

ESPECIFICACIONES

GENERALIDADES
Esta especificación cubre los requerimientos mínimos de construcción, materiales, acabados y condiciones de diseño. Los datos indicados en planos y lista de conceptos se complementan con estas especificaciones o viceversa. Por tanto, el contratista debe proporcionar el equipo, accesorios, materiales y adecuados para un funcionamiento confiable y eficiente de las instalaciones hidráulica, sanitaria y especiales.

INSTALACION SANITARIA INTERIOR
Todas las salidas de drenaje deberán llevar tubería nueva. Estas líneas irán bajo losa o en el en el relleno del piso que se construirá para este fin en cada una de las áreas, para finalmente conectarse con la línea sanitaria exterior como se indica en el plano y conceptos correspondientes. Para la colocación de los wc se debe tener un piso perfectamente nivelado, con las preparaciones para la alimentación de agua y su drenaje respectivo, se colocará siguiendo las recomendaciones del fabricante y no se admitirán muebles fisurados, rayados, mal acabados, desnivelados o semijijos, siendo responsabilidad del contratista el perfecto acabado y funcionamiento de los muebles hasta su entrega. Los accesorios para los baños serán de primera calidad y su ubicación se hará de acuerdo a los estándares de uso común y siguiendo las recomendaciones que el fabricante indique.

SIMBOLOGIA SANITARIA

B.A.P.	BAJANTE PLUVIAL
T.R.	TAPON DE REGISTRO
RS	REGISTRO SANITARIO DE 60 X 40 CM (INTERIOR)
R	REGISTRO AGUA GRIS DE 60 X 40 CM (INTERIOR)
RP	REGISTRO PLUVIAL DE 60 X 40 CM (INTERIOR)
N.T.	NIVEL DE TAPA (N.T.)
N.A.	NIVEL DE ARRASTRE (N.A.)
→	TUBERIA DE PVC SANITARIO
→	TUBERIA DE PVC AGUA GRIS
⊙	TAPON DE REGISTRO CROMADO 50 MM Ø.
⊙	COLADERA HELVEX MOD. 282.
⌋	CODO DE 90° DE PVC REFORZADO DE 50 Y 100 MM Ø.
⌋	CODO DE 45° DE PVC REFORZADO DE 50 Y 100 MM Ø.
⌋	TEE DE 45° DE PVC REFORZADO DE 50 Y 100 MM Ø.
⌋	YEE DE PVC REFORZADO DE 100 X 100 MM Ø.
⌋	YEE DE PVC REFORZADO DE 100 X 50 MM Ø.
⌋	YEE DOBLE DE PVC REFORZADO DE 100 X 50 X 50 MM Ø.
⌋	REDUCCION DE PVC REFORZADO DE 100 X 50 MM Ø.
S.T.V. ⌋	SUBE TUVO DE VENTILACION.
R.T.V. ⌋	REMATE DE TUBO DE VENTILACION
→	SENTIDO DEL ESCURRIMIENTO DEL AGUA.
⌋	WC MARCA HELVEX, MODELO DRAXAR, COLOR BLANCO
⌋	MINGITORIO SECO MARCA HELVEX MODELO MGS-E, COLOR BLANCO
⌋	BIODIGESTOR MARCA ROTOPLAS, MOD. RP 3000
T.V.	TUBO VENTILADOR

