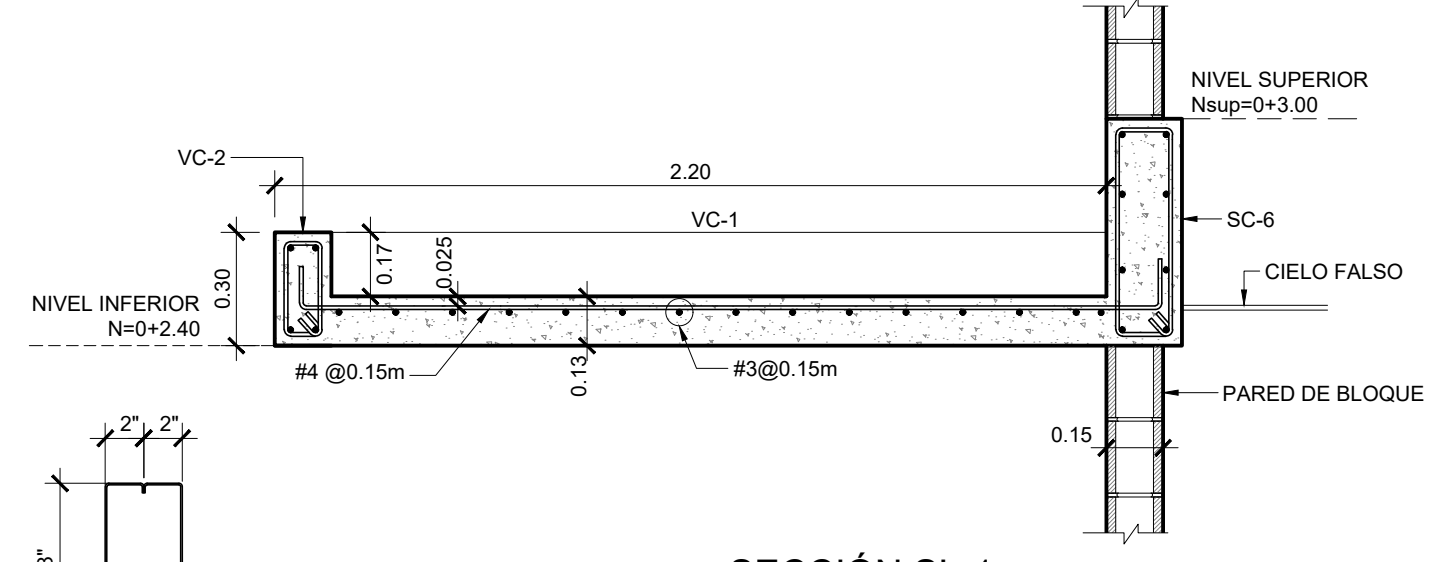
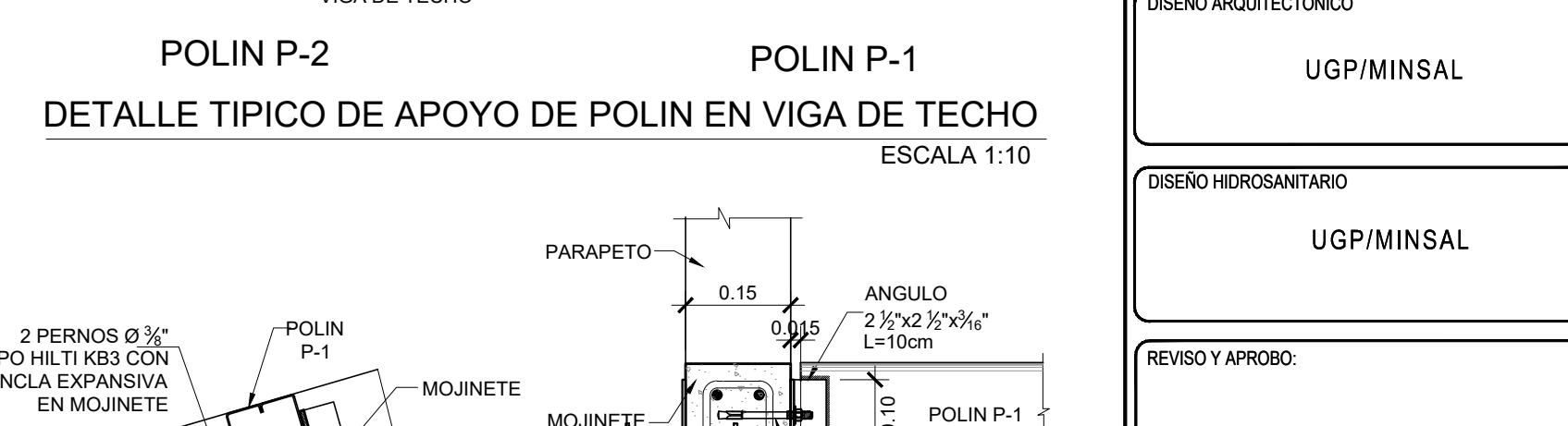
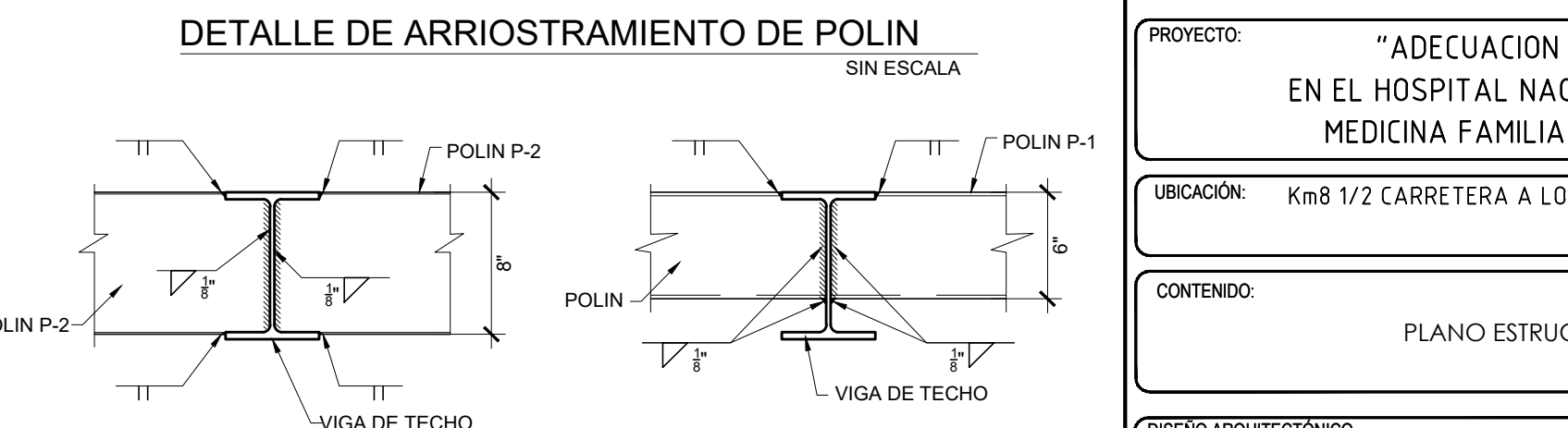
