

Projet : MARNDR / PPI 3

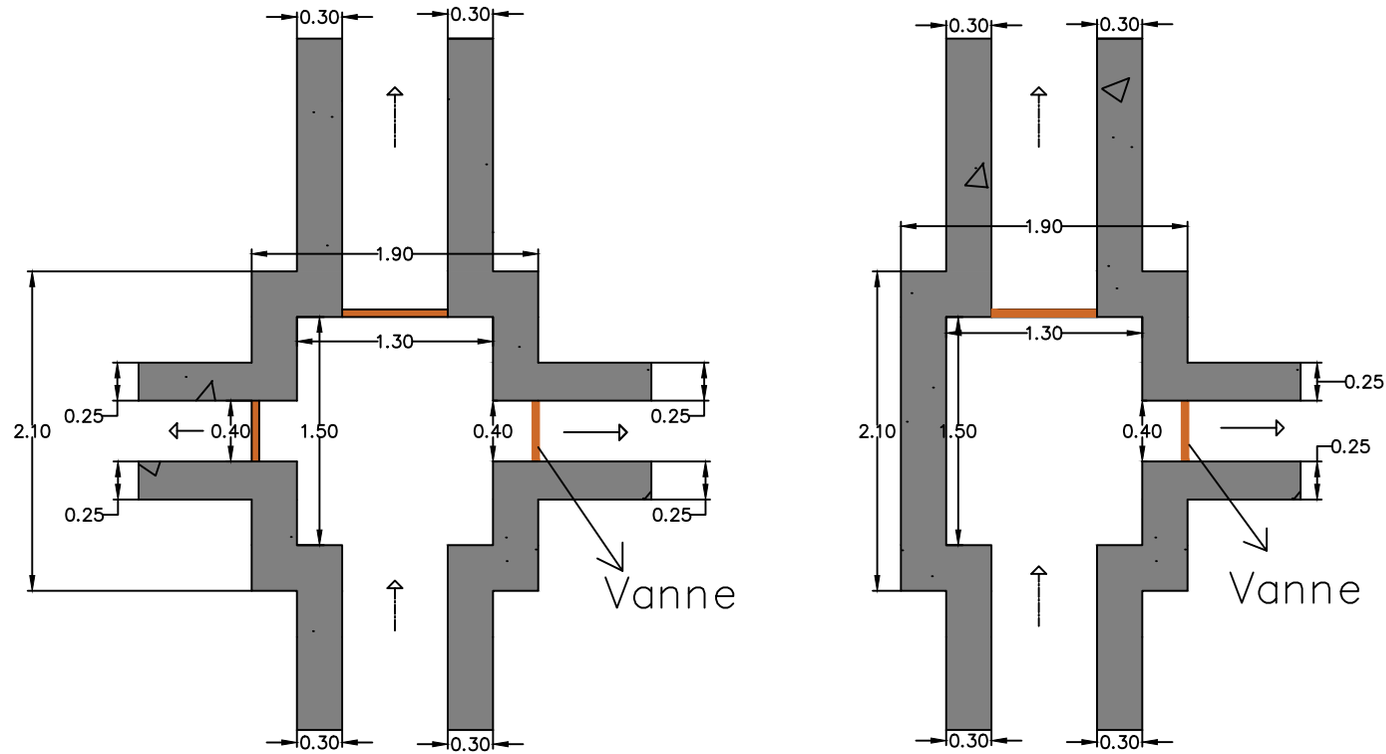
Plan : Vue en plan du bassin de distribution 1

Echelle : 1/50

Baillieur : FIDA

Planche No : PC_6B

Localisation : PI Clouette



Projet de Developpement de la Petite Irrigation
 et de l'Acces aux Marches dans les Nippes et
 la Region Goavienne
 MARNDR / PPI 3

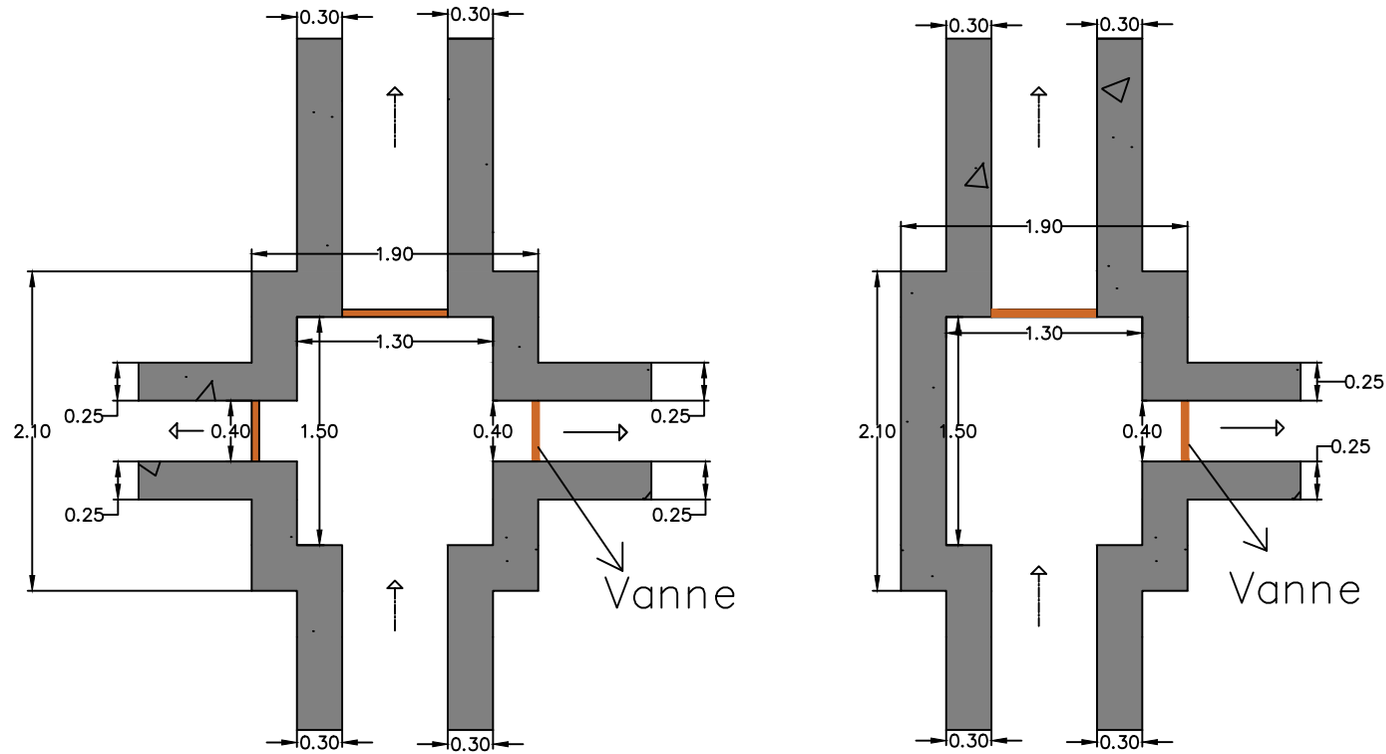
Plan : Vue en plan des
 bassins a construire

