

① REMATE DE LADRILLO MACIZO DE TEJAR  
tomada con mortero bastardo:  
4 : 1 : 12 (cemento/cal/ arena) (M160b)  
BL V 22,5 N/MM2

② ARGAMASA LIGERA COLOREADA EN MASA

③ ARMADURA ACERO INOXIDABLE  
varillas de  $\varnothing$  10 mm de acero AISI316L  
tratadas con dos manos de resina Legaran  
en taladro  $\varnothing$  de 15 a 25 mm relleno  
con mortero Kanagrouit  
de 50mm de profundidad  
 $\varnothing$  interno doblado patilla > 8 CM

④ ZABALETA

⑤ LAMINA vinilica P.V.C. ARM. POLIESTER 1,2 mm

⑥ SOLERIA DE BARRO 30X30  
tomada con mortero bastardo M-4 b (1:1:17)

⑦ MORTERO DE PROTECCIÓN M-4 (1:6)

⑧ ARMADURA DE CORONACIÓN DE LA TORRE  
varillas de  $\varnothing$  10 mm de acero AISI316L  
con anclaje de 50mm de profundidad  
 $\varnothing$  interno doblado patilla > 8 CM

⑨ LÁMINA GEOTEXTIL

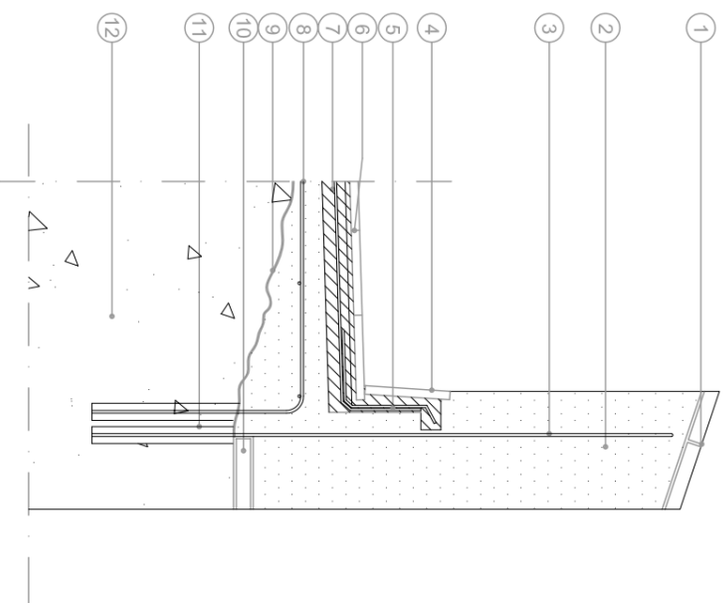
⑩ LADRILLO MACIZO DE TEJAR EN UNIÓN DE FABRICAS  
tomada con mortero bastardo:  
4 : 1 : 12 (cemento/cal/ arena) (M160b)  
BL V 22,5 N/MM2

