

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 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 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.

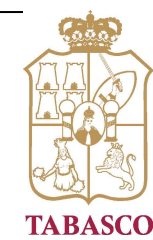
Para la colocación de los wc se debe tener un piso perfectamente nivelado, con las preparaciones para la alimentación de agua y su drenaje respectivo, se colocará siguiendo las recomendaciones del fabricante y no se admitirán muebles fisurados, rayados, mal acabados, desnivelados o semifijos siendo responsabilidad 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
RAN	REGISTRO AGUAS NEGRAS DE 80 X 60 CM (INTERIOR)
RAG	REGISTRO AGUA GRIS DE 80 X 40 CM (INTERIOR)
90°	REGISTRO PLUVIAL DE 80 X 60 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. ED	SUBE TUBO DE VENTILACION.
S.T.V. ED	REMATE DE TUBO DE VENTILACION
→	SENTIDO DEL ESCURRIMIENTO DEL AGUA.

PLANOS COMPLEMENTARIOS

UA-IS-01
UA-IS-02
UA-IS-04
UA-IS-05
UIET-IS-00
UA-IH-02



Instituto Tabasqueño de la Infraestructura Física Educativa

UNIVERSIDAD INTERCULTURAL DEL ESTADO DE TABASCO
C.C.T. 27EUI003D

TAMULTÉ DE LAS SABANAS
MPIO. DE CENTRO
ESTADO DE TABASCO

INSTALACIÓN SANITARIA ISOMÉTRICO



M.A.P. ENRIQUE EDMUNDO FLORES PEREZ
DIRECTOR GENERAL
ING. OSCAR RAMON BLANCO MARTINEZ
DIR. PROG. Y PTGO.
ING. GUADALUPE LOPEZ HERNANDEZ
ENCARGADO DEL DEPTO. DE PROYECTOS

