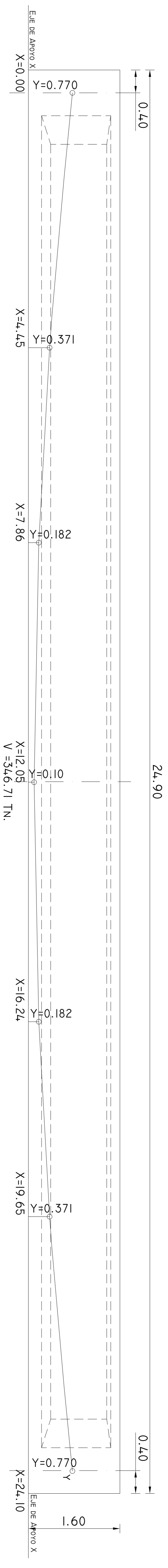


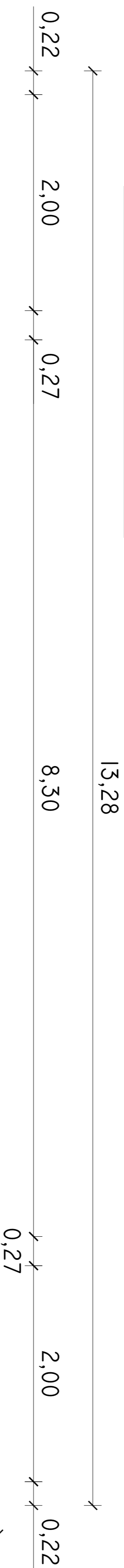
# POSTESADO CABLE IDEAL DE VIGA PREMOLDEADA

