



MURO DE CORTE DE 3.00 M X 0.25M VERTICAL 4.00 X 0.25

MURO DE CORTE DE 1.50M X 0.25

MURO DE CORTE DE 3.00 M X 0.25M VERTICAL 4.00 X 0.25

MURO DE CORTE DE 1.50M X 0.25

SECCION	DETALLE	DESCRIPCION
C-1	[Diagram]	Detalle de acero en viga columna y muro eje A
C-5	[Diagram]	Detalle de acero en viga columna y muro eje B
C-3	[Diagram]	Detalle de acero en viga columna y muro eje C
C-5	[Diagram]	Detalle de acero en viga columna y muro eje D
C-1	[Diagram]	Detalle de acero en viga columna y muro eje E

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CONCRETO ARMADO:

- ZANJAS: $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$
- COLUMNAS: $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$
- ESCALONES: $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$

ACERO:

- ESPESOR PLACAS: $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$ GRUPO 60*

RESISTENCIA DEL TERRENO: $q_u = 1.80 \text{ kg/cm}^2$

RECUBRIMIENTOS:

- PLATA DE CIMENTACION: 7.50cm
- COLUMNAS ESTRUCTURALES: 4.00cm
- LEM. DE CONF. V/D: 3.00cm
- MINIMO DE LA A.B.

