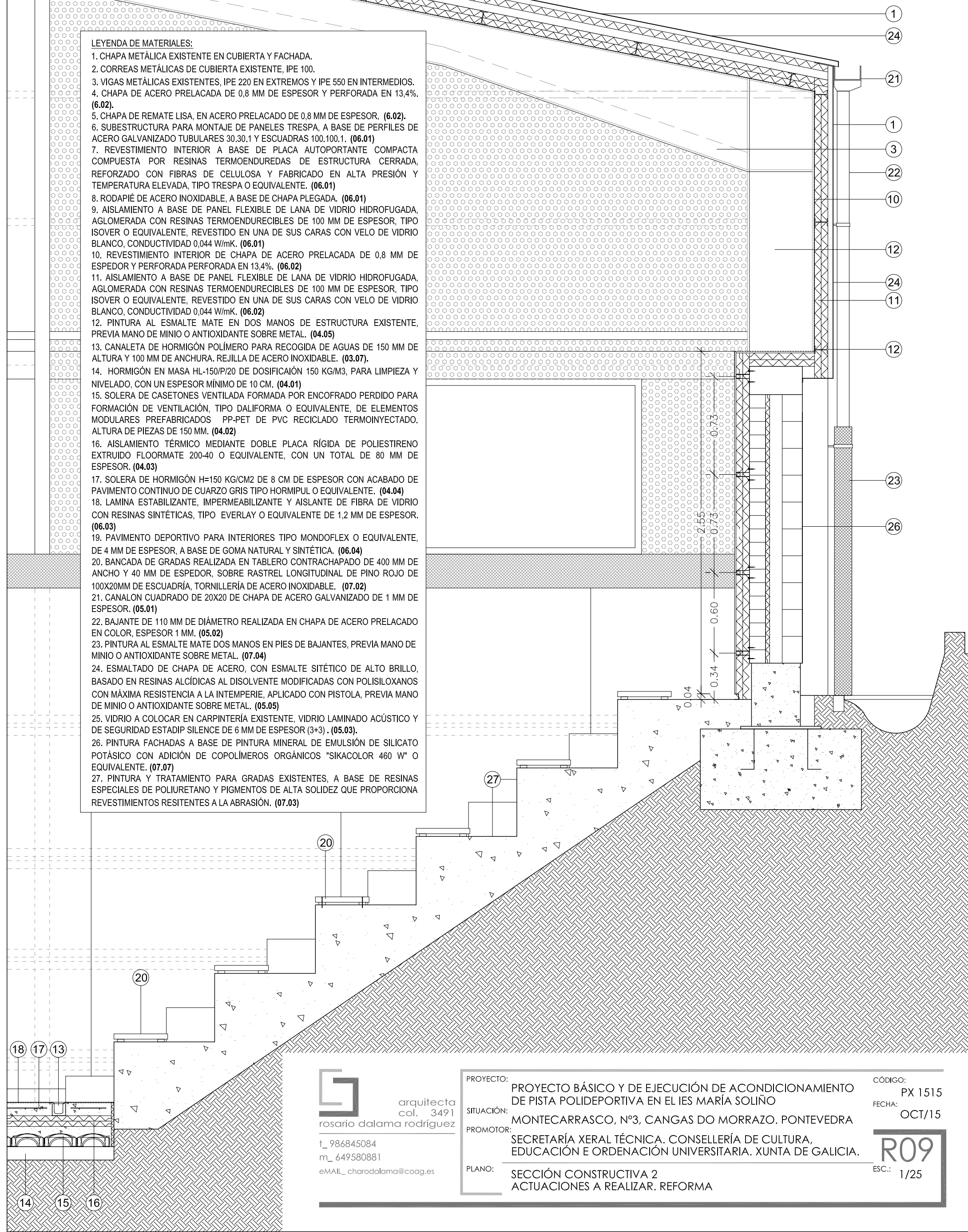


LEYENDA DE MATERIALES:

