

Technical drawing of a rectangular structure, likely a drainage system, showing dimensions and components.

Dimensions:

- Overall width: 0.1 + 0.2 + 0.4 + 0.2 + 0.1 = 1.0
- Overall height: 0.1 + 0.2 + 0.4 + 0.2 + 0.1 = 1.0
- Internal width: 0.2 + 0.4 + 0.2 = 0.8
- Internal height: 0.2 + 0.4 + 0.2 = 0.8

Components:

- Gargouilles:** Downpipes, labeled "Gargouilles Ø 5cm".
- Structure:** A rectangular frame with internal dimensions and a central area labeled "variable".
- Section A-A:** A horizontal section line passing through the center of the structure.

Technical drawing of a bridge cross-section showing two piers and a central channel. The drawing includes dimensions and material specifications. Labels on the right side point to the channel and the pier materials:

- Canal en BA Q350
- BA Q350
- BP Q150

Caractéristique du ponceau SCRD						
Localisation	Dalles				Culée	
	Longueur (m)	Largueur (m)	Épaisseur (m)	Hauteur guide roue (m)	Longueur (m)	Hauteur (m)
1450 m en amont régulateur	5	2	0,2	0,4	2,4	1,5



PROGRAMME D'APPUI AU FINANCEMENT DE L'AGRICULTURE ET AUX FILIERES INCLUSIVES
DANS LE NORD DE MADAGASCAR (AFAFI-Nord)

Vue en plan
Coupe A-A
Coupe B-B

Date: Novembre 2022	PLAN N° 1.6.3
Echelle : 1/50	
Maitre d'oeuvre : BRL Madagascar	