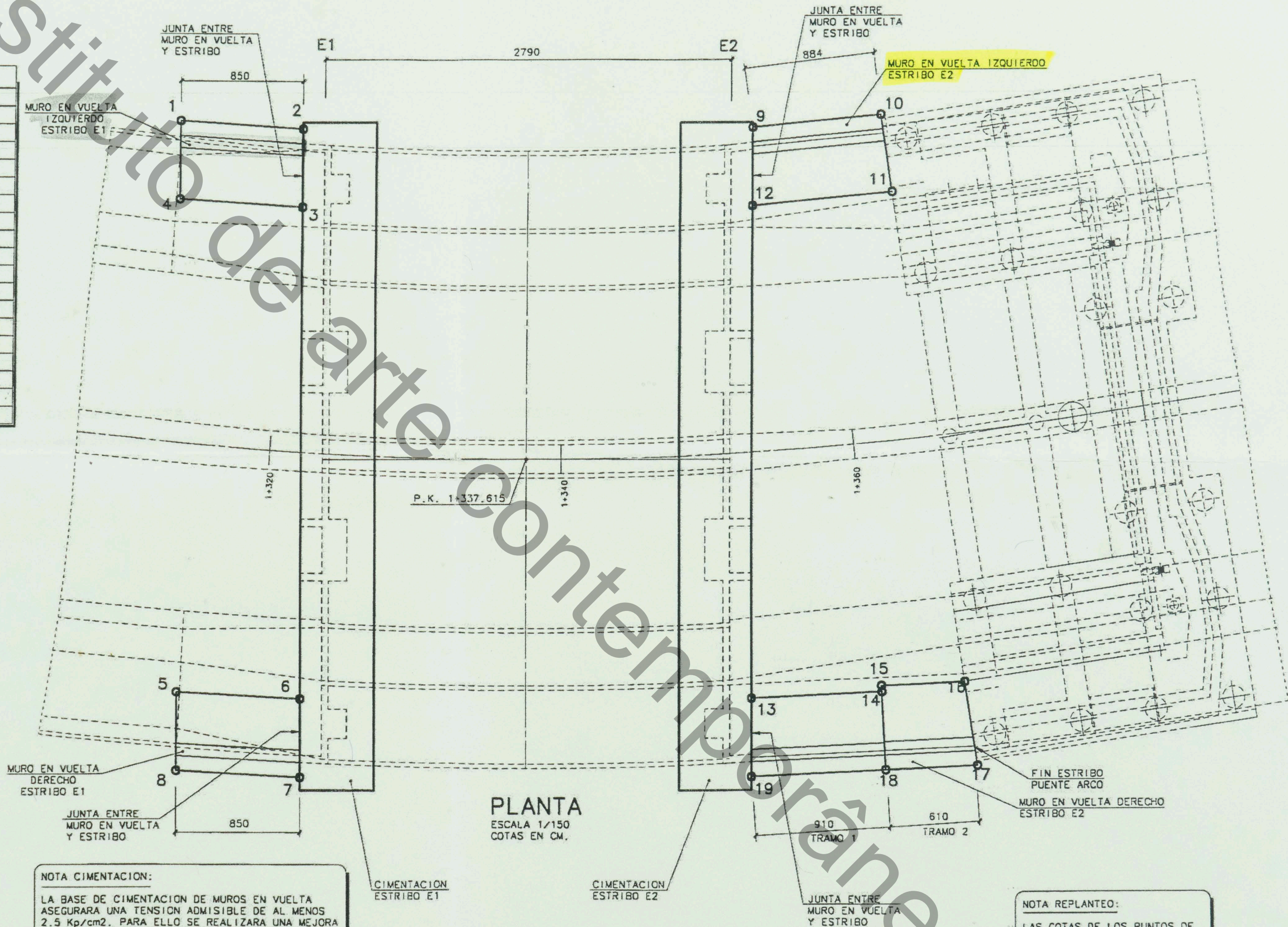


REPLANTEO DE CIMENTACION DE MUROS

ENTORNO HOTEL.

CIMENTACION DE MUROS

	X	Y	Z
1	674189.916	4615170.288	194.300
2	674191.308	4615161.887	194.300
3	674186.132	4615160.702	194.300
4	674184.740	4615169.103	194.300
5	674152.040	4615161.616	194.300
6	674153.510	4615153.233	194.300
7	674148.337	4615152.048	194.300
8	674146.866	4615160.432	194.300
9	674198.295	4615131.787	194.300
10	674201.035	4615123.532	194.300
11	674196.097	4615121.587	194.300
12	674193.105	4615130.599	194.300
13	674160.422	4615123.116	194.300
14	674162.798	4615114.588	194.300
15	674163.183	4615114.696	193.500
16	674164.708	4615109.222	193.500
17	674159.376	4615107.122	193.500
18	674157.692	4615113.166	193.500
19	674155.250	4615121.932	194.300



CONDICIONES (EHE)

HORMIGON:

EN HORMIGON CICLOPEO: HM-15/BF/32/11a+Ob (SULFORRESISTENTE)

EN LIMPIEZA: HM-10/BF/32/11a+Ob (SULFORRESISTENTE); $f_{ck} \geq 10 \text{ N/mm}^2$.

EN ZAPATAS: HA-30/BF/20/11a+Ob (SULFORRESISTENTE); $f_{ck} \geq 30 \text{ N/mm}^2$. RECUBRIMIENTO 50mm.

EN ALZADOS DE MUROS: HA-35/PB/20/11b $f_{ck} \geq 35 \text{ N/mm}^2$. RECUBRIMIENTO 35mm.

ACERO: CORRUGADO, B500S; $f_{yk} \geq 500 \text{ N/mm}^2$. ϕ = Diametro nominal en mm.

NIVELES DE CONTROL:

MATERIALES: Acero: Normal; Hormigón: Modalidad 3 (CONTROL ESTADISTICO)

EJECUCION: Intenso;

NOTA: LOS COEFICIENTES DE SEGURIDAD ADOPTADOS EN EL CALCULO SON LOS CORRESPONDIENTES A LOS NIVELES DE CONTROL INDICADOS.

NOTA CIMENTACION:

LA BASE DE CIMENTACION DE MUROS EN VUELTA ASEGURARA UNA TENSION ADMISIBLE DE AL MENOS 2.5 Kp/cm^2 . PARA ELLO SE REALIZARA UNA MEJORA DEL TERRENO CON RELLENO DE GRAVA U HORMIGON CICLOPEO HASTA LA COTA QUE SEA NECESARIA, DEBIENDO SOMETERSE A LA APROBACION DE LA DIRECCION DE OBRA, LA SOLUCION FINALMENTE ADOPTADA

NOTA REPLANTEO:

LAS COTAS DE LOS PUNTOS DE REPLANTEO CORRESPONDEN A LA CARA INFERIOR DE ZAPATAS DE CIMENTACION DIRECTA

REVISION	FECHA	CONTENIDO	ESTADO	FIRMA
NUEVO ORIGINAL	24-ENE.-2006			