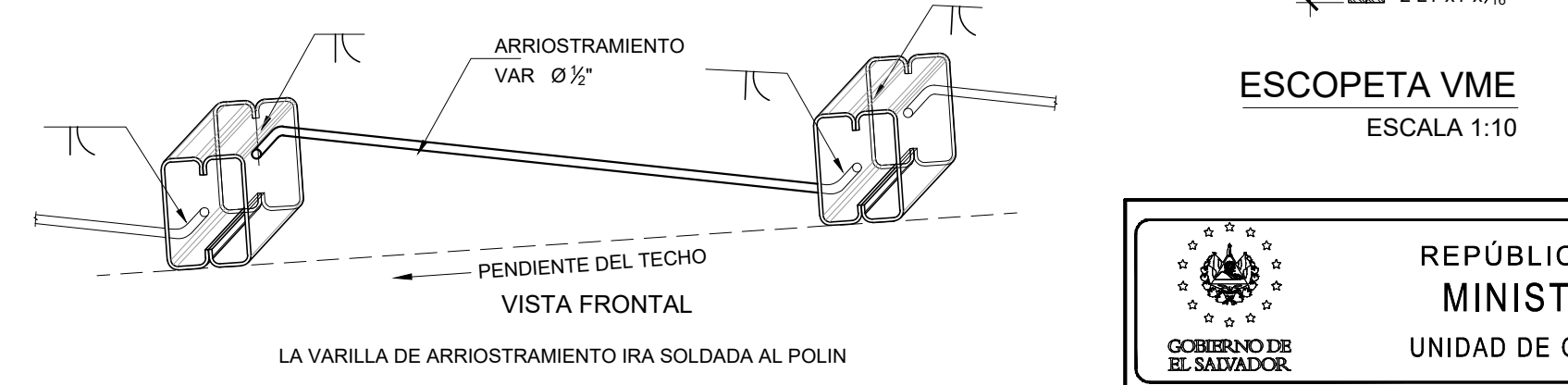
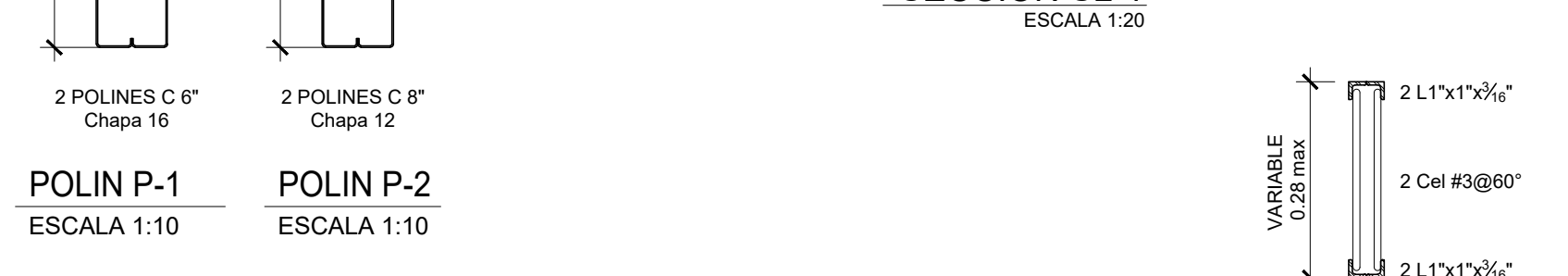