Echelle : 1/50

Bailleur : FIDA

Planche No : PC_6C

Localisation : Clouette



Projet de Developpement de la Petite Irrigation
 et de l'Acces aux Marches dans les Nippes et
 la Region Goavienne
 MARNDR / PPI 3

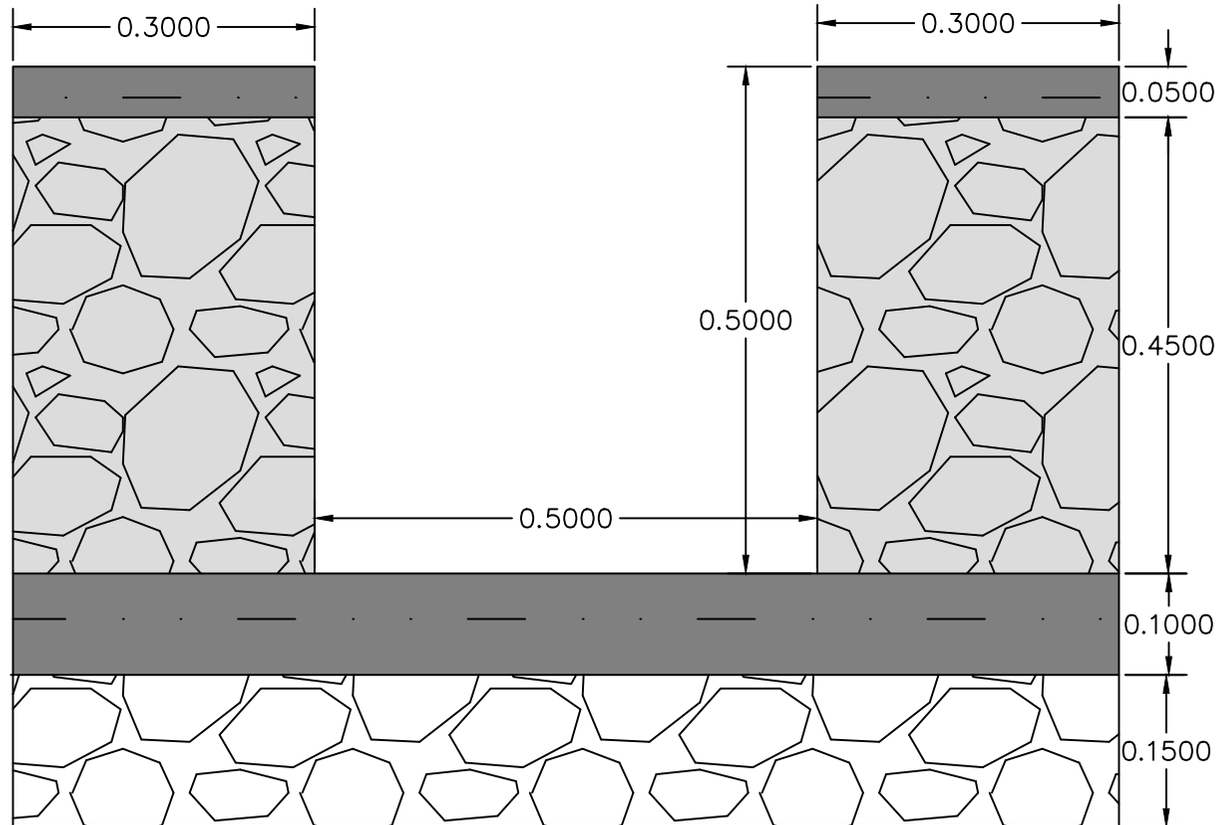
Plan : Vue en plan des
 bassins a construire

Echelle : 1/50

Bailleur : FIDA

Planche No : PC_6C

Localisation : Clouette



Projet de Developpement de la Petite Irrigation et de l'Acces aux Marches dans les Nippes et la Region Goavienne MARNR/PPI 3

Plan : Coupe transversale du canal Primaire Droite (P2)
Pk Debut:0+000 Pk Fin:0+257.5

Echelle : 1/100

Bailleur : FIDA

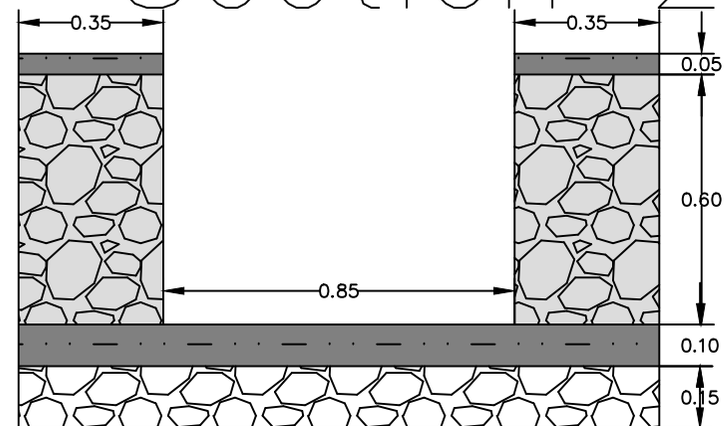
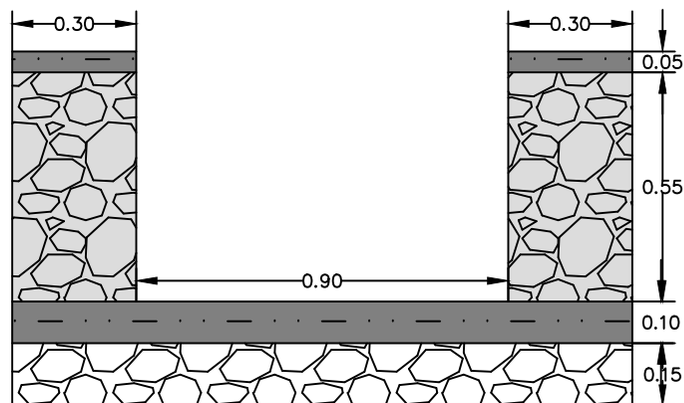
Planche no : PC_4

Localisation : PI Clouette

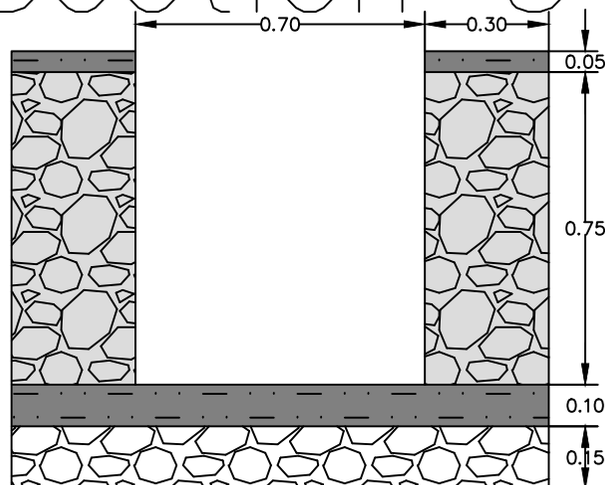
Canal Primaire 1 (P1)

