

10 cm terreno compactado

malla de 3/8" a 0.25

(DETALLE 4)

malla de 3/8" a 25

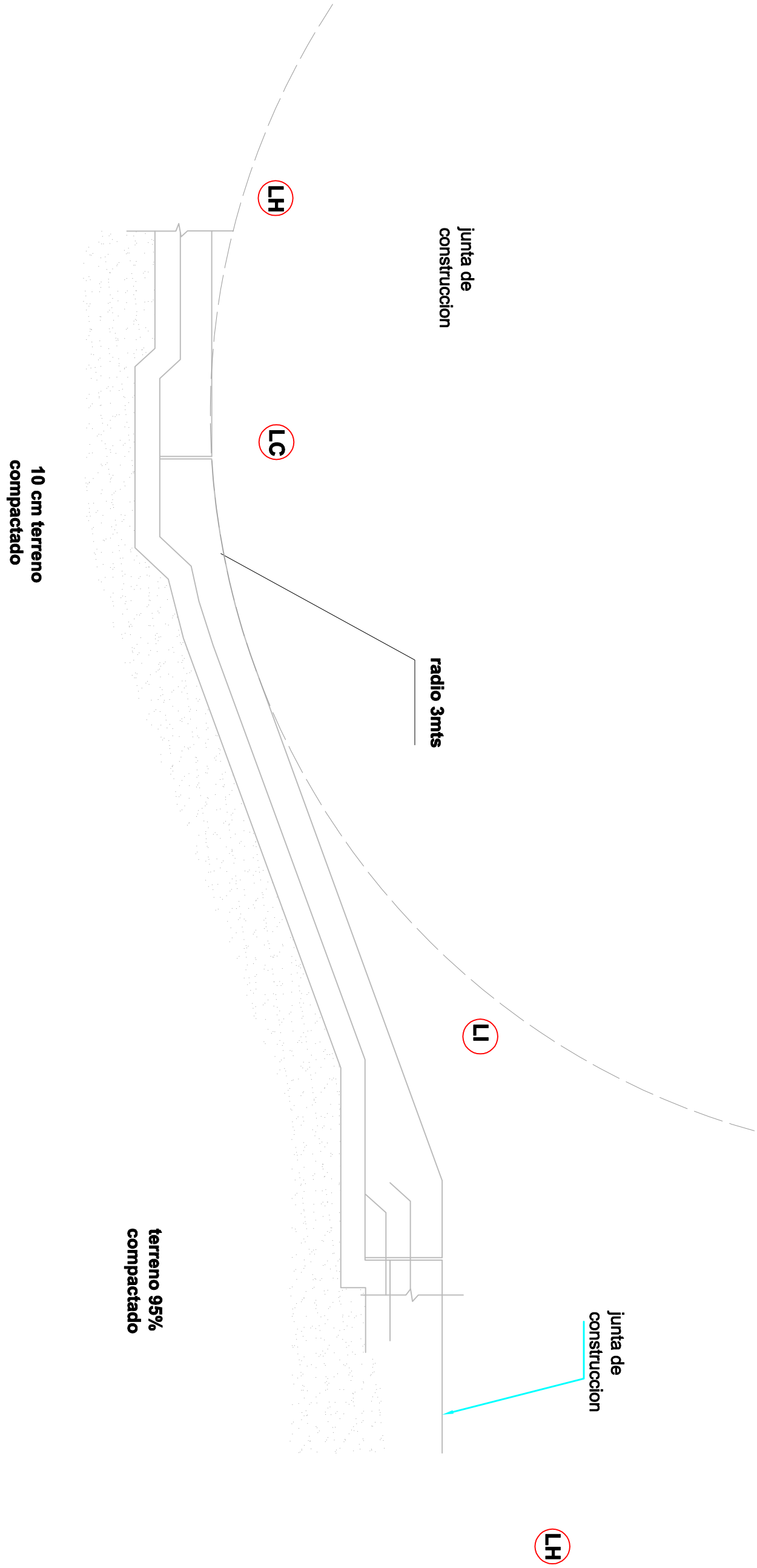
terreno 95% compactado

viga de borde

colas de geometría, véase detalles en planos de arquitectura

## DETALLE TÍPICO DE ESCALERA

ESC 1:25

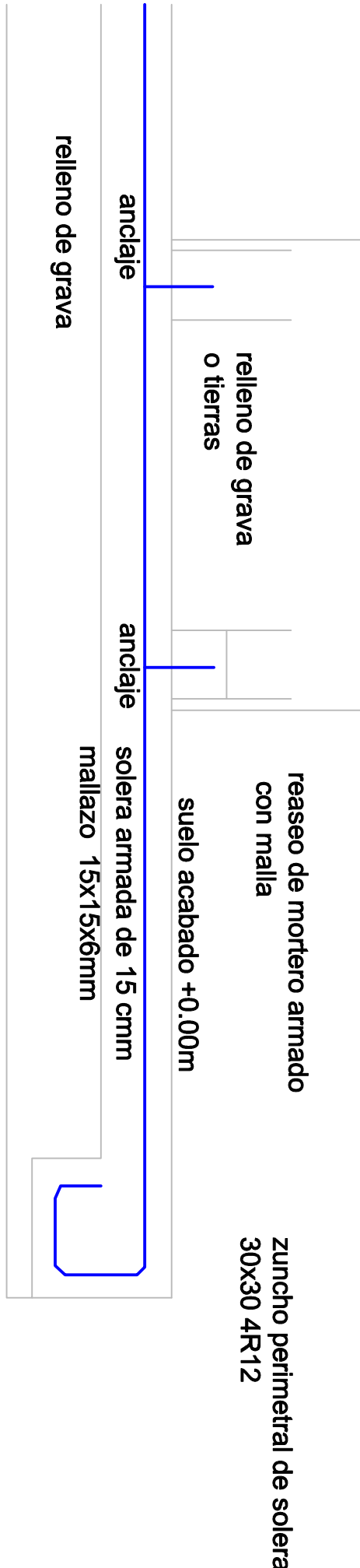


10 cm terreno compactado

terreno 95% compactado

## DETALLE TÍPICO DE RAMPA

ESC 1:25



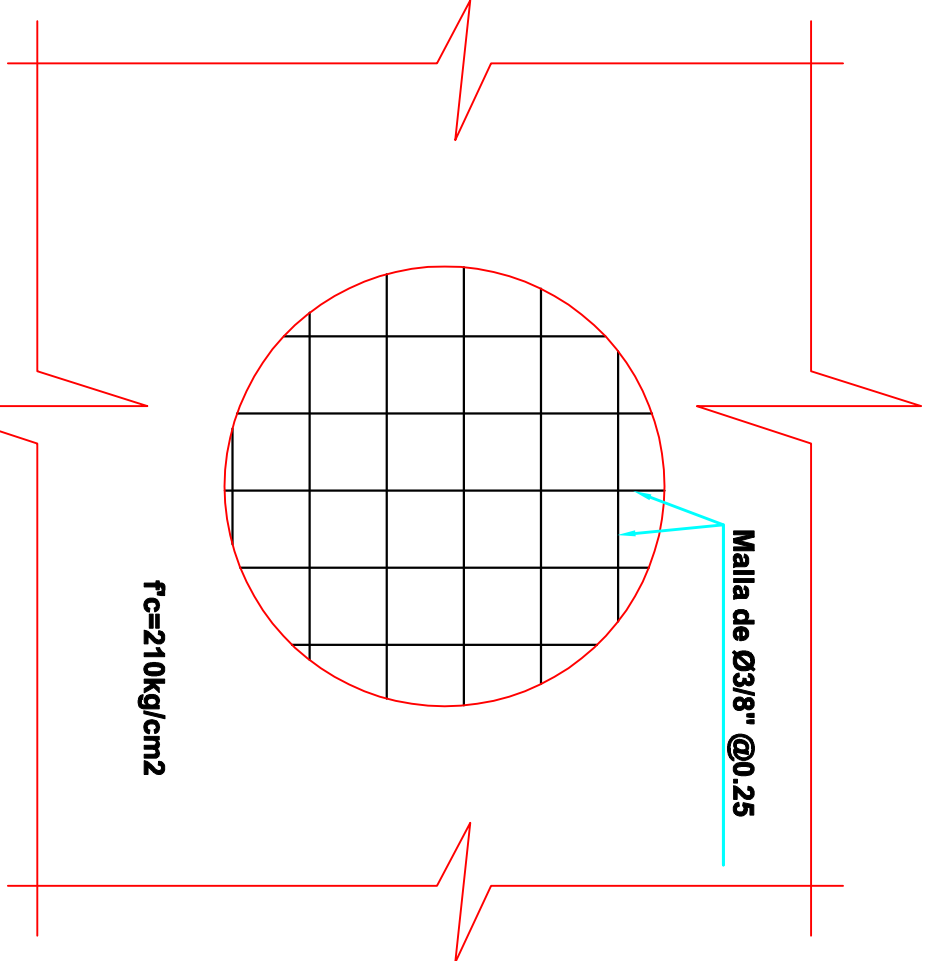