⑪ MORTERO KANAGROUIT

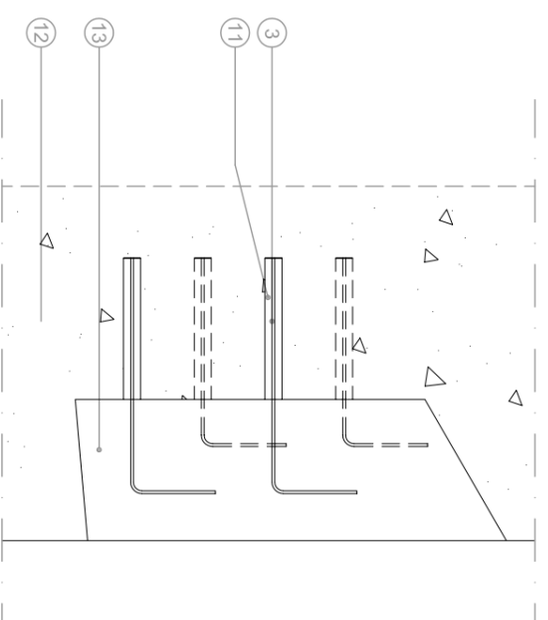
⑫ ESTRUCTURA PREEXISTENTE DE TAPIA

⑬ TAPIA NUEVA

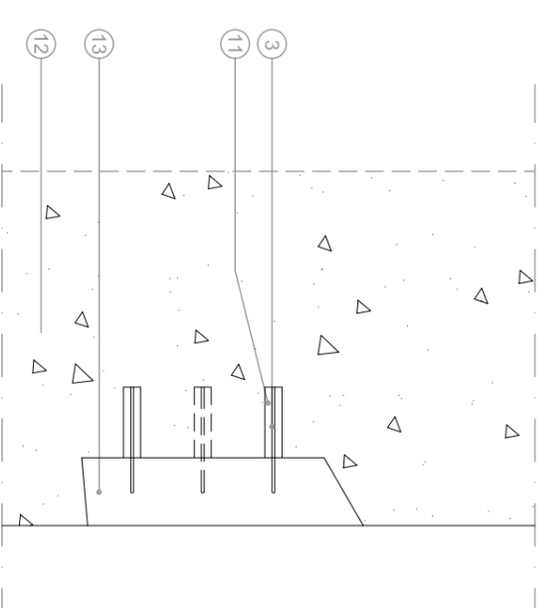
Dosificación de tapial  
5 de chino, 3 de arena fina, 3 de arena lavada  
1 de tierra, 4 1/2 de cal aérea color piedra natural  
agua necesaria



