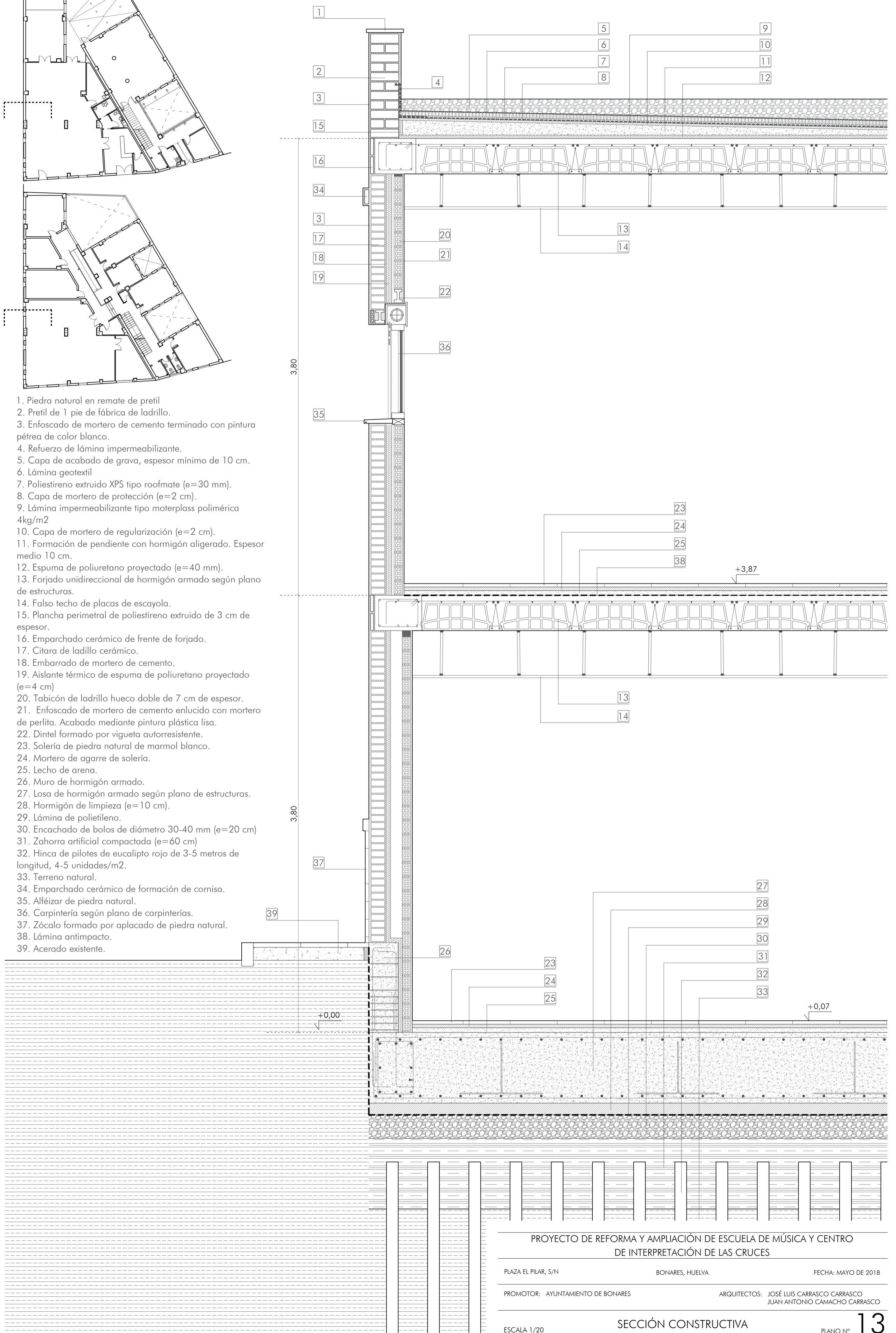


1. Piedra natural en remate de pretil
2. Pretil de 1 pie de fábrica de ladrillo.
3. Enfoscado de mortero de cemento terminado con pintura pétreo de color blanco.
4. Refuerzo de lámina impermeabilizante.
5. Capa de acabado de grava, espesor mínimo de 10 cm.
6. Lámina geotextil
7. Poliestireno extruido XPS tipo roofmate (e=30 mm).
8. Capa de mortero de protección (e=2 cm).
9. Lámina impermeabilizante tipo moterplass polimérica 4kg/m2
10. Capa de mortero de regularización (e=2 cm).
11. Formación de pendiente con hormigón aligerado. Espesor medio 10 cm.
12. Espuma de poliuretano proyectado (e=40 mm).
13. Forjado unidireccional de hormigón armado según plano de estructuras.
14. Falso techo de placas de escayola.
15. Plancha perimetral de poliestireno extruido de 3 cm de espesor.
16. Emparchado cerámico de frente de forjado.
17. Citara de ladrillo cerámico.
18. Embarrado de mortero de cemento.
19. Aislante térmico de espuma de poliuretano proyectado (e=4 cm)
20. Tabicón de ladrillo hueco doble de 7 cm de espesor.
21. Enfoscado de mortero de cemento enlucido con mortero de perlita. Acabado mediante pintura plástica lisa.
22. Dintel formado por vigueta autorresistente.
23. Solería de piedra natural de marmol blanco.
24. Mortero de agarre de solería.
25. Lecho de arena.
26. Muro de hormigón armado.
27. Losa de hormigón armado según plano de estructuras.
28. Hormigón de limpieza (e=10 cm).
29. Lámina de polietileno.
30. Encachado de bolos de diámetro 30-40 mm (e=20 cm)
31. Zahorra artificial compactada (e=60 cm)
32. Hincas de pilotes de eucalipto rojo de 3-5 metros de longitud, 4-5 unidades/m2.
33. Terreno natural.
34. Emparchado cerámico de formación de cornisa.
35. Alféizar de piedra natural.
36. Carpintería según plano de carpinterías.
37. Zócalo formado por aplacado de piedra natural.
38. Lámina antimpacto.
39. Acerado existente.



PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DE ESCUELA DE MÚSICA Y CENTRO DE INTERPRETACIÓN DE LAS CRUCES

PLAZA EL PILAR, S/N

BONARES, HUELVA

FECHA: MAYO DE 2018

PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE BONARES

ARQUITECTOS: JOSÉ LUIS CARRASCO CARRASCO
JUAN ANTONIO CAMACHO CARRASCO

ESCALA 1/20

SECCIÓN CONSTRUCTIVA

PLANO Nº

13