

F

DET. F5

FACHADA: PANEL SANDWICH GRECADO ISOFIRE ROOF CON 80mm DE LANA DE ROCA (REI-60,U=0.44W/m²K,Rw=35dB) Y CHAPAS PRELACADAS DE 0.5mm FIJADO A RASTRELES METÁLICAS Y A ESTRUCTURA METÁLICA. ACABADO INTERIOR DE CHAPA ONDULADA MICROPERFORADA CON PANEL SEMIRRÍGIDO DE LANA DE ROCA ARENA ABSORCIÓN DE ISOVER 40mm REVESTIDO POR LA CARA INFERIOR CON VELO DE VIDRIO DE COLOR NEGRO.

DET. F4

CANALÓN SOBRE PANEL SANDWICH ACH 50mm REUTILIZADO

PERFIL TUBULAR 100.3

COLECTOR COLGADO EN BANDEJA METÁLICA; Ø160, PTE.1%, ALTURA NECESARIA 35cm.

CARPINTERÍA ALUMINIO RPT. VIDRIO CLIMALIT PLUS SILENCE PLANISTAR ONE 44.2/20/55.25i 45dB.

DET. F3

FACHADA: PANELES DE FIBROCEMENTO EQUITONE PICTURA DE EURONIT DE ESPESOR 8mm FIJADOS MEDIANTE ANCLAJE QUÍMICO OCULTO PEGADO "LIJITEC" DE TWEHA, CÁMARA DE AIRE VENTILADA, PERFILES OMEGA Y ESCUADRAS REGULABLES DE ACERO GALVANIZADO PARA SUJECCIÓN DEL PANEL EXTERIOR, PANEL SANDWICH ISOFIRE WALL-FONO CON 80mm DE LANA DE ROCA (U=0.49W/m²K,Rw=35dB, αw=1) Y CHAPAS PRELACADAS DE 0.5mm DE ESPESOR (INTERIOR MICROPERFORADA) SOBRE CORREAS METÁLICAS PERFIL TUBULAR 100.3.

CONDUCTO DE IMPULSIÓN CON TOBERA CIRCULAR.

DET. F2

204.36

AISLAMIENTO LANA MINERAL 80mm ISOVER ECO 037

MURO HORMIGÓN ARMADO DE 25cm CON MEMBRANA DRENANTE DANODREN H-25 DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD NODULADO AL EXTERIOR, AISLAMIENTO DE PEX 80mm URS A EN CÁMARA PARCIALMENTE ESTANCA (CÁMARA BUFA), VENTILACIÓN SUPERIOR E INFERIOR 15x15cm DISPUESTA AL TRESBOLILLO CADA 5m. EN EL INTERIOR, MEDIO PIE LADRILLO PERFORADO, ENFOSCADO A UNA CARA, ACABADO CON ZÓCALO SIMILAR A PAVIMENTO DEPORTIVO HASTA 3,00m.

DET. F1

PAVIMENTO DEPORTIVO PREFABRICADO PVC 6.5mm (PISTA), MORTERO DE NIVELACIÓN, SOLERA HORMIGÓN ARMADO 20cm CON AISLAMIENTO TÉRMICO PEX 50mm, LÁMINA DE POLIETILENO, ENCAchado DRENANTE 20cm.

SECCIÓN TIPO F

DET. G2

CUBIERTA: PANEL SANDWICH GRECADO ISOFIRE ROOF CON 80mm DE LANA DE ROCA (REI-60,U=0.44W/m²K,Rw=35dB) Y CHAPAS PRELACADAS DE 0.5mm, PENDIENTE 10% (>5%), APOYADO EN SUBESTRUCTURA METÁLICA. ACABADO INTERIOR DE CHAPA ONDULADA MICROPERFORADA CON PANEL SEMIRRÍGIDO DE LANA DE ROCA ARENA ABSORCIÓN DE ISOVER 40mm REVESTIDO POR LA CARA INFERIOR CON VELO DE VIDRIO DE COLOR NEGRO.

CARPINTERÍA ALUMINIO RPT. VIDRIO CLIMALIT PLUS SILENCE PLANISTAR ONE 44.2/20/55.25i 45dB.

CONDUCTO EXTRACCIÓN COLGADO Ø600.

