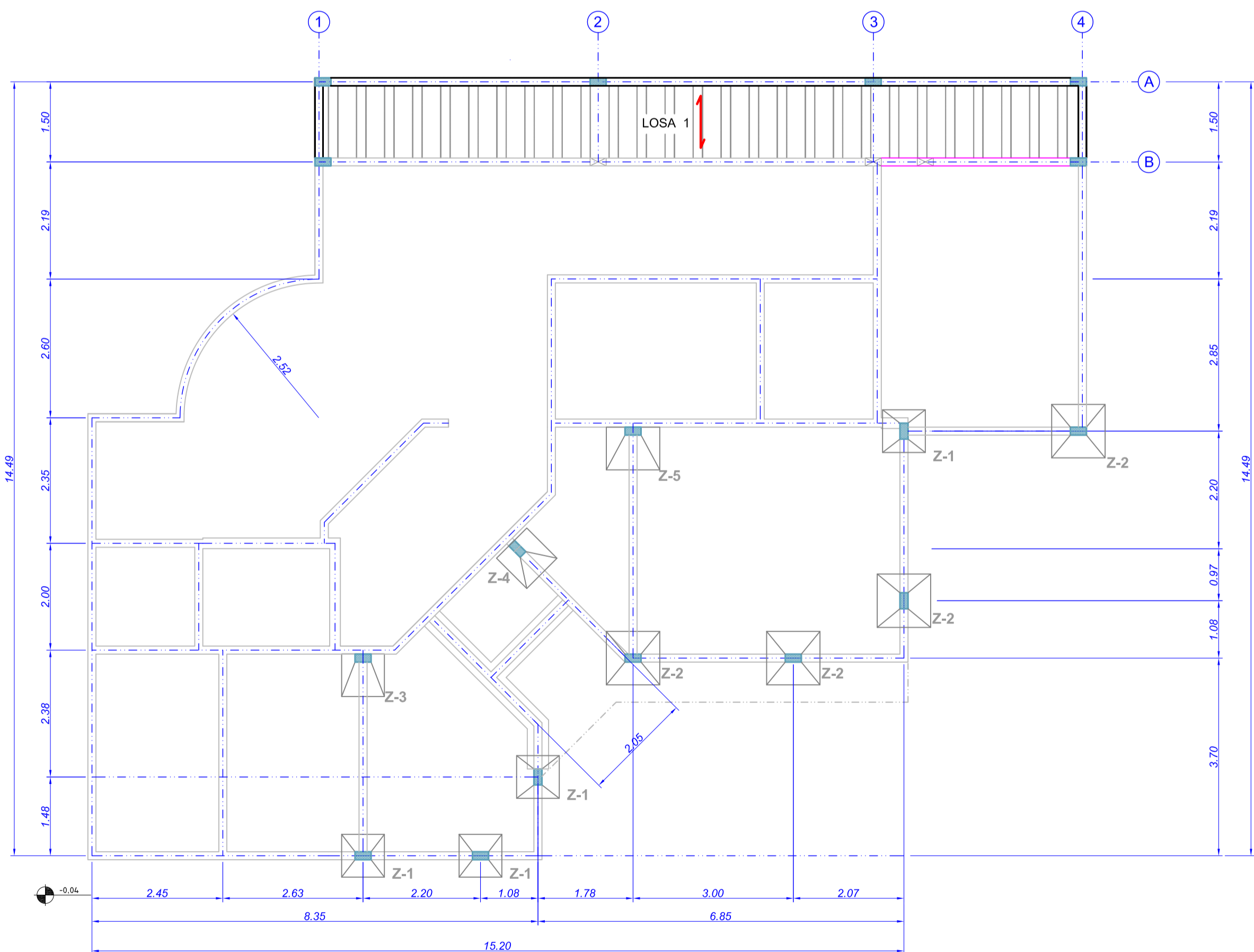
