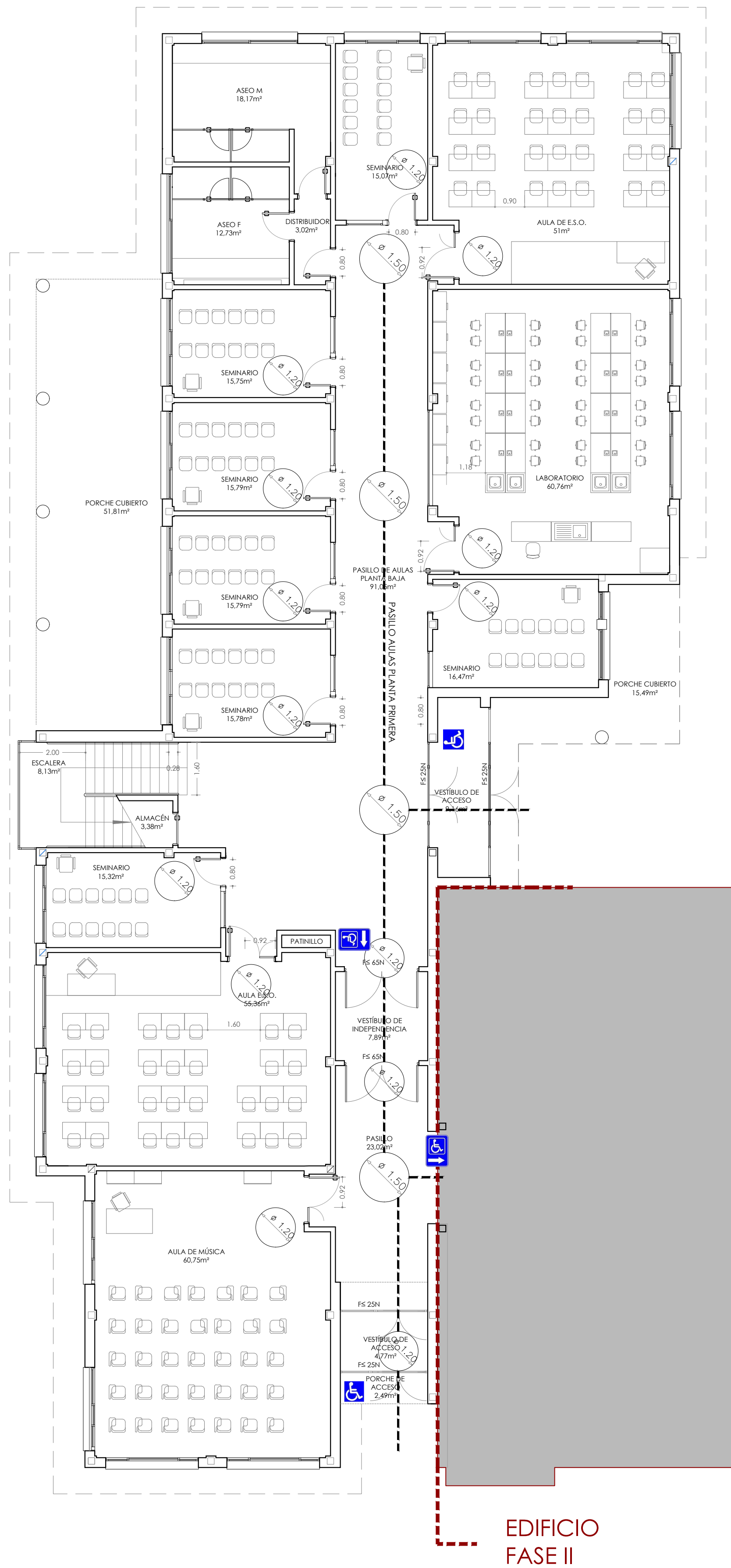
