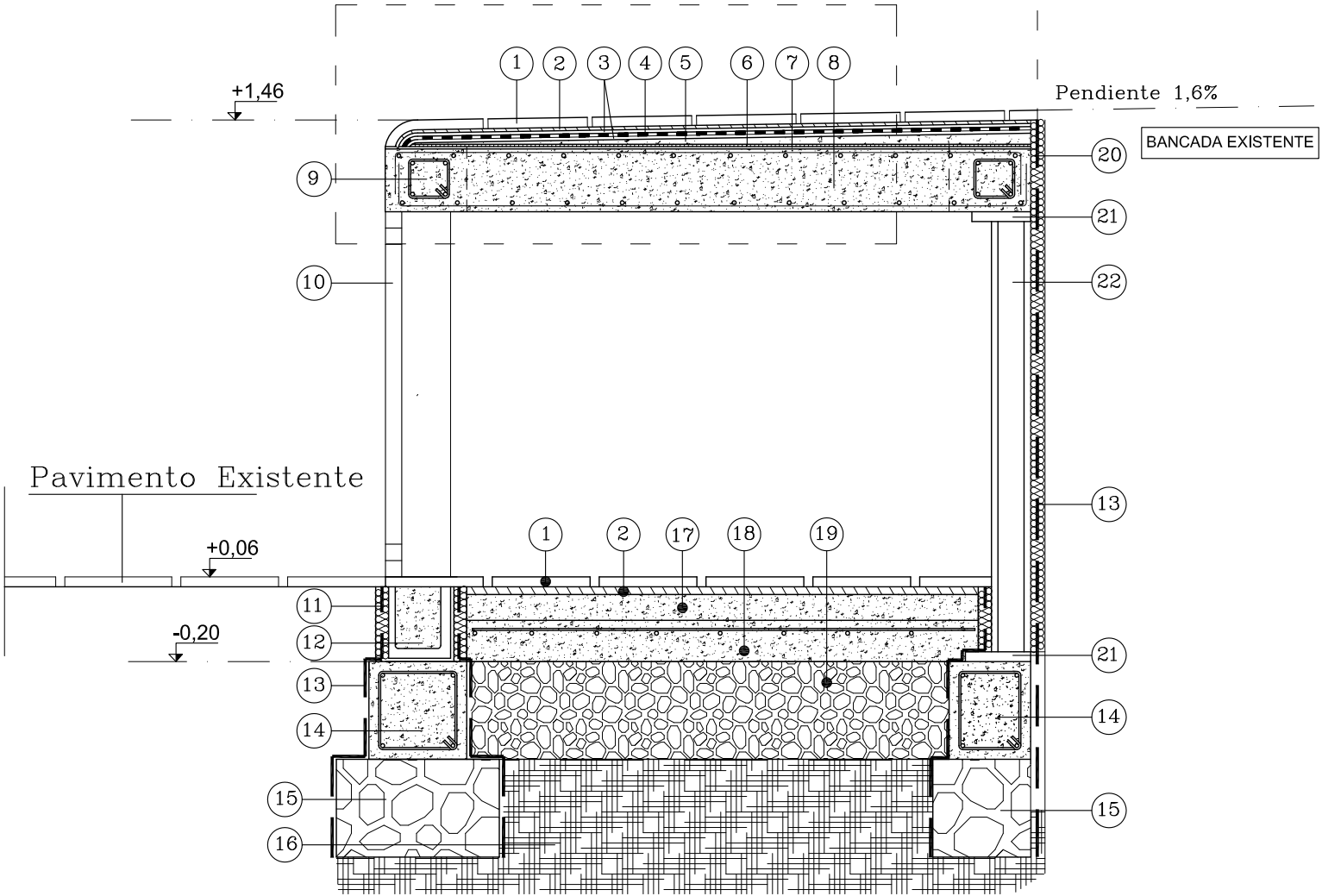


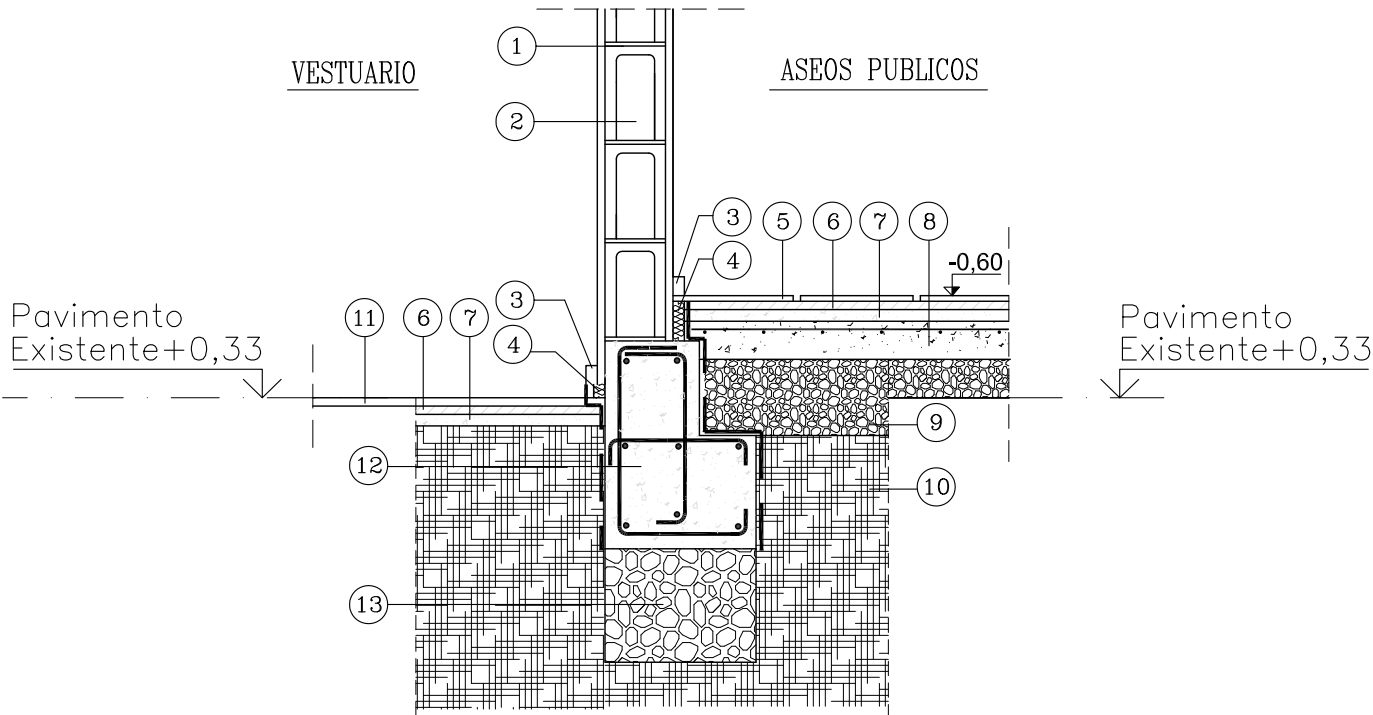
LEYENDA DETALLE CONSTRUCTIVO 1

- 1 -Plaqueta Ceramica (Ver plano Pavimentos)
- 2 -Mortero de agarre
- 3 -Mortero de Protección.
- 4 -Tela Asfáltica.
- 5 -Hormigón Aligerado en Formación de Pendiente.
- 6 -Aislante Termico.(Poliestireno Extruido)
- 7 -Imprimación Asfáltica.
- 8 -Losa de H.A. canto 20cm.(sup.#Ø12 a 20cm. -inf.#Ø12 a 20cm.)
- 9 -Nervio (25x20cm.) Armado (4016 e=08 c/20cm.)
- 10 - Carpinteria de Aluminio
- 11 -Porexpan Separador de Pared (3 cm.)
- 12 -Bloque de H.V. relleno
- 13 -Imprimación asfáltica
- 14 -Correa de H.A. (Ver detalles de Correas)
- 15 -Hormigón Ciclopeo (Ver detalle apoyo de Correa)
- 16 -Terreno Compactado
- 17 -Hormigón Aligerado o Mortero Aligerado (7cm.)
- 18 -Solera de Hormigón Armado(10cm.)Malla a 5cm. cara superior
- 19 -Encachado de Piedra Seca (30cm.)
- 20 -Junta de Dilatación (Porexpan 3cm)
- 21 -Placa Anclaje (25x25x2cm.)
