB-306 | 1 ha 12 a 81 ca |
| Le Portel | AB-323 | 0 a 33 ca |
| Le Portel | AB-310 | 56 a 21 ca |
| Le Portel | AB-330 | 0 a 02 ca |
| Le Portel | AB-327 | 9 ha 85 a 44 ca |

Parcelles ZC n°1 (S= 2280 m²)

| Commune | Désignation Filles | Contenance |
|-----------|--------------------|------------|
| Le Portel | AB-328 | 21 a 44 ca |
| Le Portel | AB-311 | 1 a 36 ca |

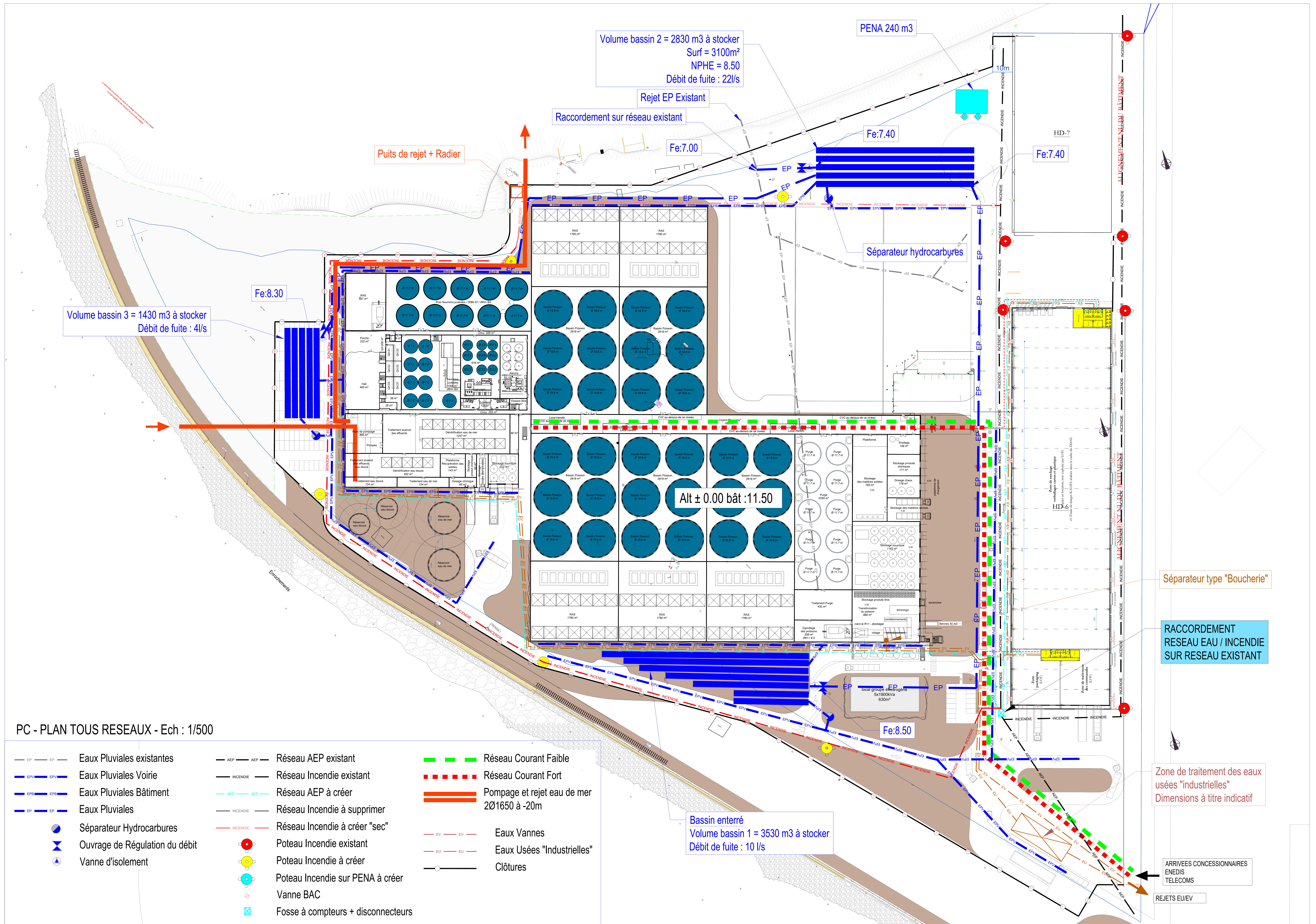
Parcelles ZC n°2 (S=3520 m²)

