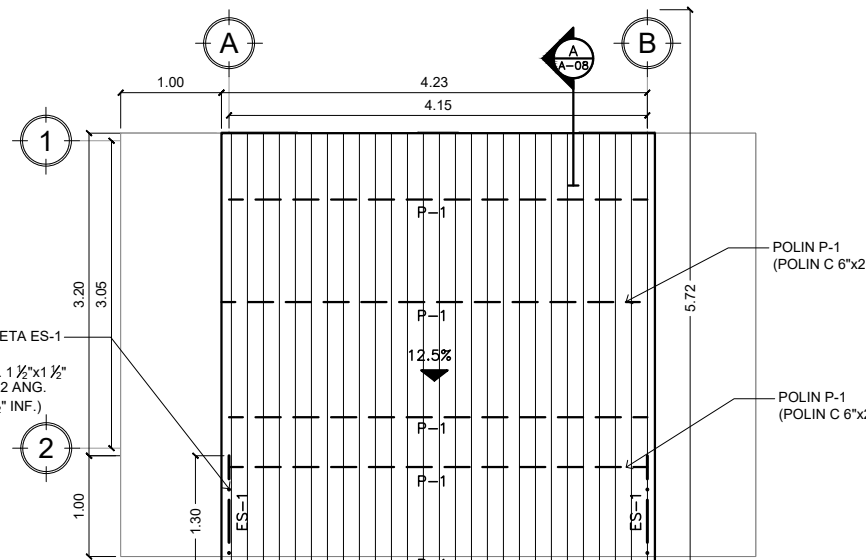
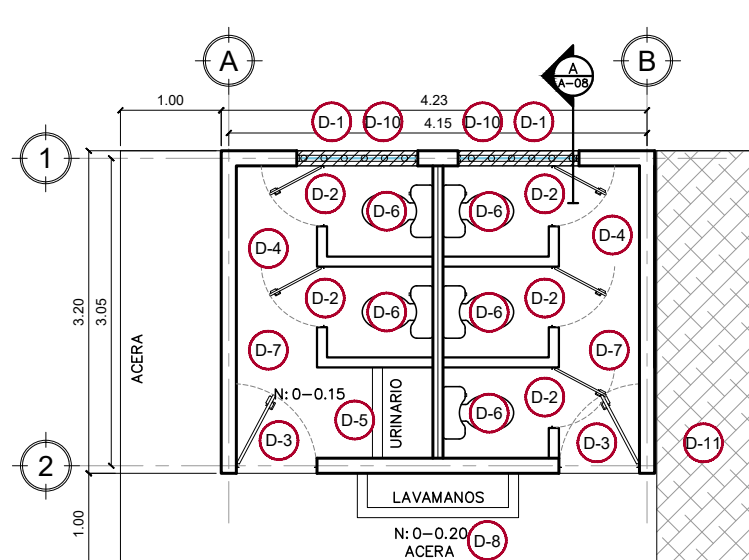


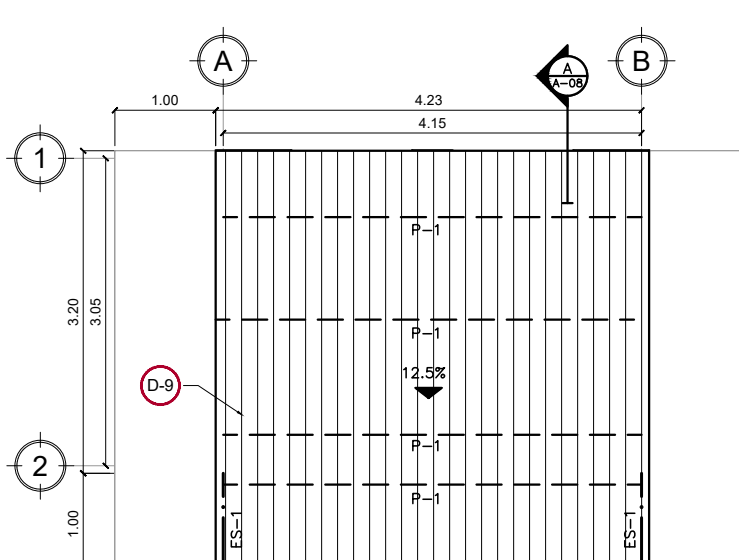
PLANTA ARQUITECTONICA S.S. PUBLICOS
SITUACION ACTUAL
Esc 1:75



