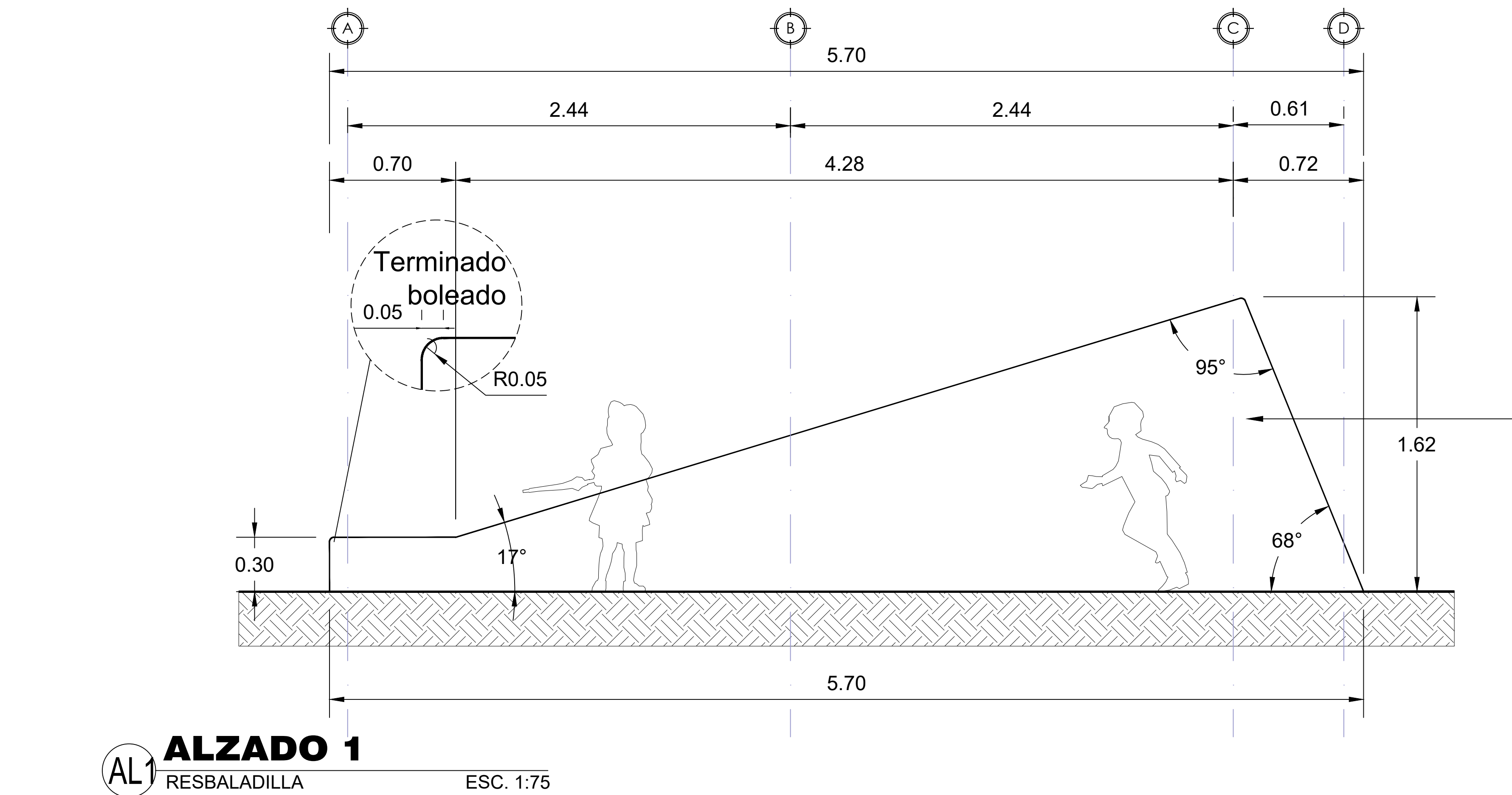
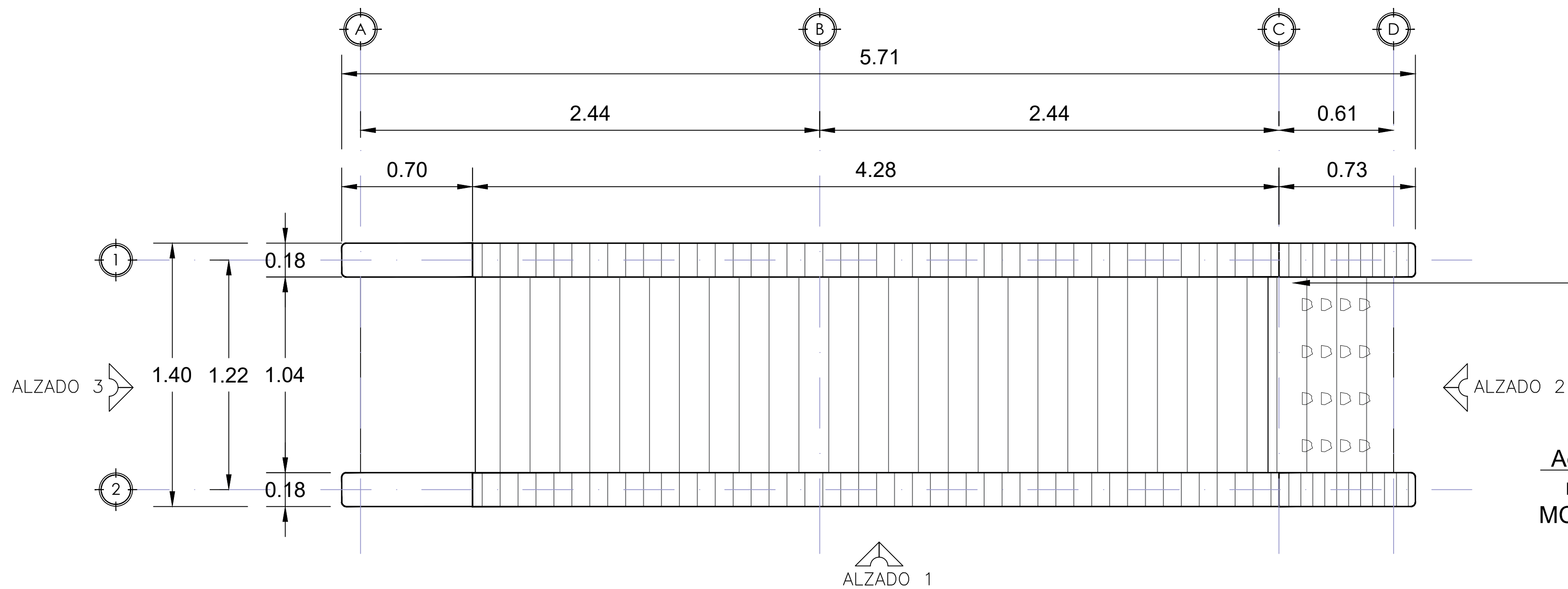