Section 1

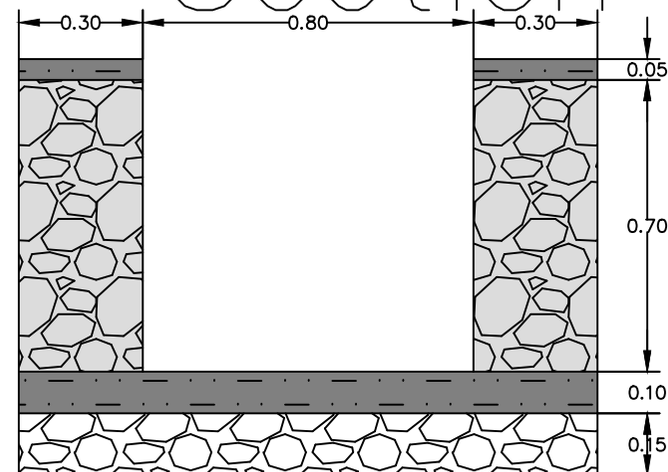
Section 2



Section 3



Section 4



Projet de Developpement de la Petite Irrigation
et de l'Acces aux Marches dans les Nippes et
la region Goavienne (MARNDR / PPI 3)

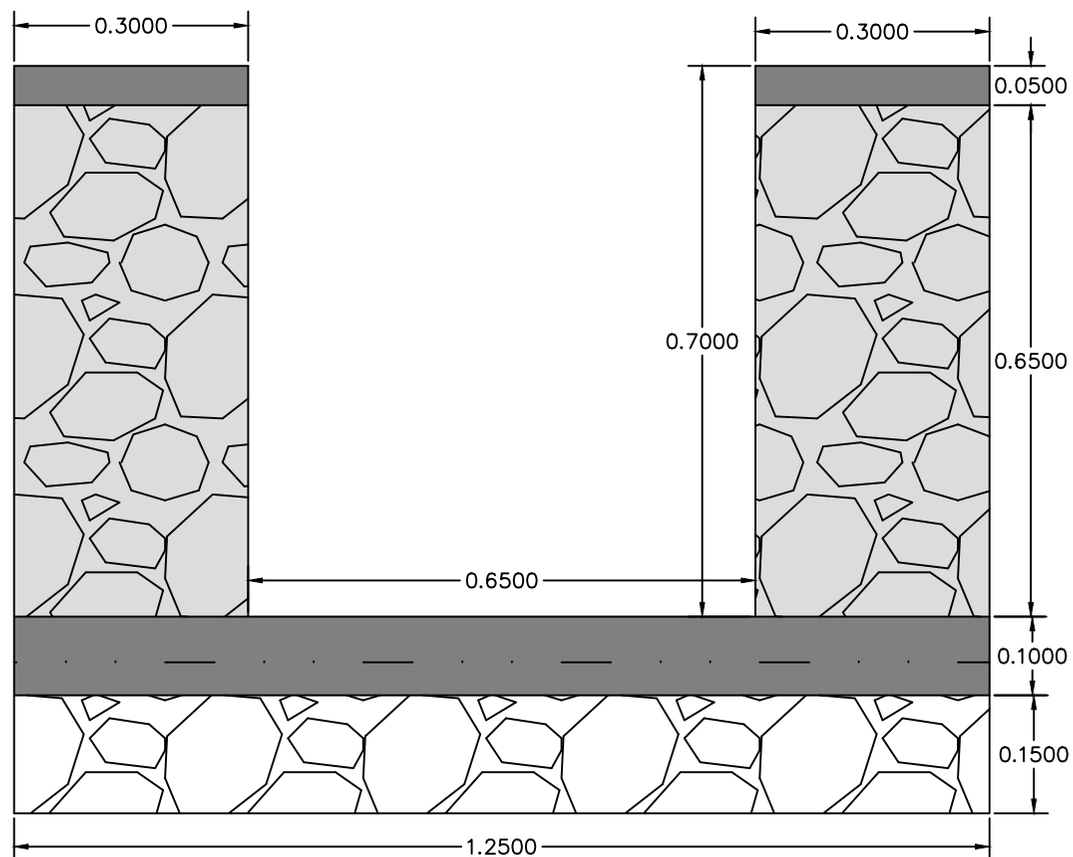
Plans : Coupes transversales du canal
primaire 1 (P1)