| Commune | Désignation Filles | Contenance |
|-----------|--------------------|------------|
| Le Portel | AB-329 | 25 a 82 ca |
| Le Portel | AB-313 | 9 a 38 ca |

Parcelles(s) Partie conservée par la Région (S=4511 m²)

| Commune | Désignation Filles | Contenance |
|-----------|--------------------|------------|
| Le Portel | AB-303 | 36 a 11 ca |
| Le Portel | AB-305 | 9 a 00 ca |

| Type d'élément | | Référence cadastrale (observations ARR) |
|---|-----------------------|---|
| Ouvrage de prise d'eau | | En mer |
| Canalisation d'amenée d'eau de mer | | AB 303 / AB 306 |
| Station eau de mer | pompes | AB-306 |
| | stockage eau de mer | AB-306 / AB-307 |
| | stockage eau dessalée | AB-306 et 321 |
| | bassin de décantation | AB-306 |
| Basins d'exploitation | écloserie | AB-307 |
| | alevinage | AB-307 |
| | pré grossissement | AB-307 |
| | smoltification | AB-307 |
| | phase de croissance | AB-327 |
| | grossissement | AB-327 |
| | transition | AB-327 |
| Canalisations de refroidissement des eaux | | AB-327 |
| Canalisation de traitement et recirculation | | AB-327 |
| Rejet | puits de rejet | AB-307 |
| | canalisations | AB-306 / AB-307 |
| | bassin de rejet | AB 306 |
| | ouvrage de rejet | En Mer - Bassin Ro Ro |



Volume bassin 2 = 2830 m³ à stocker
 Surf = 3100m²
 NPHE = 8.50
 Débit de fuite : 22l/s

Volume bassin 3 = 1430 m³ à stocker
 Débit de fuite : 4l/s

Alt ± 0.00 bât : 11.50

Bassin enterré
 Volume bassin 1 = 3530 m³ à stocker
 Débit de fuite : 10 l/s

PC - PLAN TOUS RESEAUX - Ech : 1/500

- | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------|--|
| — EP — EP — | Eaux Pluviales existantes | — AEP — AEP — | Réseau AEP existant | — — — — — | Réseau Courant Faible |
| — EPV — EPV — | Eaux Pluviales Voirie | — INCENDIE — | Réseau Incendie existant | — — — — — | Réseau Courant Fort |
| — EPB — EPB — | Eaux Pluviales Bâtiment | — AEP — AEP — | Réseau AEP à créer | — — — — — | Pompage et rejet eau de mer 2Ø1650 à -20m |
| — EP — EP — | Eaux Pluviales | — INCENDIE — | Réseau Incendie à supprimer | — — — — — | Eaux Vannes |
| ● | Séparateur Hydrocarbures | — INCENDIE — | Réseau Incendie à créer "sec" | ● | Eaux Usées "Industrielles" |
| ⊗ | Ouvrage de Régulation du débit | ● | Poteau Incendie existant | ● | Clôtures |
| ⊕ | Vanne d'isolement | ● | Poteau Incendie à créer | ● | |
| | | ● | Poteau Incendie sur PENA à créer | ⊗ | |
| | | ⊗ | Vanne BAC | ⊗ | |
| | | ⊗ | Fosse à compteurs + disconnecteurs | | |

Séparateur type "Boucherie"

