



1. ENCACHADO DE GRAVA Y HORMIGÓN LIMPIEZA SOBRE TERRENO COMPACTADO
2. SOLERA AIREADA CON BOVEDILLA DE POLIPROPILENO RECICLADO CAVITI e. tot=20 cms
3. LAMINA IMPERMEABLE
4. POLIESTIRENO EXTRUIDO e= 4cms
5. RECRECIDO MORTERO e=8 cms
6. PAVIMENTO CONTINUO DE RESINAS EPOXIDICAS
7. FABRICA DO CERRAMENTO ORIXINAL. RECONSTRUCCIÓN P1 SEGÚN NUMERACIÓN PEZAS.
8. CAMARA DE AIRE
9. PANEL LANA DE ROCA TIPO ARENA SENCILLO 60 mm
10. DOBLE YESO LAMINADO 15x15 mm SOBRE ESTRUCTURA AUTOPORTANTE
11. SUBESTRUCTURA TUBULAR DE ACERO LAMINADO PARA APOYO DE CHAPA GRECADA
12. TARIMA DE MADERA MACIZA DE IROKO EN TABLA MACHIHembrada 25 mm.
13. CARPINTERÍA EXTERIOR EN MADERA MACIZA DE CEDRO PINTADA. ACRISTALAMIENTO DOBLE CON CÁMARA DE AIRE INTERMEDIA 3+3/8/6
14. CORDÓN INFERIOR DE CERCHA METÁLICA
15. PERFIL SUPERIOR DE CERCHA METÁLICA, PERFIL T ACERO LAMINADO (DET. ESTRUCTURA)
16. FALSO TECHO CONTINUO DE PLACA DE YESO LAMINADO ENRASADO BAJO CORREAS
17. CORREAS METÁLICAS DE SOPORTE DE CUBIERTA.
18. PANEL SANDWICH TIPO TERMOCHIP COMPUESTO POR DOBLE TABLERO FENÓLICO CON NÚCLEO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO
19. PANEL SEPARADOR DE NÓDULOS DE PVC
20. CUBIERTA DE LÁMINA DE ZINC PREPATINADO NATURAL CON JUNTA ALZADA
21. CANALÓN EN CHAPA DE ZINC PLEGADA
22. MURO HORMIGÓN ARMADO BATACHE e=20 cms (DET. ESTRUCTURA)
23. PERFILERÍA METÁLICA S/ DETALLE DE ESTRUCTURA IPE 200
24. PERFILERÍA METÁLICA PILARES S/ DETALLE DE ESTRUCTURA HEB 200
25. FORJADO CHAPA COLABORANTE COFRAPLUS 76/766
26. FALSO TECHO DE ESCAYOLA
27. CORREA 160 X 100
28. MORTERO AUTONIVELANTE

PROXECTO BÁSICO E DE EXECUCIÓN DE REHABILITACIÓN
DA "CASA DO PATÍN" COMA EQUIPAMENTO SOCIAL E CULTURAL



P7

PLANO: DETALLE CONSTRUCTIVO DATA: NOVENBRO 2014
ESCALA: 1/20

SITUACION: RÚA SAN MIGUEL Nº 2-4-6, RÚA ALFOLÍES Nº 10
RÚA EDUARDO CABELLO Nº 39A-41A-43A, BOUZAS, VIGO

OBRAS E PROXECTOS MUNICIPAIS

arquitectos municipais: david carvajal rodríguez-cadarso juan luís piñeiro ferradás