Echelle : 1/1000

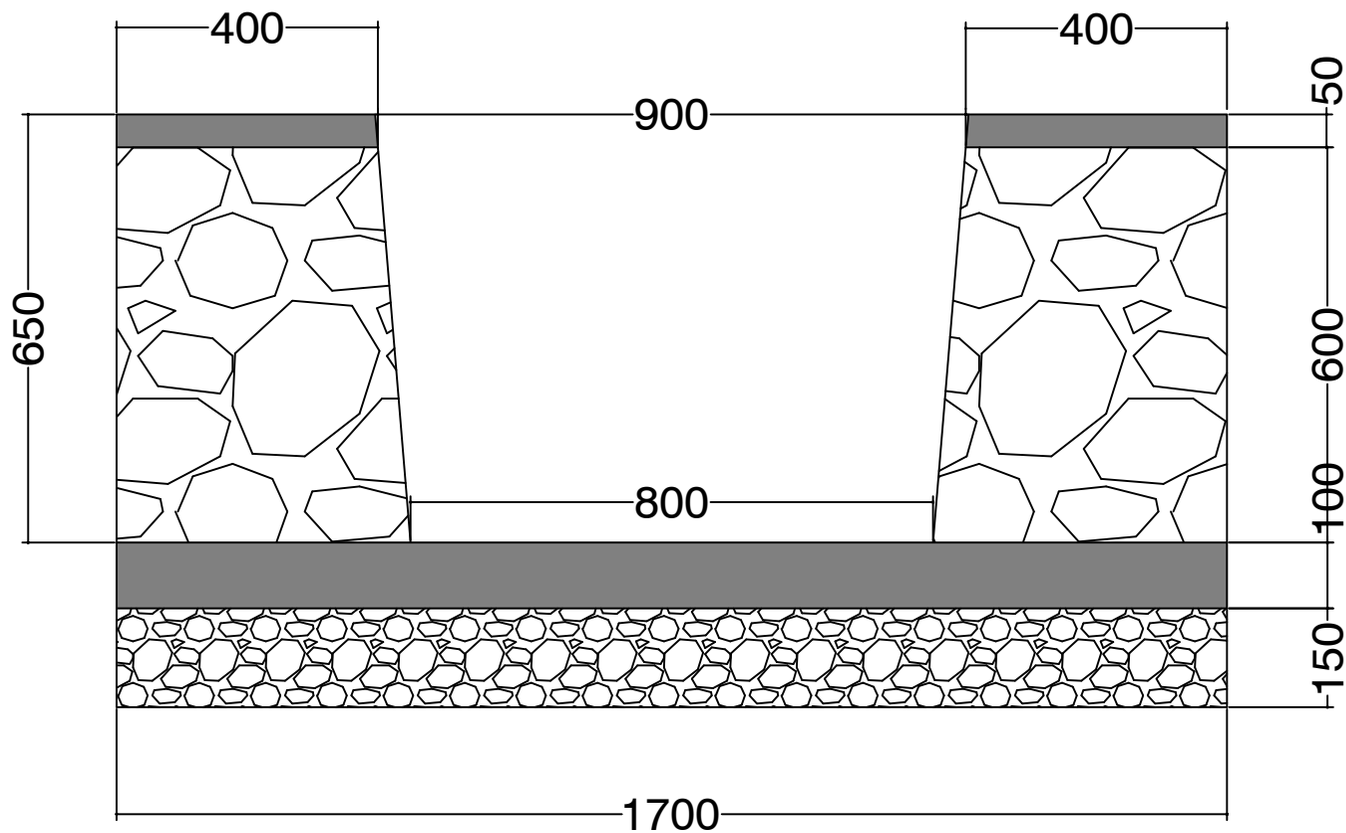
Bailleur : FIDA

Planche no : PC_2

Localisation : PI Clouette



<p>Projet de Developpement de la Petite Irrigation et de l'accès aux Marches dans les Nippes et la Region Goavienne MARNDR / PPI 3</p>	<p>Plan : Coupe transversale du canal secondaire droite a rehabiliter (S9) Pk debut : 0+000 Pk fin : 0+103</p>	<p>Echelle: 1/100</p>
<p>Bailleur : FIDA</p>	<p>Planche No : PC_5</p>	<p>Localisation: Clouette</p>



Nom projet : Projet de Developpement de la Petite Irrigation et de l'Acces aux Marches dans les Nippes et la Region Goavienne
MARNDR/PPI 3

Plan : Coupe transversale du canal Tete morte

Echelle : 1/100

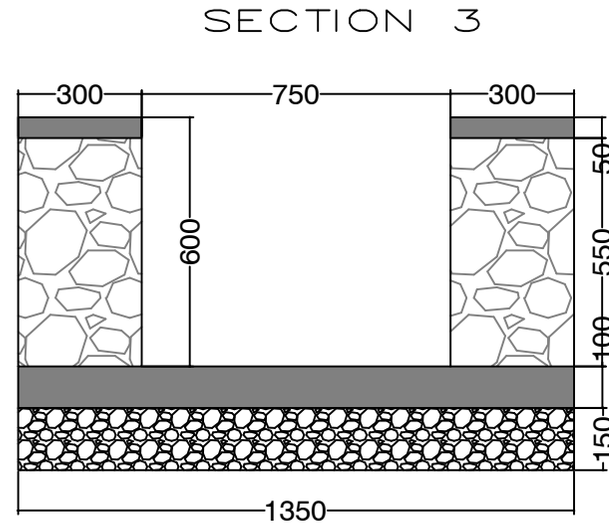
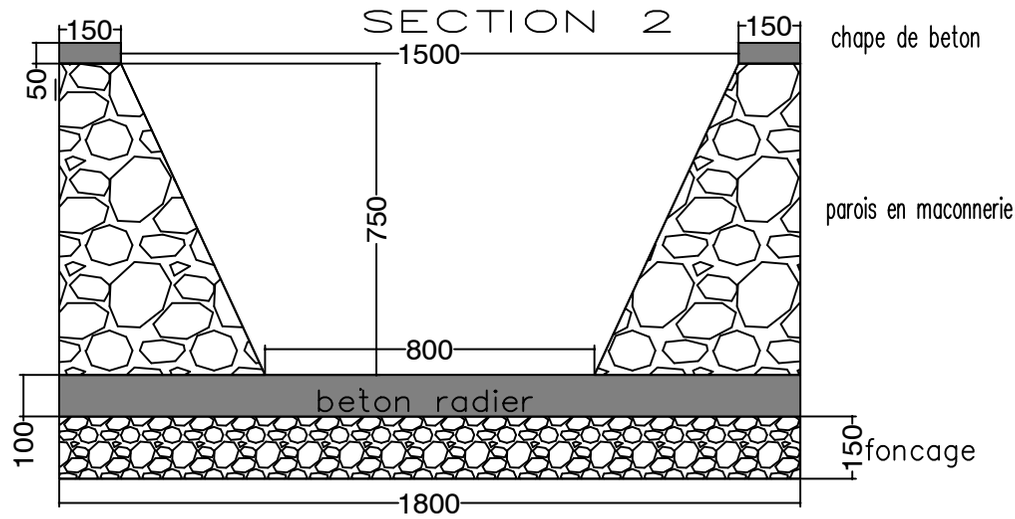
Pk Debut : 0+000 Pk Fin : 0+059

Bailleur : FIDA

Planche No : PC_1 A

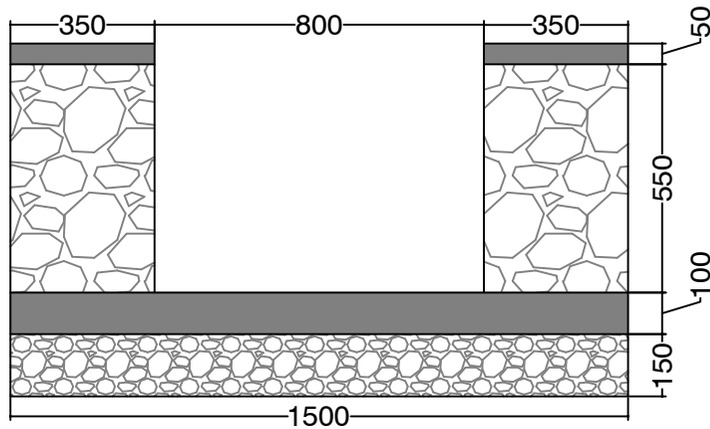
Localisation : Perimetre Clouette

CANAL TETE MORTE A RECONSTRUIRE

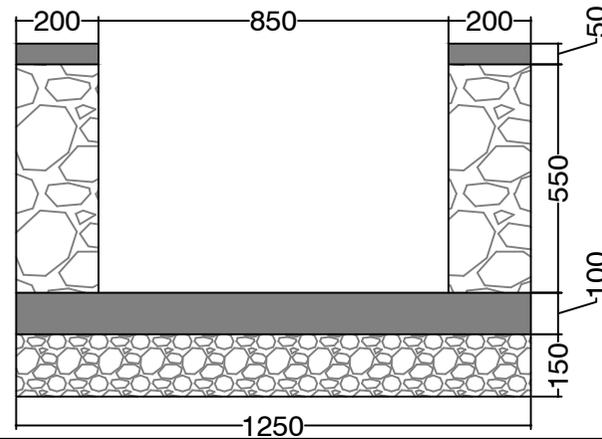


CANAL TETE MORTE A COUVRIR EN DALLETES

SECTION 4



SECTION 5



Nom projet : Projet de Developpement de la Petite Irrigation et de l'Acces aux Marches dans les Nippes et la Region Goavienne