PLANOS COMPLEMENTARIOS



Instituto Tabasqueño de la Infraestructura Física Educativa

UNIVERSIDAD INTERCULTURAL DEL ESTADO DE TABASCO
C.C.T. 27E1U0002E

VILLA VICENTE GUERRERO
MPIO. DE CENTLA
EDO. DE TABASCO

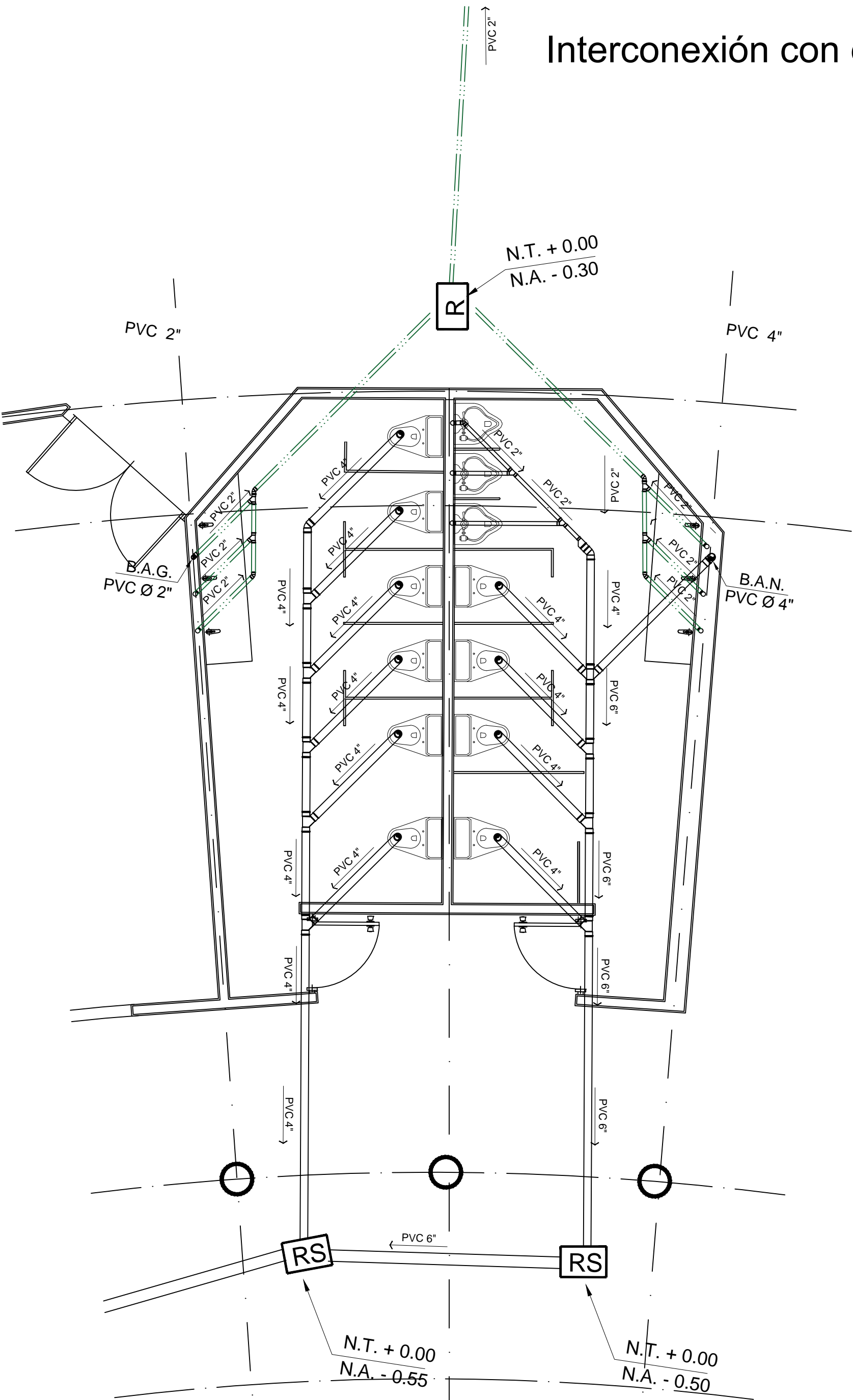
INSTALACIÓN SANITARIA EDIF SUR

M.A.P. ENRIQUE EDMUNDO FLORES PÉREZ
DIRECTOR GENERAL
ING. OSCAR RAMÓN BLANCO MARTÍNEZ
DIR. PROG. Y PPTO.
ING. GUADALUPE LÓPEZ HERNÁNDEZ
ENCARGADO DEL DEPTO. DE PROYECTOS