PLANTA DE TECHOS S.S. PUBLICOS
SITUACION ACTUAL
Esc 1:75

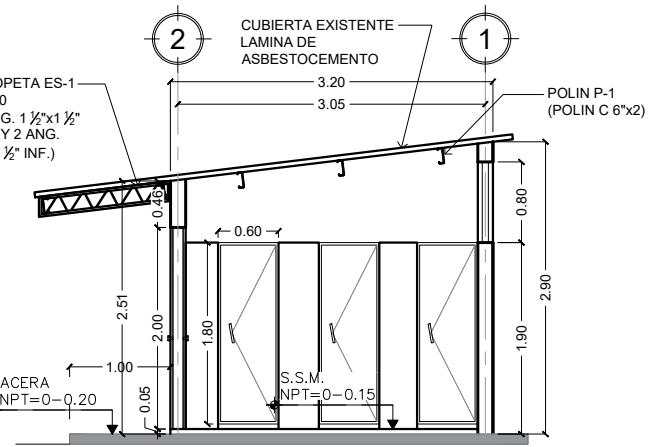
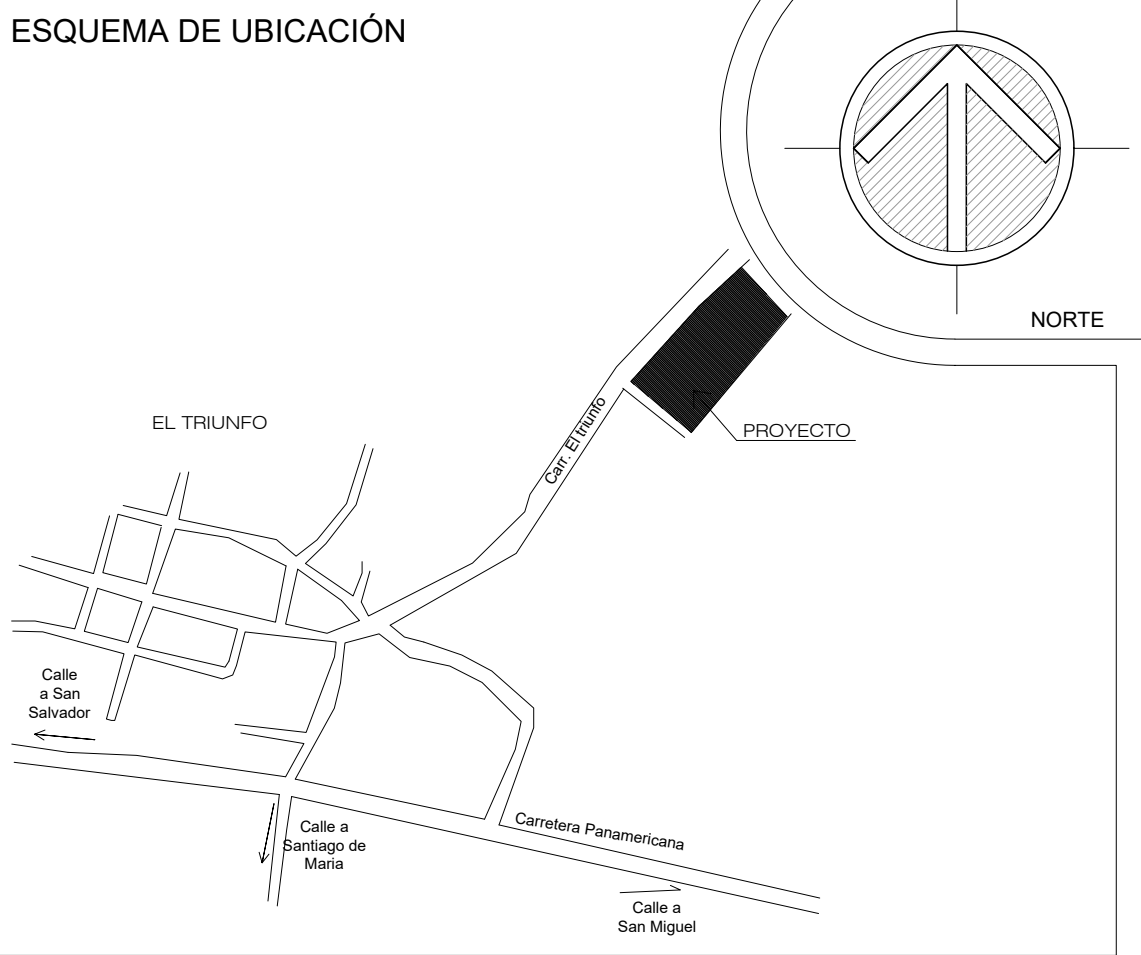