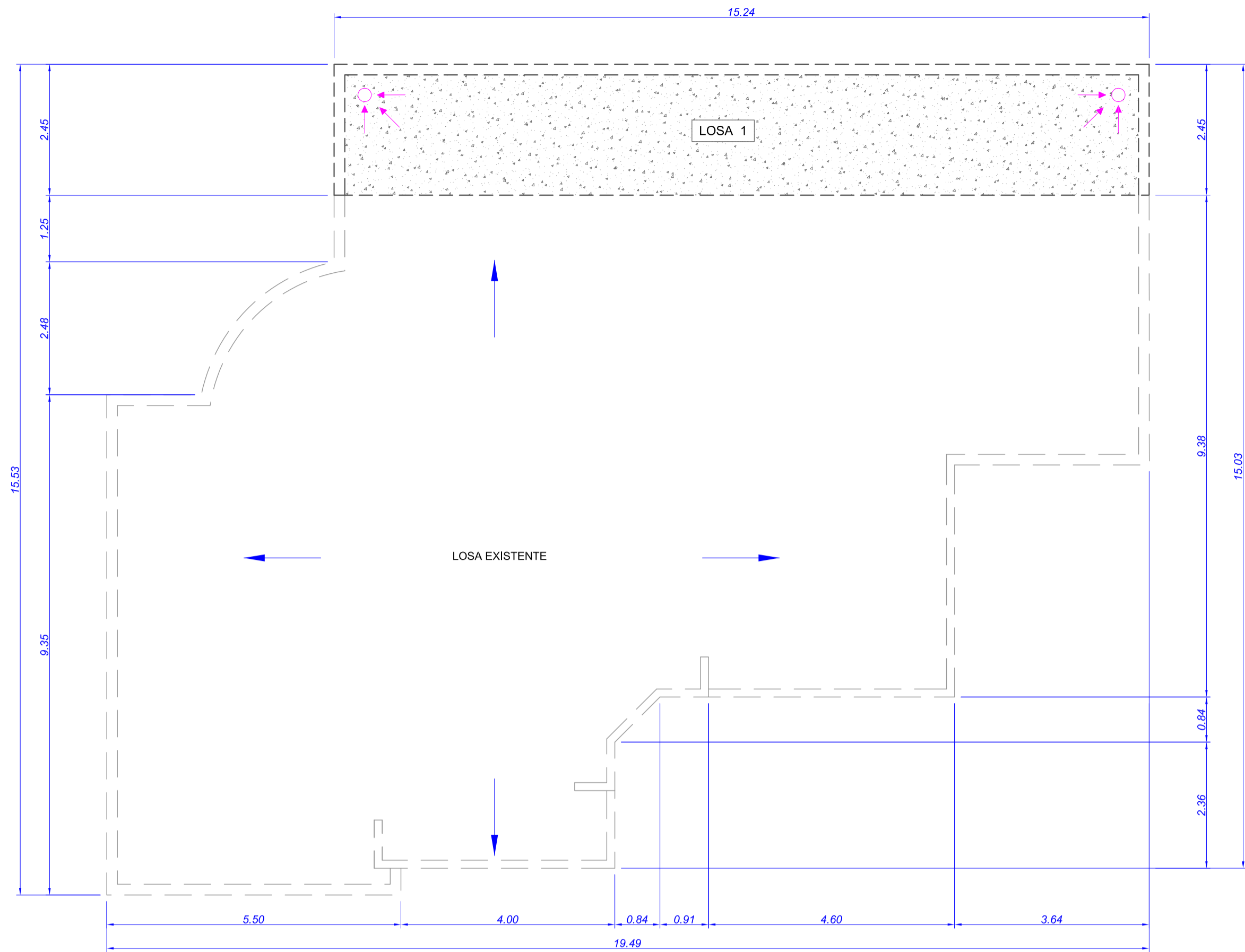