Plan : Coupe transversale du canal TM

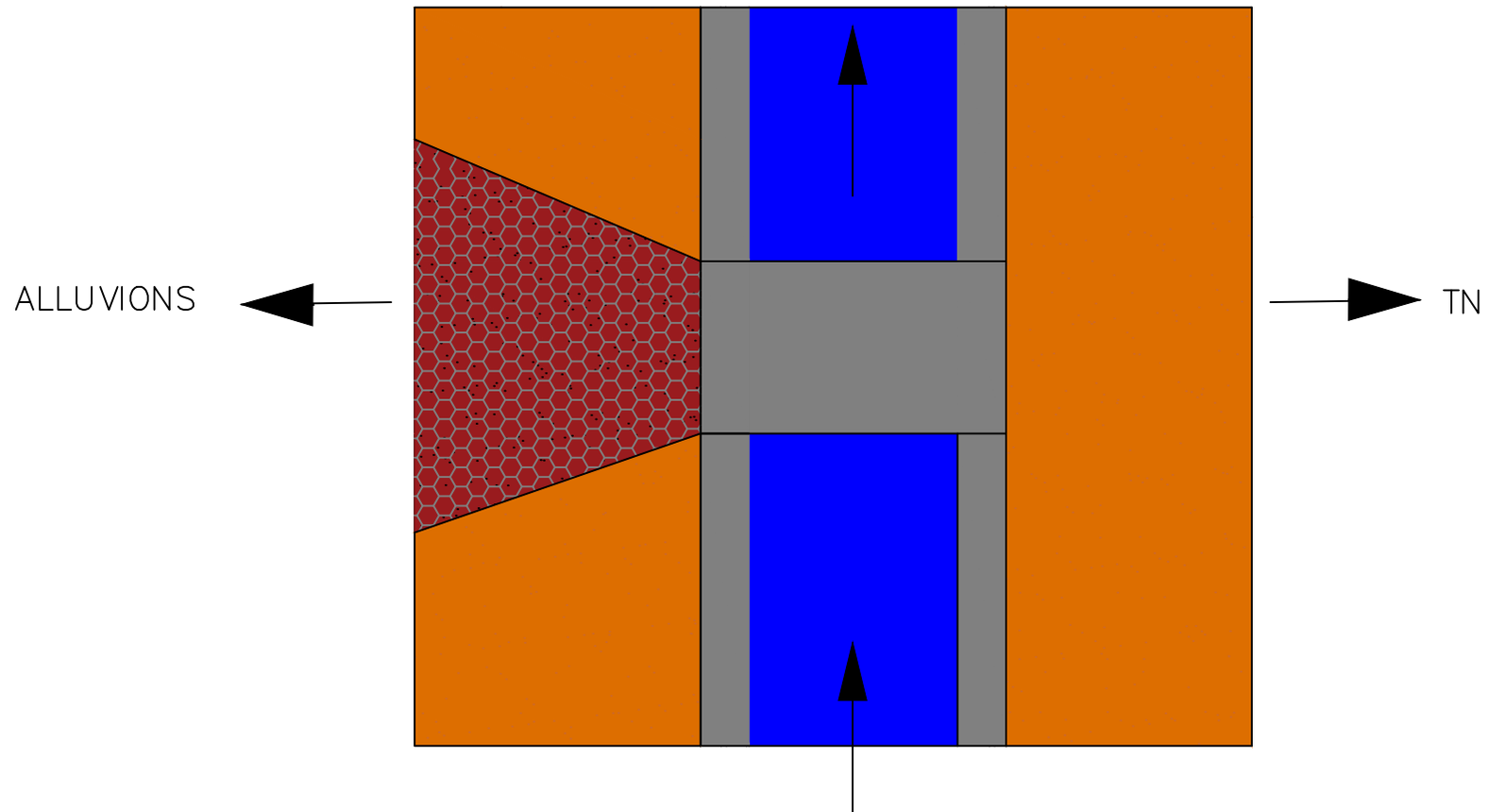
Echelle : 1/100

Pk Debut : 0+059 Pk Fin : 0+325.95

Bailleur : FIDA

Planche No : PC_1B

Localisation : Perimetre Clouette



Projet de Developpement de la Petite Irrigation et de l'Acces aux Marches dans les Nippes et la Region Goavienne MARNDR/PPI 3

Plan : Vue en plan troncons canal Tete morte a couvrir en dalletes

Echelle : 1/100

Pk Debut : 0+159.65

Pk Fin: 0+244.65

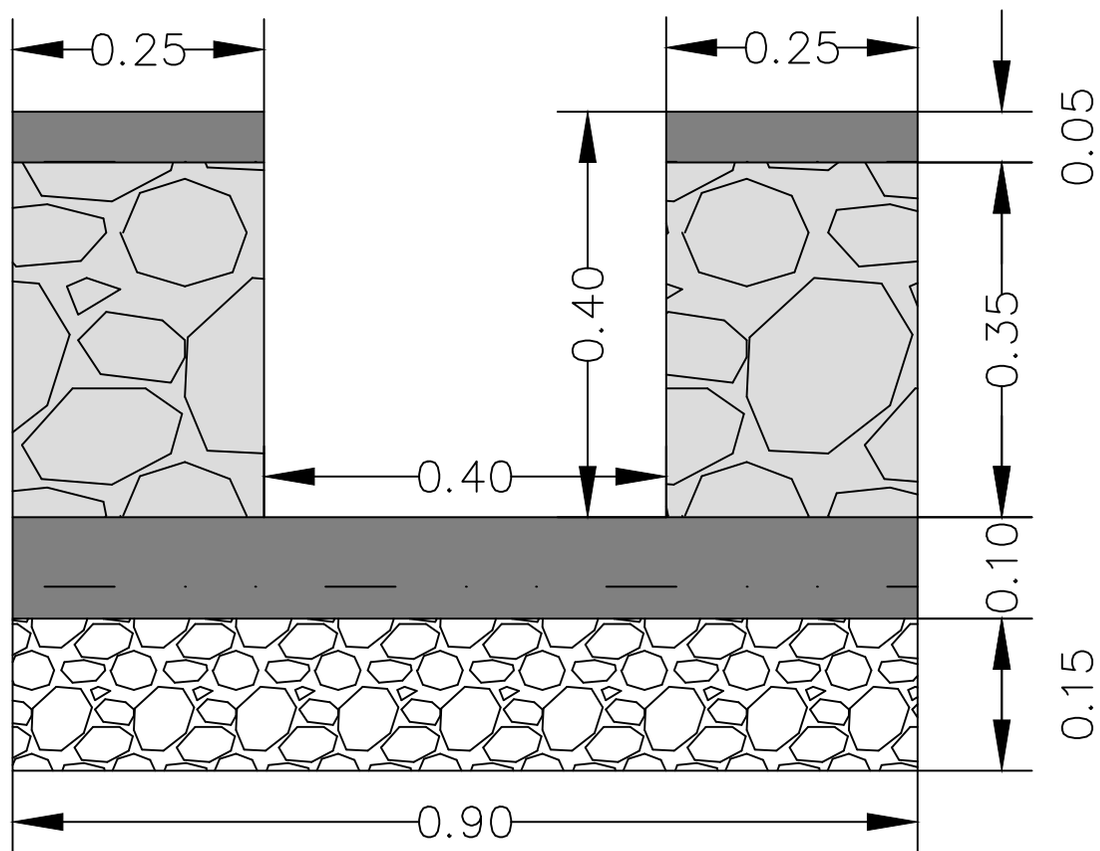
0+260.95

0+300.15

Bailleur : FIDA

Planche No : PC_1 C

Localisation : Clouette



Projet de Developpement de la Petite Irrigation et de l'Acces aux Marches dans les Nippes et la Region Goavienne MARNR/PPI 3