PLANTA ARQUITECTONICA
EXISTENTE A INTERVENIR
Esc 1:75

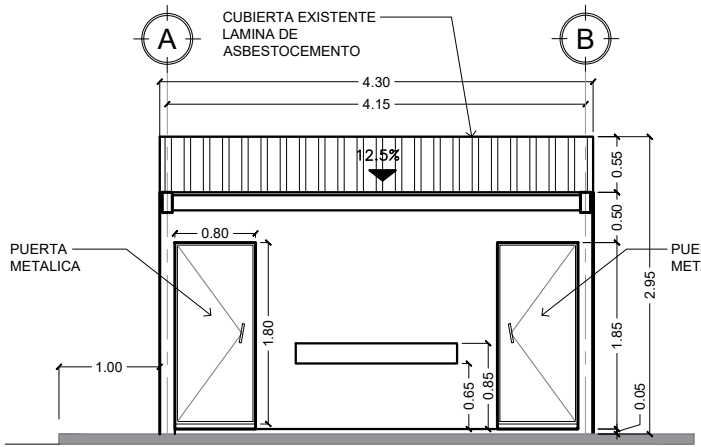


PLANTA ARQUITECTONICA
EXISTENTE A INTERVENIR
Esc 1:75

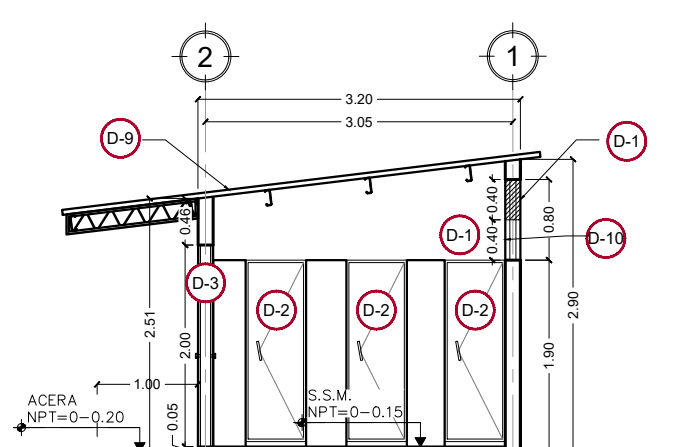
CUADRO DE INTERVENCIONES Y DESMONTAJES	
D-1	DESMONTAJE DE VENTANA METALICA DE BARROTES Y SELLO DE HUECO CON BLOQUE DE CONCRETO
D-2	PUERTAS METALICAS A PINTAR (0.60x1.80m)
D-3	PUERTAS METALICAS A PINTAR (0.80x1.80m)
D-4	DESMONTAJE DE PISO DE CEMENTO EXISTENTE Y BASE DE CONCRETO
D-5	DEMOLICION DE URINAL DE CONCRETO EXISTENTE. SUSTITUCION DE URINAL POR UN NUEVO ARTEFACTO DE CERAMICA Y CAMBIO DE ACCESORIOS
D-6	DESMONTAJE Y SUSTITUCION DE INODOROS
D-7	DESMONTAJE DE LUMINARIAS A SUSTITUIR
D-8	DEMOLICION DE ENCHAFE. REPARACION Y CAMBIO DE DE ACCESORIOS DE LAVAMANOS
D-9	DESMONTAJE DE CUBIERTA DE TECHO DE ASBESTOCEMENTO Y ESTRUCTURA METALICA A PINTAR
D-10	APERTURA DE HUECO DE VENTANA PROYECTADA
D-11	DEMOLICION DE ACERA EXISTENTE



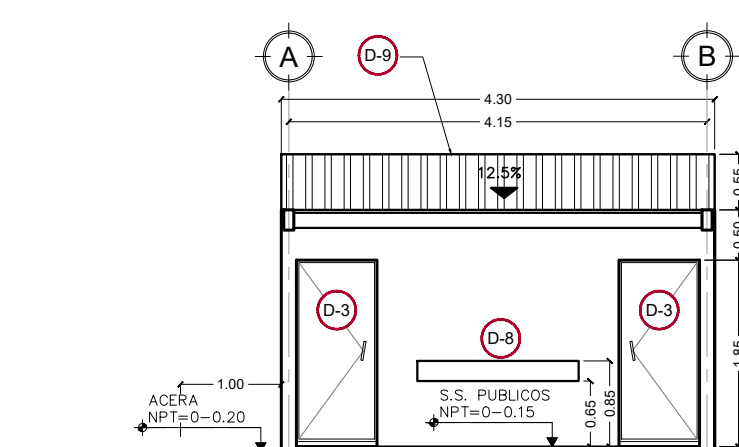
S.S. PUBLICOS SECCION A - A
SITUACION ACTUAL
Esc 1:75



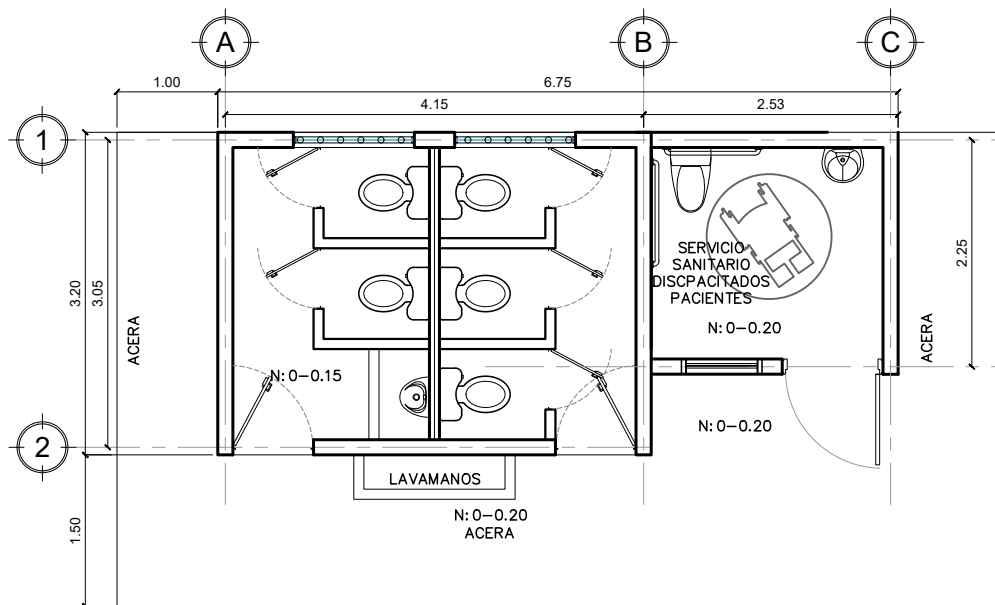
S.S. PUBLICOS ELEVACION NORTE
SITUACION ACTUAL
Esc 1:75