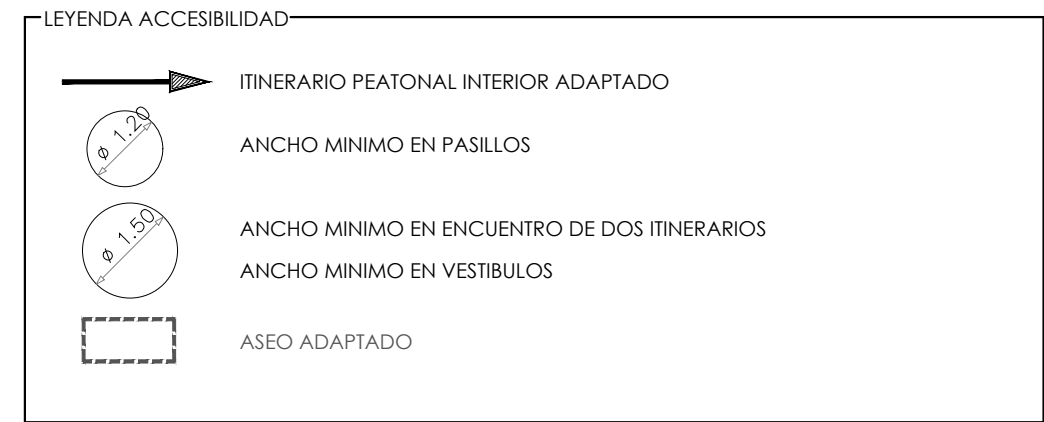
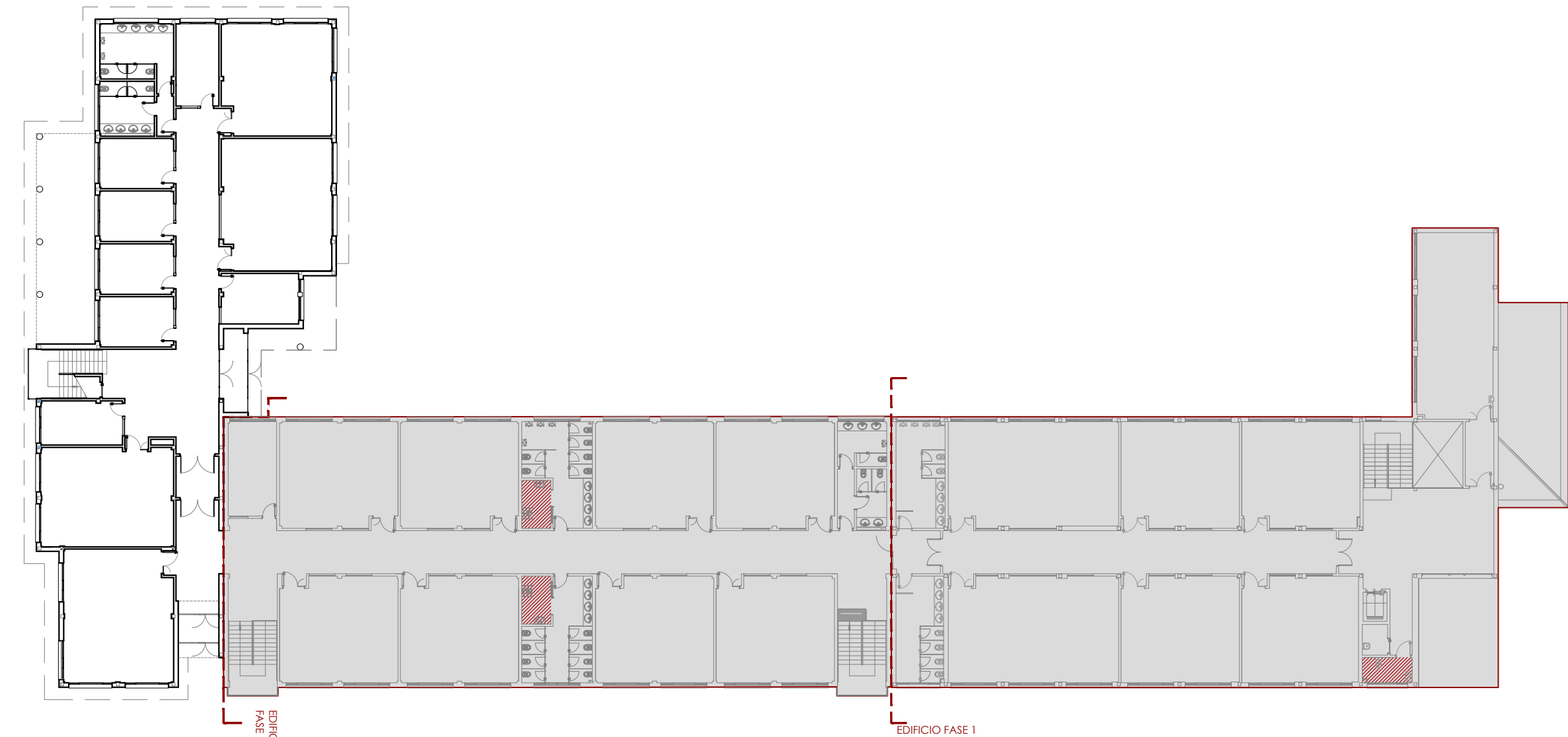
