



1. TERRENO APISONADO
2. HORMIGON DE LIMPIEZA e=10cm
3. BOVEDILLAS TIPO CAVITI DE PLASTICO RECICLADO PARA FORMACION DE SOLERA AIREADA
4. LAMINA IMPERMEABLE
5. AISLAMIENTO TERMICO POLIESTIRENO EXTRUIDOe= 5cms
6. RECRECIDO DE MORTERO e=10cm
7. MORTERO AUTONIVELANTE e=1mm
8. PAVIMENTO DE RESINA
9. RELLENO DE GRAVA EN TRASDOS DE MURO
10. GEOTEXTIL Y TUBO DRENAJE EN PERIMETRO CIMENTACIÓN
11. IMPERMEABILIZACION MURO THOROSEAL
12. MURO DE HORMIGON ARMADO e=25 cms ENCOFRADO CON LÁMINA TEXTURIZADA TIPO LHV O SIMILAR, LOS PARAMENTOS VISTOS SERÁN ACABADOS CON PINTURA ESPECIFICA P/ HORM.
13. CAMARA DE AIRE e=5cm
14. AISLAMIENTO PANEL ARENA 50 mm
15. TABICON LHD e=10 cms, ENLUCIDO EN CARA INTERIOR
16. PANEL COMPOSITE FORMADO POR 2 LAMINAS DE ALUMINIO UNIDAS POR UN NUCLEO DE RESINAS TERMOPLÁSTICAS DE POLIETILENO.
17. DOBLE PANEL PLAVER 60 mm
18. HERAKLITH HERADESIGN MICRO L=2.50m e=35mm CON PERFILES OMEGA DE ACERO GALVANIZADO VISTO
19. CONDUCTOS IMPULSIÓN Y RETORNO EN CHAPA PLEGADA REJILLAS INF. Y SUP. OCULTAS EN PLANO HORIZONTAL
20. ZÓCALO PERIMETRAL h=25 cms EN BANDEJA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO.
21. CONJUNTO VENTANA AL. ANODIZADO RPT s/ MEMORIA CARP.
22. JAMBAS Y ALFEÍZAR EN TABLERO DM HIDRÓFUGO LACADO
23. ALBARDILLA Y PERÍMETRO DE HUECOS EN CHAPA PLEGADA DE ALUMINIO ANODIZADO.
24. PANEL SANDWICH e=5cm EN ALUMINIO Y POLIESTIRENO
25. TRASDOSADO AUTOPORTANTE DE PLACAS DE YESO LAMINADO SOBRE SUBESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO.
26. LOSA MACIZA DE HORMIGÓN ARMADO e=25 cms, I/ PETOS PERIMETRALES PARA FORMACIÓN DE CUBIERTA PLANA
27. HORMIGON ALIGERADO PARA FORMACION DE PENDIENTES
28. DOBLE LAMINA IMPERMEABLE CON TRATAMIENTO ANTIRAICES
29. LAMINA DRENANTE DE NÓDULOS DE PVC
30. CAPA ANTI-CONTAMINANTE
31. CAPA POROSA
32. MANTO VEGETAL
33. CERRAMIENTO DOBLE PIEL PERFIL U-GLASS CON CÁMARA, SOBRE PERFILERÍA U DE MONTAJE Y SELLADO ELÁSTICO
34. PERFIL HEM 180 CON PLACAS DE ANCLAJE OCULTAS
35. PERFIL EN L PARA SOPORTE DE CERRAMIENTOS
36. SISTEMA DE TABIQUERÍA MÓVIL MODULAR, CON BASTIDOR INTERNO DE ACERO Y BASTIDOR PERIMETRAL DE ALUMINIO.
37. GUÍA DE ALUMINIO EXTRUSIONADO FIJADA A LOSA.
38. MAMPARA ACRISTALADA CON CÁMARA S/ MEM. CARPINTERÍA
39. CORTINA ENROLLABLE MOTORIZADA CON LÁMINA DE PVC.
40. CAPA DE ZAHORRA e=5cm
41. SOLERA DE HORMIGON ARMADO CON MALLAZO Ø8 c/15cm ACABADA CON ÁRIDO LAVADO.
42. SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR e=5 cms.
43. TRAMEX e=2 cm
44. LOSA FILTRON POLIESTIRENO EXTRUIDO+HORMIGÓN, Etot.=75mm
45. ALICATADO CERÁMICO BLANCO TOMADO CON CEMENTO COLA
46. TABLERO FENÓLICO PARA FORMACIÓN DE CABINAS DE ASEO, e=12mm

PROXECTO BASICO E DE EXECUCIÓN DE EQUIPAMENTO
SOCIAL E CULTURAL DA A.V.V. PRAZA DA MIÑOCA
CONCELLO DE VIGO XERENCIA MUNICIPAL DE URBANISMO



P10

PLANO: DETALLE CONSTRUCTIVO
SITUACION: ZONA MAQUINAS E ASEOS
RUA LUIS KASADO s/n

DATA: OUTUBRO 2012
ESCALA: 1/20

OBRAS E PROXECTOS MUNICIPAIS

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

delineacion: alfonso rodríguez