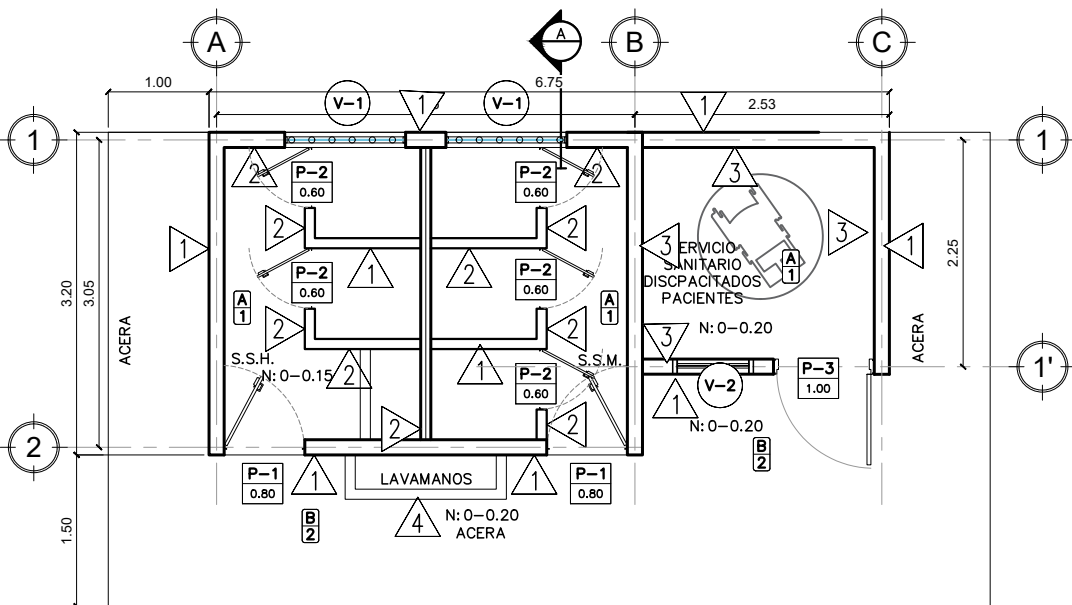
SECCION A - A
EXISTENTE A INTERVENIR
Esc 1:75



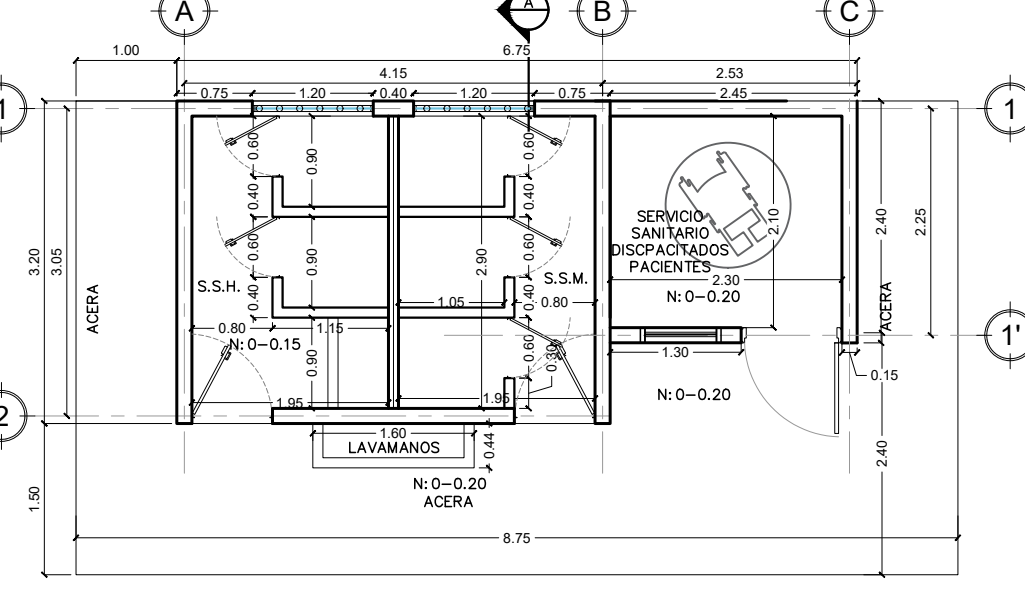
ELEVACION NORTE
EXISTENTE A INTERVENIR
Esc 1:75



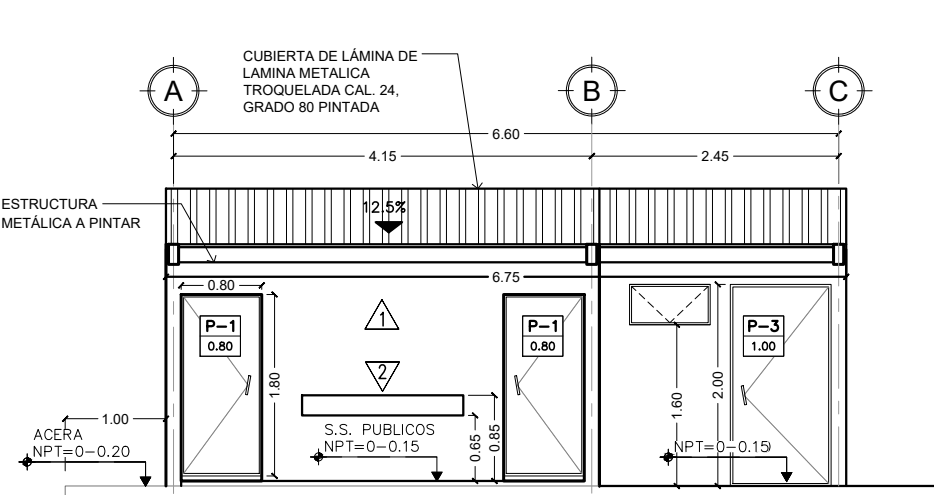
PLANTA ARQUITECTONICA S.S. PUBLICOS
SITUACION PROYECTADA
Esc 1:75



