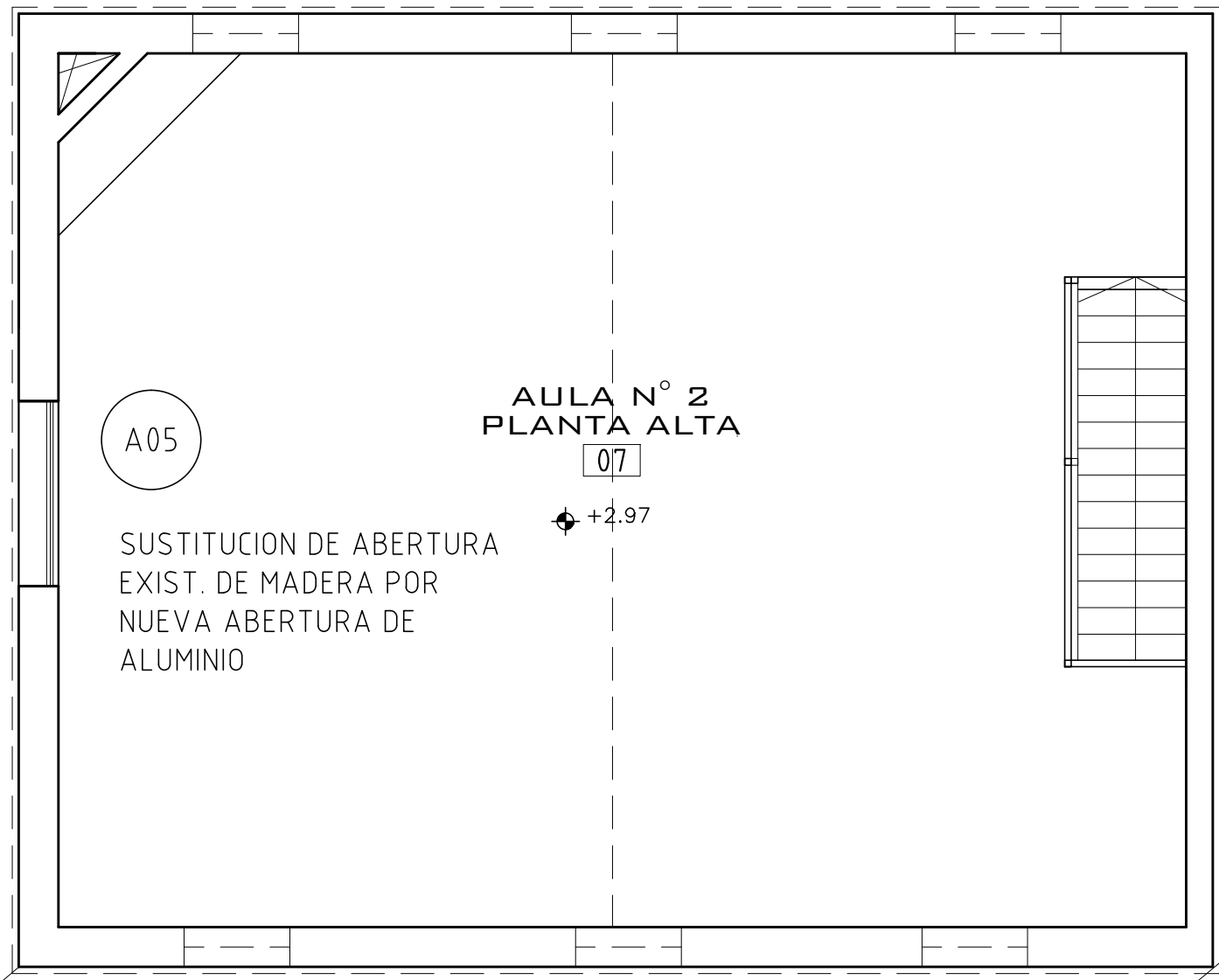


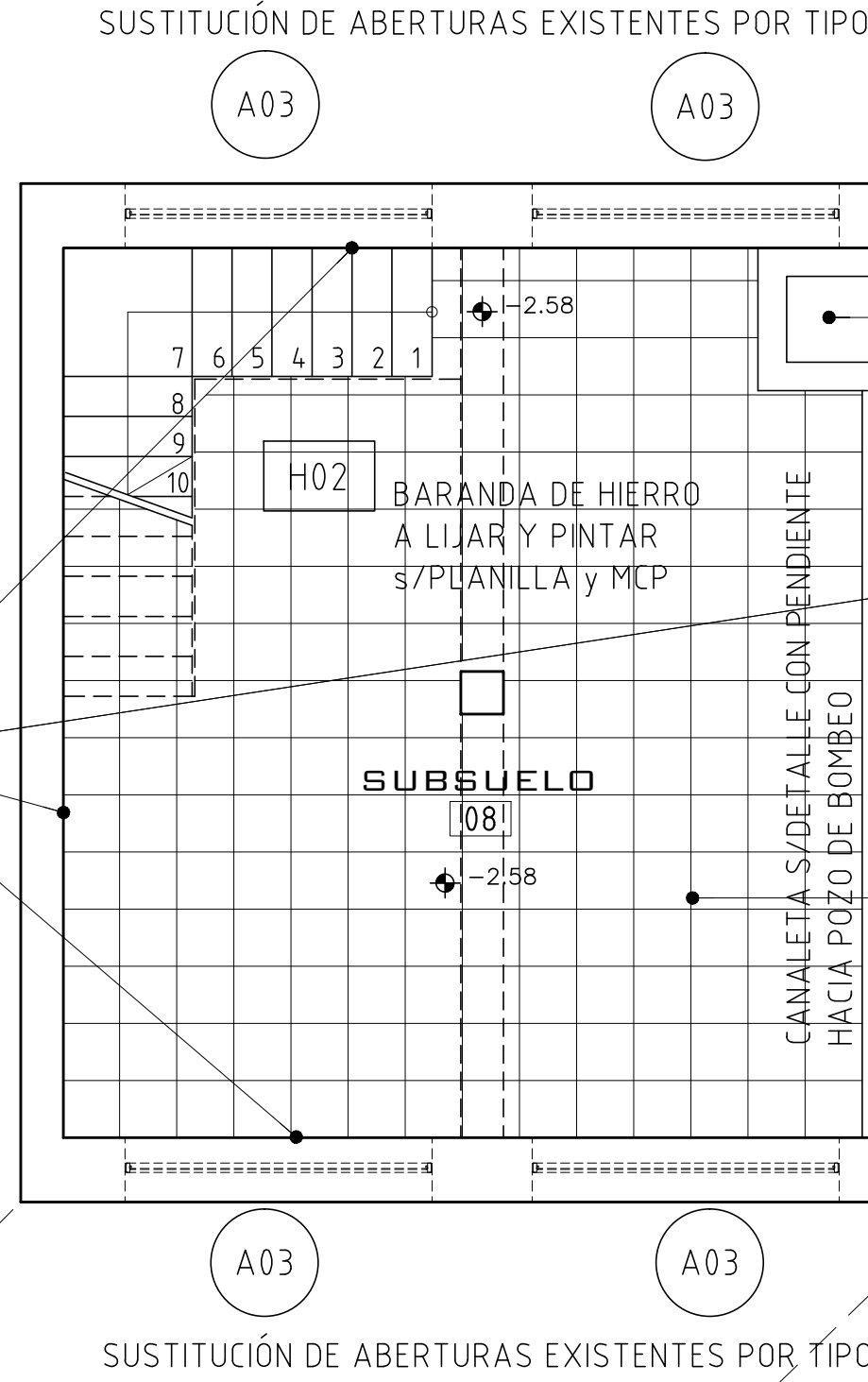
ESCUELA AGRARIA / PROYECTO
SECTOR A / ESPACIOS EDUCATIVOS

