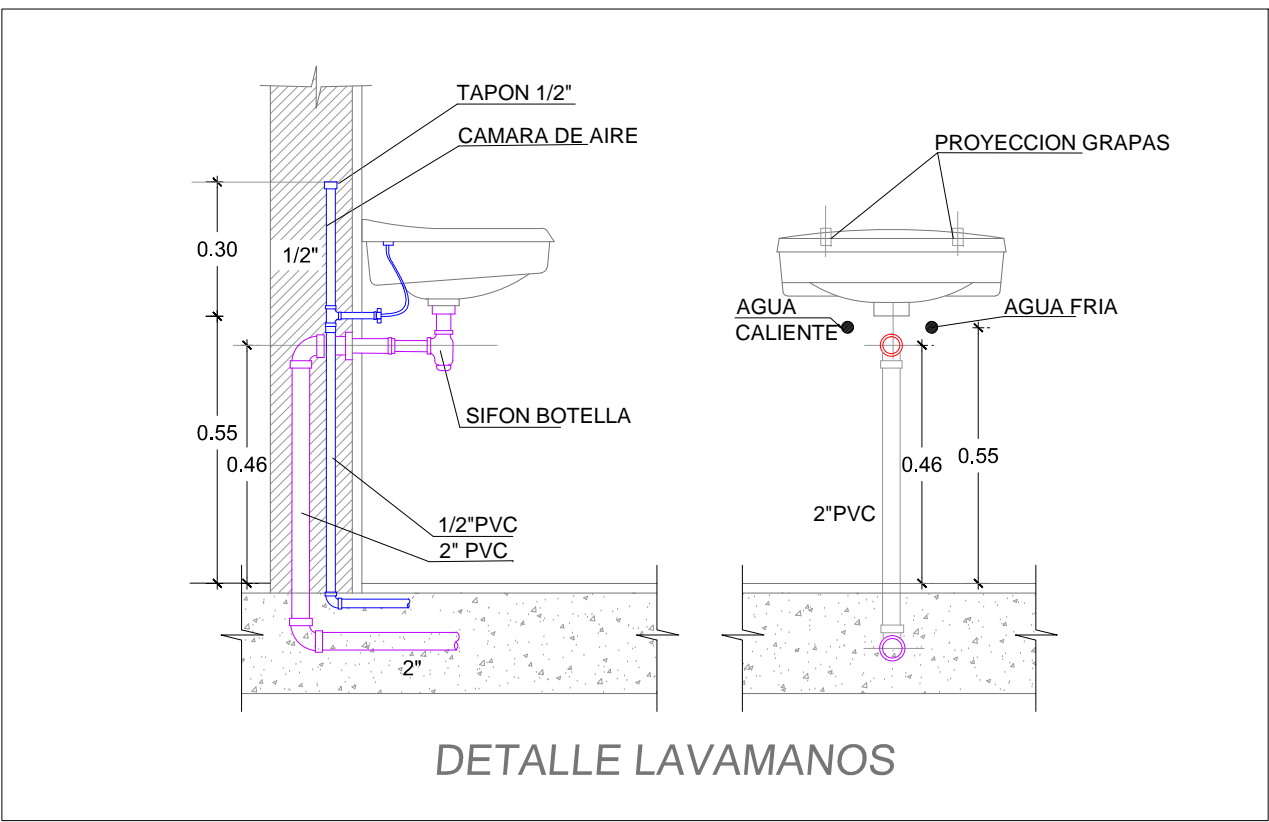
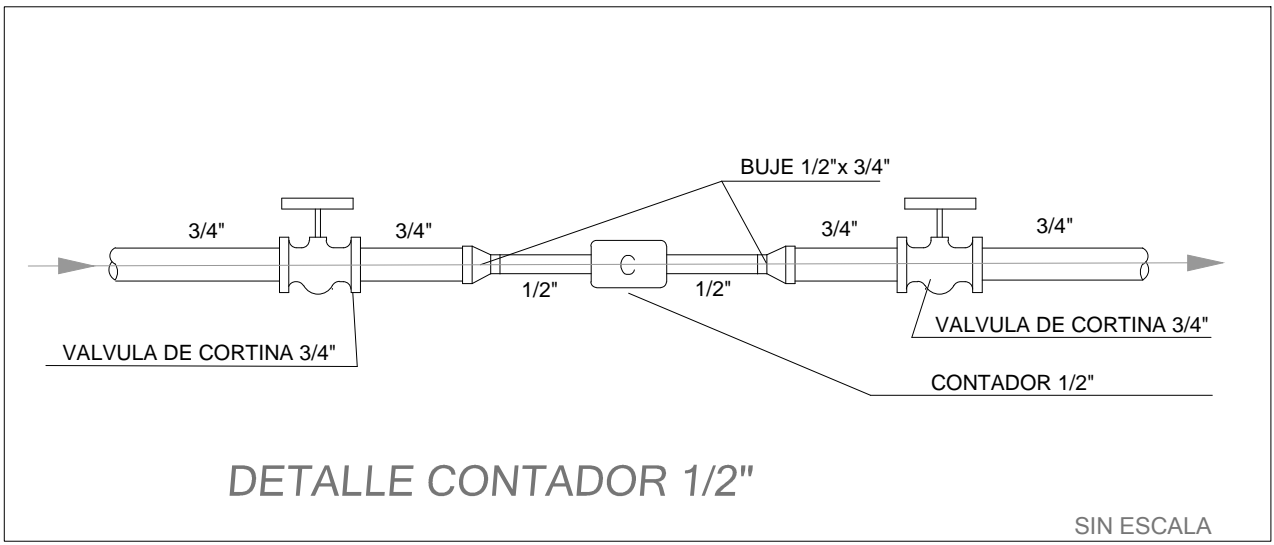