Plan : Coupe transversale des canaux secondaires a rehabiliter / reconstruire

Pk Debut : 0+000 Pk Fin : 0+010

Echelle : 1/100

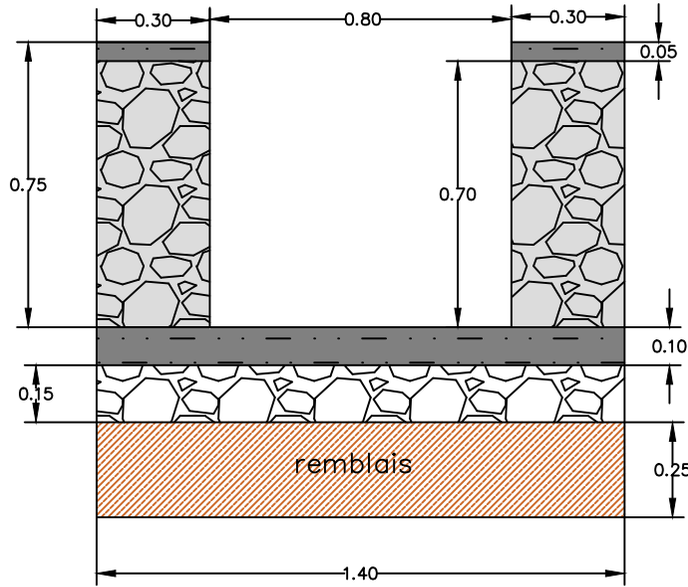
Bailleur : FIDA

Planche No : PC_3

Localisation : PI Clouette

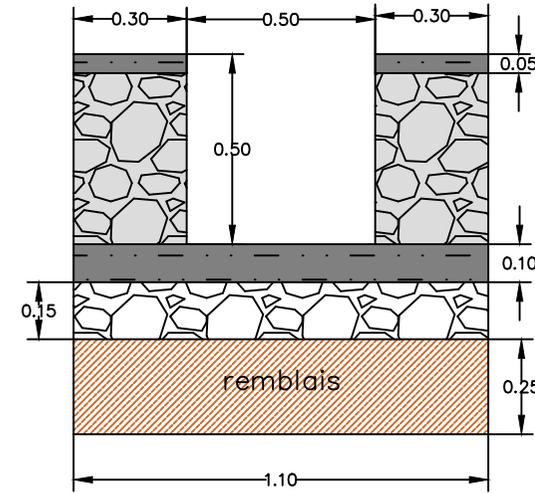
Canal primaire 1
troncon a revetir

Pk debut : 0+512.86
Pk fin : 1+012.86
longueur : 500 ml



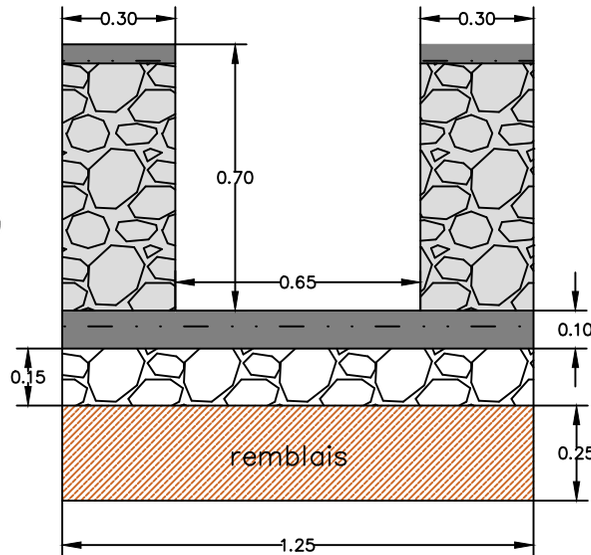
Canal primaire 2
troncon a revetir

Pk debut : 0+257.7
Pk fin : 0+457.7
longueur : 200 ml



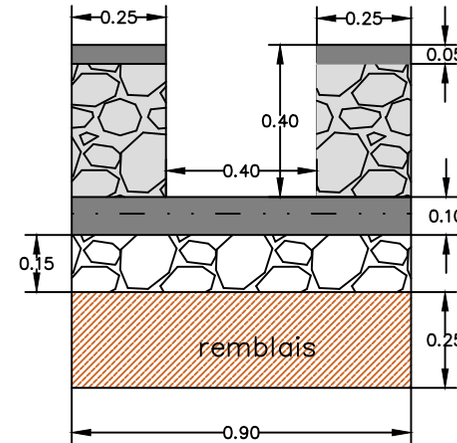
Canal secondaire S9
troncon a revetir

Pk debut : 0+103
Pk fin : 0+153
longueur : 50 ml



Canaux secondaires
types a construire

Pk debut : 0+000
Pk fin : 0+010
longueur : 10 ml/canal



Projet de Developpement de la Petite Irrigation
et de l'Acces aux Marches dans les Nippes et
la Region Goavienne
MARNDR / PPI 3