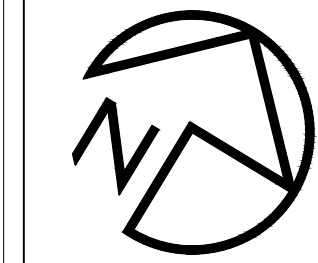
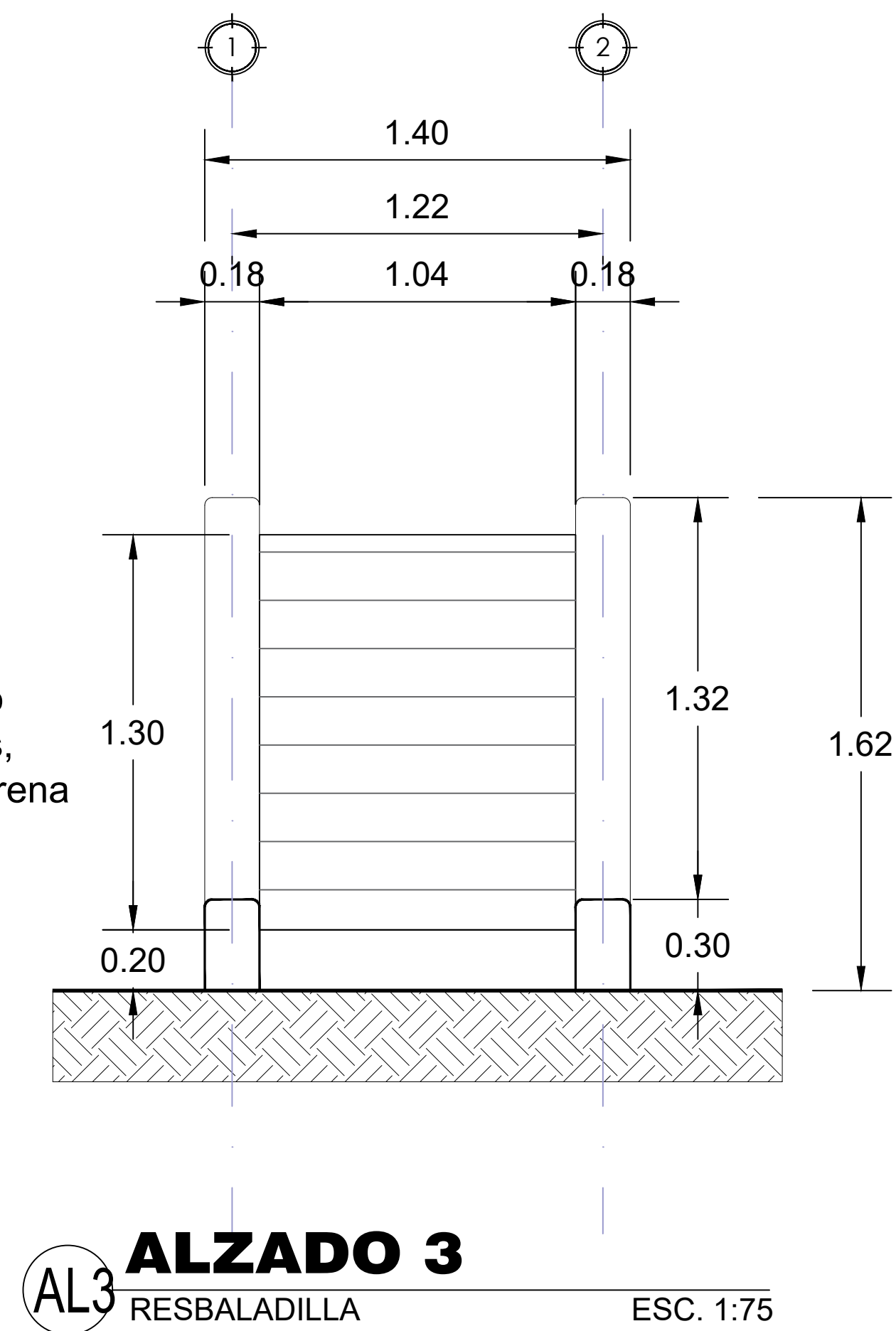
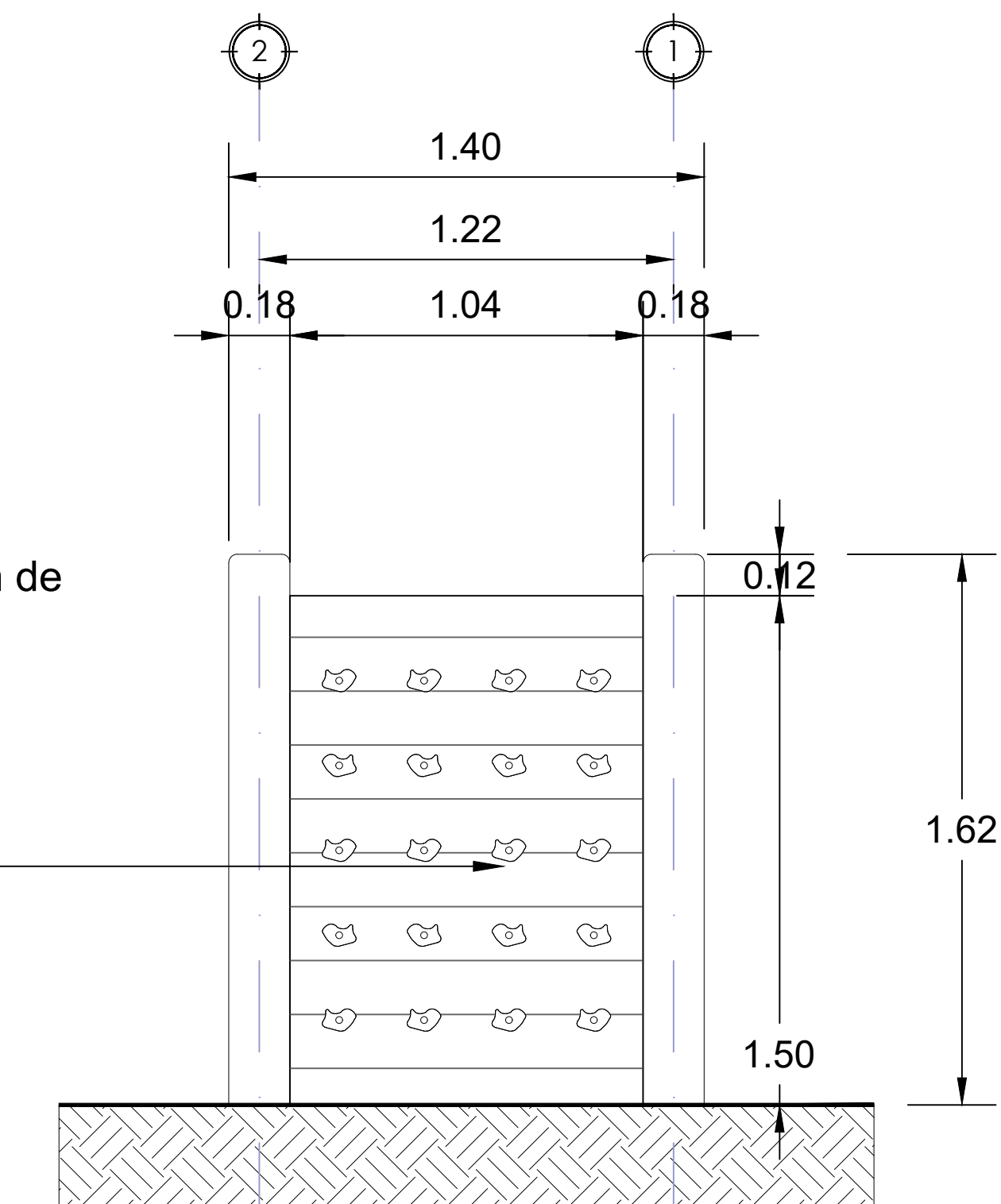