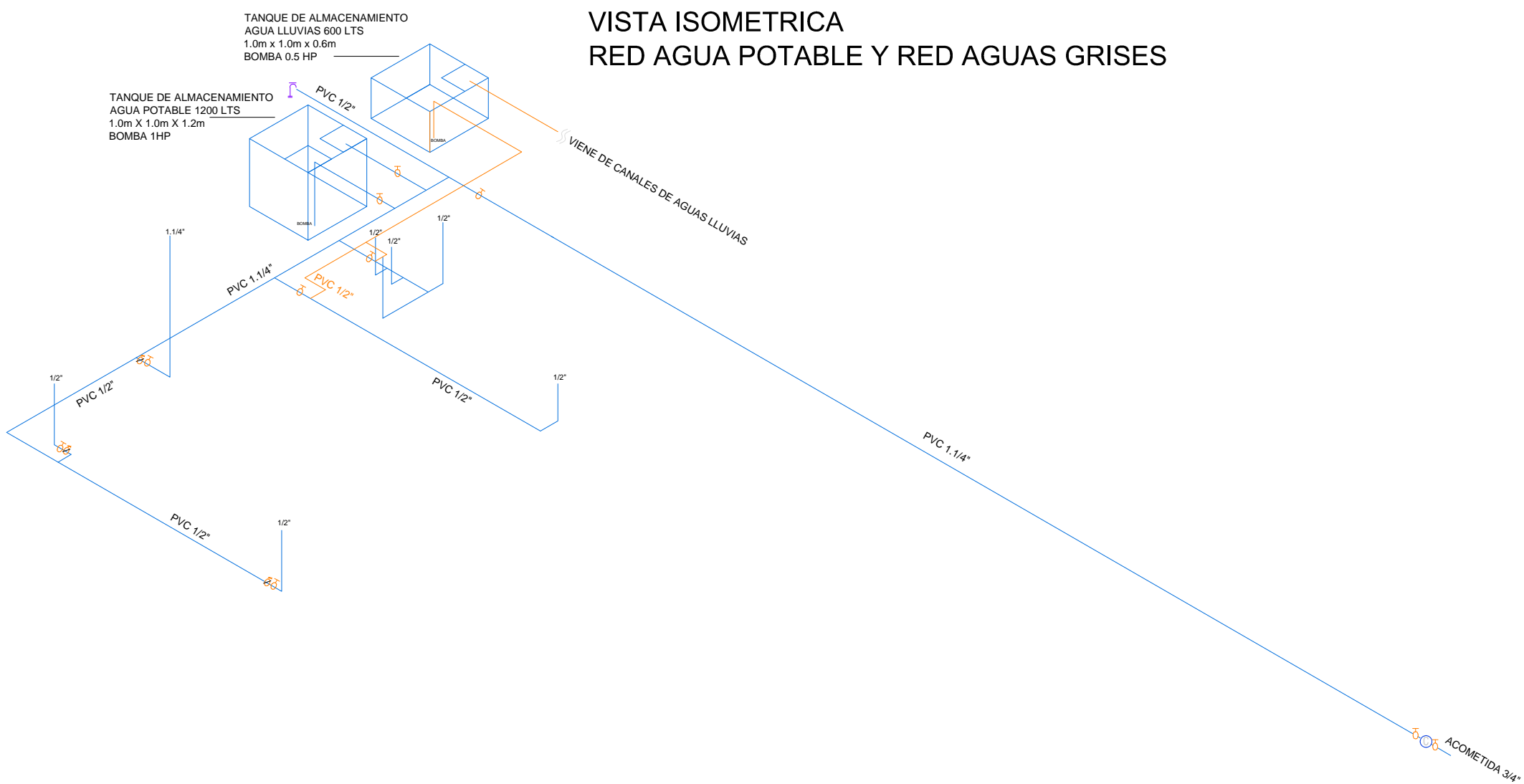
