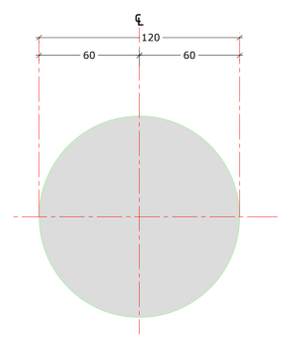
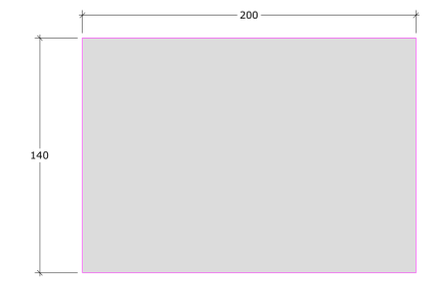


1 PLANTA DE CABALLETE 1
 Esc: 1:50 [mm]
 $f_c = 350 \text{ kg/cm}^2$
 $f_c = 4200 \text{ kg/cm}^2$

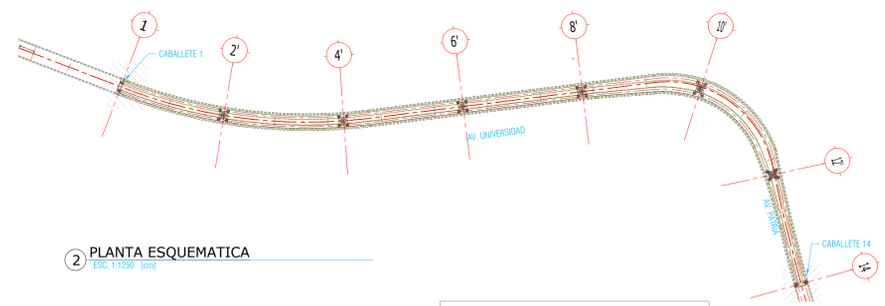


C PILA P-3 SECCIÓN
 Esc: 1:20 [mm]
 $f_c = 300 \text{ kg/cm}^2$
 $f_c = 4200 \text{ kg/cm}^2$
 NOTA:
 VER ARMADO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN PLANO E-22



3 CABALLETE
 Esc: 1:20 [mm]
 $f_c = 350 \text{ kg/cm}^2$
 $f_c = 4200 \text{ kg/cm}^2$
 NOTA:
 VER ARMADO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN PLANO E-22

NOTA:
 VER DETALLES DE BANCO DE APOYO, ASLADOR Y MUÑO EN PLANO E-28



2 PLANTA ESQUEMATICA
 Esc: 1:500 [mm]

ALBA
 PROYECTO ESTRUCTURAL
 PLANOS APROBADOS
 PARA SU CONSTRUCCIÓN

ESTOS PLANOS SON DE INGENIERÍA BÁSICA, NO DEBERÁN TOMARSE PARA REALIZAR TRAZO EN OBRA, LAS COTAS Y NIVELES DEBERÁN CORROBORARSE CON EL PROYECTO ARQUITECTÓNICO Y NOTIFICAR A ESTE DESPACHO EN CASO DE DIFERENCIAS.
 EN CASO DE DISCREPANCIA ENTRE LAS COTAS Y MEDIDAS TOMADAS A ESCALA SIEMPRE REGISTRAR LAS PRIMERAS.

ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN
C	COLUMNA CONCRETO
CA	CABALLETE
DA	DADO
DET	DETALLE CONSTRUCTIVO
E	ESTRIBO
G	GRAPA
L	LOSA MACIZA
MUN	MUÑO DE CONTRAFLECHA
NC	NIVE DE COLUMNA
NAP	NIVEL DE AGUJAS PRETENSAS
NAP	NIVEL DE ARRANQUE DE PILA
NDCA	NIVEL DE DESPLANTE DE CABEZAL
NDO	NIVEL DE DESPLANTE DE DADO
NDOOP	NIVEL DE DESCARGA DE PILA
NDP	NIVEL DE DESPLANTE DE PILA
NDF	NIVEL DE DESPLANTE DE ZAPATA
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NTD	NIVEL TOPE DE DADO
NTE	NIVEL TOPE DE CONTRAFLECHA
NTP	NIVEL TOPE DE PILA
NSL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA
NTN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NIL	NIVEL INFERIOR DE LOSA
NTN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
TR	TRABE DE CONCRETO
J	JUNTA
P	PILA
ZN	ZANCHO
Q	QUADRADO
DI	DIAGONAL
MO	MUÑO
TC	TRABE CAJÓN
AS	ASLADOR SISMO
AT	ATISLADOR
AL	ATISLADOR LONGITUDINAL
PL	PLACA
PL	PLACA BASE
NE	NEOPRENO

SIMBOLOGÍA	
	PLACERO
	CONTINUIDAD VERTICAL Y HORIZONTAL EN ELEMENTOS
	HUECO Y DUCTOS
	INDICA NIVEL
	SECCIÓN
	ELEMENTOS DE CONCRETO
	NIVEL DE PISO TERMINADO
	CONTRAFLECHA
	LLAMADO DE DETALLES
	SUELO
	PLANTILLA DE CONCRETO
	COLUMNA / CASTILLO