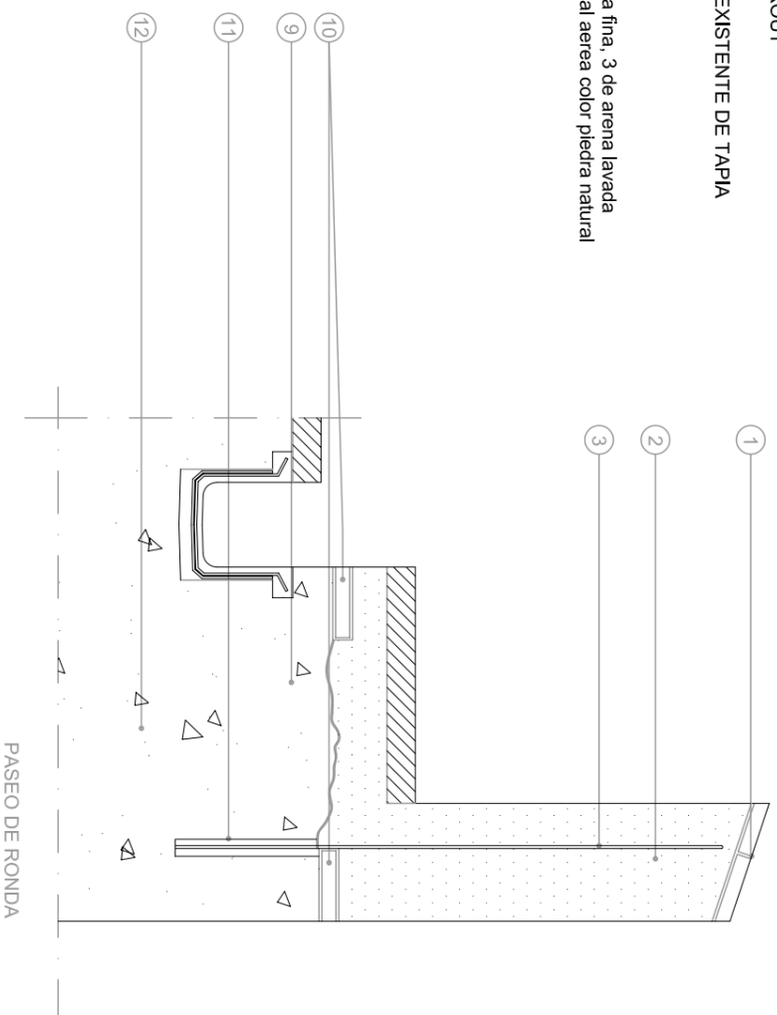
AZOTEA DE TORRE



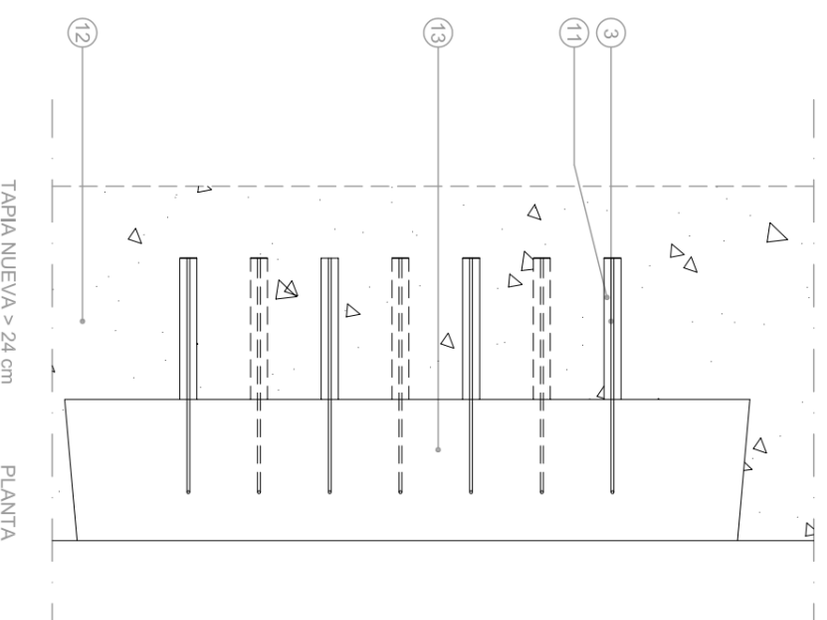
TAPIA NUEVA > 24 cm SECCIÓN



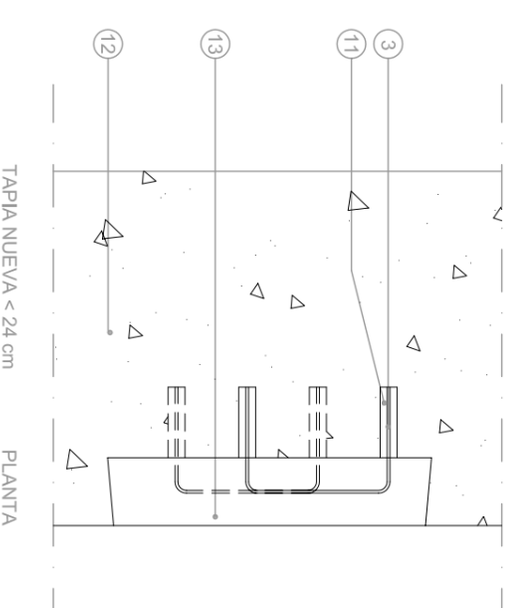
TAPIA NUEVA < 24 cm SECCIÓN



PASEO DE RONDA



TAPIA NUEVA > 24 cm PLANTA



TAPIA NUEVA < 24 cm PLANTA

**JUNTA DE ANDALUCIA**

**CONSEJERÍA DE CULTURA.**

CASTILLO DE AROCHE. RESTAURACIÓN DE LOS LIENZOS DEL 1 AL 7 DE LA MURALLA.

ABRIL 2004

Pedro Rodríguez Pérez y M<sup>a</sup> Luisa Marín Martín, arquitectos.

PROYECTO DE EJECUCIÓN  
DETALLES CONSTRUCTIVOS 1. PLANO N<sup>o</sup> 7.1. E- 1/25.

Dibujó: MLM

Compróbo: PRP

SEVILLA.