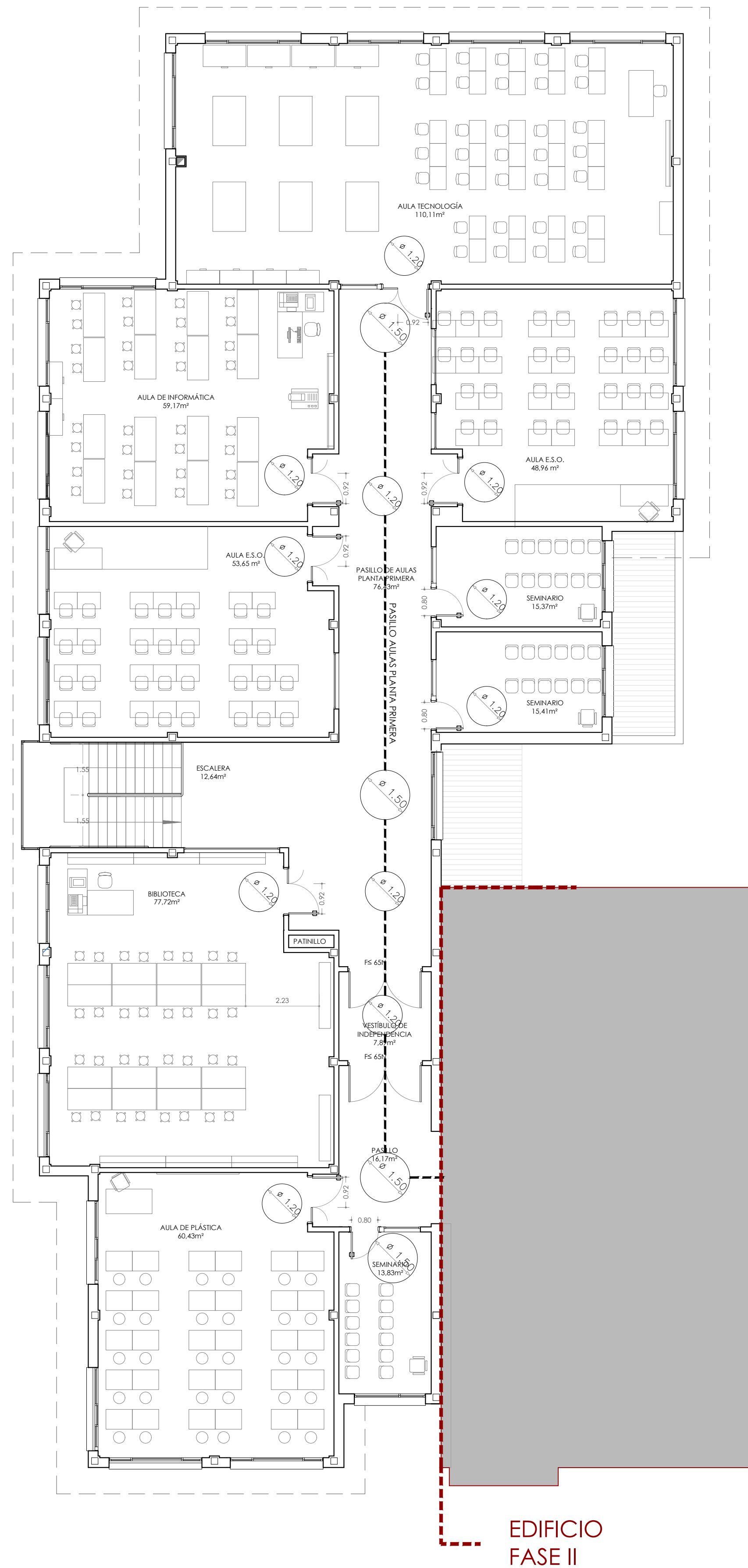


PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA



CUMPLIMIENTO DE NORMATIVA:  
Real Decreto 173/2010, de 19 de febrero  
CITE D8 SJA

ACCESIBILIDAD EN EL EXTERIOR  
EXISTE UN ITINERARIO ACCESIBLE QUE COMUNICA LA VÍA PÚBLICA Y LAS ZONAS COMUNES EXTERIORES, CON LA ENTRADA PRINCIPAL AL EDIFICIO (EJECUTADO EN LA FASE I).

ACCESIBILIDAD ENTRE PLANTAS  
EXISTE UN ASCENSOR ACCESIBLE (EJECUTADO EN FASE I) QUE COMUNICA LAS PLANTAS QUE NO SON DE OCUPACIÓN NIJA CON LAS DE ENTRADA ACCESIBLE AL EDIFICIO.

ACCESIBILIDAD EN LAS PLANTAS  
SE DISPONE DE UN ITINERARIO ACCESIBLE QUE COMUNICA, EN CADA PLANTA, EL ACCESO ACCESIBLE A ELLA (ENTRADA PRINCIPAL ACCESIBLE, ASCENSOR ACCESIBLE) CON LAS ZONAS DE USO PÚBLICO, CON TODO ORIGEN DE EVACUACIÓN Y CON LOS ELEMENTOS ACCESIBLES (SERVICIOS HIGIÉNICOS ACCESIBLES).

ITINERARIO ACCESIBLE  
HUECOS DE PASO ANCHO ≥ 0.80m  
PASILLOS ANCHO ≥ 1.20m  
ESPACIO PARA GIRO Ø 1.50m LIBRE DE OBSTÁCULOS EN VESTÍBULOS  
A AMBOS LADOS DE LA PUERTA EXISTE UN ESPACIO LIBRE HORIZONTAL DE 1.20m EN EL SENTIDO DEL DESPLAZAMIENTO, NO BARRIDO POR LAS RUEDAS.

SERVICIOS HIGIÉNICOS ACCESIBLES  
EXISTE UN ASEO ACCESIBLE POR CADA 10 UNIDADES O FRACCIÓN DE INODOROS INSTALADOS  
EN LAS FASES ANTERIORES EXISTE UN TOTAL DE 23 INODOROS, SIN DISCRIMINACIÓN POR SEXO. EN LA FASE 4 SE AÑADIRÁN 4 INODOROS.  
EL CUANTITATIVO FINAL ES DE 27 INODOROS. SE NECESITAN 3 INODOROS ACCESIBLES, YA EXISTENTES EN FASE 2 Y FASE 1. AL ESTAR TODAS LAS FASES COMUNICADAS SE INTERPRETA QUE NO ES NECESARIO AÑADIR OTRO INODORO ACCESIBLE.

ASEO ACCESIBLE  
ESTÁ COMUNICADO POR UN ITINERARIO ACCESIBLE  
ESPACIO PARA GIRO DE DIÁMETRO Ø 1.50 m LIBRE DE OBSTÁCULOS  
LAS PUERTAS CUMPLEN LAS CONDICIONES DEL ITINERARIO ACCESIBLE (HUECOS DE PASO ANCHO LIBRE ≥ 0.80m)  
SON ABATIBLES HACIA EL EXTERIOR O CORREDERAS  
DISPONE DE BARRAS DE APOYO, MECANISMOS Y ACCESORIOS DIFERENCIADOS CROMÁTICAMENTE DEL ENTORNO  
LAVABO  
- ESPACIO LIBRE INTERIOR MÍNIMO DE 70 (ALTURA) X 50 (PROFUNDIDAD) CM. SIN PEDESTAL  
- ALTURA DE LA CARA SUPERIOR ≤ 85 CM  
INODORO  
- ESPACIO DE TRANSFERENCIA LATERAL DE ANCHURA ≥ 80 CM Y ≥ 75CM DE FONDO HASTA EL BORDE FRONTAL DEL INODORO, ESPACIO DE TRANSFERENCIA A AMBOS LADOS  
- ALTURA DEL ASIENTO ENTRE 45 - 50 CM  
- BARRAS DE APOYO  
- ABATIBLES A AMBOS LADOS SEPARADAS ENTRE SÍ 65-70CM  
- SITUADAS A 70-75 CM DE ALTURA  
- LONGITUD ≥ 70 CM, SECCIÓN CIRCULAR DE Ø 30-40 MM.

MECANISMOS, INTERRUPTORES, DISPOSITIVOS DE INTERCOMUNICACIÓN Y PULSADORES DE ALARMA  
DURANTE LA ELEVACIÓN SE UBICARÁN A UNA ALTURA COMPRENDIDA ENTRE 80 Y 120 CM, CUANDO SE TRATE DE ELEMENTOS DE MANDO Y CONTROL, Y ENTRE 40 Y 120 CM CUANDO SEAN TOMAS DE CORRIENTE O DE SEÑAL.  
LA DISTANCIA A ENCUENTROS EN RINCÓN SERÁ COMO MÍNIMO DE 35CM.

Dirección General de Infraestructuras y Servicios  
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y ACTIVIDAD

4 uds. de ESO, 6 específicas y  
10 seminarios en el IES Alfredo  
Kraus (4ª fase)

SITUACIÓN  
Avenida de Guadalajara nº 2, San Blas, Madrid 28032

PLANO

PL. BAJA Y PRIMERA  
ACCESIBILIDAD

PROPIEDAD  
D.G. Infraestructuras y Servicios de la  
Consejería de Educación, Juventud y Deporte  
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTO Rocio Varela de Seijas  
COAM-9396 VASEarq  
r.vasearq@gmail.com 630964010

ESCALA  
DINA 1/100  
FECHA Agosto 2017  
REVISADO Octubre 2017

13A10