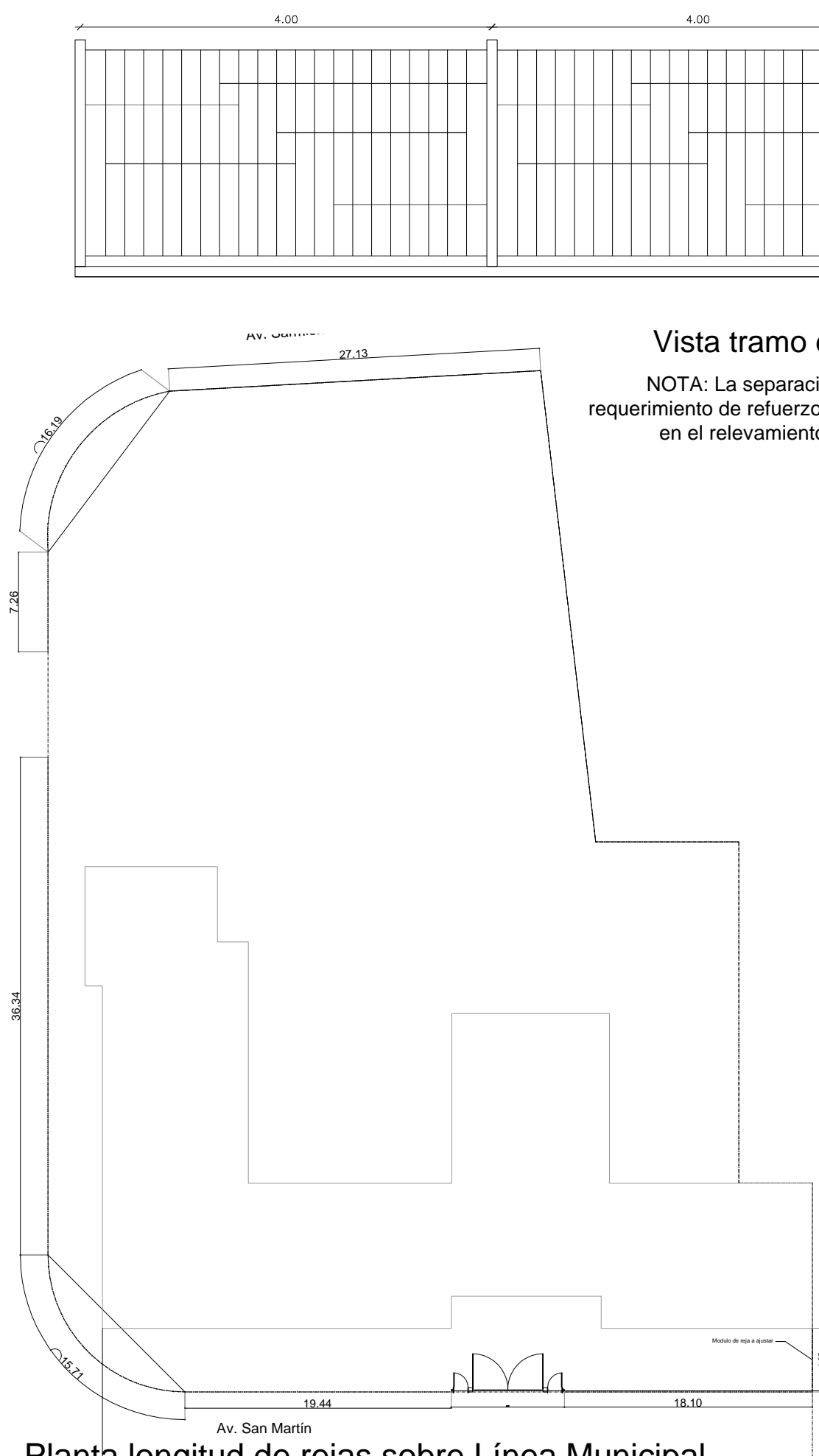


NOTA:  
EL PRESENTE PLANO ES INDICATIVO. LA CONTRATISTA CONFIRMARÁ LOS PLANOS DE DETALLE DEFINITIVO, QUE DEBERÁN SER APROBADOS POR LA INSPECCIÓN DE OBRA. EL PLANO PRESENTADO POR LA CONTRATISTA ESTARÁ EN UN TODO DE ACUERDO CON LA NORMATIVA VIGENTE.