01 **PLANTA BAJA REBALADILLA**  
RESBALADILLA ESC. 1:75



AL2 **ALZADO 2**  
RESBALADILLA ESC. 1:75



FUNDACIÓN  
HOGARES

**SIMBOLOGIA**

- INDICA LINEA DE EJE
- INDICA PROYECCIÓN
- INDICA ACCESO
- N.P.T. INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO
- INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PISO
- INDICA CAMBIO DE PLAFON O LOSA
- INDICA COTA A EJE Y PAÑO
- INDICA COTA A PÁROS
- INDICA COTAS A EJES
- INDICA COTAS
- INDICA DETALLE
- INDICA DETALLE

**NOTAS:**

LAS COTAS ESTAN INDICADAS EN MMS.

CUANDO SE TRATA DE ESTRUCTURA A BASE DE CONCRETO MMS Y EN MM. CUANDO LA ESTRUCTURA ES CON ACERO, A MENOS QUE SE INDIQUE DE OTRA MANERA.

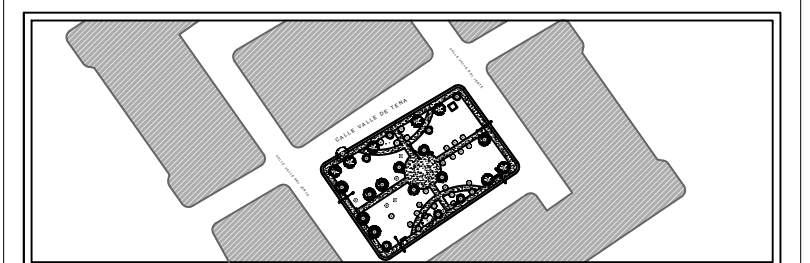
NIVELES EN METROS, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRA UNIDAD. LAS MODIFICACIONES QUE SUFRAN LOS PLANOS SE INDICARA EN EL ESPACIO CORRESPONDIENTE DEL PIE DE PLANO.

EL CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR TODAS LAS DIMENSIONES Y CONDICIONES DE PLANOS E INSTALACIONES Y DE OTROS CONSULTORES, PLANOS DE TALLER Y CON LAS CONDICIONES PARTICULARES DEL CAMPO.

EL CONCRETO SERÁ CLASE II "ESTRUCTURAL" CON UNA RESISTENCIA MINIMA A LA COMPRESION A LOS 28 DIAS DE  $f'c=250 \text{ kg/cm}^2$ , EN CIMENTACION, ZAPATAS, CONTRABES, DADOS Y COLUMNAS CON UN MODULO DE ELASTICIDAD MINIMO DE PESO VOLUMETRICO DE 2.2 T/M2 EN ESTADO FRESCO.

EL CONCRETO SERÁ CLASE 2 DE  $f'c=150 \text{ kg/cm}^2$  EN DALAS Y CASTILLOS.

EL CONCRETO SERÁ DE  $f'c=100 \text{ kg/cm}^2$  EN PLANTILLAS. TAMAÑO MÁXIMO DE AGREGADO GRUESO TMA=3/8" ACERO DE REFUERZO



**UBICACIÓN:**  
Avenida Valle de Tena. Fracc. Valle del Jerte  
El Sauzal, 32599 Juárez, Chihuahua.

PARQUE MUJER AMUZGA

Fundación Hogares I.A.P.

PROYECTO : PARQUE MUJER AMUZGA

DIBUJO:  
PLANTA Y ALZADOS REBALADILLA

TIPO DE PLANO:  
Fundación Hogares I.A.P.

Escala:  
1:200

Fecha:  
16/07/2024

Clave:  
F-01