1. CHAPA METÁLICA EXISTENTE EN CUBIERTA Y FACHADA.
2. CORREAS METÁLICAS DE CUBIERTA EXISTENTE, IPE 100.
3. VIGAS METÁLICAS EXISTENTES, IPE 220 EN EXTREMOS Y IPE 550 EN INTERMEDIOS.
4. CHAPA DE ACERO PRELACADA DE 0,8 MM DE ESPESOR Y PERFORADA EN 13,4%. **(06.02).**
5. CHAPA DE REMATE LISA, EN ACERO PRELACADO DE 0,8 MM DE ESPESOR. **(06.02).**
6. SUBESTRUCTURA PARA MONTAJE DE PANELES TRESPA, A BASE DE PERFILES DE ACERO GALVANIZADO TUBULARES 30.30,1 Y ESCUADRAS 100.100.1. **(06.01)**
7. REVESTIMIENTO INTERIOR A BASE DE PLACA AUTOPORTANTE COMPACTA COMPUESTA POR RESINAS TERMOENDUREDAS DE ESTRUCTURA CERRADA, REFORZADO CON FIBRAS DE CELULOSA Y FABRICADO EN ALTA PRESIÓN Y TEMPERATURA ELEVADA, TIPO TRESPA O EQUIVALENTE. **(06.01)**
8. RODAPIÉ DE ACERO INOXIDABLE, A BASE DE CHAPA PLEGADA. **(06.01)**
9. AISLAMIENTO A BASE DE PANEL FLEXIBLE DE LANA DE VIDRIO HIDROFUGADA, AGLOMERADA CON RESINAS TERMOENDURECIBLES DE 100 MM DE ESPESOR, TIPO ISOVER O EQUIVALENTE, REVESTIDO EN UNA DE SUS CARAS CON VELO DE VIDRIO BLANCO, CONDUCTIVIDAD 0,044 W/mK. **(06.01)**
10. REVESTIMIENTO INTERIOR DE CHAPA DE ACERO PRELACADA DE 0,8 MM DE ESPESOR Y PERFORADA PERFORADA EN 13,4%. **(06.02)**
11. AISLAMIENTO A BASE DE PANEL FLEXIBLE DE LANA DE VIDRIO HIDROFUGADA, AGLOMERADA CON RESINAS TERMOENDURECIBLES DE 100 MM DE ESPESOR, TIPO ISOVER O EQUIVALENTE, REVESTIDO EN UNA DE SUS CARAS CON VELO DE VIDRIO BLANCO, CONDUCTIVIDAD 0,044 W/mK. **(06.02)**
12. PINTURA AL ESMALTE MATE EN DOS MANOS DE ESTRUCTURA EXISTENTE, PREVIA MANO DE MINIO O ANTIOXIDANTE SOBRE METAL. **(04.05)**
13. CANALETA DE HORMIGÓN POLÍMERO PARA RECOGIDA DE AGUAS DE 150 MM DE ALTURA Y 100 MM DE ANCHURA. REJILLA DE ACERO INOXIDABLE. **(03.07).**
14. HORMIGÓN EN MASA HL-150/P/20 DE DOSIFICAIÓN 150 KG/M3, PARA LIMPIEZA Y NIVELADO, CON UN ESPESOR MÍNIMO DE 10 CM. **(04.01)**
15. SOLERA DE CASETONES VENTILADA FORMADA POR ENCOFRADO PERDIDO PARA FORMACIÓN DE VENTILACIÓN, TIPO DALIFORMA O EQUIVALENTE, DE ELEMENTOS MODULARES PREFABRICADOS PP-PET DE PVC RECICLADO TERMOINYECTADO. ALTURA DE PIEZAS DE 150 MM. **(04.02)**
16. AISLAMIENTO TÉRMICO MEDIANTE DOBLE PLACA RÍGIDA DE POLIESTIRENO EXTRUIDO FLOORMATE 200-40 O EQUIVALENTE, CON UN TOTAL DE 80 MM DE ESPESOR. **(04.03)**