RACCORDEMENT
 RESEAU EAU / INCENDIE
 SUR RESEAU EXISTANT

Zone de traitement des eaux
 usées "industrielles"
 Dimensions à titre indicatif

ARRIVES CONCESSIONNAIRES
 ENEDIS
 TELECOMS
 REJETS EU/EV



SORTIE
 X:597744.9403
 Y:7070896.1947
 Z:-16.88NGF
 Z:-12.50CM

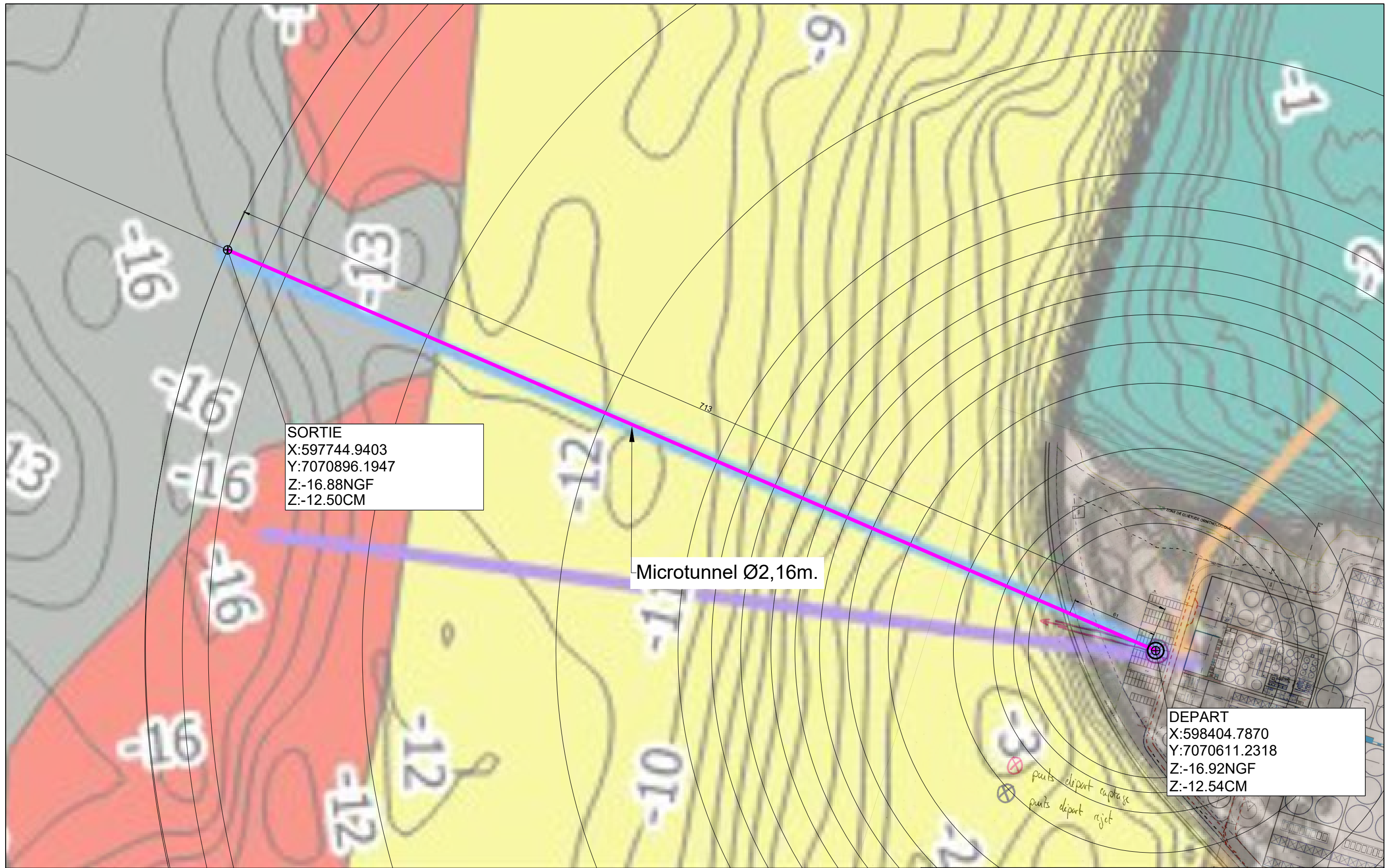
Microtunnel Ø2,16m.

