



Zone glissée à conforter
+ améliorer la gestion des eaux de ruissellement
dà précier depuis l'amont
(notamment arrivée d'eau depuis un petit chenal)

Ouvrage cadre avec lit d'enrochement
bétonné en fond
Hauteur 1.50m Largeur 2.00m

Protection anti-érosion de surface
à mettre en oeuvre
sur environ 30ml

Protection du lit et des berges
en "Matelas Reno sur 5,00ml

Rampe accès entretien
béton balayé

Matelas RENO

Ouvrage cadre
béton coulé en place
H: 1.50 Larg: 2.00

Matelas RENO

Revetement béton balayé

fossé

Romantique

Chemin

axe ruisseau

E= 2983.560

E= 2983.540

E= 2983.520

E= 2983.500

N= -305.360

N= -305.380

N= -305.400

N= -305.340

E= 2983.480

E= 2983.540

N= -305.380

E= 2983.520

N= -305.340

E= 2983.500

N= -305.360

E= 2983.480

27