Escala 1:50



## CORTE TRANSVERSAL

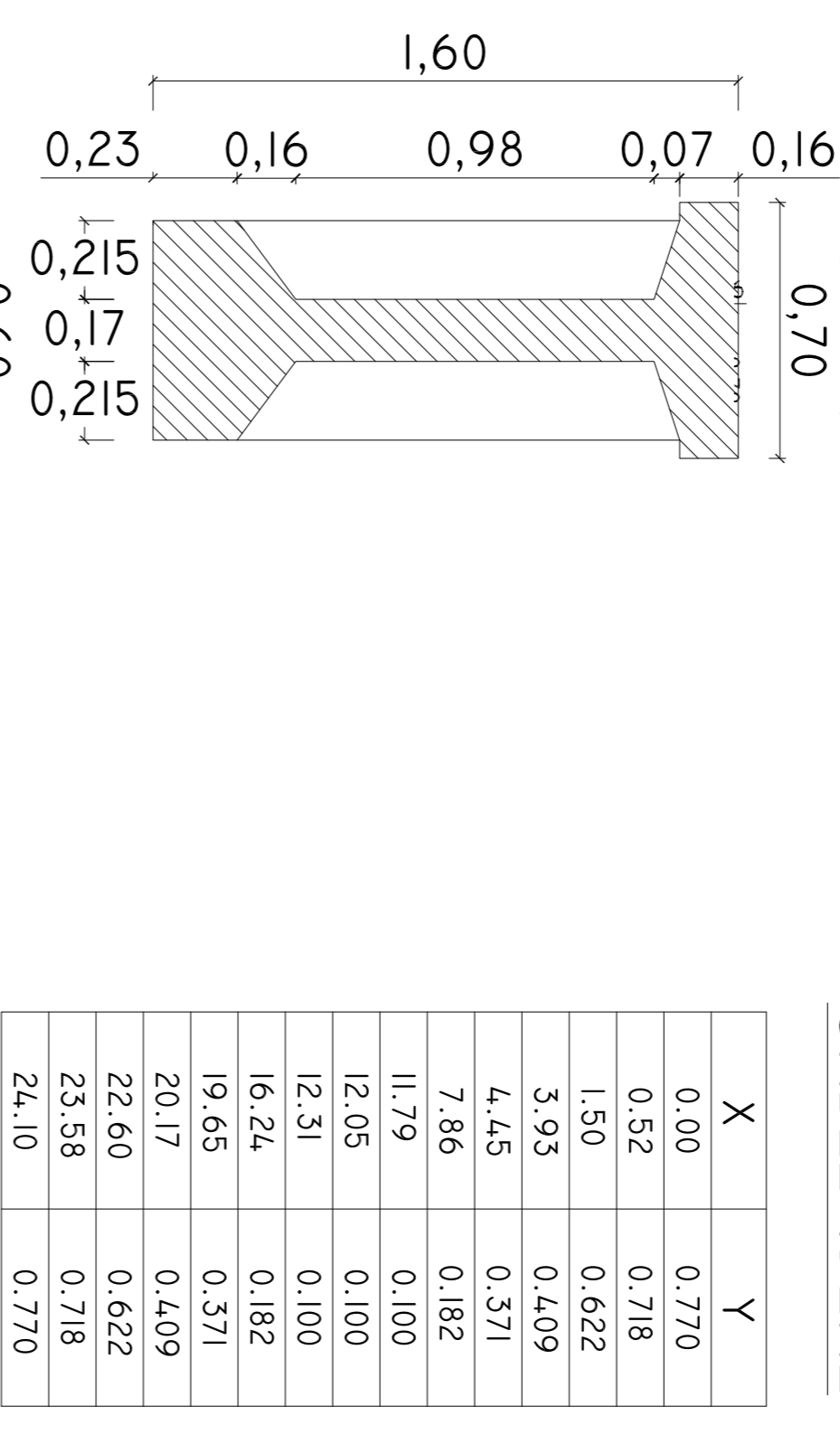
Escala 1:40



## CORTE VIGA DE 24.90 M.

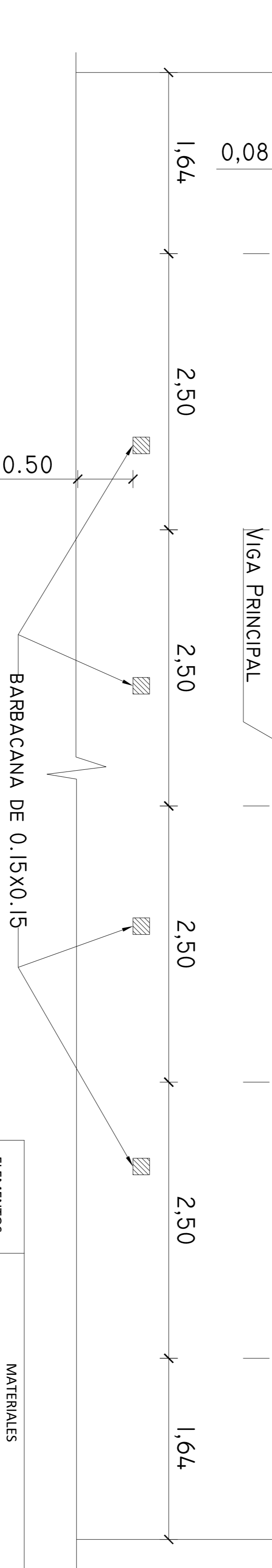
Escala 1:20

## CUADRO DE PRETESADO CABLE IDEAL



## DETALLE APOYO EN PILA P2

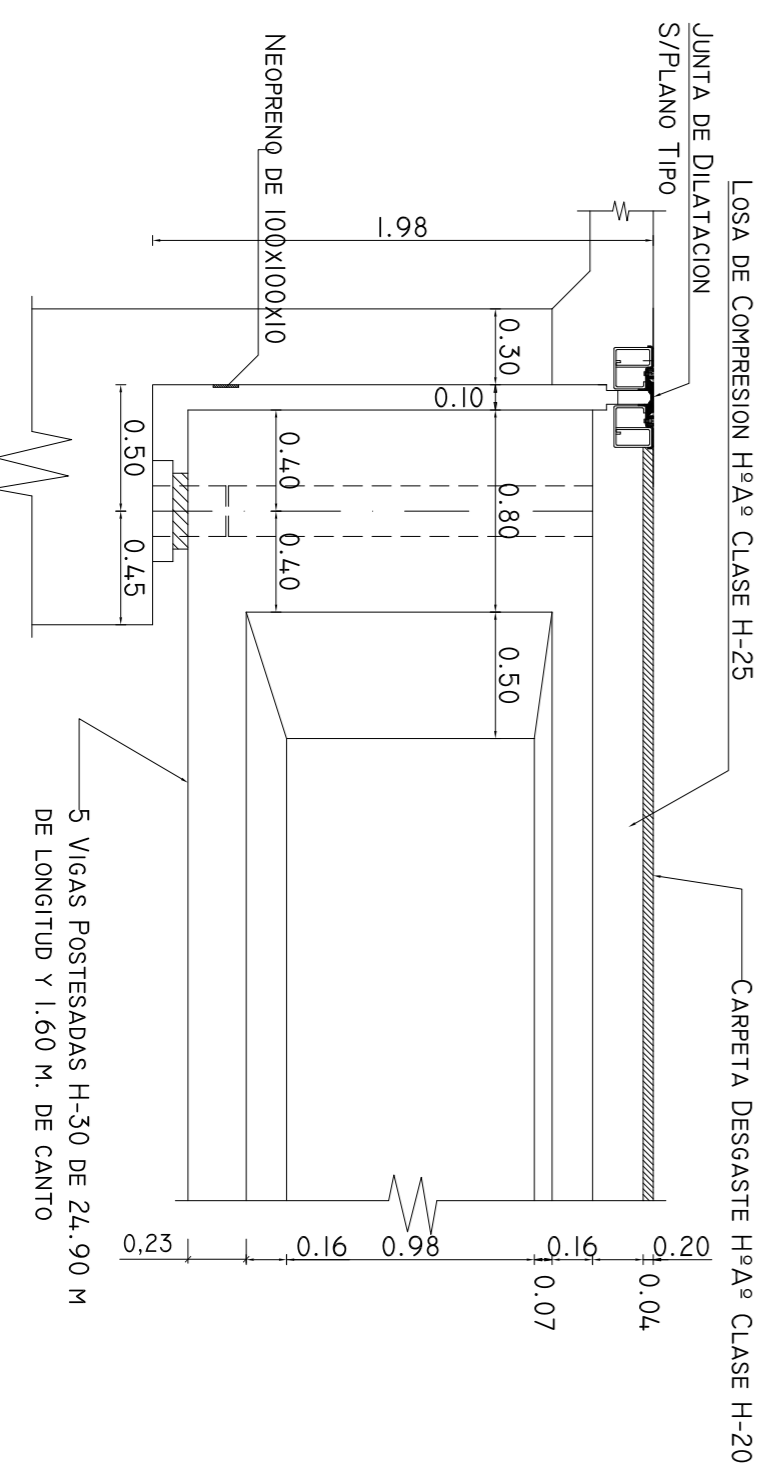
Escala 1:40



ELEMENTOS	MATERIALES		
	HORMIGON	ARMADURA	PRETENSADO
VIGAS	H-30	ADN-420	f <sub>yk</sub> =1900 Mn/m <sup>2</sup>
VIGUETAS TRANSVERSAS	H-25	ADN-420	
LOSAS	H-25	ADN-420	