CUBIERTA: PANEL SANDWICH GRECADO ISOFIRE ROOF CON 80mm DE LANA DE ROCA (REI-60,U=0.44W/m²K) Y CHAPAS PRELACADAS DE 0.5mm, PENDIENTE 10% (>5%), APOYADO EN SUBESTRUCTURA METÁLICA.

DET. G4

ACUMULADOR HIDRONEUMÁTICO LÍNEA DE FLUXORES

ESTRUCTURA FORMACIÓN PENDIENTE DE PERFILES TUBULARES 100.3

AISLAMIENTO LANA MINERAL 100mm ISOVER ECO 037

FALSO TECHO DESMONTABLE DE PANEL ACÚSTICO DE VIRUTA DE MADERA HERADESIGN MICRO 1200x600mm DE 35mm DE ESPESOR SUSPENDIDO SOBRE PERFILERÍA CD 60/27 CRUZADA AL MISMO NIVEL Y AISLAMIENTO ISOVER ARENA MASTER 90mm.

FACHADA: PANELES DE FIBROCEMENTO EQUITONE PICTURA DE EURONIT DE ESPESOR 8mm FIJADOS MEDIANTE ANCLAJE QUÍMICO OCULTO PEGADO "LIJITEC" DE TWEHA, CÁMARA DE AIRE VENTILADA, PERFILES OMEGA Y ESCUADRAS REGULABLES DE ACERO GALVANIZADO PARA SUJECCIÓN DEL PANEL EXTERIOR, AISLAMIENTO LANA MINERAL ISOVER ECOVENT VN035 100mm, MEDIO PIE LADRILLO PERFORADO, ENFOSCADO POR AMBAS CARAS Y ALICATADO AZULEJO COLOR 20x20cm EN TODA SU ALTURA EN VESTUARIOS Y ASEO, JUNTA SUELO EN MEDIA CAÑA.

FALSA VIGA PARA PASO DE INSTALACIONES FORMADA POR TABIQUES AUTOPORTANTES DE ACERO GALVANIZADO Y PLACA DE YESO LAMINADO 13mm.

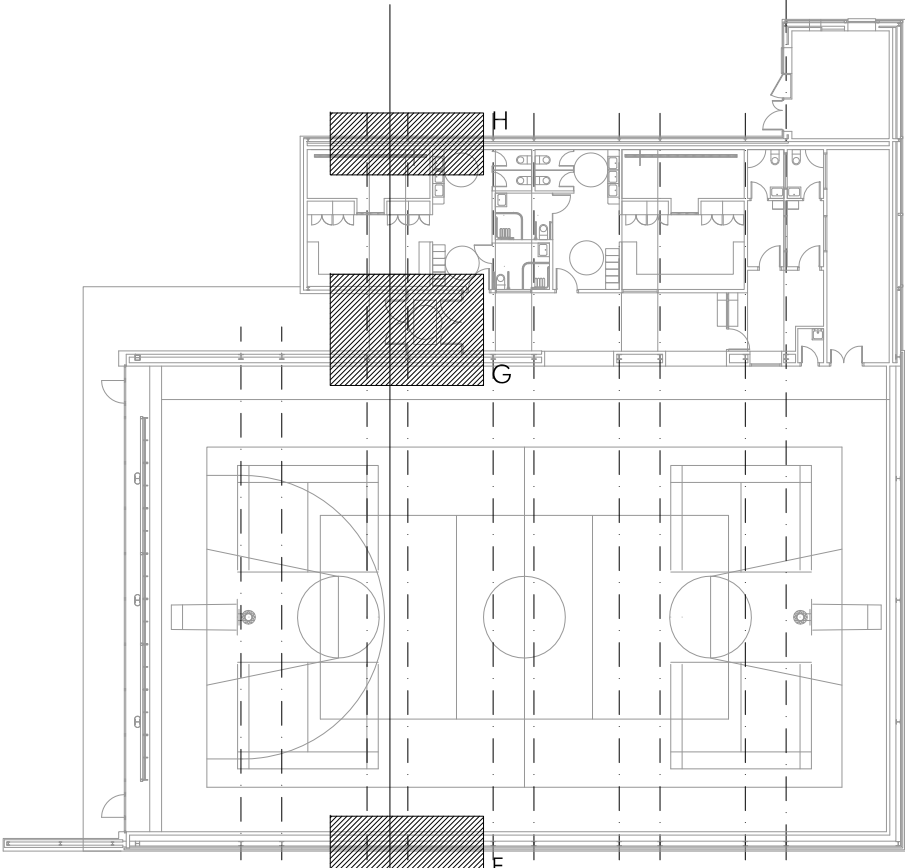
SOLADO DE TERRAZO RELIEVE BICOLOR 40x40cm (VESTIBULO) Y DE GRES PORCEÁNICO ANTIDESLIZANTE 31x31cm (VESTUARIOS), MORTERO DE NIVELACIÓN, SOLERA HORMIGÓN ARMADO 20cm CON AISLAMIENTO TÉRMICO PEX 50mm, LÁMINA DE POLIETILENO, ENCAchado DRENANTE 20cm.