AULA
PLANTA ALTA
SOBRE INFORMÁTICA



PLANTA SUBSUELO
BAJO SALA DE
PROFESORES

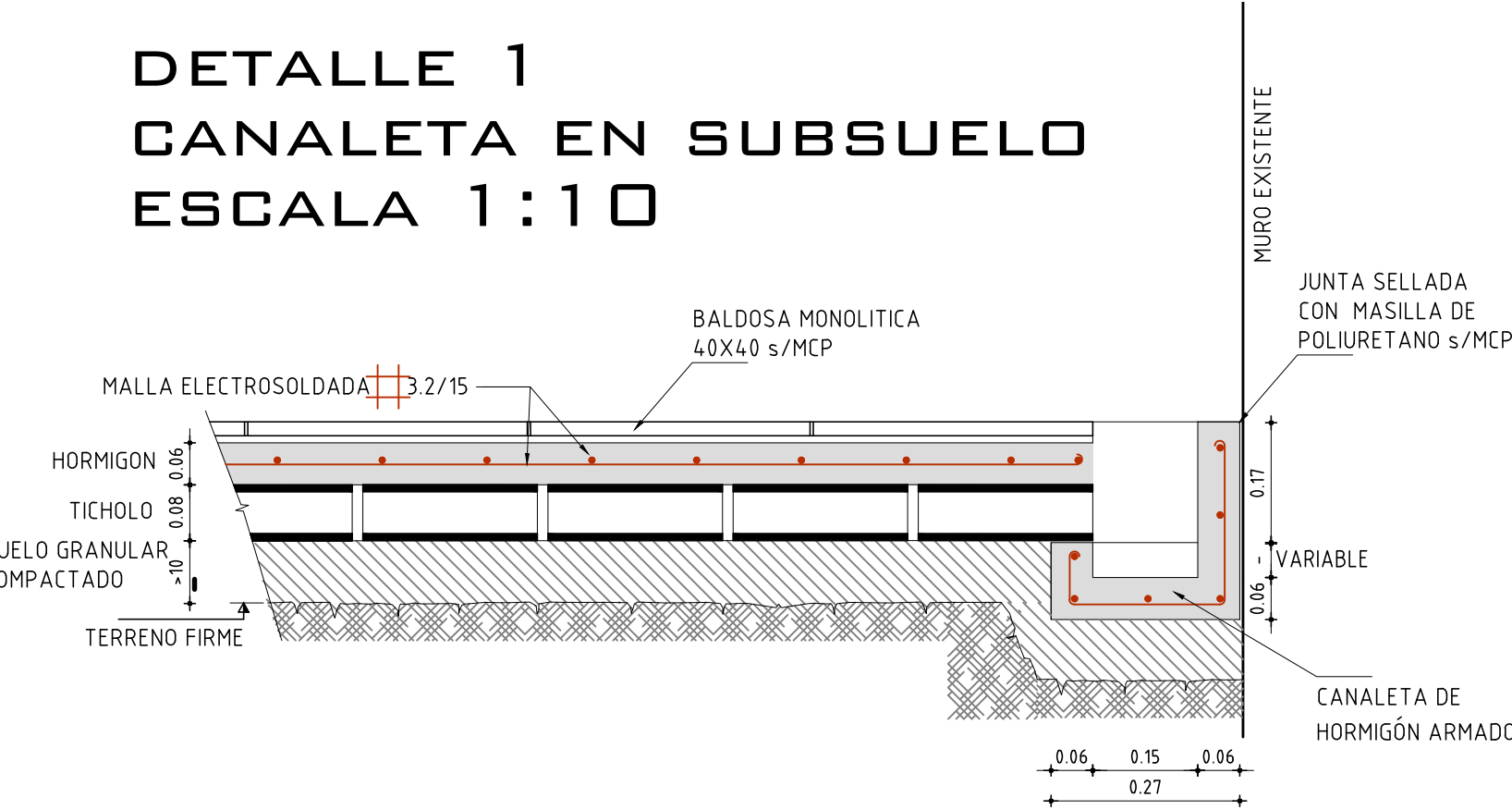
UNA VEZ RETIRADOS LOS
REVOQUES DE PARAMENTOS, SE
REALIZARÁ AZOTADA LLANEADA
SIN HIDROFUGAR Y SE PINTARÁN
LAS SUPERFICIES s/MCP PARA
PERMITIR QUE LOS MUROS
RESPIREN DEBIDO A LA PRESENCIA
DE AGUA



POZO DE BOMBO
CON BOMBA DE ACHIQUE
según INSTALACIÓN
SANITARIA Y ELÉCTRICA.

SE REHACE PISO DEL SUBSUELO CON
RELLENO GRANULAR BASE, TICHOLLO PARA
DRENAJE, CONTRAPISO DE HORM. ARMADO
Y PAVIMENTO DE BALDOSAS MONOLÍTICAS
DE 40X40 según DETALLE DE LÁMINA DE
ESTRUCTURA L12 E01, DE ESTA MISMA
LÁMINA Y MCP. EL NIVEL DEFINITIVO DEL
PAVIMENTO DEBE SER IGUAL AL
EXISTENTE PREVIO AL RETIRO
DEL PISO.

