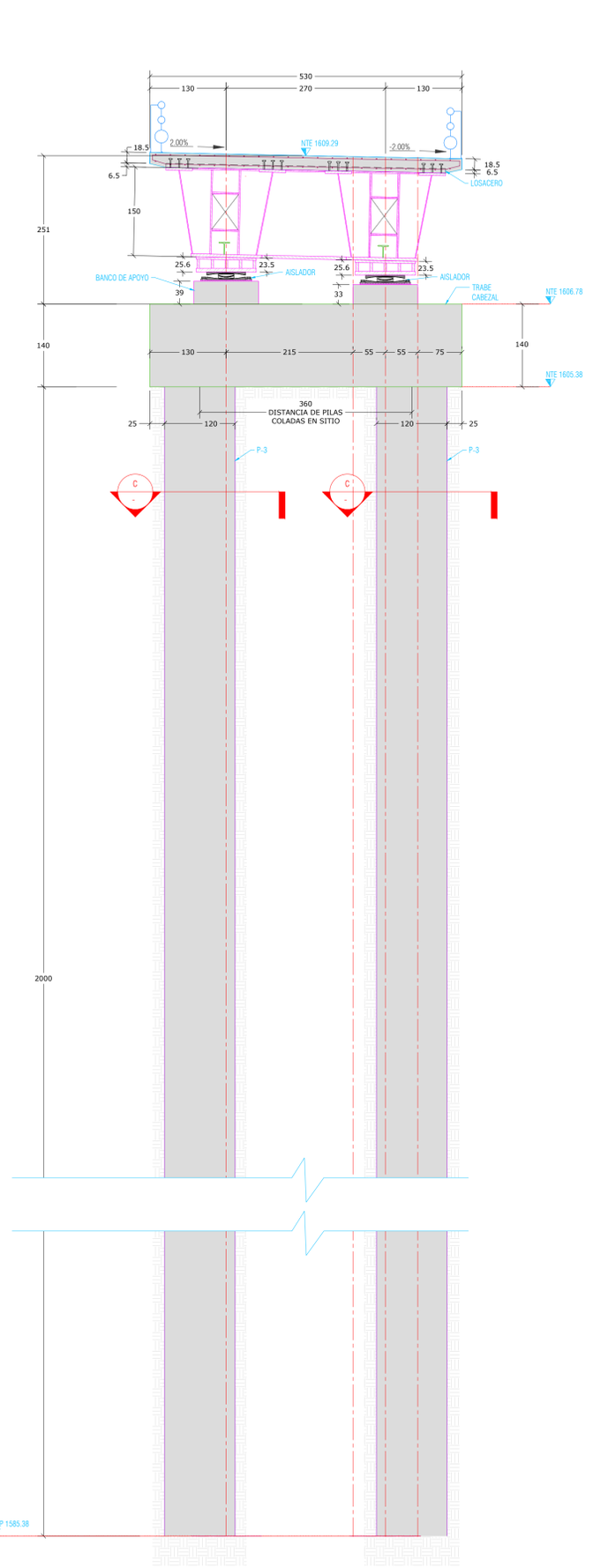
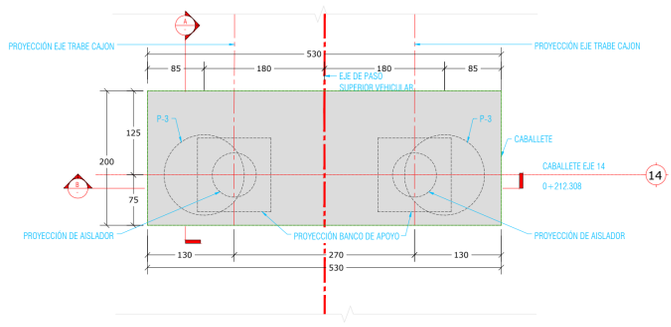


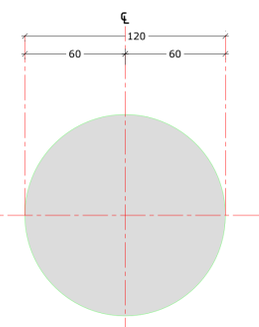
**A SECCIÓN**  
 Esc. 1:30 [cm]



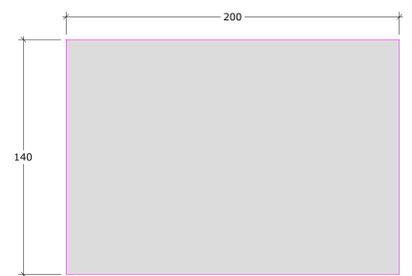
**B SECCIÓN**  
 Esc. 1:30 [cm]



**1 PLANTA DE CABALLETE 14**  
 Esc. 1:30 [cm]  
 f<sub>c</sub>=350 kg/cm<sup>2</sup>  
 f<sub>t</sub>=4200 kg/cm<sup>2</sup>



**C PILA P-3 SECCIÓN**  
 Esc. 1:20 [cm]  
 f<sub>c</sub>=350 kg/cm<sup>2</sup>  
 f<sub>t</sub>=4200 kg/cm<sup>2</sup>

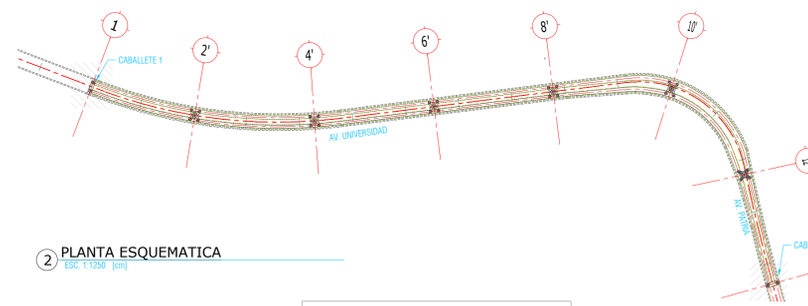


**3 CABALLETE**  
 Esc. 1:20 [cm]  
 f<sub>c</sub>=350 kg/cm<sup>2</sup>  
 f<sub>t</sub>=4200 kg/cm<sup>2</sup>

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

ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN
C	COLUMNA CONCRETO
CA	CABALLETE
DA	DADO
DET	BETALLE CONSTRUCTIVO
E	ESTRIBO
GR	GRAPA
LM	LOSA MAJADA
MCN	MURO DE CONTENCION
NC	NACE COLUMNA
NAP	NIVEL DE AGUAS FRENTIZAS
NAP	NIVEL DE ARRANQUE DE PILA
NDCA	NIVEL DE DESPLANTE DE CABEZAL
NDD	NIVEL DE DESPLANTE DE DADO
NDDP	NIVEL DE DESCARGA DE PILA
NDF	NIVEL DE DESPLANTE DE ZAPATA
NFT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NTD	NIVEL TOPE DE DADO
NTE	NIVEL TOPE DE ESTRUCTURA
NTP	NIVEL TOPE DE PILA
NSC	NIVEL SUPERIOR DE LOSA
NTN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NLI	NIVEL INFERIOR DE LOSA
NTN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NTN	RECUBRIMIENTO
TR	TRABE DE CONCRETO
PA	PILA
ZN	ZANCHO
DI	DIAGONAL
MO	MUÑO
CA	CABALLETE
AS	AISLADOR SASADO
AI	AISLADOR
AL	AISLADOR LONGITUDINAL
PL	PLACA
PL	PLACA BASE
NE	NEOPRENO

SIMBOLOGÍA	
	PL ACERO
	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



**2 PLANTA ESQUEMATICA**  
 Esc. 1:250 [cm]

**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.

