

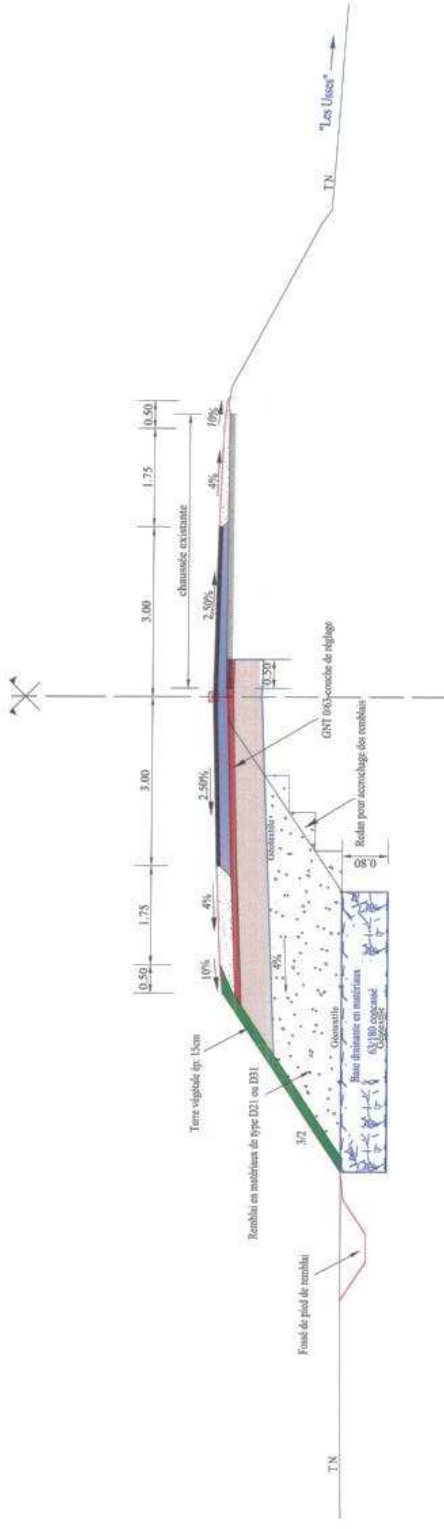
**Route Départementale n°27
PR 3.250 à 3.780
Commune de MARLIOZ**

**AMENAGEMENT entre
Chez Bossay et le Pont Mostan**

**DOSSIER DE PRISE EN
CONSIDERATION**

PROFIL EN TRAVERS-TYPE

PROFIL EN TRAVERS-TYPE



STRUCTURE DE CHAUSSEE

- 6cm BETON BITUMEUX 0/10 (couche de roulement)
- 9cm GRAVE BITUME GBS 0/14 (couche de base)
- 10cm GRAVE BITUME GBS 0/14 (couche de fondation)
- 10cm de GRAVE NON TRAITEE 0/63 (couche de réglage de la couche de forme)
- 10cm de matériaux de type D21 ou D31 (couche de forme)
- GEOTEXTILE de renforcement

ACCOTEMENT

- 25cm GNT 0/31.5 engazonné par projection

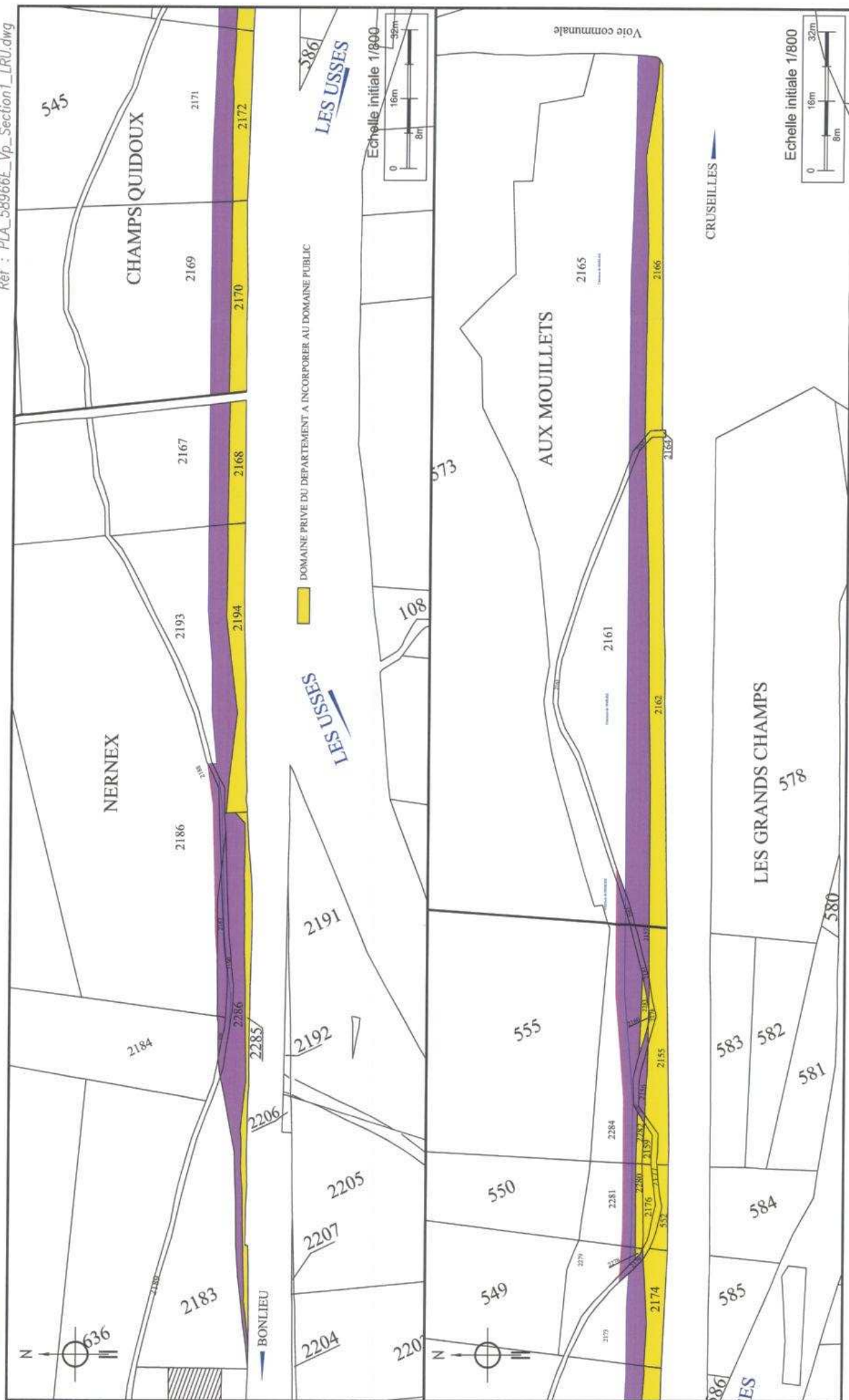
ECHELLE 1/50

<p>élaboré par le bureau d'études de l'arrondissement BL / NB</p>	<p>vérifié par l'ingénieur en chef de l'arrondissement P. BOUTOUZET</p>	<p>présenté par l'ingénieur divisionnaire Chef de l'arrondissement H. SERRE</p>	<p>Document n°5 Echelle 1/50 JUILLET 2008</p>
---	---	---	--

Emprise du projet : Section 1



Réf : PLA_58966E_Vp_Section1_LRU.dwg



Emprise du projet : Section 2