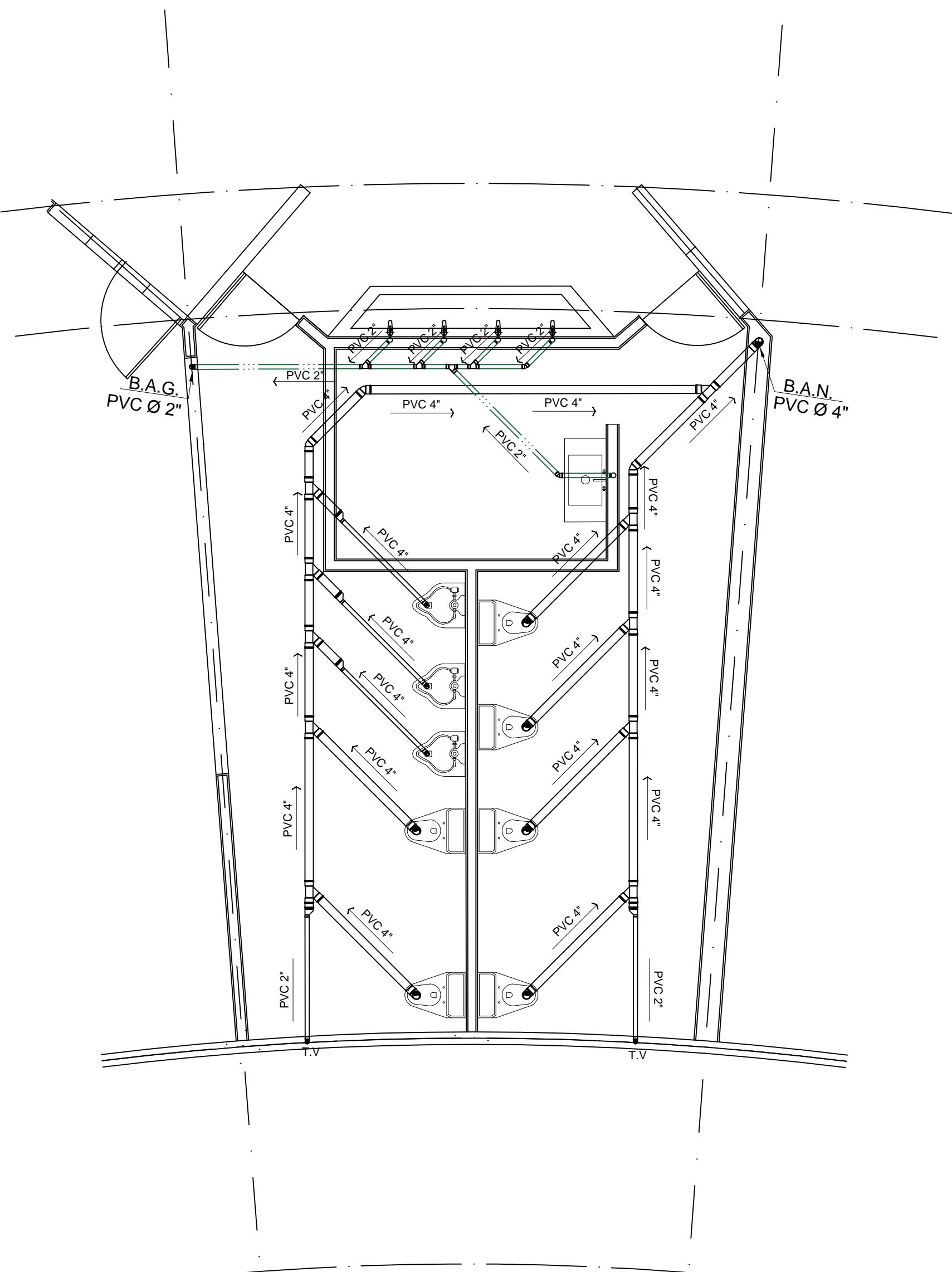
UA-IS-01

ARCHIVO P.C.
JUNIO DE 2021
FECHA V.

Interconexión con edificio norte



PLANTA BAJA



PLANTA ALTA