- 22 -Pilar Metalico HEB-120

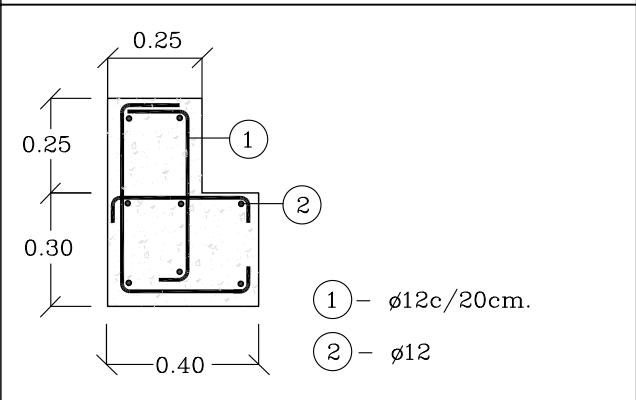


LEYENDA DE DETALLE CONSTRUCTIVO BAÑOS PUBLICOS Y VESTUARIO

- 1 -Bloque H.V.(20x25x50)
- 2 -Enfoscado y Pintado
- 3 -Zocalo Ceramico
- 4 -Porexpan separador de pared (3cm.)
- 5 -Plaqueta Ceramica. (Ver plano Pavimentos)
- 6 -Mortero de Agarre o Cemento Cola
- 7 -Hormigón Aligerado o Mortero Aligerado
- 8 -Solera de Hormigón Armado(10cm.)Malla a 5cm. cara superior
- 9 -Encachado de Piedra Seca
- 10 -Terreno Compactado
- 11 -Pavimento de Terrazo
- 12 -Muro de Contención (M-25 h=55cm.)
- 13 -Hormigón Ciclopeo (30cm.)



Esquema Muro de Contención



PROYECTO:"Rehabilitación del Parque Municipal y Centro de Interpretación y Promoción Turística". SITUACION:Paseo del Guiniguada.T. M. S. Brigida. Las Palmas G. C. PROMOTOR:ltre. Ayuntamiento de la Villa de Santa Brigida	FECHA: Mayo 2017	PLANO: DETALLES CONSTRUCTIVOS	ESCALA: E=1:20
	ARQUITECTO: LUIS M. CASTILLA VEGA		HOJA N° 39