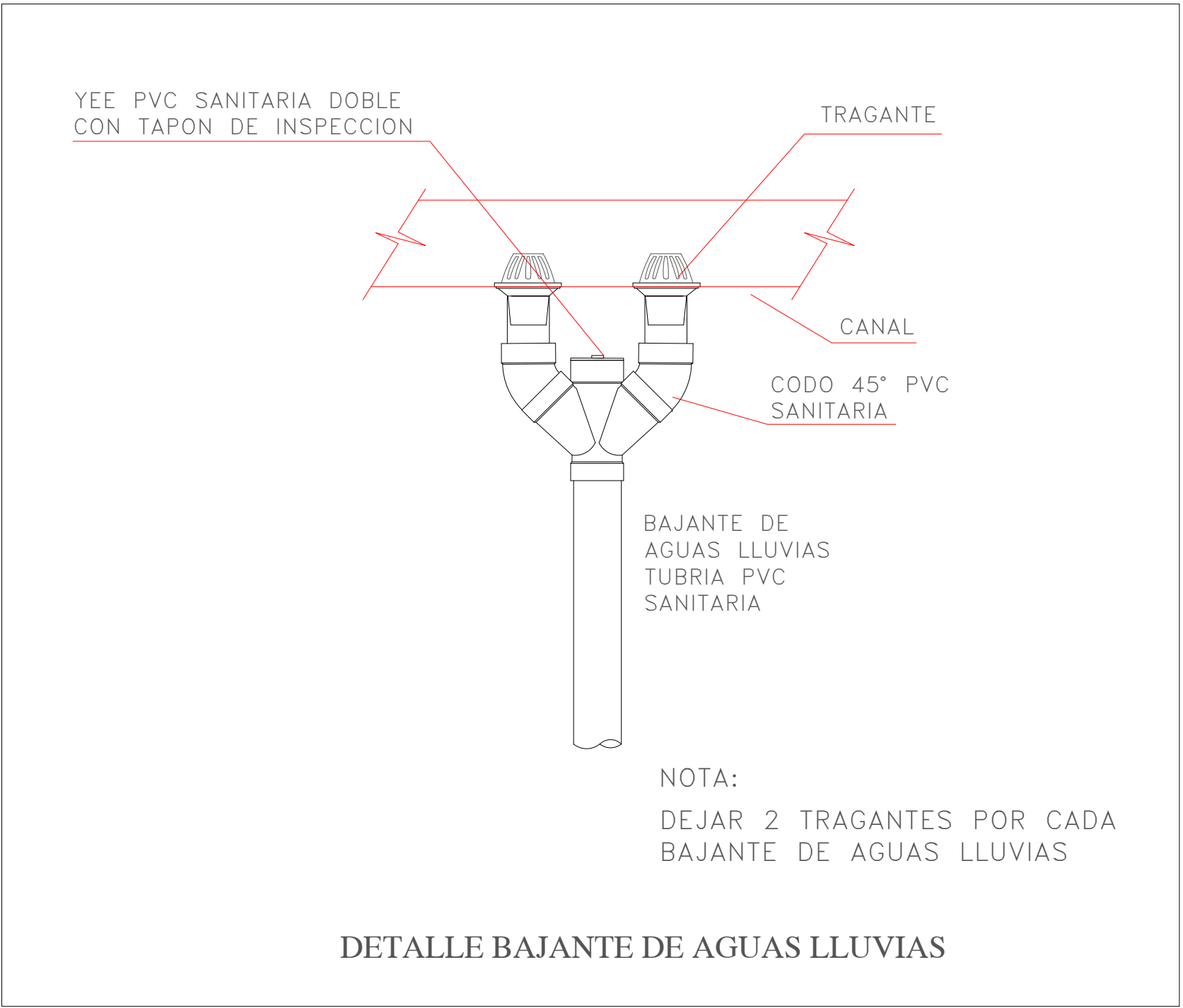
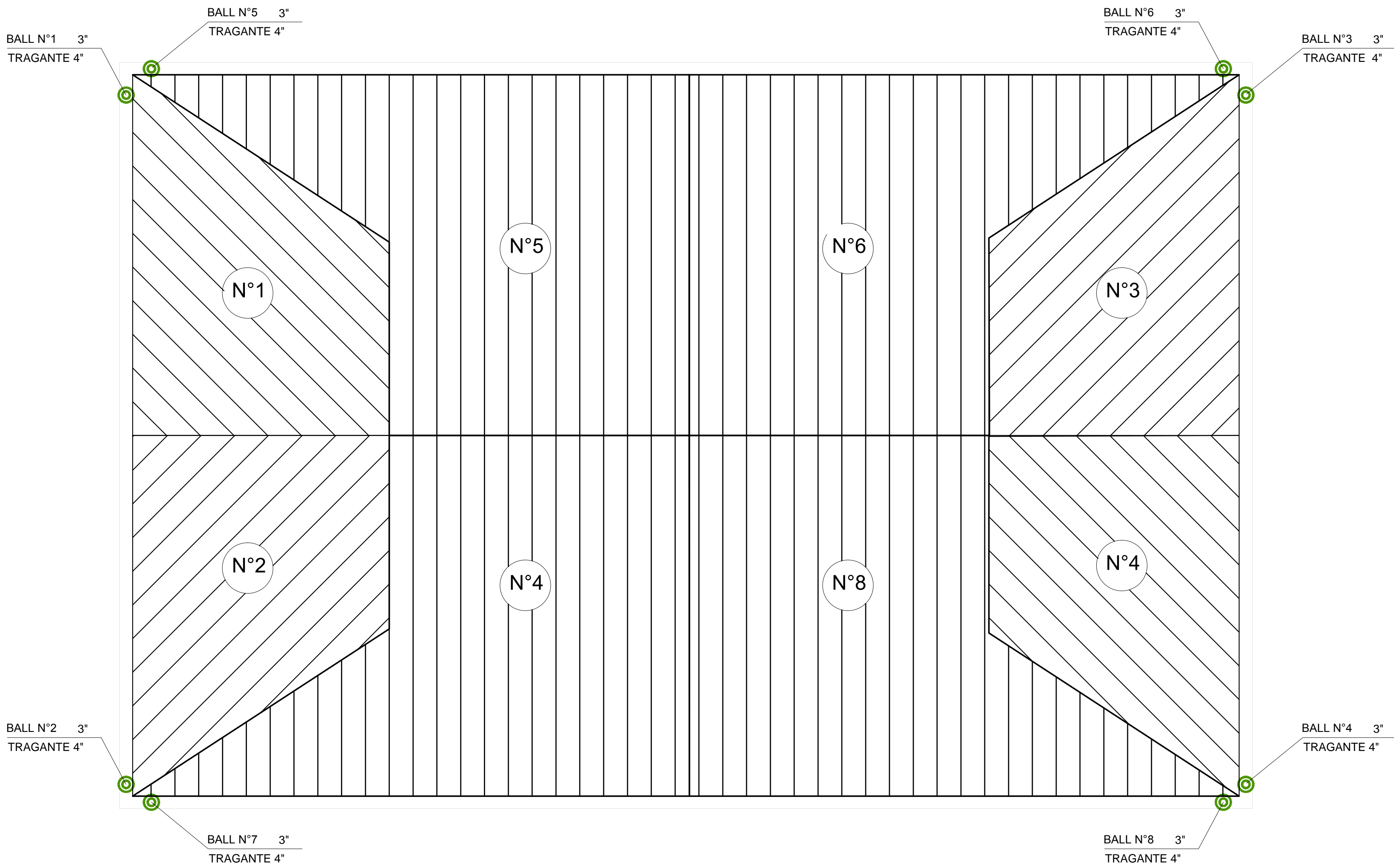


