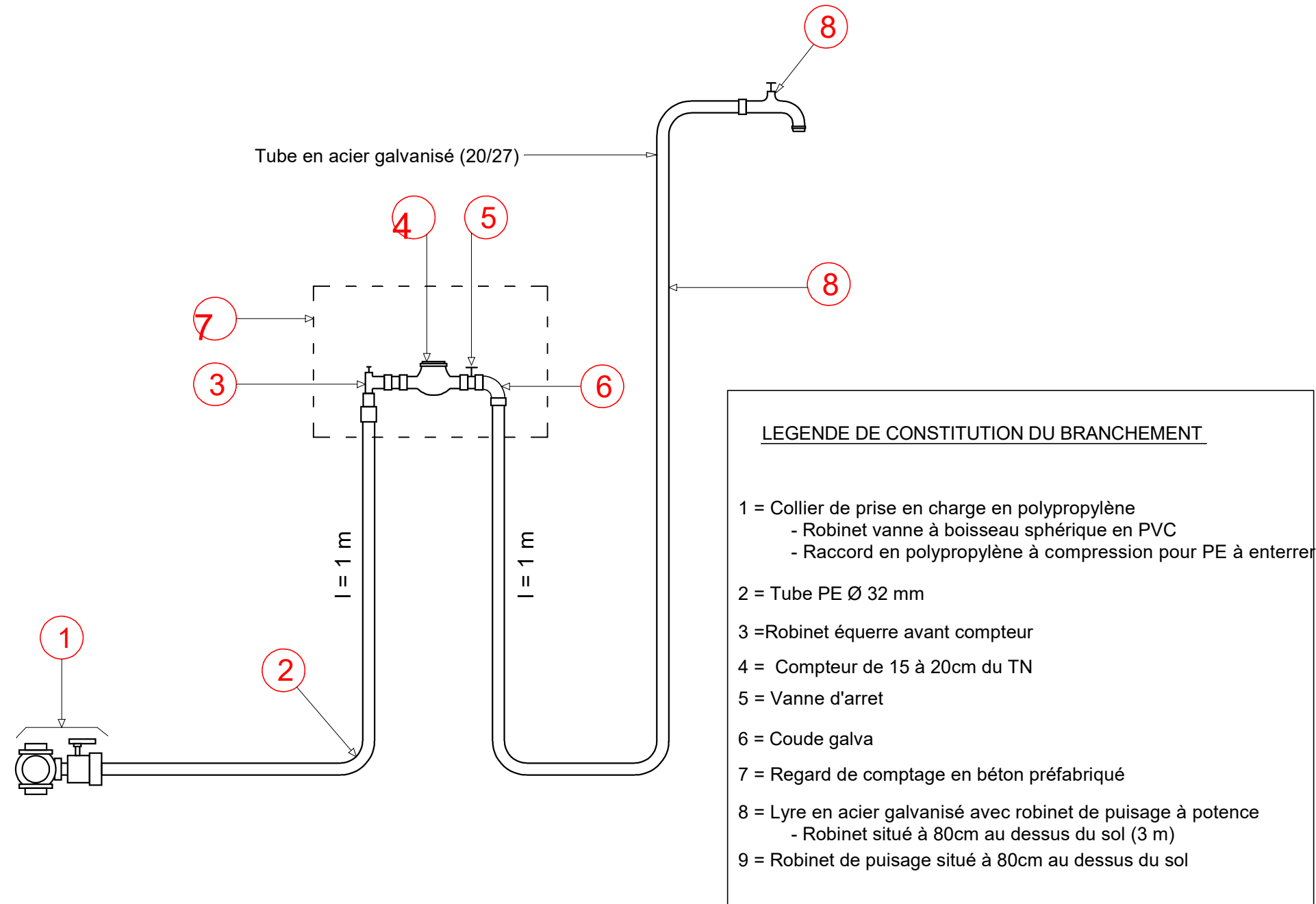


SCHEMA DE BRANCHEMENT PEHD 32

Echelle : au format



LEGENDE DE CONSTITUTION DU BRANCHEMENT

- 1 = Collier de prise en charge en polypropylène
 - Robinet vanne à boisseau sphérique en PVC
 - Raccord en polypropylène à compression pour PE à enterrer
- 2 = Tube PE Ø 32 mm
- 3 = Robinet équerre avant compteur
- 4 = Compteur de 15 à 20cm du TN
- 5 = Vanne d'arrêt
- 6 = Coude galva
- 7 = Regard de comptage en béton préfabriqué
- 8 = Lyre en acier galvanisé avec robinet de puisage à potence
 - Robinet situé à 80cm au dessus du sol (3 m)
- 9 = Robinet de puisage situé à 80cm au dessus du sol



07 BP 5369 Ouagadougou 07
Tél : (226) 70 33 05 99
E-mail : green.dic2018@gmail.com



SITE: DOUROULA
COMMUNE DE DOUROULA

ETUDES D'AVANT PROJET DETAILLE POUR LA REHABILITATION/EXTENSION
DU SYSTEME D'ADDUCTION D'EAU POTABLE (AEP) DANS LA COMMUNE
DE TCHERIBA ET DE LA MISE A NIVEAU DE L'ADDUCTION D'EAU
POTABLE (AEP) DE LA COMMUNE DE DOUROULA

BRANCHEMENT PRIVE

C							
B					2 DIFFUSION		APD version définitive.
A					1 DIFFUSION		APD version provisoire.
Ind.	Date	Dessiné par	Vérifié par	NATURE DE MODIFICATION			STATUT
PLAN N°				DOU_20		Echelle: X =	
						INDICE B	AVRIL. 2026