Digue

DEPART
 X:598404.7870
 Y:7070611.2318
 Z:-16.92NGF
 Z:-12.54CM



| LE PORTEL - Ferme aquacole | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|-------|--------|--------------|-------|-------|
| Profil en long - Captage | | | | | | |
| Date | Drawn | Scale | Format | Drawing Ref. | Issue | Sheet |
| 12/07/22 | BCZ | --- | A3 | LPL - 0010 | B | 2/3 |



SORTIE
 X:597744.9403
 Y:7070896.1947
 Z:-16.88NGF
 Z:-12.50CM

Microtunnel Ø2,16m.

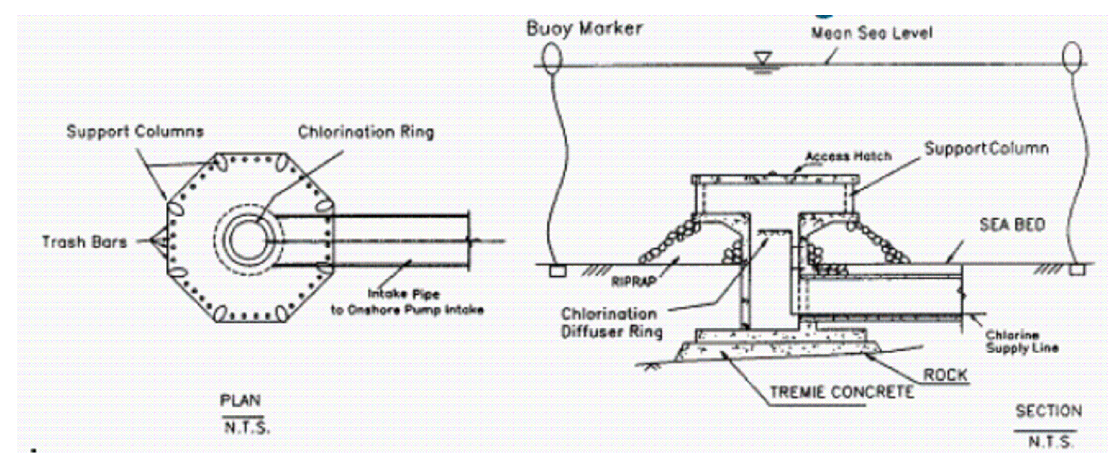
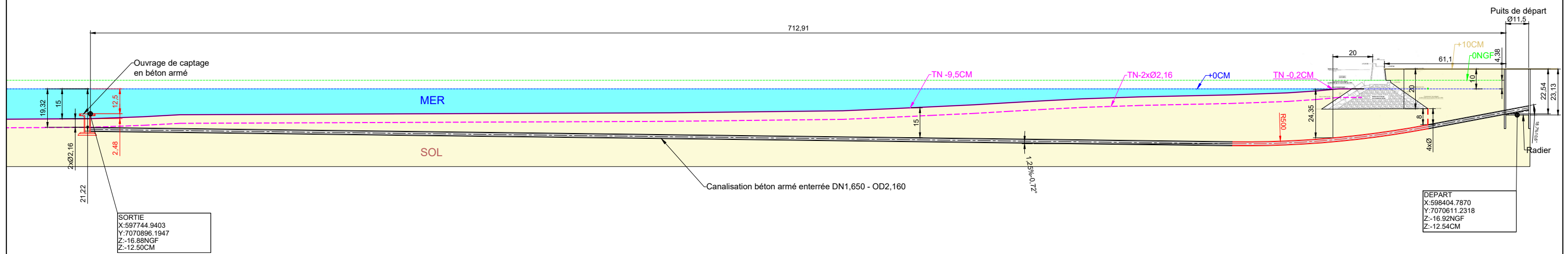
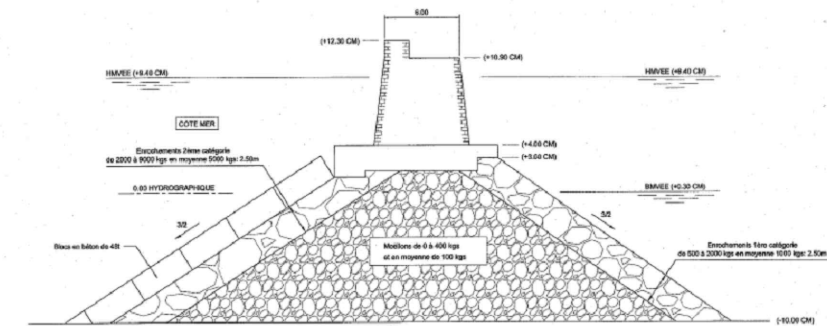
DEPART
 X:598404.7870
 Y:7070611.2318
 Z:-16.92NGF
 Z:-12.54CM