17. SOLERA DE HORMIGÓN H=150 KG/CM2 DE 8 CM DE ESPESOR CON ACABADO DE PAVIMENTO CONTINUO DE CUARZO GRIS TIPO HORMIPUL O EQUIVALENTE. **(04.04)**
18. LAMINA ESTABILIZANTE, IMPERMEABILIZANTE Y AISLANTE DE FIBRA DE VIDRIO CON RESINAS SINTÉTICAS, TIPO EVERLAY O EQUIVALENTE DE 1,2 MM DE ESPESOR. **(06.03)**
19. PAVIMENTO DEPORTIVO PARA INTERIORES TIPO MONDOFLEX O EQUIVALENTE, DE 4 MM DE ESPESOR, A BASE DE GOMA NATURAL Y SINTÉTICA. **(06.04)**
20. BANCADA DE GRADAS REALIZADA EN TABLERO CONTRACHAPADO DE 400 MM DE ANCHO Y 40 MM DE ESPESOR, SOBRE RASTREL LONGITUDINAL DE PINO ROJO DE 100X20MM DE ESCUADRÍA, TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE. **(07.02)**
21. CANALON CUADRADO DE 20X20 DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 1 MM DE ESPESOR. **(05.01)**
22. BAJANTE DE 110 MM DE DIÁMETRO REALIZADA EN CHAPA DE ACERO PRELACADO EN COLOR, ESPESOR 1 MM. **(05.02)**
23. PINTURA AL ESMALTE MATE DOS MANOS EN PIES DE BAJANTES, PREVIA MANO DE MINIO O ANTIOXIDANTE SOBRE METAL. **(07.04)**
24. ESMALTADO DE CHAPA DE ACERO, CON ESMALTE SÍTÉTICO DE ALTO BRILLO, BASADO EN RESINAS ALCÍDICAS AL DISOLVENTE MODIFICADAS CON POLISILOXANOS CON MÁXIMA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE, APLICADO CON PISTOLA, PREVIA MANO DE MINIO O ANTIOXIDANTE SOBRE METAL. **(05.05)**
25. VIDRIO A COLOCAR EN CARPINTERÍA EXISTENTE, VIDRIO LAMINADO ACÚSTICO Y DE SEGURIDAD ESTADIP SILENCE DE 6 MM DE ESPESOR (3+3) . **(05.03).**
26. PINTURA FACHADAS A BASE DE PINTURA MINERAL DE EMULSIÓN DE SILICATO POTÁSICO CON ADICIÓN DE COPOLÍMEROS ORGÁNICOS "SIKACOLOR 460 W" O EQUIVALENTE. **(07.07)**
27. PINTURA Y TRATAMIENTO PARA GRADAS EXISTENTES, A BASE DE RESINAS ESPECIALES DE POLIURETANO Y PIGMENTOS DE ALTA SOLIDEZ QUE PROPORCIONA REVESTIMIENTOS RESITENTES A LA ABRASIÓN. **(07.03)**



arquitecta
col. 3491
rosario dalama rodríguez

t_ 986845084
m_ 649580881
eMAIL_ charodalama@coag.es

PROYECTO:

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO DE PISTA POLIDEPORTIVA EN EL IES MARÍA SOLIÑO

SITUACIÓN:

MONTECARRASCO, N°3, CANGAS DO MORRAZO. PONTEVEDRA

PROMOTOR:

SECRETARÍA XERAL TÉCNICA. CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA. XUNTA DE GALICIA.

PLANO:

SECCIÓN CONSTRUCTIVA 2
ACTUACIONES A REALIZAR. REFORMA

CÓDIGO:

PX 1515

FECHA:

OCT/15

R09

ESC.: 1/25