Calle Pellegrini

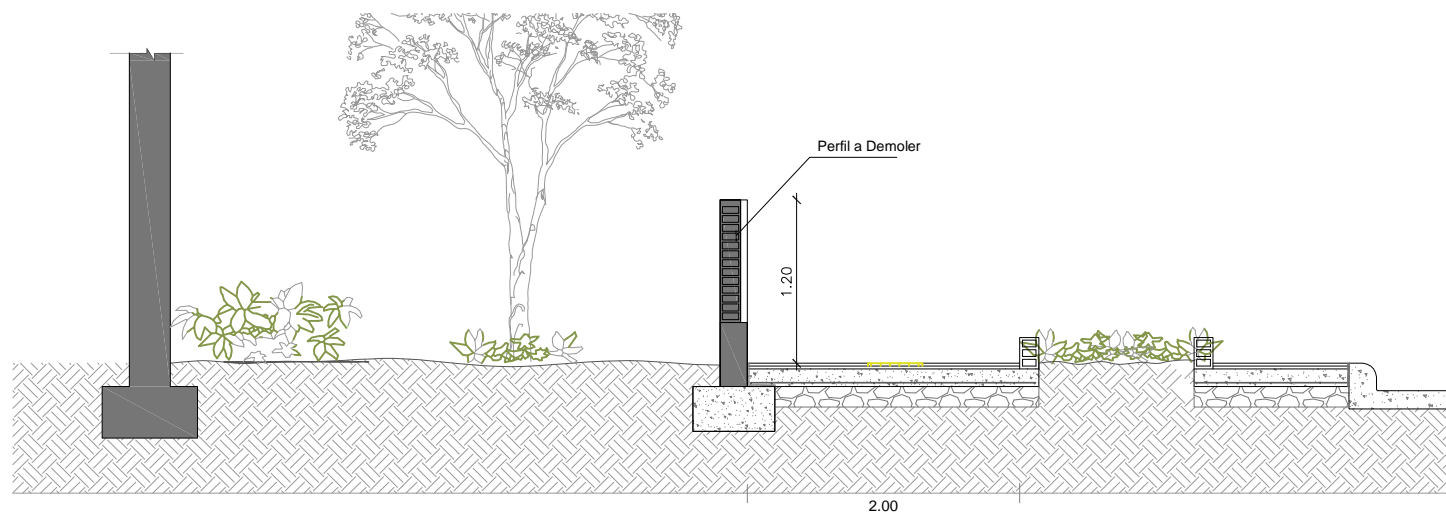


Planta longitud de rejas sobre Línea Municipal

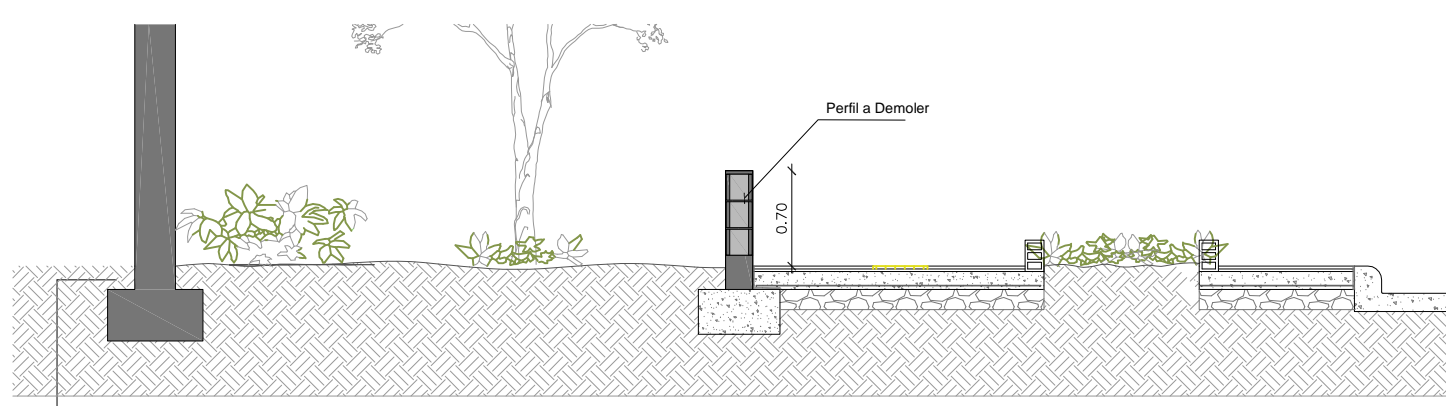
### Vista tramo de enrejados

NOTA: La separación de los paños/Modulos es de 4m con requerimiento de refuerzos cada 2 metros. Se deberá contemplar en el relevamiento ajustes de los modulos en caso de ser necesario.

Alternativa 2: Reja perimetral sobre base de H.A. Conformada por hierro sección cuadrada 10x10mm. Separación 20cm (puede utilizarse planchuela perforada comercial) con refuerzos horizontales según planteo de diseño en planchuela 2"x $\frac{3}{16}$ " y marco perimetral solidario a parantes en caño cuadrado 100x100mm x 2,3mm de espesor. Acabado Convertidor Antióxido + 2 manos Esmalte Sintético Negro brillante.




Perfil en calle San Martín



Perfil en calles Pellegrini / Sarmiento

OBRA:	El Bolsón - San Martín 2560	LOCALIDAD:	El Bolsón
PROYECTÓ:	Arq. F. Fioramonti	SEDE:	Sede Andina
REVISÓ:	Mg. Arq. C. Del Bello	FECHA:	12-2020
ARCHIVO:	EB - San Martín 2650 - MedPerim - 20-12-03	ESCALA:	1:200
REFERENCIAS:	PLANO: <b>Arquitectura Planta Medianera- Alternativa 2</b>		
	DESIGNACIÓN: <b>EB-SanMartín2650-RejasLM-AA02-B</b>		



UNIVERSIDAD NACIONAL