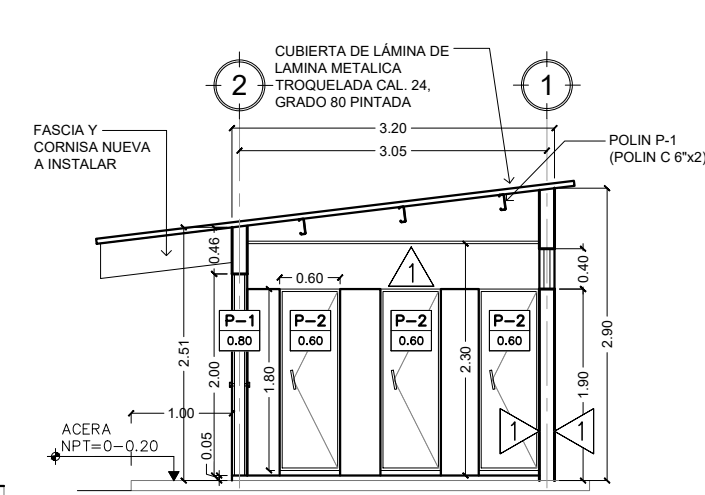
PLANTA DE ACABADOS S.S. PUBLICOS
SITUACION PROYECTADA
Esc 1:75



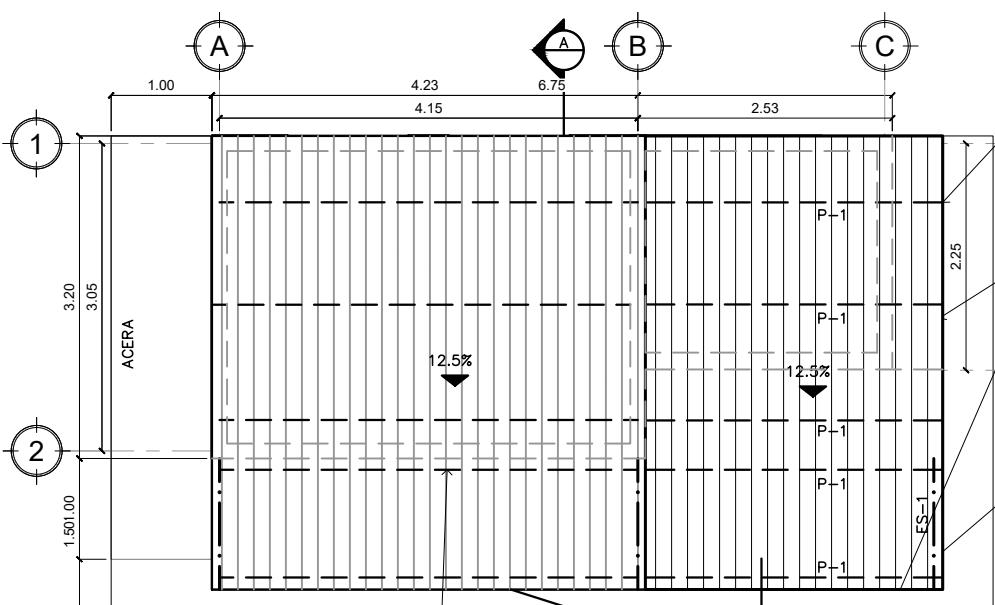
PLANTA DE ACOTADOS S.S. PUBLICOS
SITUACION ACTUAL
Esc 1:75



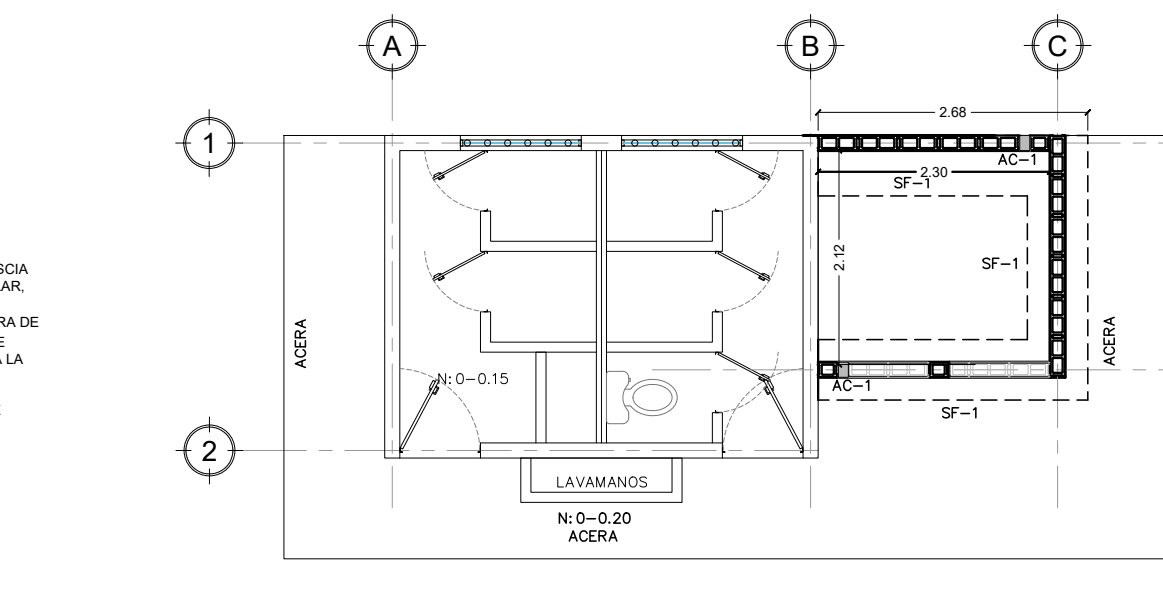
S.S. PUBLICOS ELEVACION NORTE
SITUACION PROYECTADA
Esc 1:75