zuncho perimetral de solera 30x30 4R12

reaseo de mortero armado con malla  
suelo acabado +0.00m

solera armada de 15 cm malla 15x15x6mm

terreno natural

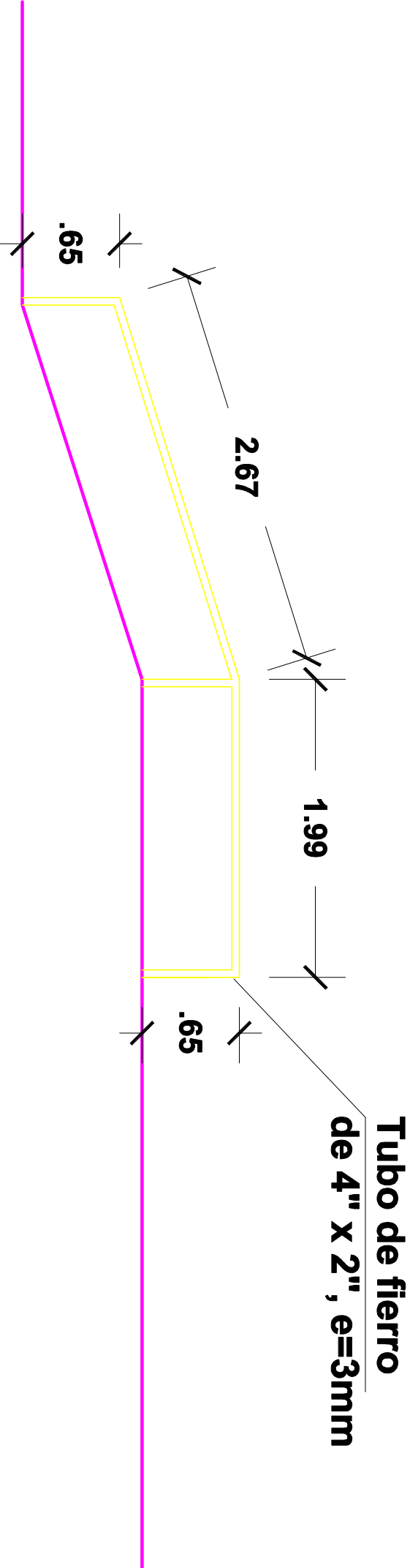
CORTE 2 - 2



malla de 3/8" @0.25 ale  
0.15  
f'c=210kg/cm2

DETALLE 1  
ESC 1:25

DETALLE PLANTA  
DETALLE LOSA ARMADA



Tubo de fierro de 4" x 2", e=3mm

2.67

1.99

.65

.65

DET 2  
esc: 1/50

UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO USAT - PERU	
FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL	
PROYECTO: DISEÑO DEL POLIDEPORTIVO MUNICIPAL EN PIMENTEL, PROVINCIA DE CHICLAYO	
JURADO: ING. Cesar Eduardo Cachay Lazo ING. Juan Ignacio Luna Mera ING. Hector Augusto Gamarra Uceda	
ORIENTACION Y PLANO	
N	
PLANO: ARQUITECTURA	
SKATE PARK-DETAILS	
CURSO: TESIS	
ESCALA: 1/75	
FECHA: NOVIEMBRE 2018	
LAMINA: E-19	
TESISTA: JORGE LUIS VERSATEGUI VEGA	