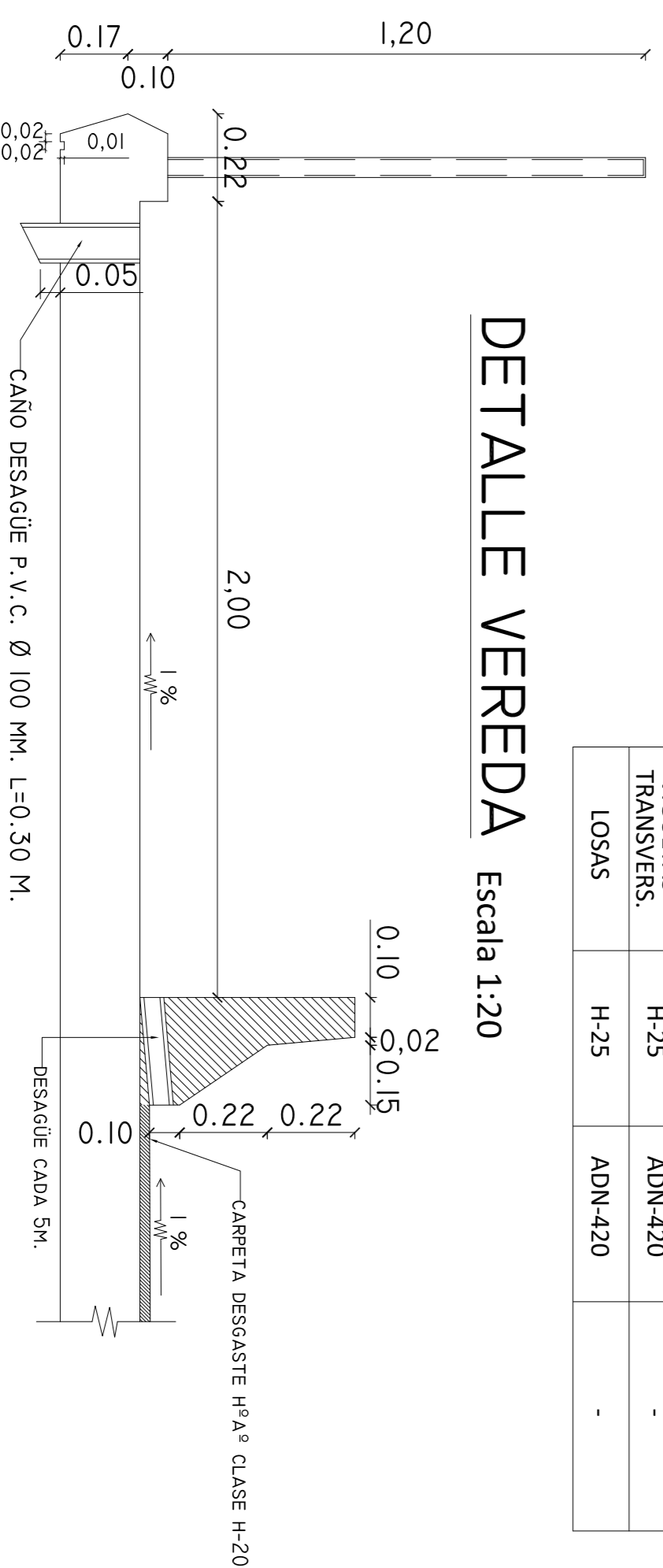
## DETALLE APOYO EN ESTRIBO

Escala 1:40



## DETALLE VEREDA

Escala 1:20



## DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD

LAMINA Nº 4

OBRA: ACCESO NORTE A CIUDAD DE TILCARA-CONST.

PUNTE S/ RÍO GRANDE

TRAMO : RUTA NAC. Nº 9 - TILCARA

## TABLERO

Escala 1:50, 1:40, 1:20

PROYECTO: ING. D. PALMIERI

DIBUJO: M.M.O. RUEDA, J.C.

M.M.O. FLORES, M.R.

FECHA:

JEFE DE ESTUDIO

FECHA DE ESTUDIO: ÁREA PLANIFICACIÓN VIAL