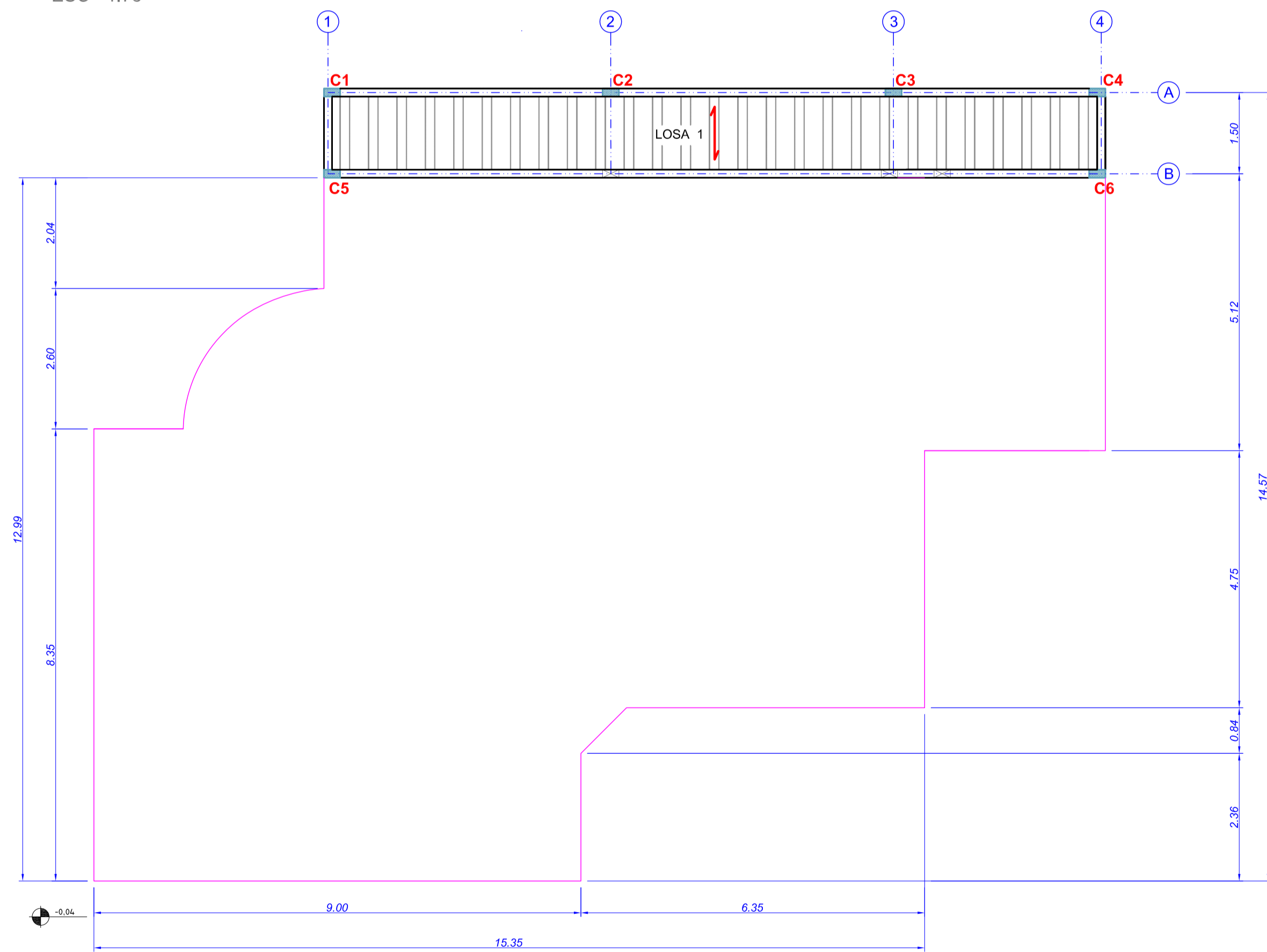
PLANTA DE FUNDACIONES
ESC= 1:75



PLANTA DE FUNDACIONES
ESC= 1:75



PLANTA DE LOSAS
ESC= 1:75



PLANTA DE ESTRUCTURAS
ESC= 1:75

NOTAS GENERALES:

1. Fck = 210 kg/cm²
2. Fyk = 5000 kg/cm²
3. RECUBRIMIENTO: ZAPATA = 4cm; VIGAS DE FUNDACIÓN (ARRIOSTRE) = 2cm.
COLUMNAS = 2 cm.
VIGAS CADENA= 2 cm.
4. TRASLAPE: 50 VECES EL DIÁMETRO DEL FIERRO
5. NIVEL DE EXCAVACIÓN -1.10 m A PARTIR DEL NIVEL DE TERRENO NATURAL
6. LA COMPACTACIÓN DEBE REALIZARSE POR CAPAS DE 0.20 M HASTA UNA DENSIDAD RELATIVA DE 95 % Próctor T-180 modificado
7. NIVEL DE FUNDACIÓN - 70 cm A PARTIR DEL NIVEL DE TERRENO NATURAL.
8. PREVIO AL HORMIGONADO DE LAS ZAPATAS, SE DEBE PREPARAR UNA CARPETA DE Ho POBRE DE 5cm DE ESPESOR
9. TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS CASO INDIQUE LO CONTRARIO.
10. LA TOLERANCIA MÁXIMA PERMITIDA ES DE 0,5 cm.

REFERENCIAS:

1. PLANOS:
SC-E01-CI-00-06-01 de 01
SC-E01-EL-00-06-07 DE 15
SC-TE/AR-00-05-01 DE 01
2. DOCUMENTOS:
NORMA BOLIVIANA NBH-87,
AS BUILT DE TERMINAL SC.

PLANO DE RELEVAMIENTO TOPOGRÁFICO
PLANO DE CANALIZACIONES EXTERIORES
(TERMINAL SANTA CRUZ)
AMPLIACIÓN CCM ARQUITECTÓNICO

SIMBOLOGÍA:

- CIMIENTO NUEVO
- CIMIENTO EXISTENTE
- CIMIENTO A DEMOLER
- PROYECCIÓN DE CUBIERTA EXISTENTE
- LÍNEAS DE EJE
- COLUMNAS
- ZAPATA AISLADA

YPPB TRANSPORTE S.A.	
GERENTE DE PROY.: Roger Parra	
REVISOR 1: Mario Kaune	
REVISOR 2: Marcelo Canavire	
REVISOR 3:	
CONTRATISTA	
GERENTE DE PROY.: Xavier Sejas	
REVISOR 1: Bruno Gonzales	
REVISOR 2: Andres Carrillo	
REVISOR 3: David Pinto	

29-Dic-17	S. Gonzales	B. Rodriguez	B. Gonzales	X. Sejas	A	Para Aprobación	BOLPEGAS SRL
FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	REVISOR	APROBO	REV.N°	EMPRESA
Ubicación: Terminal Santa Cruz							
Etapa: Ingeniería de Detalle							Código: SC-E01-CI-00-06-05 de 17
Proyecto: Ingeniería Básica y de Detalle Mejoras Operativas de Terminal Santa Cruz							Escala: 1:75
Título del Plano: Planos de Adecuación de la Sala de control de Terminal Santa Cruz Plantas Fundaciones, Losa y Estructura							Formato: A1 : 594 mm x 841 mm