AREAS AFERENTES AGUAS LLUVIAS



ENERO 2015	PR-01	50 DE 10
REVISION	PLANO N°	PLANCHA N°

PROPUESTA PARA LA READECUACION Y OPTIMIZACION DE LA SEDE DE "INSTITUTO AMAZONICO DE INVESTIGACION CIENTIFICA" LETICIA
CONTRATO N° 95 / 2014

ARQUITECTOS I RESTAURADORES
NIT 900674423-9

ARQ. MAX OJEDA GÓMEZ
Representante Legal
TP. 25.700-00739 CND

ING. DAVID FERNANDO ARIAS
SUPERVISOR

ING. EUGENIA ZULUAGA LARGO
Diseño Hidraulico

CONVENCIONES

- TRAGANTE AGUA LLUVIA
- SIFON
- CAMARA DE INSPECCION
- AGUA RESIDUAL
- AGUAS LLUVIAS
- AGUAS LABORATORIO

NOTAS.

1. CONEXION ENTRE CAMARAS DE INSPECCION TUBERIA PVC UNION MECANICA

2. REVENTILACION: TUBERIA PVC LIVIANA

CONTIENE

DETALLES CONSTRUCTIVOS

ESCALA 1:100	FECHA ENERO 26 DE 2015	
ARCHIVO DISEÑO INHIRIDA 2015	ELABORACION	
REVISIÓN	PLANO N°	PLANCHA N°
ENERO 2014	PR-04	04 DE 04