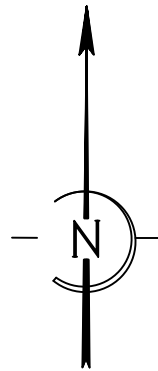
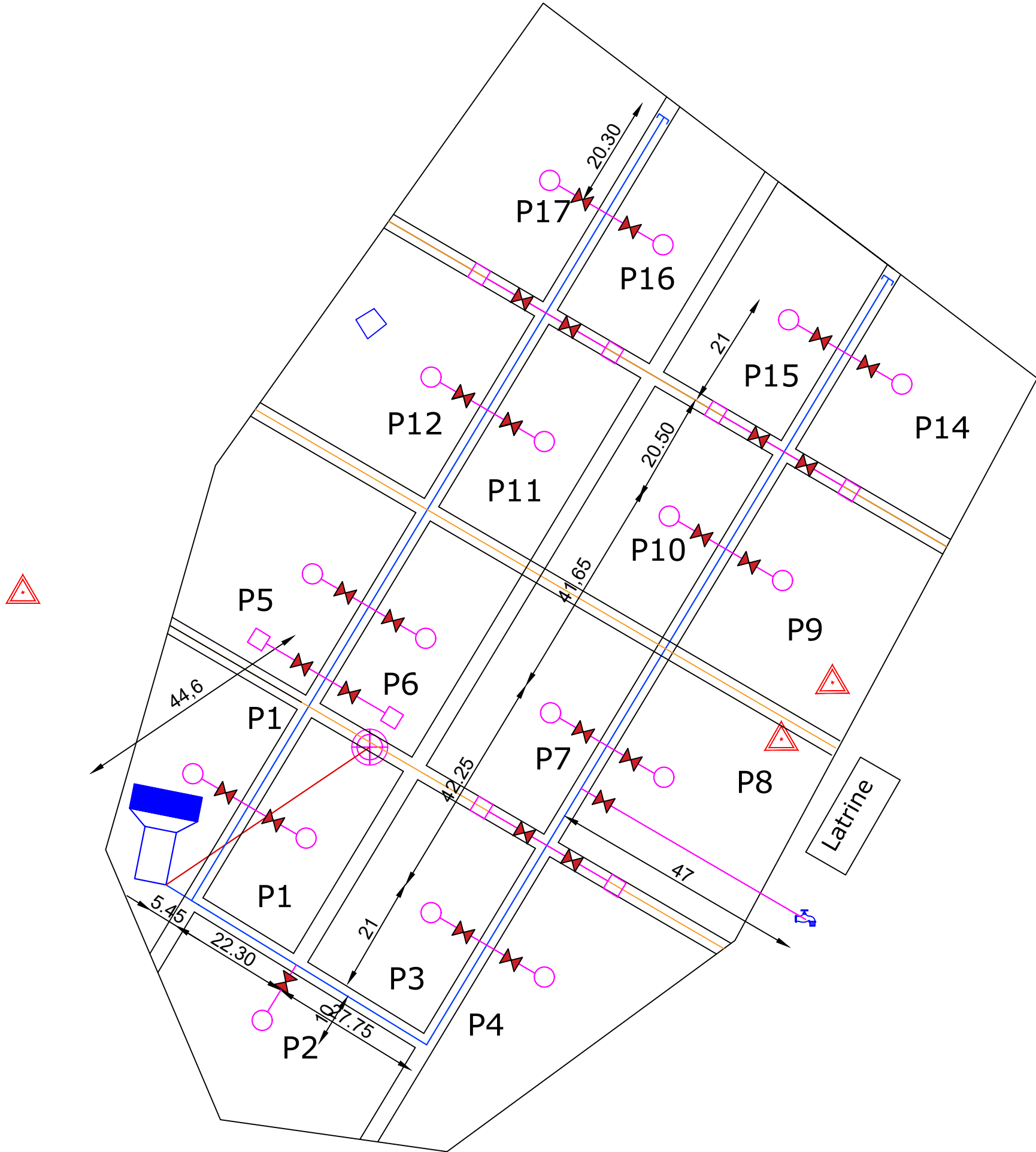


PRESSION DU CHATEAU : 10 mCE
SUPERFICIE : 2,06 ha

LEGENDE

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



Echelle : 1/500

Désignation	X (m)	Y (m)	Z (m)
Borne N°1	784057,38	1351599,2	319,345
Borne N°2	784005,16	1351560,92	319,042
Borne N°3	783964,08	1351566,72	319,012
Borne N°4	783943,26	1351615,65	319,179
Borne N°5	783963,19	1351685,31	319,088
Borne N°6	784022,62	1351769,13	319,242
Borne N°7	784112,22	1351701,12	320,201

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	
<div><div></div><div>Enabel</div></div>		<div><div></div><div>AgCoP</div></div> <div><div></div><div>CETA-TPI</div></div>				PLAN DE MASSE DE ZAONGO	
						ECHELLE: 1/500	PLAN N°
						Juillet 2025	