SOLERA EXTERIOR 10cm. ACABADO CORINDON ANTIDSLIZ.

DET. G1

SECCIÓN TIPO G

G



SECCIÓN TIPO

H

CUBIERTA: PANEL SANDWICH GRECADO ISOFIRE ROOF CON 80mm DE LANA DE ROCA (REI-60,U=0.44W/m²K,Rw=35dB) Y CHAPAS PRELACADAS DE 0.5mm, PENDIENTE 10% (>5%), APOYADO EN SUBESTRUCTURA METÁLICA. FALSO TECHO CONTINUO SUBESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO DE PERFILES LF-32 PERIMETRALES Y TF-38 CADA 400mm Y PLACA DE YESO LAMINADO 13mm, AISLAMIENTO ISOVER ARENA MASTER 90mm.

DET. H2

CARPINTERÍA ALUMINIO RPT. VIDRIO CLIMALIT PLUS SILENCE PLANISTAR ONE 44.2/20/55.25i 45dB.

FACHADA: PANELES DE FIBROCEMENTO EQUITONE PICTURA DE EURONIT DE ESPESOR 8mm FIJADOS MEDIANTE ANCLAJE QUÍMICO OCULTO PEGADO "LIJITEC" DE TWEHA, CÁMARA DE AIRE VENTILADA, PERFILES OMEGA Y ESCUADRAS REGULABLES DE ACERO GALVANIZADO PARA SUJECCIÓN DEL PANEL EXTERIOR, AISLAMIENTO LANA MINERAL 60mm ISOVER ECOVENT VN035-60, ENFOSCADO, MEDIO PIE LADRILLO PERFORADO, CÁMARA RELLENA DE POLIURETANO PROYECTADO, EN INTERIOR MEDIO PIE LADRILLO PERFORADO, ENFOSCADO Y ALICATADO AZULEJO COLOR 20x20cm EN TODA SU ALTURA EN VESTUARIOS Y ASEO, JUNTA SUELO EN MEDIA CAÑA.

SOLERA EXTERIOR PAVIMENTO ASFÁLTICO REPOSICIÓN

MURO HORMIGÓN ARMADO DE 25cm IMPERMEABILIZADO AL EXTERIOR HASTA 20cm SOBRE COTA ACERA Y SOBRE CORONACIÓN MURO MEDIANTE IMPRIMACIÓN+LÁMINA ASFÁLTICAS Y MEMBRANA DRENANTE DANODREN H-25 DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD NODULADO. DRENAJE PERIMETRAL CON Y ENCAchado FILTRANTE (GRAVILLA+GRAVA), EN EL INTERIOR, PAVIMENTO GRES, MORTERO DE NIVELACIÓN, SOLERA HORMIGÓN ARMADO 20cm CON AISLAMIENTO TÉRMICO PEX, LÁMINA DE POLIETILENO, ENCAchado DRENANTE 20cm

DET. H1

SECCIÓN TIPO H

Fecha	NOVIEMBRE 2015	PROYECTO PARA LA FINALIZACIÓN DE LA OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE RESTAURACIÓN DEPORTE DE USO EDUCATIVO COMPARTIDO "EL PENASCAL" SEGUNDA		félix trapero	
Elaborado				ARQUITECTO	
Revisado					
Aprobado					
CLIENTE	CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN			EL ARQUITECTO	Félix Trapero Rodríguez
TRABAJO	PROYECTO DE EJECUCIÓN			Nº Plano	Sustituye a
				DC-P2	
TÍTULO	SECCIONES CONSTRUCTIVAS 2: F,G Y H			Escala	1/20
				Formato	A1
				Ref. Proyecto	15x10
				Yema	