puits départ captage
puits départ rejet



| LE PORTEL - Ferme aquacole | | | | | | |
|----------------------------|-------|-------|--------|--------------|-------|-------|
| Profil en long - Captage | | | | | | |
| Date | Drawn | Scale | Format | Drawing Ref. | Issue | Sheet |
| 12/07/22 | BCZ | --- | A3 | LPL - 0010 | B | 3/3 |

- CAPTAGE



| | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-------|-------|--------|--------------|-------|-------|
| | LE PORTEL - Ferme aquacole | | | | | | |
| | Profil en long - Captage | | | | | | |
| | Date | Drawn | Scale | Format | Drawing Ref. | Issue | Sheet |
| | 12/07/22 | BCZ | --- | A3 | LPL - 0010 | B | 1/3 |

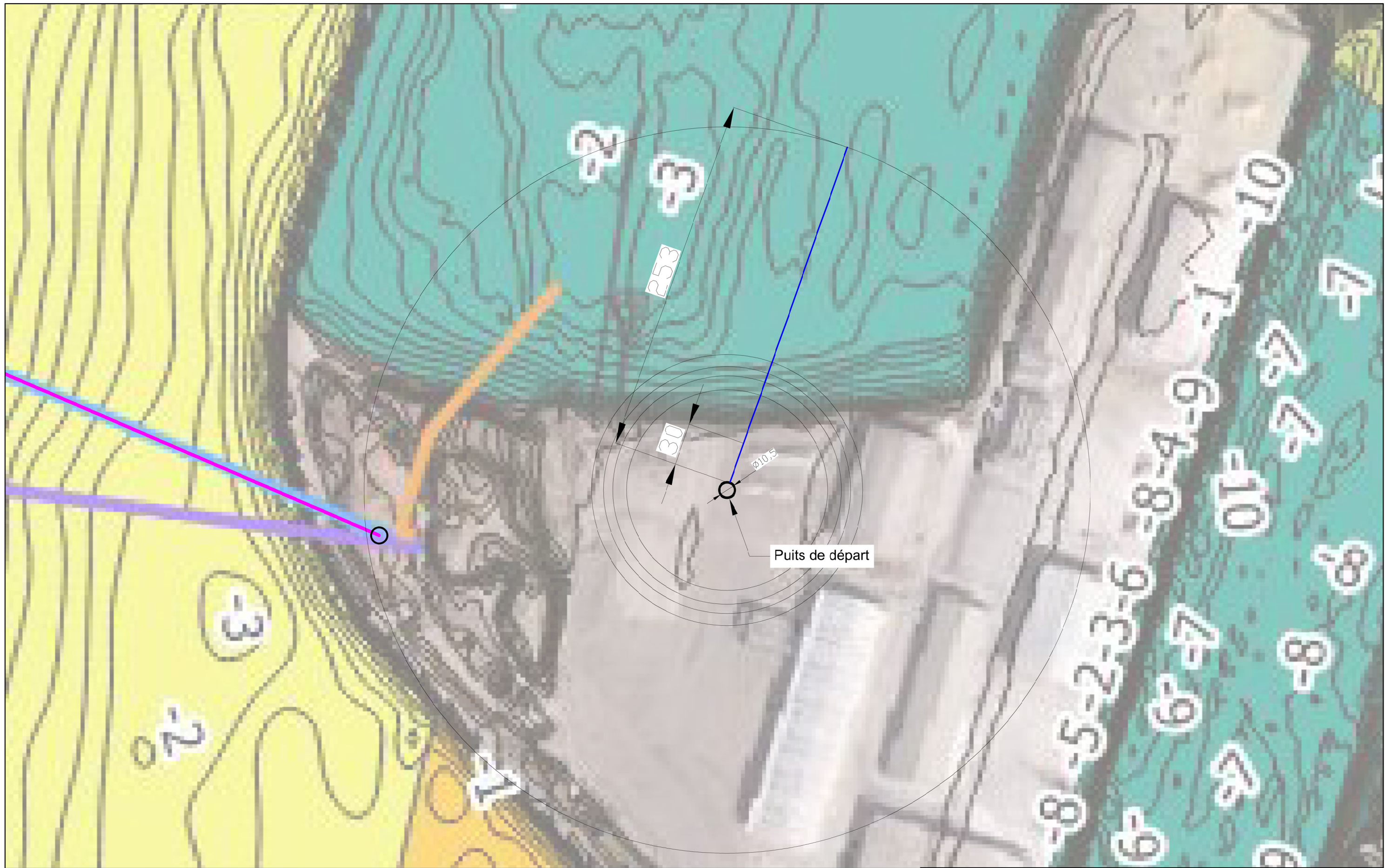
Ce document est la propriété de BESSAC. Il ne peut être utilisé, reproduit, communiqué ou divulgué sans son autorisation écrite préalable. This document is the property of BESSAC. It must not be used, reproduced, transmitted or disclosed without the prior written permission of BESSAC.