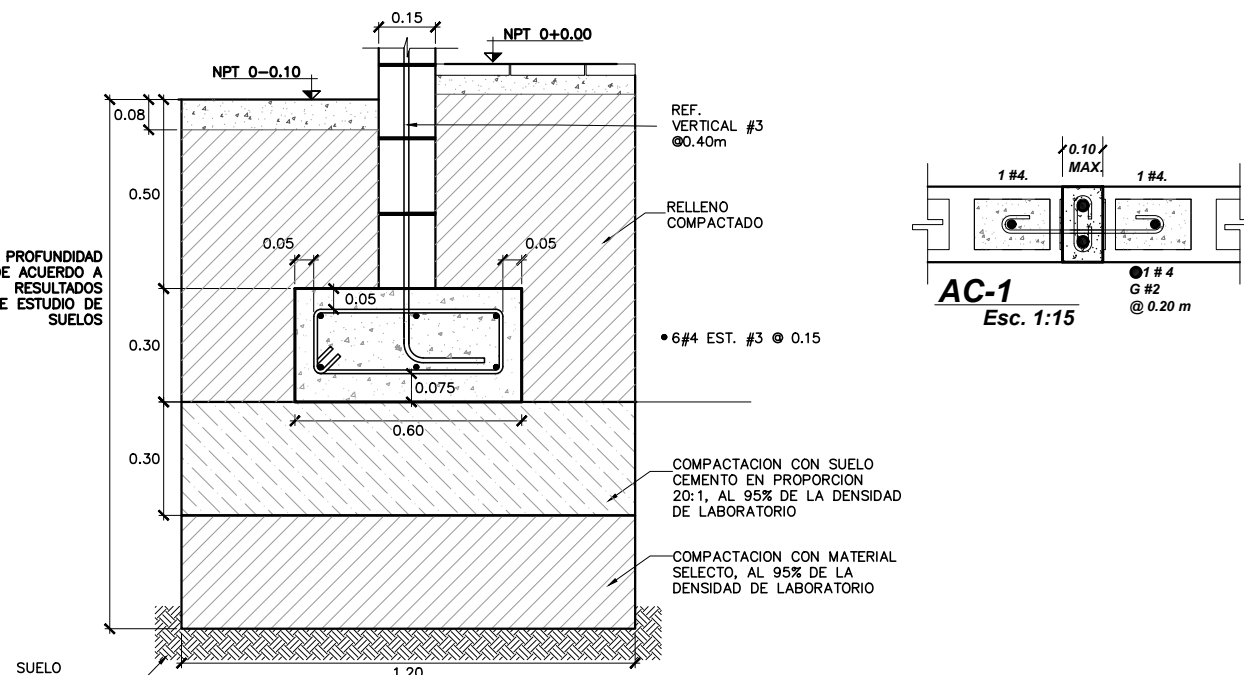
S.S. PUBLICOS SECCION A - A
SITUACION PROYECTADA
Esc 1:75



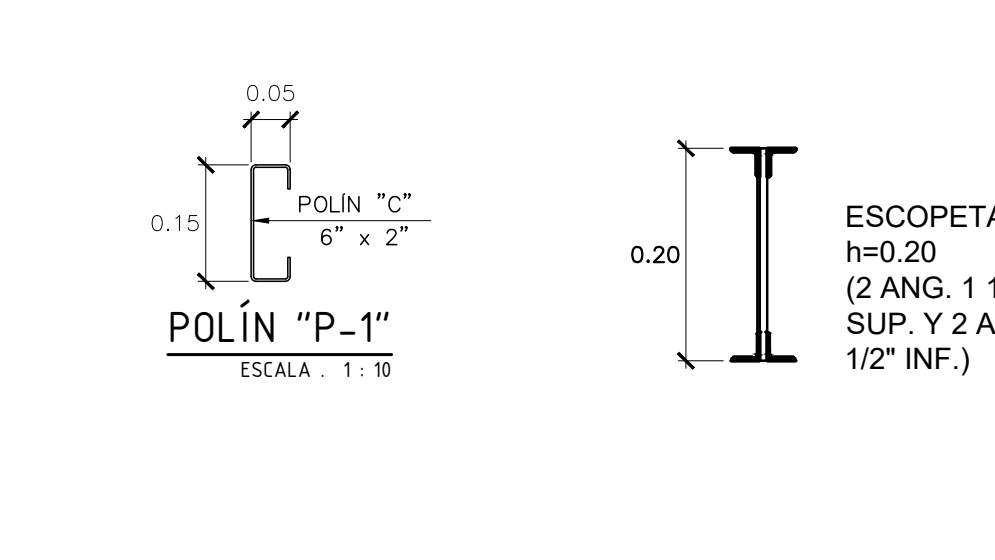
PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS
SITUACION PROYECTADA
Esc 1:75