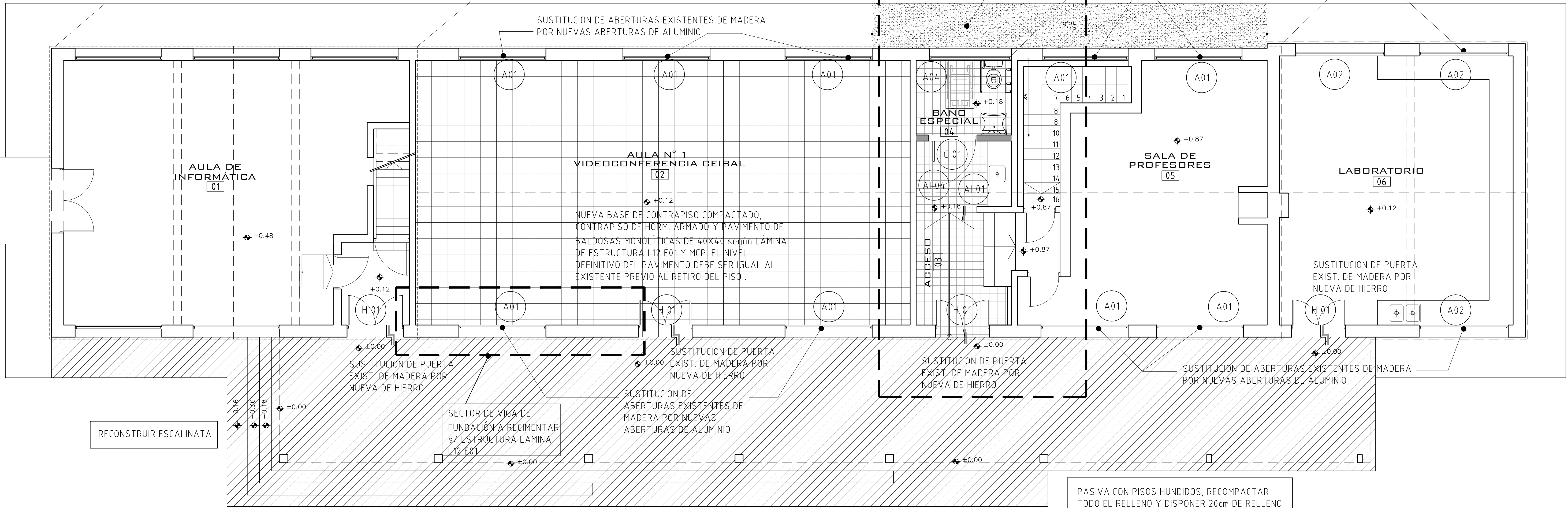
DETALLE 1
CANALETA EN SUBSUELO
ESCALA 1:10



REMEDIACIÓN DE ESPACIO
PARA INSTALACIÓN DE BAÑO
ESPECIAL - VER LÁMINA LOS A02

NUEVO TRAMO DE VEREDA PERIMETRAL
DE HORM. ARMADO MALLA Ø3.2 Y DE 15X15
TERMINACIÓN FRATZADO CON PENDIENTE
HACIA EXTERIOR SE DEBERÁ SELLAR LA
JUNTA CON PARED EXTERIOR CON MASILLA DE
POLIURETANO s/MCP