LE PORTEL - Ferme aquacole

Profil en long - Rejet

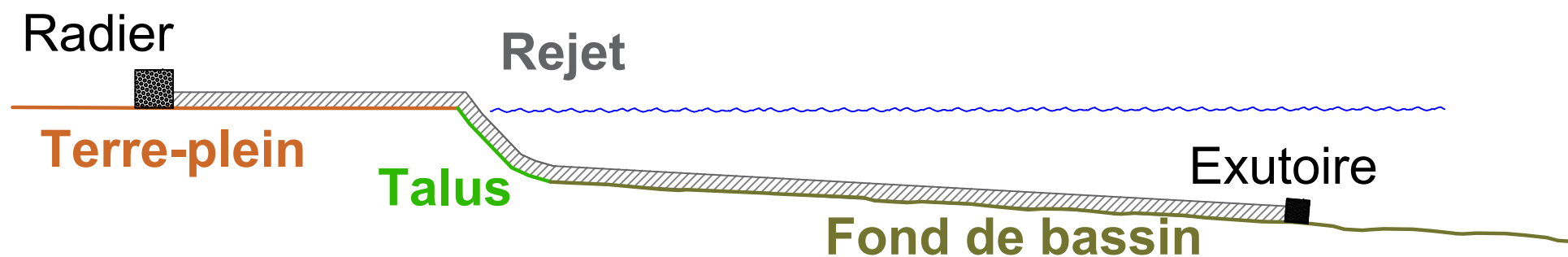
| Date | Drawn | Scale | Format | Drawing Ref. | Issue | Sheet |
|----------|-------|-------|--------|--------------|-------|-------|
| 18/07/22 | BCZ | --- | A3 | LPL - 0011 | 0 | 2/3 |



LE PORTEL - Ferme aquacole

Profil en long - Rejet

| Date | Drawn | Scale | Format | Drawing Ref. | Issue | Sheet |
|----------|-------|-------|--------|--------------|-------|-------|
| 18/07/22 | BCZ | --- | A3 | LPL - 0011 | 0 | 3/3 |



Coupe de principe de la canalisation posée de rejet d'eau de mer