

**SANITARIOS ESTUDIANTES**

LOCAL: PB07/12

**ESPECIFICACIONES**

**REVESTIMIENTOS Y TERMINACIONES**

1. PISO: PAVIMENTO VINÍLICO HOMOGÉNEO CON TETONES EN SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE ESP. 2.5MM COLOR BEIGE O GRIS CLARO, COLOCADO CON ADHESIVO TIPO EMBORD RESISTENTE A LA PRESIÓN, TIPO TARKETT MULTISAFE 0770
2. PARED: REVESTIMIENTO VINÍLICO COMPACTO PARA PAREDES EN ZONAS HÚMEDAS ESP. 0.92MM COLOR BEIGE CLARO, COLOCADO CON ADHESIVO TIPO EMBORD RESISTENTE A LA PRESIÓN, HASTA CIELORRASO TIPO TARKETT AQUARELLE WALL HFS UNI GREY
- 2.b LISTEL DE 1X30CM DE ACERO INOXIDABLE MATE DE TERMINACIÓN, TIPO ATRIM 1628 10mm
3. SOLIA PERFIL 2620 ATRIM 20MM
4. CIELORRASO SUSPENDIDO DE DURLOCK ESPECIAL ZONAS HÚMEDAS 9mm, BUÑA PERIMETRAL

**ARTEFACTOS SANITARIOS**

5. RECEPTÁCULO DUCHA, CARPETA CON PENDIENTE, PREVEER CORTINA
6. BACHA DE SEMIESFERICA FERRUM REDONDA DE 38CM DE DIAM., DE SOBREPONER, L11F
7. INODORO FERRUM ALTO CON ASIENTO, TAPA Y DEPÓSITO LÍNEA FERRUM VARESE
8. BIDÉ FERUM, 1 AGUJERO LÍNEA FERRUM VARESE