Plan : Coupes transversales
des canaux a revetir et
construire

Echelle : 1/1000

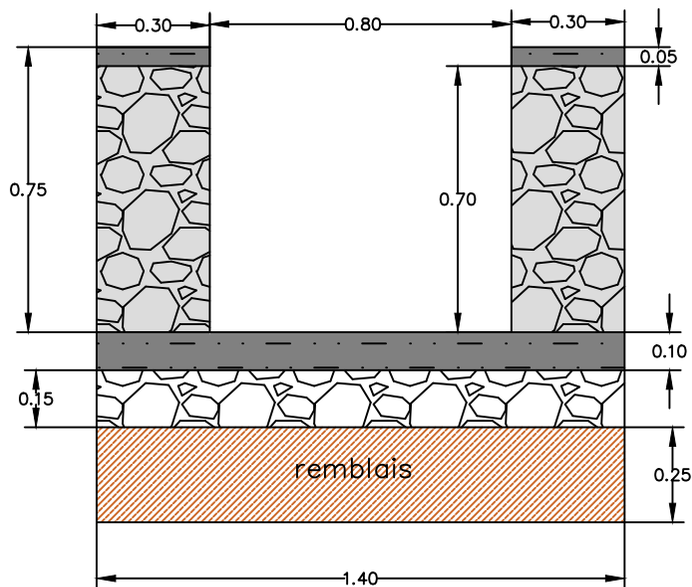
Bailleur : FIDA

Planche No : PC_8

Localisation : Clouette

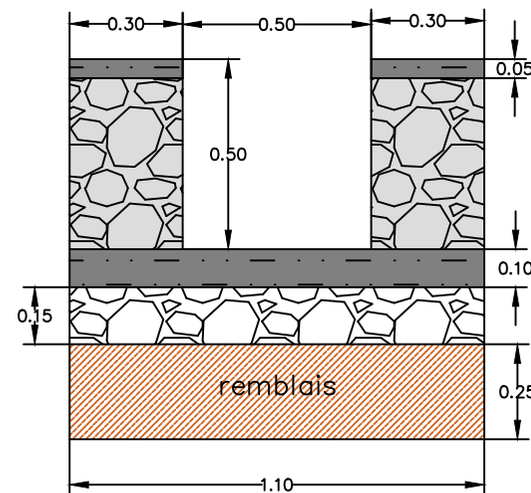
Canal primaire 1
troncon a revetir

Pk debut : 0+512.86
Pk fin : 1+012.86
longueur : 500 ml



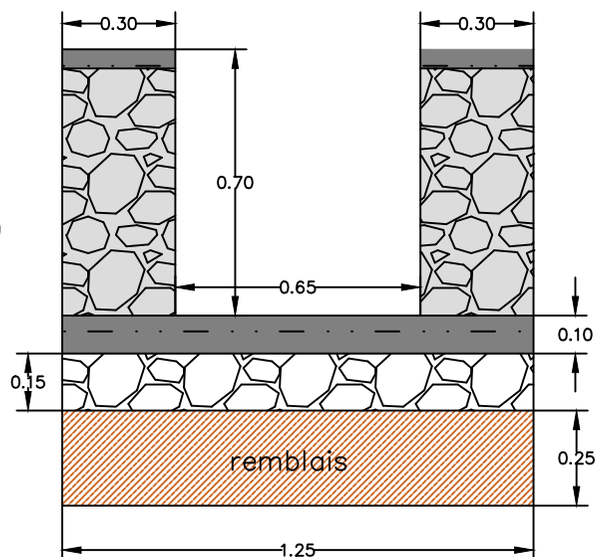
Canal primaire 2
troncon a revetir

Pk debut : 0+257.7
Pk fin : 0+457.7
longueur : 200 ml



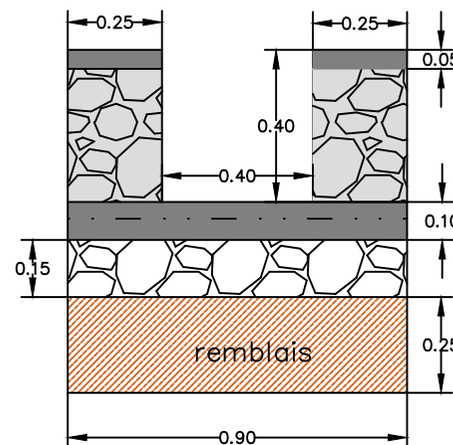
Canal secondaire S9
troncon a revetir

Pk debut : 0+103
Pk fin : 0+153
longueur : 50 ml



Canaux secondaires
types a construire

Pk debut : 0+000
Pk fin : 0+010
longueur : 10 ml/canal



Projet de Developpement de la Petite Irrigation
et de l'Acces aux Marches dans les Nippes et
la Region Goavienne
MARNDR / PPI 3