SUSTITUCIÓN DE ABERTURAS EXISTENTES DE MADERA
POR NUEVAS ABERTURAS DE ALUMINIO



PLANTA
ESCALA 1/50

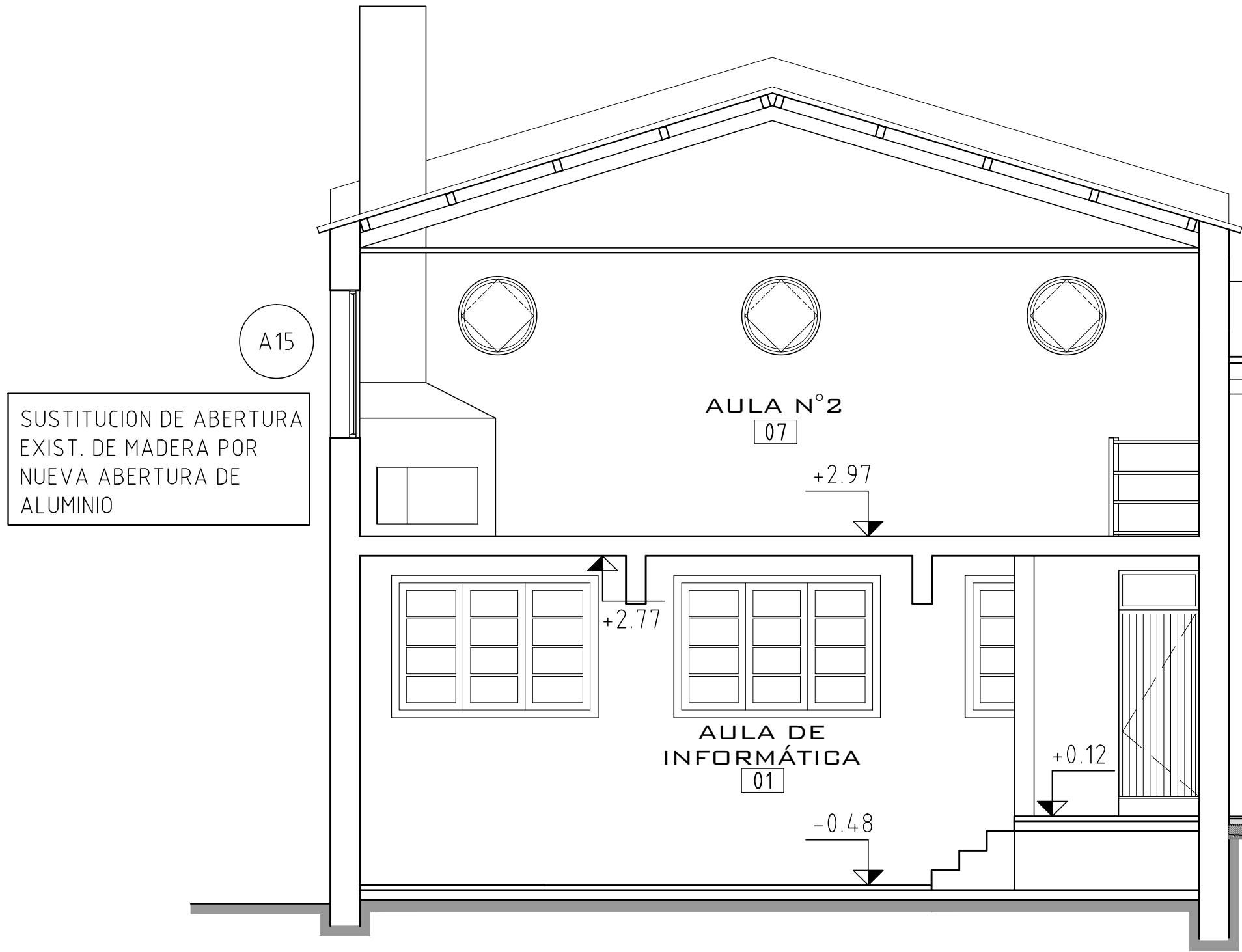
PASIVA CON PISOS HUNDIDOS, RECOMPACTAR
TODO EL RELLENO Y DISPONER 20cm DE RELLENO
GRANULAR COMPACTADO NUEVO
CONTRAPISO 6cm C/MALLA CUADRADA 3.2/15 Y
PAVIMENTO BALDOSA CALCARAEA 20X20 s/MCP

RECONSTRUIR ESCALINATA

RECONSTRUIR ESCALINATA

PASIVA CON PISOS HUNDIDOS, RECOMPACTAR
TODO EL RELLENO Y DISPONER 20cm DE RELLENO
GRANULAR COMPACTADO NUEVO
CONTRAPISO 6cm C/MALLA CUADRADA 3.2/15 Y
PAVIMENTO BALDOSA CALCARAEA 20X20 s/MCP

SUSTITUCIÓN DE
ABERTURAS EXISTENTES DE
MADERA POR NUEVAS
ABERTURAS DE ALUMINIO



CORTE
ESCALA 1/50

NUEVA BASE DE CONTRAPISO COMPACTADO,
CONTRAPISO DE HORM. ARMADO Y PAVIMENTO DE
BALDOSAS MONOLÍTICAS DE 40X40 según LÁMINA
DE ESTRUCTURA L12 E01 Y MCP. EL NIVEL
DEFINITIVO DEL PAVIMENTO DEBE SER IGUAL AL
EXISTENTE PREVIO AL RETIRO DEL PISO.