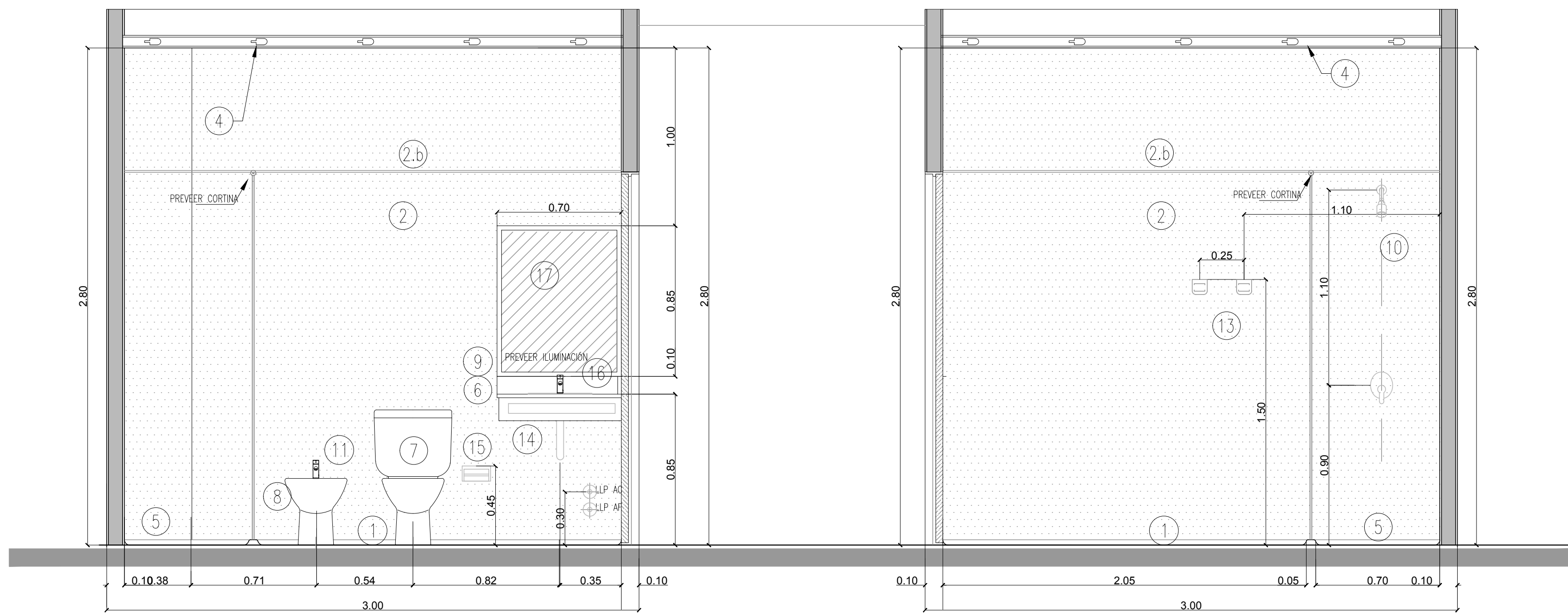
**GRIFERÍAS Y ACCESORIOS**

9. GRIFERÍA PARA LAVATORIO FV ARIZONA MONOCOMANDO 0181/L2
10. GRIFERÍA PARA DUCHA FV ARIZONA MONOCOMANDO 0108/B1
11. GRIFERÍA PARA BIDÉ, FV MONOCOMANDO ARIZONA 0189/B1
12. LLAVES DE PASO DE CUERPO DE EMPOTRAR ( A DEFINIR)
13. PERCHAS SIMPLE DE ADOSAR FERRUM LÍNEA FIX
14. TOALLERO INTEGRAL DE ADOSAR FERRUM LÍNEA FIX 60CM
15. PORTARROLLO DE ADOSAR FERRUM LÍNEA FIX C/RODILLO

**MESADAS**

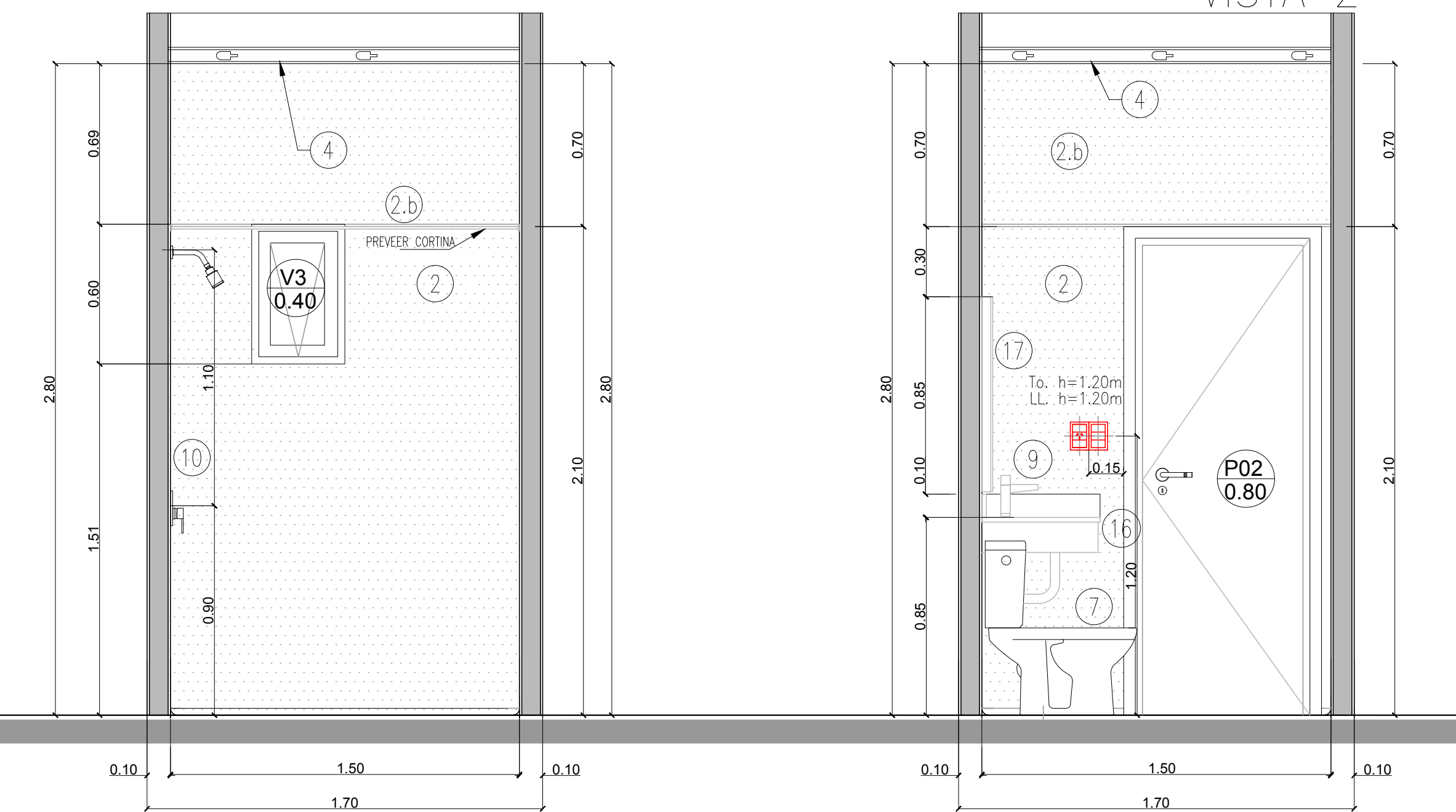
16. MESADA DE SANITARIOS DE GRANITO NEGRO CON POLLERA DE 13CM, ZÓCALO 10CM
17. ESPEJO SEPARADO 5CM, ESPESOR 6MM, PREVEER ILUMINACIÓN.

\* TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA



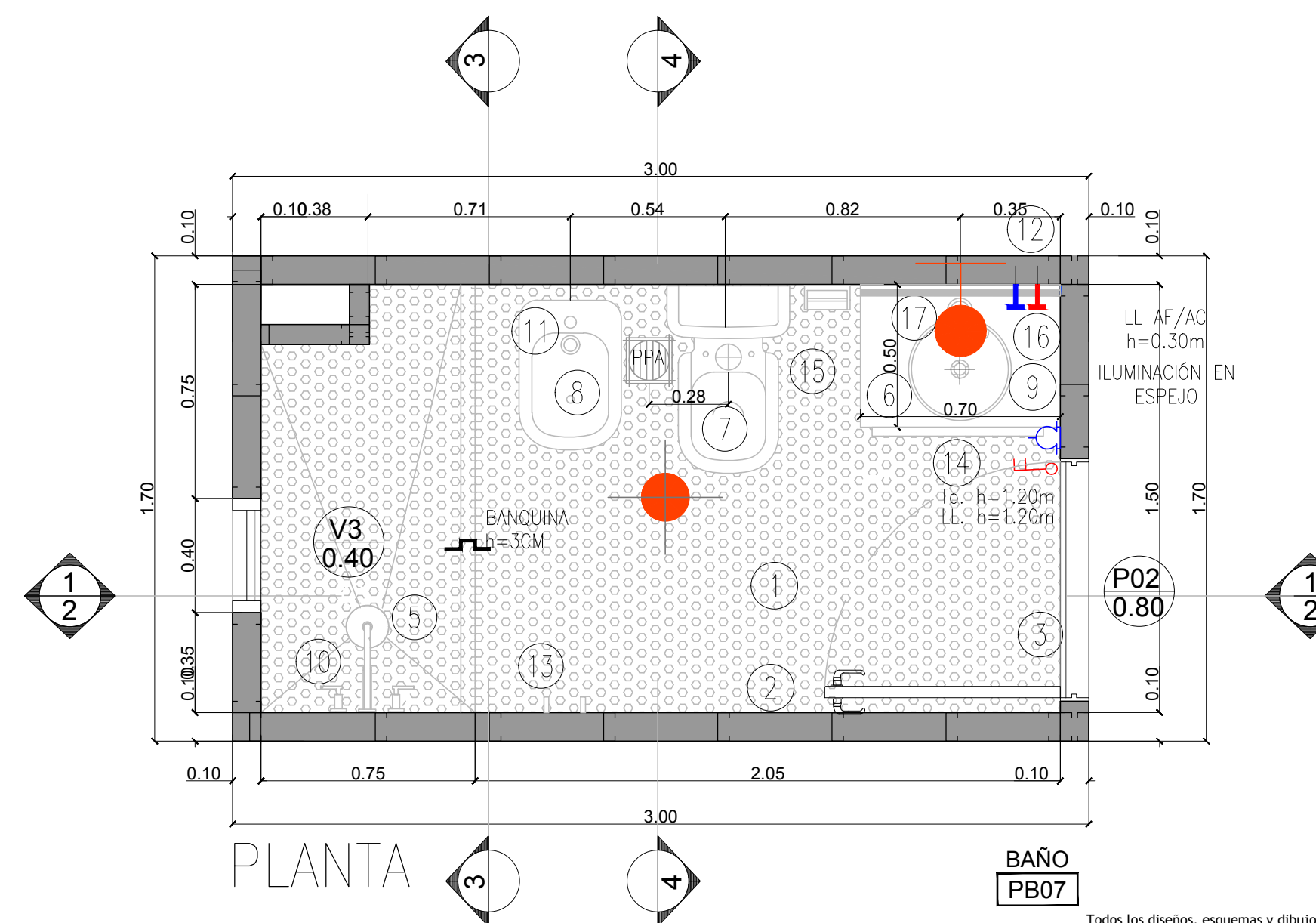
VISTA 1

VISTA 2



VISTA 3

VISTA 4



PLANTA

BAÑO PB07

Todos los diseños, esquemas y dibujos indicados o representados en este plano son propiedad de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO y fueron creados y desarrollados para uso o en conexión con estos proyectos. Estas ideas, diseños, esquemas y planos no podrán ser utilizados por ninguna persona, firma o corporación cualquiera sea el propósito. Todas las dimensiones que figuran en este plano deberán ser verificadas en obra por el constructor y/o proveedor. Cualquier modificación deberá ser notificada a la dirección de obra para evaluar su aprobación.