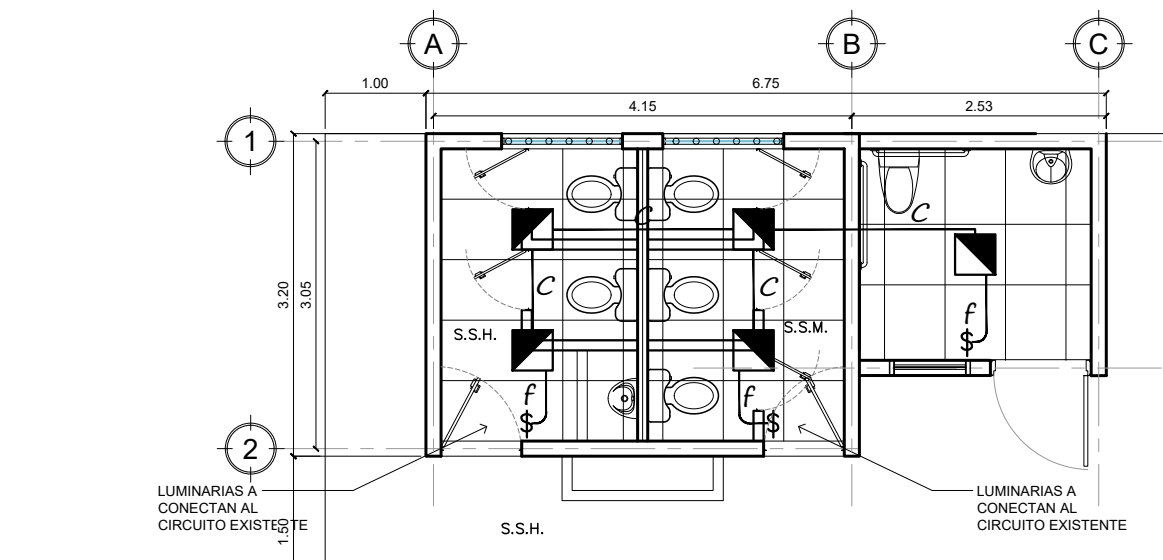
PLANTA ESTRUCTURAL DE FUNDACIONES
SITUACION PROYECTADA
Esc 1:75



