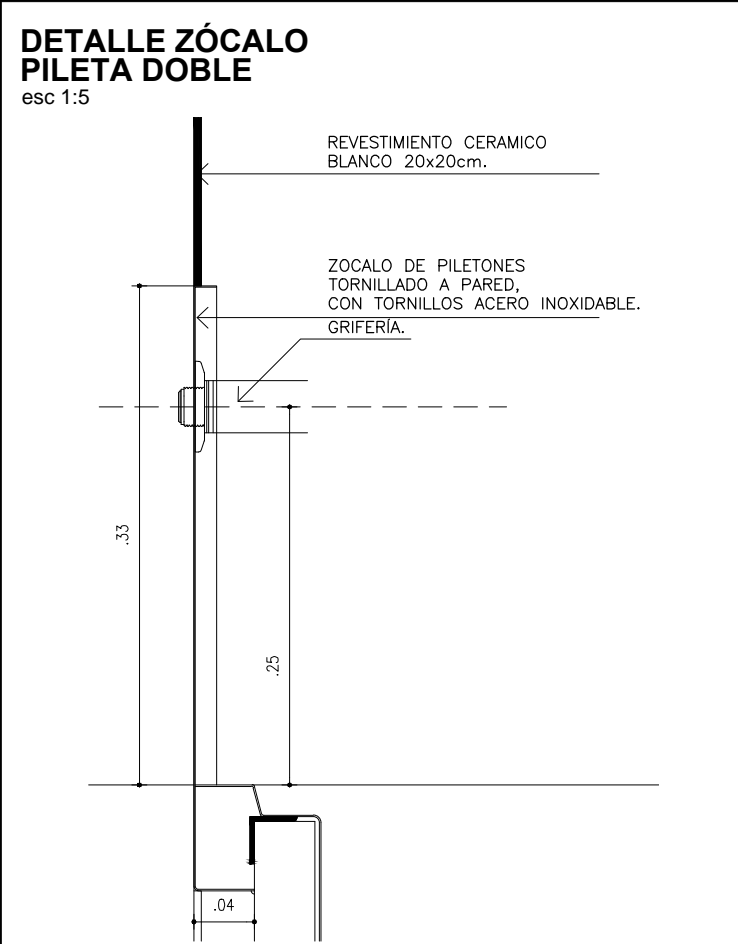


- VALVULA CANASTILLA PARA PILETAS Y PILETON (CANTIDAD =2):**
- DE ACERO INOXIDABLE, CUERPO Y PARTE SUPERIOR.
  - CANASTILLA DE ACERO INOXIDABLE CON CANASTO DE ACERO CON PERFORACIONES DE 3 mm, PROFUNDIDAD 5cm.
  - TAPON DE ACERO INOXIDABLE.
  - SALIDA DE 1 1/2" Y TUERCA DE POLIPROPILENO.
  - TIPO COFLEX O SUPERIOR CALIDAD APROBADA POR DIRECCION DE OBRA.



**NOTA ACERO INOXIDABLE**

- TODO EL ACERO INOXIDABLE UTILIZADO SERÁ CALIDAD AISI 304
- LAS SOLDADURAS EN ACERO INOXIDABLE SERÁ TIG DE CORDÓN CONTINUO Y PULIDO
- LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

A.N.E.P				P.A.E.P.U	
OBRA	ESCUELA N° 005 – 25 de Mayo			LAMINA	
	DEPARTAMENTO DE FLORIDA			AcIn02	
DESCRIPCION		FECHA	ESCALA		
Ai 04 y DETALLES		JUL 2021	1:25		
COORD. PLANTA FISICA		COORD. OBRAS			
ARQ. M. VAZQUEZ		ARQ. M. VAZQUEZ			
TÉCNICO		ASESOR			
ARQ. A. ZORRILLA DE SAN-MARTIN		T.S. Horacio Firpo			