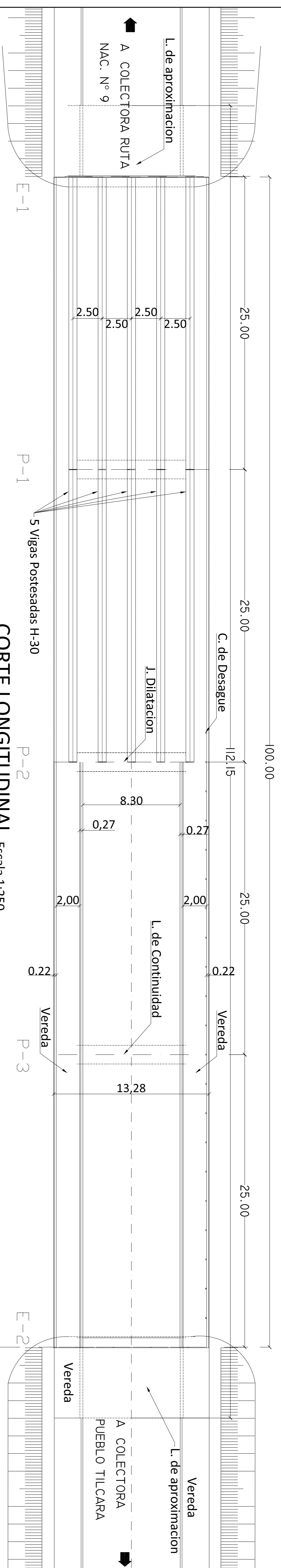
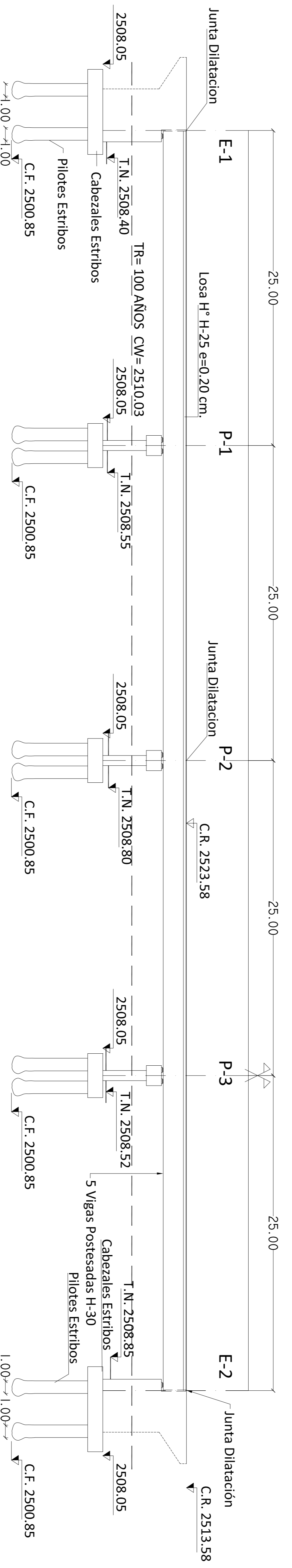


PLANTA Escala 1:250



CORTE LONGITUDINAL Escala 1:250



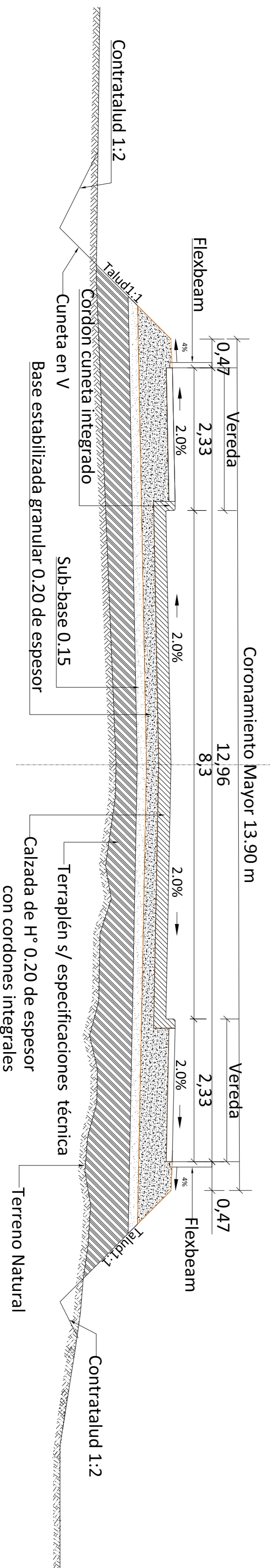
	E-1	P-1	P-2	P-3	E-2
PROGRESIVA	0+300.42	0+325.16	0+350.16	0+375.26	0+399.88
COTA RASANTE	2513.58	2513.58	2513.58	2513.58	2513.58
COTA TERRENO	2508.40	2508.55	2508.80	2508.52	2508.85
COTA CORONAM. CABEZAL	2508.05	2508.05	2508.05	2508.05	2508.05
COTA POZO DE CIMENTACION	2500.85	2500.85	2500.85	2500.85	2500.85

COLOCACIÓN DE ARMADURAS:

- LA DISTANCIA ENTRE CUALQUIER ARMADURA PASIVA Y EL PARAMENTO MAS PRÓXIMO NO SERÁ MENOR DE 2 cm. EN TODOS LOS CASOS SALVO EN LOS PARAMENTO DE CONTACTO CON LAS TIERRAS EN LOS QUE SERÁ DE 5cm.
- PARA ASEGURAR ESTOS RECUBRIMIENTO SE USARAN SEPARADORES DE MORTERO DE CEMENTO.

ELEMENTOS	HORMIGON	ARMADURA	PRETENSADO
VIGAS	H-30	ADN-420	f _z =1900 Mm ² /m ² .
VIGUELAS TRANSVERS.	H-25	ADN-420	-
LOSAS	H-25	ADN-420	-
PLABES	H-25	ADN-420	-
FUNDACIONES	H-25	ADN-420	-

PERFIL TIPO Escala 1:75



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD
- JUJUY -

OBRA: ACCESO NORTE A CIUDAD DE TILCARA-CONST.
PUENTE S/ RÍO GRANDE
TRAMO : RUTA NAC. N° 9 - TILCARA

PLANTA Y CORTE DE PUENTE

ING. D. PALMIERI
DIBUJO: M.M.O. RUEDA, J.C.
M.M.O. FLORES, M.R.
FECHA:

FECHA DE ESTUDIO: **ÁREA PLANIFICACIÓN VIAL**

JEFE DE ESTUDIO