

28

BV2
 $S = 10,9 \text{ ha}$

$V_{BV2} = 4\,382 \text{ m}^3$

Voie ferrée
Canal d'irrigation

BV4
 $S = 8,78 \text{ ha}$

$V_{BV3/BV4/BV5/BV6} = 18\,677 \text{ m}^3$

$Q_{\text{ruie}} = 79 \text{ l/s}$
vers le fossé de la Palun

$V_{BV1} = 6\,402 \text{ m}^3$

$Q_{\text{ruie}} = 348 \text{ l/s}$
vers le Canal du Rove

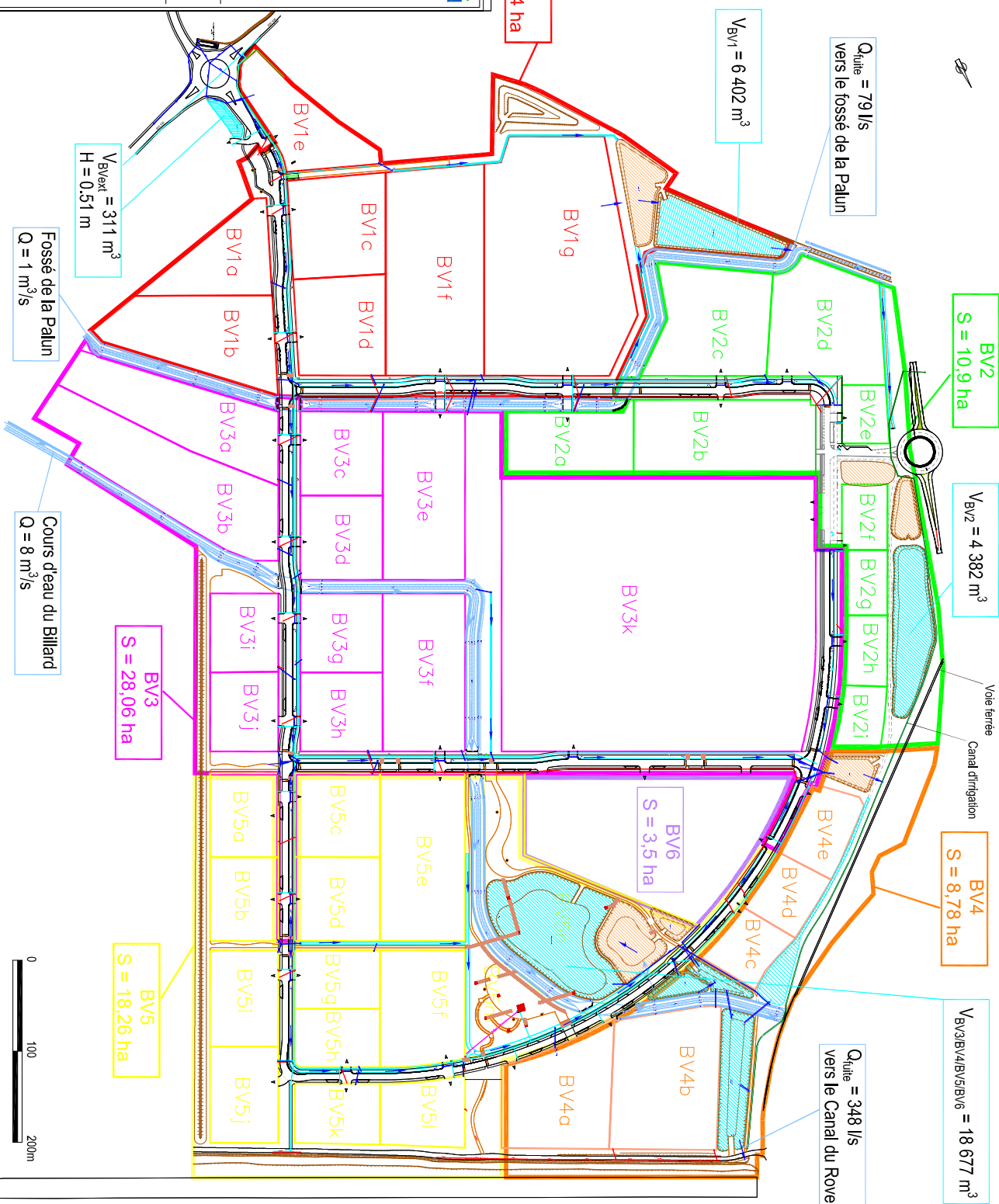
BV1
 $S = 15,74 \text{ ha}$



ERG ENVIRONNEMENT
100% - MAÎTRE D'ŒUVRE
100% - MAÎTRE D'ŒUVRE
04 90 06 90 06 • 04 91 03 03 04 • environnement@erg-ni.fr

ZAC DES FLORIDES
MARGIGNANE (13)

PRINCIPE DE GESTION DES EAUX
PLUVIALES DE LA ZAC DES FLORIDES



$V_{BVext} = 311 \text{ m}^3$
 $H = 0,51 \text{ m}$

Fossé de la Palun
 $Q = 1 \text{ m}^3/\text{s}$

Cours d'eau du Billard
 $Q = 8 \text{ m}^3/\text{s}$

BV3
 $S = 28,06 \text{ ha}$

BV5
 $S = 18,26 \text{ ha}$

BV6
 $S = 3,5 \text{ ha}$