

**ENGAZONNEMENT:**

TOURBE OU  
ENSEMENCEMENT  
HYDRAULIQUE

**LOCALISATION  
DES PUISARDS:**

EN AMONT DE CHAQUE  
ENTRÉE CHARRETIÈRE ET À  
TOUS LES 60000 MAX.  
ET/OU SELON LES INDICATIONS  
DE LA DIVISION GENIE  
POUR LES AUTRES.

**PUISARD:****POUR CONDUITE DE 150Ø ET 200Ø:**

PUISARD P-6 DE 400Ø DE LÉCUYER OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ,  
AVEC GRILLE DE FONTE DE 450Ø.

**POUR CONDUITE DE 250Ø À 300Ø:**

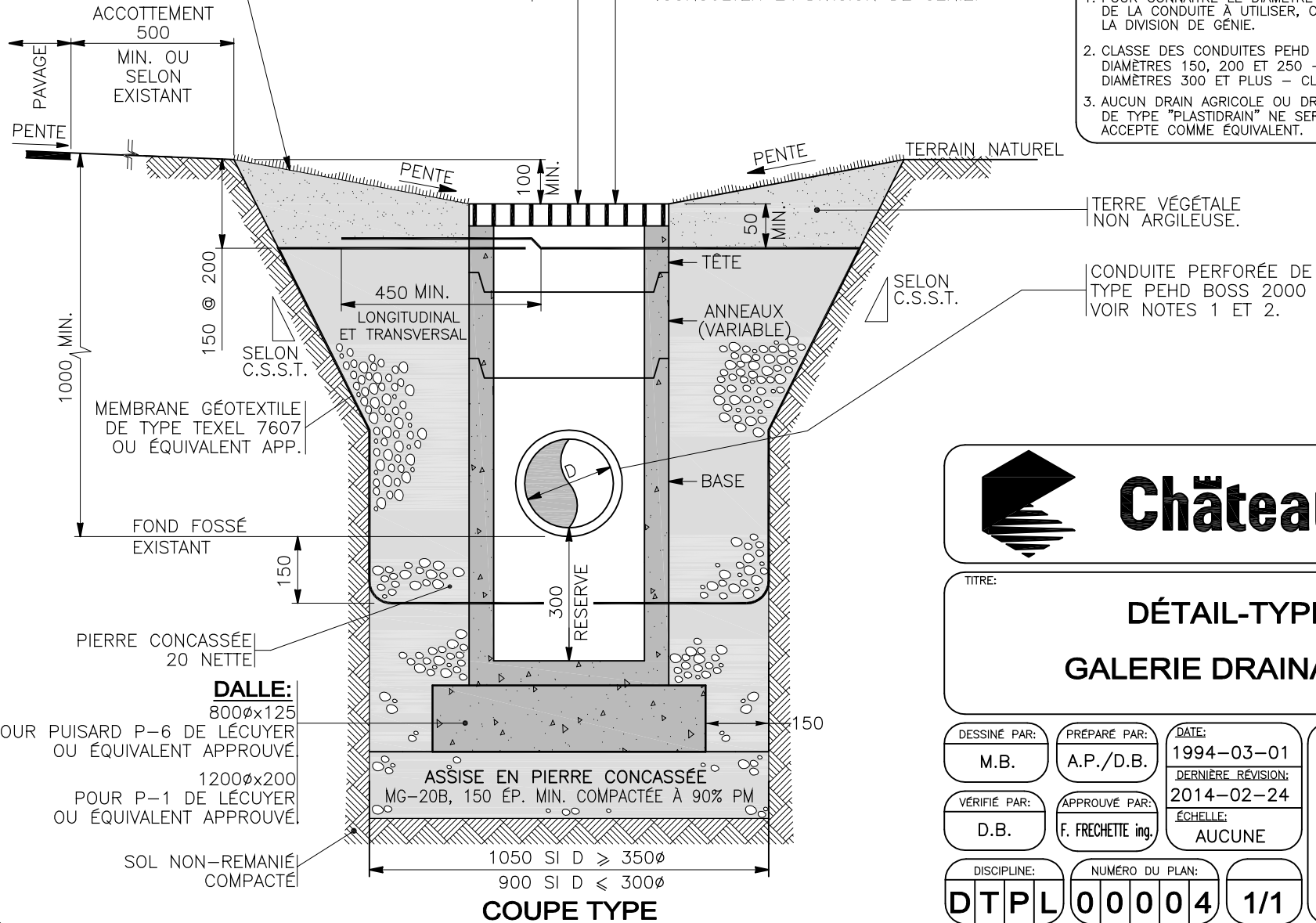
PUISARD P-1 DE LÉCUYER OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ,  
AVEC CADRE ET GRILLE DE 750Ø.

**POUR CONDUITE DE PLUS DE 300Ø:**

CONSULTER LA DIVISION DE GÉNIE.

**NOTES:**

1. POUR CONNAÎTRE LE DIAMÈTRE (D) EXACT DE LA CONDUITE À UTILISER, CONTACTER LA DIVISION DE GÉNIE.
2. CLASSE DES CONDUITES PEHD BOSS 2000  
DIAMÈTRES 150, 200 ET 250 – CLASSE R-320  
DIAMÈTRES 300 ET PLUS – CLASSE R-210.
3. AUCUN DRAIN AGRICOLE OU DRAIN DE TYPE "PLASTIDRAIN" NE SERA ACCEPTÉ COMME ÉQUIVALENT.



# Châteauguay

TITRE:

## DÉTAIL-TYPE GALERIE DRAINANTE

DESSINÉ PAR:

M.B.

PRÉPARÉ PAR:

A.P./D.B.

DATE:

1994-03-01

DERNIÈRE RÉVISION:

2014-02-24

ÉCHELLE:

AUCUNE

SCEAU DE L'INGÉNIEUR:

VÉRIFIÉ PAR:

D.B.

APPROUVÉ PAR:

F. FRECHETTE ing.

DISCIPLINE:

DTPL

NUMÉRO DU PLAN:

00004

1/1