NOTA:
EL CONSTRUCTOR DEBERA PRESENTAR PLANOS DE TALLER DE TODOS LOS ELEMENTOS QUE FORMAN PARTE DE LA ESTRUCTURA PARA APROBACION DE LA SUPERVISION PREVIO A SU CONSTRUCCION O MONTAJE



LOSAS DE CUBIERTA	
LOSA DE EQUIPOS	ESPESOR: 15cms
REFUERZO: #4 @ 0.15 a.s.	AMBOS LECHOS
RECUBRIMIENTO: 2.5cms	
LOSA DE ACCESO	ESPESOR: 13cms
REFUERZO: SEGUN SE INDICA EN PLANTA	
RECUBRIMIENTO SUPERIOR: 3.0cms	

NOTA: LAS LOSAS DE CUBIERTA SE DEBERAN IMPERMEABILIZAR



- NOTAS:
- EL ROSTRO SUPERIOR DE LAS SOLERAS DE CORONA SC-1 Y CARGADEROS Ca-1 Y Ca-2 DEBE COINCIDIR CON EL NIVEL N=+3.40 EN LOS EJES A, B, C, D, E Y F ENTRE EJES 4 Y 6 INCLUYENDO EL EJE 4 (ÁREA DE QUIROFANOS) EXCEPTO QUE SE INDIQUE Y/O MUESTRE LO CONTRARIO.
 - LAS SOLERAS DE CORONAMIENTO SC-1 Y CARGADEROS MOSTRADOS ENTRE EJES 1-4 Y EJES A-F EL ROSTRO SUPERIOR DEBE COINCIDIR CON EL NIVEL N=+3.00. A MENOS QUE SE INDIQUE Y/O MUESTRE LO CONTRARIO.
 - LAS VIGAS METÁLICAS DE TECHO W8x21 UBICADAS ENTRE EJES B Y F ESTARÁN INCLINADAS SIGUIENDO LA PENDIENTE DEL TECHO.

PLANTA DE FUNDACIONES ÁREA DE QUIROFANOS
ESCALA 1:75