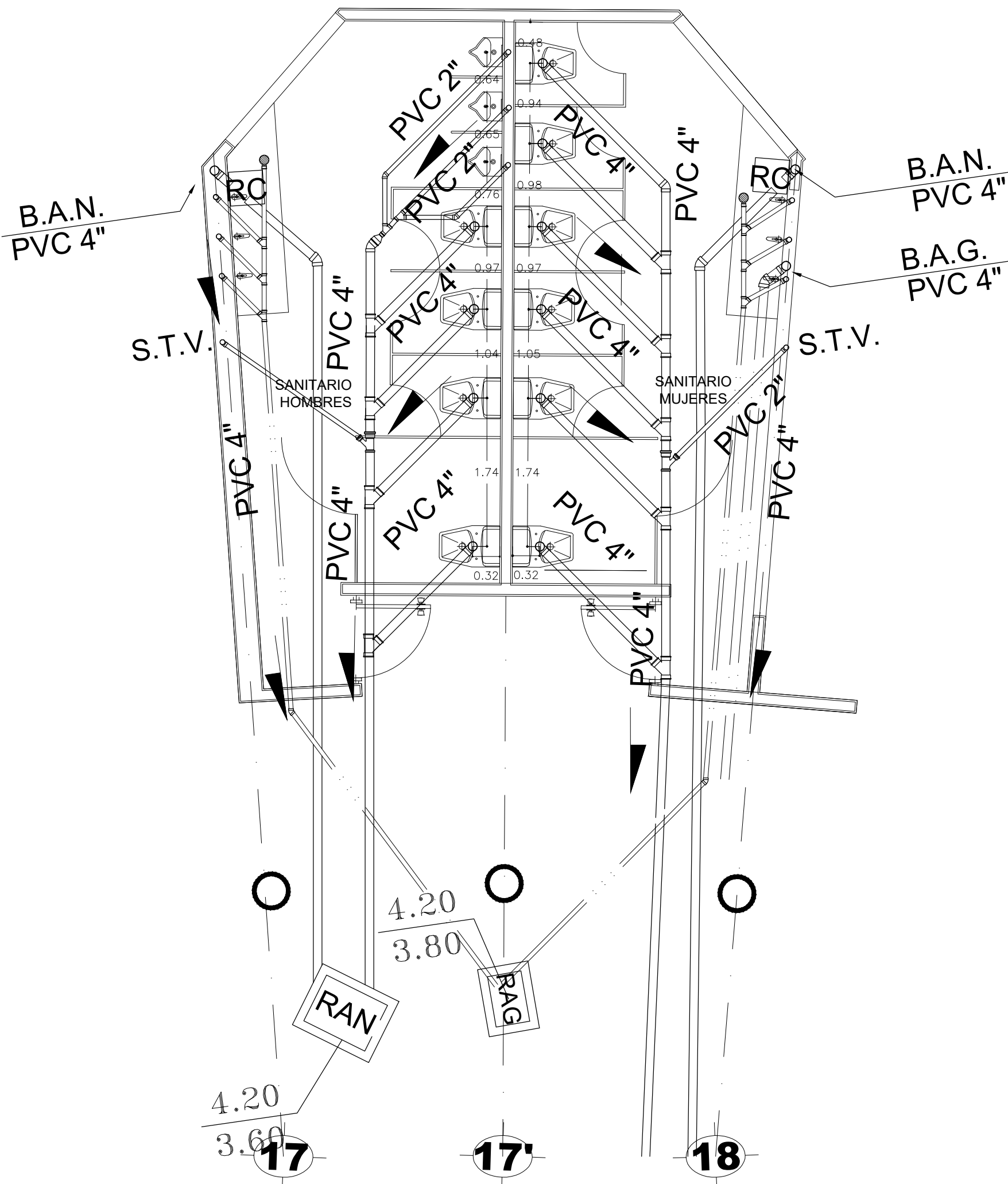
UA-IS-04

CLAVE DE PLANO

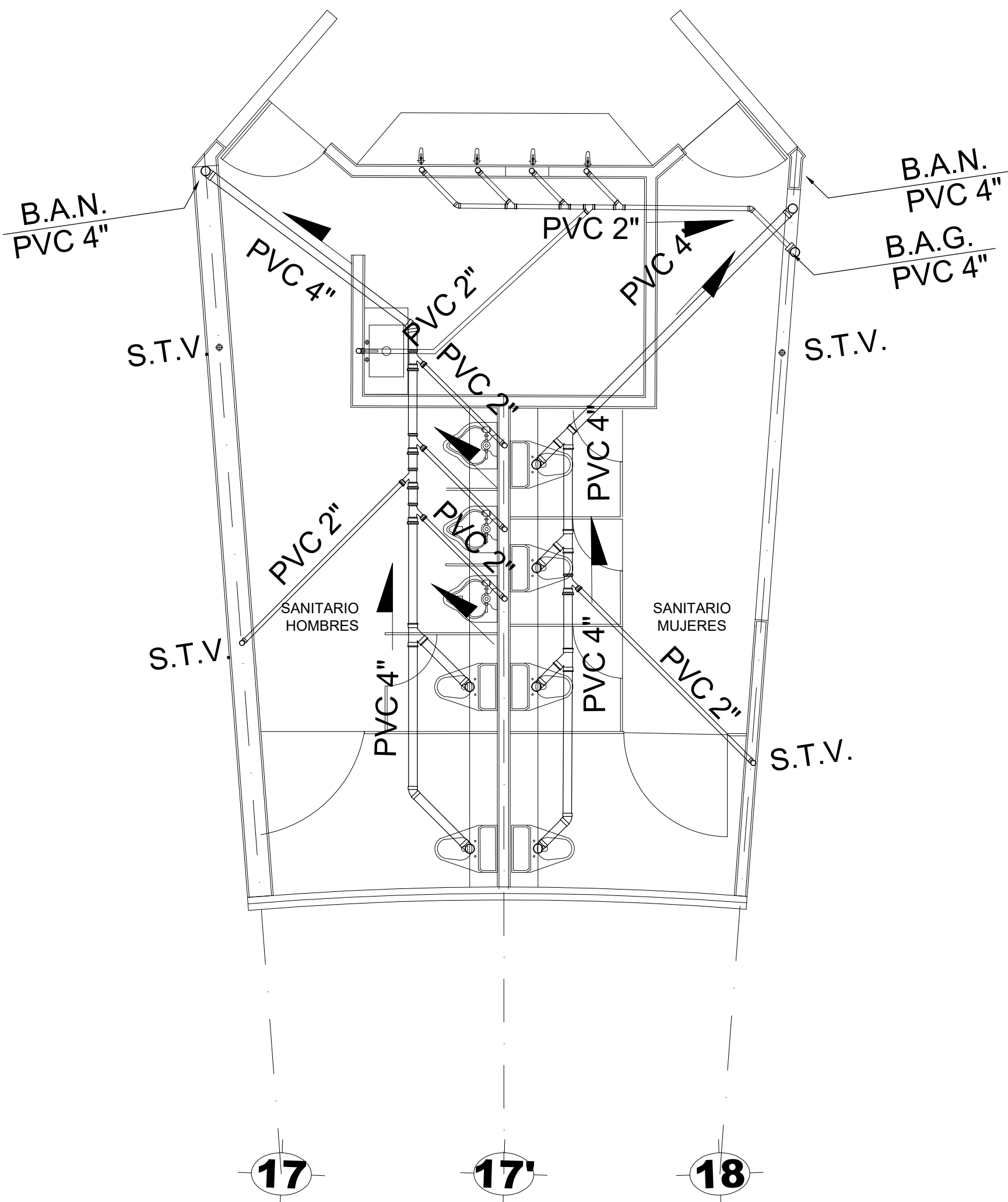
ARCHIVO PRO.

JUNIO DE 2021

FECHA



PLANTA BAJA EDIFICIO SUR
UA-IS-01



PLANTA ALTA EDIFICIO SUR
UA-IS-02

SALIDAS SANITARIAS

Mueble	Altura salida	Ø P.V.C.
Lavadero / séptico	h = n.p.t.	51mm
Llave de riego	h = 0.70m	13mm
Mingitorio	h = 0.45m	51mm
Lavabo	h = 0.50m	51mm
Fregadero / tarja	h = 0.50m	51mm
W.C.	h = n.p.t.	101mm