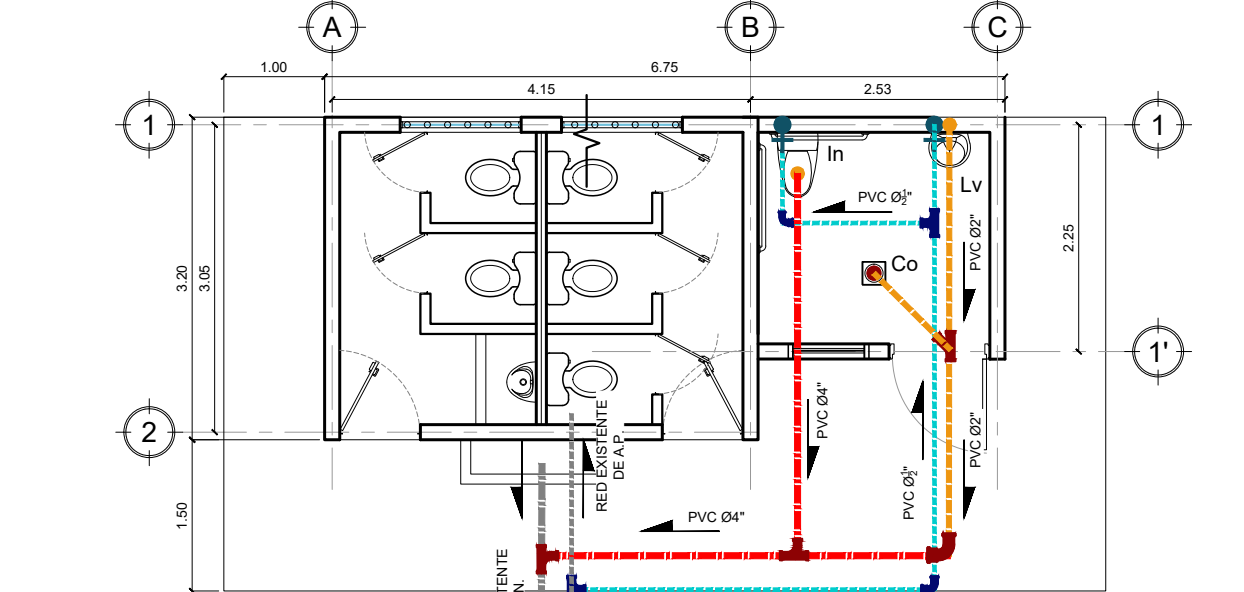
DETALLES SF-1
Esc 1:20



PLANTA INSTALACION ELECTRICA - LUMINARIAS
SITUACION ACTUAL
Esc 1:75



PLANTA INSTALACION HIDRAULICA -
SITUACION ACTUAL
Esc 1:75



PLANTA INSTALACION HIDRAULICA -
SITUACION ACTUAL
Esc 1:75

		CLAVE		CUADRO DE PUERTAS				
CLAVE	CANT	DIMENSIONES		No DE HOJAS		DESCRIPCION		
		ALTO	ANCHO					
P-1	2	1.80	0.80	1		PUERTA METALICA EXISTENTE, CON DOBLE FORRO DE LAMINA EXISTENTE A LLAMAR CON HERRAMIENTAS MECANICAS, APLICACION DE 2 MANOS DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE COLOR A DEFINIR EN LA OBRA CON LA SUPERVISION		
P-2	2	1.80	0.80	1		PUERTA METALICA EXISTENTE, CON DOBLE FORRO DE LAMINA EXISTENTE A LLAMAR CON HERRAMIENTAS MECANICAS, APLICACION DE 2 MANOS DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE COLOR A DEFINIR EN LA OBRA CON LA SUPERVISION		
P-3	1	2.00	1.00	1		PUERTA NUEVA METALICA UNA HOJA DE LAMINA DE 16 X 16 DOBLE FORRO, RETORNO DE TUBO DE HIERRO DE 1"00 CHAPA 14 Y CONTRAMARCO MODERNA DE PLETINAS DE 2 1/2" X 1/4" Y 1/4" X 1/4" SOLDADAS EN ANGULO, CHAPA DE PARCHO, 3 BRAGUAS TIPO CASACA DE 1/4", APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE COLOR A DEFINIR EN LA OBRA CON LA SUPERVISION		
(v-0)								
CUADRO DE VENTANAS								
CLAVE	CANTIDAD	REPIZA	HUECO ANCHO	ALTO	AREA	No. DE CUERPOS	DESCRIPCION	
V-1	2	1.75	1.20	0.40	0.40	1	SUMINISTRO DE VENTANA CON ABERTURA TIPO PROTECTIBLE DE MANQUETERIA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, CON VIDRIO BRONCE LAMINADO DE 6mm.	
V-2	1	1.60	0.80	0.40	0.32	1	SUMINISTRO DE VENTANA CON ABERTURA TIPO PROTECTIBLE DE MANQUETERIA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, CON VIDRIO BRONCE LAMINADO DE 6mm.	
NOTAS:								
* TODAS LAS VENTANAS EXTERIORES INCLUYEN DEFENSAS METALICAS SEGUN DETALLE								
CUADRO DE ACABADOS PAREDES								
CLAVE	DESCRIPCION:							
P-1	RESANE DE PAREDES Y REMOSION PINTURA EXISTENTE PARA APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA PRIMERA CALIDAD, TIPO ESMALTE BASE AGUA RESISTENTE A LA CORROSION, QUIMICOS, IMPACTO, ABRASION Y RESISTENTE A LA OXIDACION SUPERFICIAL-VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES EXTERIORES							
P-2	RESANE DE PAREDES Y REMOSION PINTURA EXISTENTE PARA APLICACION PINTURA EPICA TIPO INDUSTRIAL, RESISTENTE A LA CORROSION, QUIMICOS, IMPACTO, ABRASION Y RESISTENTE A LA OXIDACION SUPERFICIAL, INCLUYE CURADO Y BASE.							
P-3	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m APLICACION PINTURA EPICA TIPO INDUSTRIAL, RESISTENTE A LA CORROSION, QUIMICOS, IMPACTO, ABRASION Y RESISTENTE A LA OXIDACION SUPERFICIAL, INCLUYE CURADO Y BASE.							
P-4	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m A DOS MANOS DE PINTURA PRIMERA CALIDAD, TIPO ESMALTE BASE AGUA RESISTENTE A LA CORROSION, QUIMICOS, IMPACTO, ABRASION Y RESISTENTE A LA OXIDACION SUPERFICIAL-VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES EXTERIORES							
P-5	LAVAMANOS EXISTENTE A MANTENER, ENCHAFE EXISTENTE A DEMOLER, NUEVO ENCHAFE CERAMICO TIPO AZULEJO COLOR BLANCO DE 0.20x0.20m.							
(P)								
CUADRO DE ACABADOS DE PISOS								
CLAVE	DESCRIPCION:							
P-1	PORCELANATO ANTIDESLIZANTE DE 0.60x0.60m P1-II, ACABADO MATE COLOR A ESPECIFICAR, A INSTALAR EN BASE DE CONCRETO SEGUN ESPECIFICACION TECNICA, INCLUYE ZOCALO DE 5cm DE LA MISMA CALIDAD.							
P-2	PISO DE CONCRETO TIPO ACERA							
(B)								
CUADRO DE ACABADOS DE CIELO FALSO								
CLAVE	DESCRIPCION:							
C-1	CIELO FALSO DE LOSETAS DE FIBROCEMENTO DE 2'x2', 6mm DE ESPESOR RETICULADO COLOR BLANCO, PERILUBRIA DE ALUMINIO PESADO ANODIZADO NATURAL.							
C-2	FASCIA Y CORNISA A INSTALAR, FORRO DE LAMINA METALICA COMPUESTA DE UNA HOJA DE ZNC ALUMINIO CALIBRE 24; CORNISA TABLA CEMENTO, ESTRUCTURA HO. CUADRO 1'x1' CHAPA 16 0.00.60m MAXIMO							
SIMBOLOGIA DE LUMINARIAS								
SIMBOLO	DESCRIPCION							
☐	LUMINARIA PANEL LED, 18 WATTS, CUADRO BLANCO, DE 200mm x 200mm, 2000 LUMENES, 25000h + 2000h.							
☐	ALIMENTADOR DE CIRCUITO ELECTROINDICANDO NUMERO COT Y TIPO DE PROTECCION.							
☐	INTERRUPTOR SENCILLO							

GOBIERNO DE EL SALVADOR		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO "CONSTRUCCION DE LABORATORIO CLINICO Y MEJORAS DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA EL TRIUNFO, USULUTAN"			
CONCURSO No:			
DIRECCION: CIUDAD EL TRIUNFO, SALIDA A SESORI, DEPARTAMENTO DE USULUTAN.			
CONTENIDO: PLANO DE SERVICIOS SANITARIOS - INTERVENCIONES			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGP/ MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/ MINSAL	
DISEÑO ELÉCTRICO: UGP/ MINSAL		DISEÑO HIDRÁULICO: UGP/ MINSAL	
REVISÓ Y APROBÓ: UGP/ MINSAL		ESCALA: INDICADA	FECHA: JULIO 2023
FECHA:		ÁREA No.:	CORRELATIVO:
ÁREA TOTAL:		ÁREA CONSTRUIDA:	ÁREA No.:
		A005	06/53