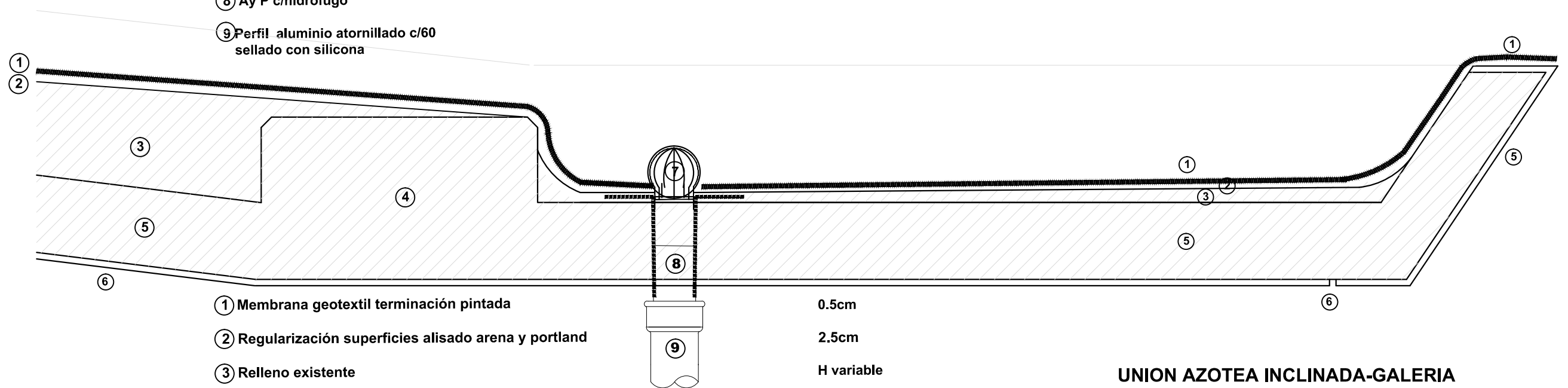


- ① Capa vegetal
- ② Medio de crecimiento(tierra negra)
- ③ Geodren
- ④ Aislacion termica (Placa Autotrabante)
- ⑤ Membrana geotextil terminación pintada
- ⑥ Relleno
- ⑦ Losa H°A°
- ⑧ Ay P c/hidrófugo
- ⑨ Perfil aluminio atornillado c/60 sellado con silicona

- ⑩ caño PVC Ø 60 a tresbolillo pendiente 1.5%
- ⑪ Embudo Ø100 de EPDM tipo Sika
- ⑫ Proteccion alambre galvanizado
- ⑬ Canto Rodado
- ⑭ Caño Bajada FF Ø100
- ⑮ Media caña
- ⑯ Goterón

UNION AZOTEA INCLINADA-GALERIA
CORTE EXISTENTE
ESCALA 1:10



- ① Membrana geotextil terminación pintada
- ② Regularización superficies alisado arena y portland
- ③ Relleno existente
- ④ Viga HA existente
- ⑤ Losa HA existente
- ⑥ Revoque de cielorrasos a regularizar
- ⑦ Globo de protección embudo EPDM
- ⑧ Embudo de EPDM tipo Sika a colocar
- ⑨ Caño bajada HFØ100 empotrado existente

- 0.5cm
- 2.5cm
- H variable
- 1.5cm

UNION AZOTEA INCLINADA-GALERIA
CORTE PROPUESTO
ESCALA 1:10

ANEP Proyecto de Mejoramiento EDUCACION PRIMARIA. PLANTA FISICA		PAEPU	
REVISIONES		OBRA: ESCUELA No.75 ROCHA DEPTO. de ROCHA	
fecha	tecnico	ALBAÑILERIA. DETALLE TERMINACIONES escala 1/100	
		A3	