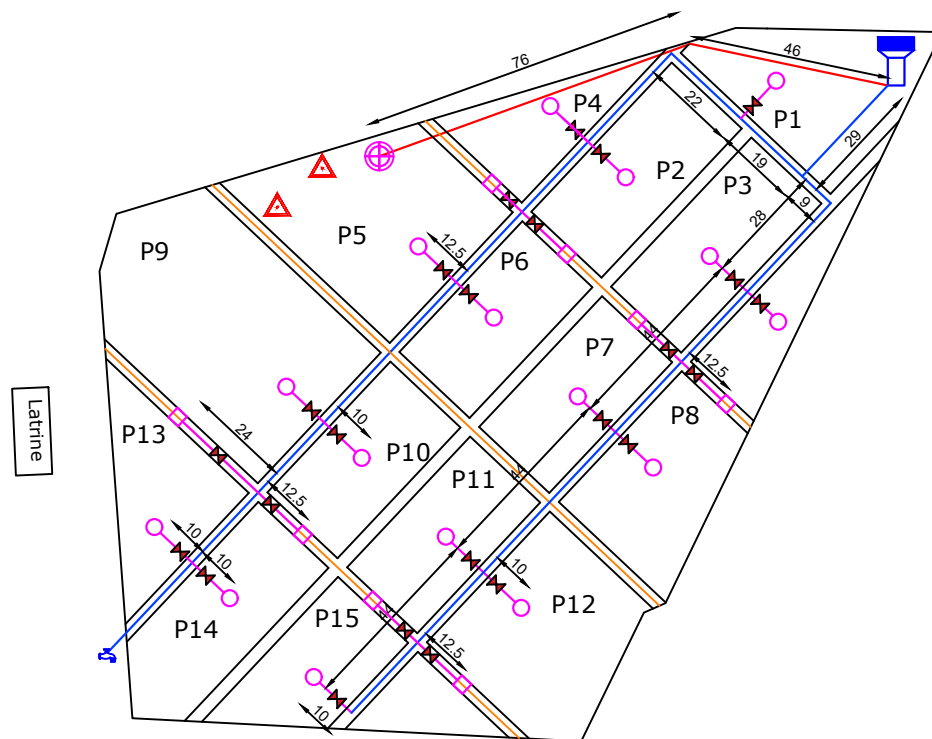









PRESSION DU CHATEAU : 10 mCE
SUPERFICIE : 2,10 ha



LEGENDE

- PVC DN 90 PN 10
- PEHD DN 63 PN 16
- PVC DN 63 PN 10
-  Château métallique de 10 m3
-  Forage
- Voies
- Limite
-  Borne
-  Arbre
-  Vanne
-  Bassin
- Concession
- Borne d' irrigation
-  Robinet

Désignation	X (m)	Y (m)	Z (m)
Borne N°1	783802	1340350	304,007
Borne N°2	783798	1340337	304,041
Borne N°3	783806	1340235	304,533
Borne N°4	783908	1340230	305,138
Borne N°5	783922	1340259	305,140
Borne N°6	783927	1340261	305,155
Borne N°7	783991	1340392	304,763
Borne N°8	783943	1340393	304,642

Echelle : 1/500

MAITRE D'OUVRAGE

GROUPEMENT DE BUREAUX D'ETUDES

REALISATION DES ETUDES TECHNIQUES
D'AMENAGEMENT DE DOUZE (12) SITES
MARAICHERS AVEC SYSTEME D'IRRIGATION PAR
BASSINS DANS LES COMMUNES DE POUYTENGA,
DE KANDO, DE KOUPELA ET DE POUYTENGA
DANS LA REGION DU CENTRE-EST. LOT 1

PLAN PROVISOIRE

PLAN DE MASSE DE NAFTENGA

ECHELLE: 1/500

PLAN N°

Juillet 2025