Plan : Coupes transversales
des canaux a revetir et
construire

Echelle : 1/1000

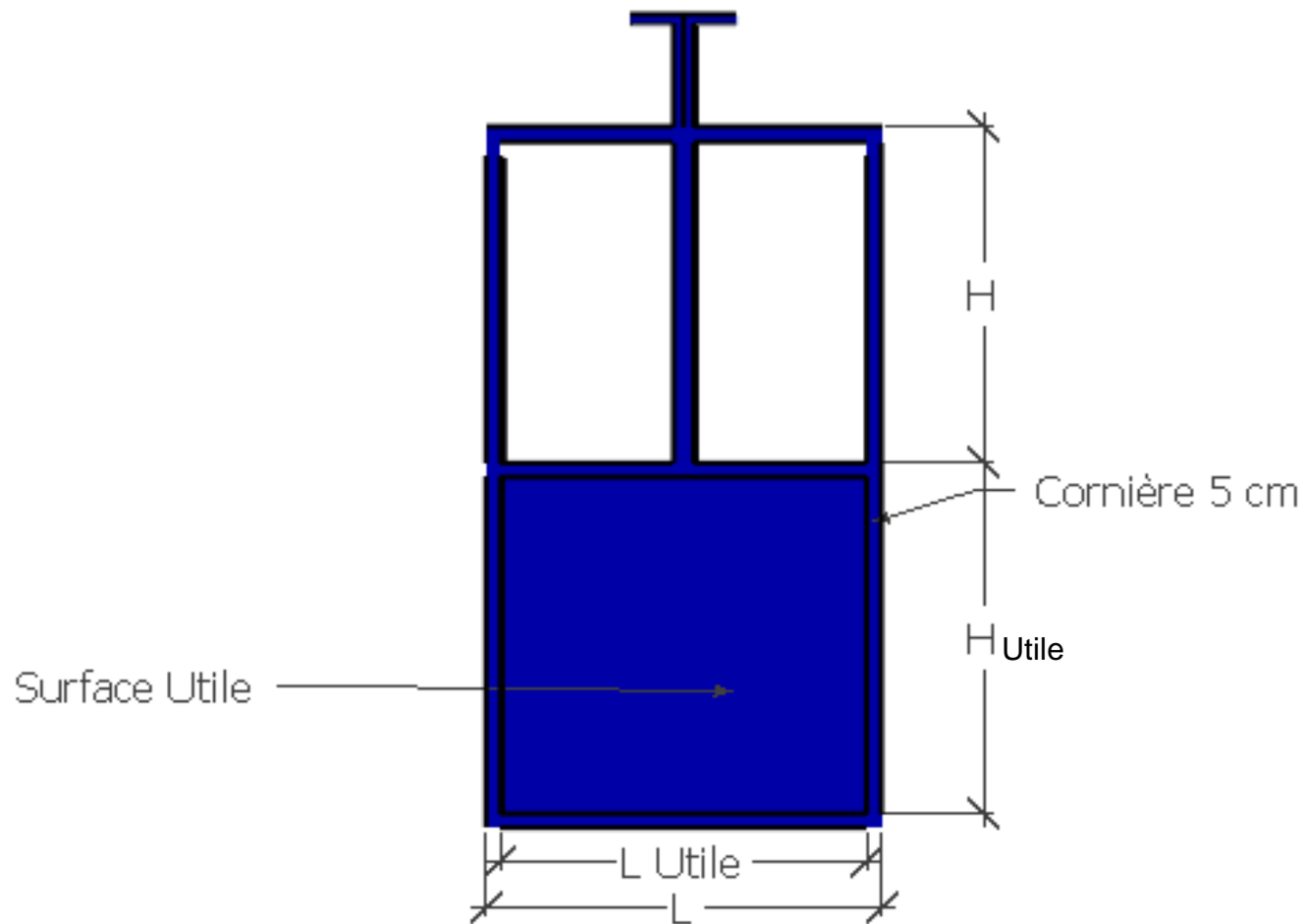
Bailleur : FIDA

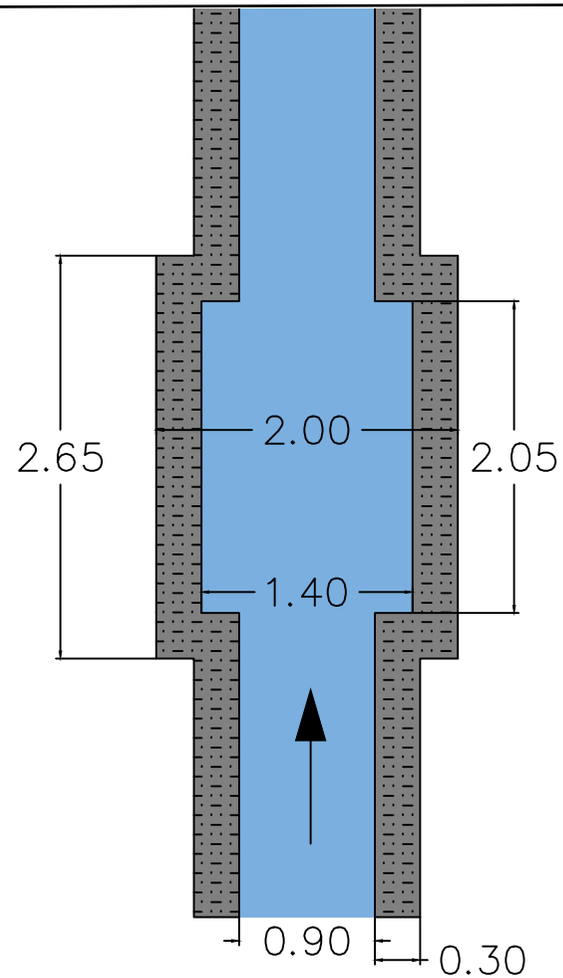
Planche No : PC_8

Localisation : Clouette

Plan : Croquis Vannettes à fabriquer et installer

Planche no : PC_7





Projet : MARNDR / PPI 3

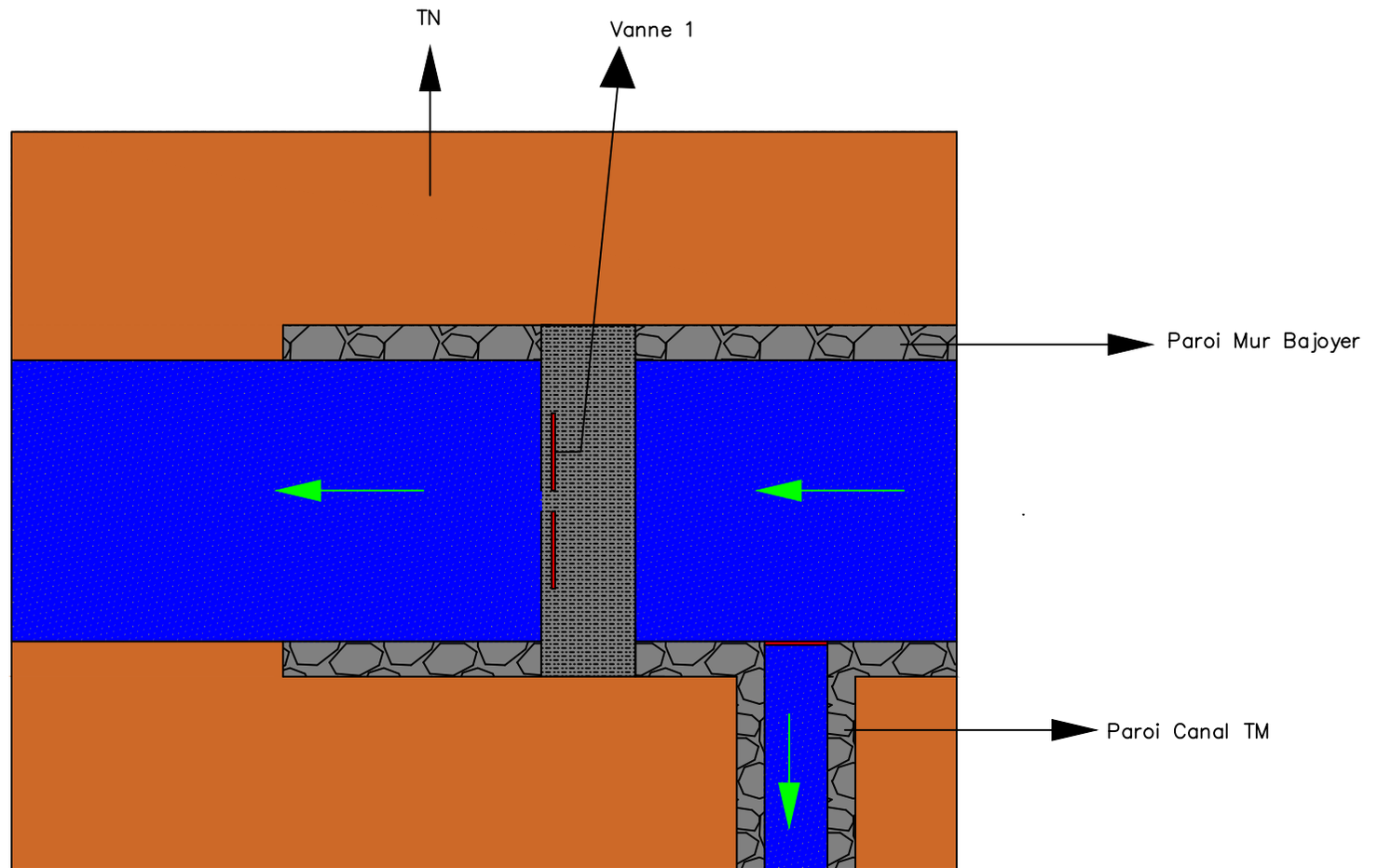
Plan : Vue en plan du bassin de dissipation

Echelle : 1/50

Baillieur : FIDA

Planche No : PC_6A

Localisation : PI
Clouette



Projet de Developpement de la
Petite Irrigation et de l'Acces
aux Marches dans les Nippes
et la Region Goavienne
(MARNDR / PPI 3)

Plan : Vue en plan de la prise

Echelle : 1/100

Bailleur : FIDA

Planche No : **PC_01**

Localisation : PI Clouette