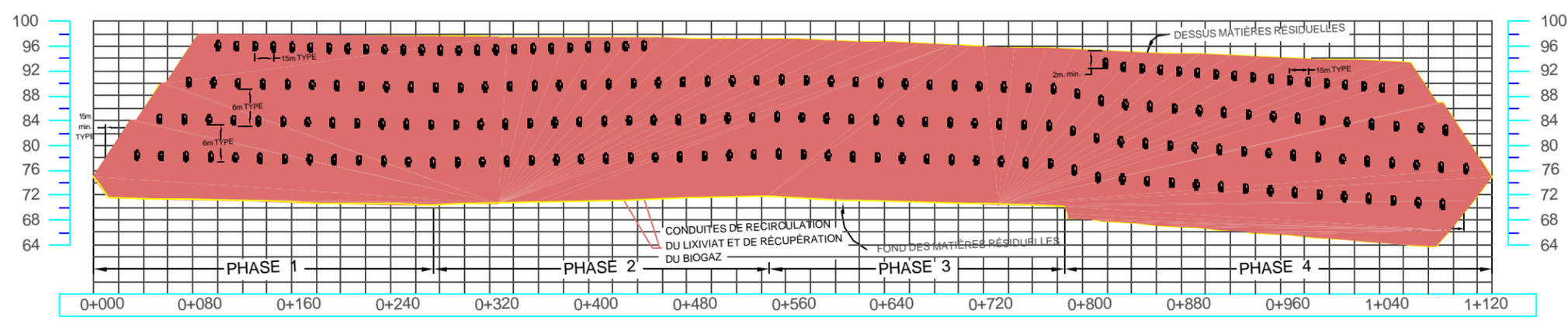


VUE EN PLAN
Echelle = 1/2000



VUE EN PROFIL
Echelle HOR: 1/2000
Echelle VER: 1/400

LÉGENDE

- CONDUITE DE RECIRCULATION DU LIXIVIAT ET DE RÉCUPÉRATION DU BIOGAZ
- CONDUITE PRINCIPALE DE RECIRCULATION DU LIXIVIAT
- COLLECTEUR PRINCIPAL DU BIOGAZ, DIAMÈTRE VARIABLE
- CONDUITE DE REFOULEMENT DU LIXIVIAT
- VANNE
- TRAPPE À CONDENSAT
- LIMITE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES
- STATION DE POMPAGE

NOTE :
- TOPOGRAPHE EN DATE DU 11 MAI 2002

D1	PRÉLIMINAIRE	D1-11-02	K.D.
ND.	REVISION(S)	DATE	PAR / PAR



Créé par F. Blouhant	Revisé par A. Simard
Validé par K. Dossé, Ing.	Approuvé par A. Simard, Ing. MATDR

Titre de projet:
Aménagement du Centre de Valorisation Environnementale des Résidus de Ste-Sophie (C.V.E.R.)
Étude d'impact - Volet technique

Titre de sheets:
CONFIGURATION CONCEPTUELLE DU RÉSEAU DE RECIRCULATION DU LIXIVIAT ET DE RÉCUPÉRATION DU BIOGAZ
VUES EN PLAN ET PROFIL

Echelle: INDIQUÉE	Dossier no.:	Figure
02-1087	C.A.S. IN	2-2
Date: Septembre 2002	1067EF07	