SE REHACE PISO DEL SUBSUELO CON RELLENO
GRANULAR BASE, TICHOLLO PARA DRENAJE,
CONTRAPISO DE HORM. ARMADO Y PAVIMENTO
DE BALDOSAS MONOLÍTICAS DE 40X40 según
DETALLE DE LÁMINA DE ESTRUCTURA L12 E01,
DE ESTA MISMA LÁMINA Y MCP. EL NIVEL
DEFINITIVO DEL PAVIMENTO DEBE SER IGUAL
AL EXISTENTE PREVIO AL RETIRO DEL PISO.

NOTA 2

EN LAS ESPECIFICACIONES SE HACE REFERENCIA
A MARCAS DE FÁBRICA, NÚMERO DE CATÁLOGO
Y TIPOS DE EQUIPOS, ELEMENTOS, PRODUCTOS
Y/O MATERIALES DE UN DETERMINADO FABRICANTE
SE ESTABLECE QUE TAMBIÉN SERÁN ACEPTABLES
OFERTAS DE EQUIPOS, ARTÍCULOS O MATERIALES
ALTERNATIVOS QUE TENGAN CARACTERÍSTICAS
SIMILARES, PRESTEN IGUAL SERVICIO Y SEAN DE
IGUAL O SUPERIOR CALIDAD Y PERFORMANCE A LA
ESTABLECIDA EN DICHAS ESPECIFICACIONES,
DEBIDAMENTE DEMOSTRADAS POR EL OFERENTE
Y ACEPTADAS POR EL ARQ. PROYECTISTA

NOTA 1

EN TODOS LOS PAVIMENTOS QUE SE REHACEN,
LOS PISOS Y CONTRAPISOS SE REALIZARÁN
DESVINULÁNDOLOS DE LOS MUROS MEDIANTE
JUNTA ELÁSTICA RELLENA DE MASILLA DE
POLIURETANO DEBIDO A LA PRESENCIA DE
SUELOS EXPANSIVOS. LOS ZÓCALOS SE
FIJARÁN A LOS PARAMENTOS.

ÁREA DE PROYECTOS			
ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA			
DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA			
SECCIÓN DIRECTIVA CENTRAL			
UBICACIÓN: ESCUELA AGRARIA DE SARANDÍ GRANDE	PROYECTO: PROYECTO / SECTOR A - ESPACIOS EDUCATIVOS	FECHA: MARZO 2019	ESCALA: 1:50
PROYECTISTA: ARQUITECTO MARCELO MARTÍNEZ PUIGROD	PROYECTISTA: ARQUITECTO MARCELO MARTÍNEZ PUIGROD	PROYECTISTA: ARQUITECTO MARCELO MARTÍNEZ PUIGROD	PROYECTISTA: ARQUITECTO MARCELO MARTÍNEZ PUIGROD
PROYECTISTA: ARQUITECTO MARCELO MARTÍNEZ PUIGROD	PROYECTISTA: ARQUITECTO MARCELO MARTÍNEZ PUIGROD	PROYECTISTA: ARQUITECTO MARCELO MARTÍNEZ PUIGROD	PROYECTISTA: ARQUITECTO MARCELO MARTÍNEZ PUIGROD
PROYECTISTA: ARQUITECTO MARCELO MARTÍNEZ PUIGROD	PROYECTISTA: ARQUITECTO MARCELO MARTÍNEZ PUIGROD	PROYECTISTA: ARQUITECTO MARCELO MARTÍNEZ PUIGROD	PROYECTISTA: ARQUITECTO MARCELO MARTÍNEZ PUIGROD
PROYECTISTA: ARQUITECTO MARCELO MARTÍNEZ PUIGROD	PROYECTISTA: ARQUITECTO MARCELO MARTÍNEZ PUIGROD	PROYECTISTA: ARQUITECTO MARCELO MARTÍNEZ PUIGROD	PROYECTISTA: ARQUITECTO MARCELO MARTÍNEZ PUIGROD

A01