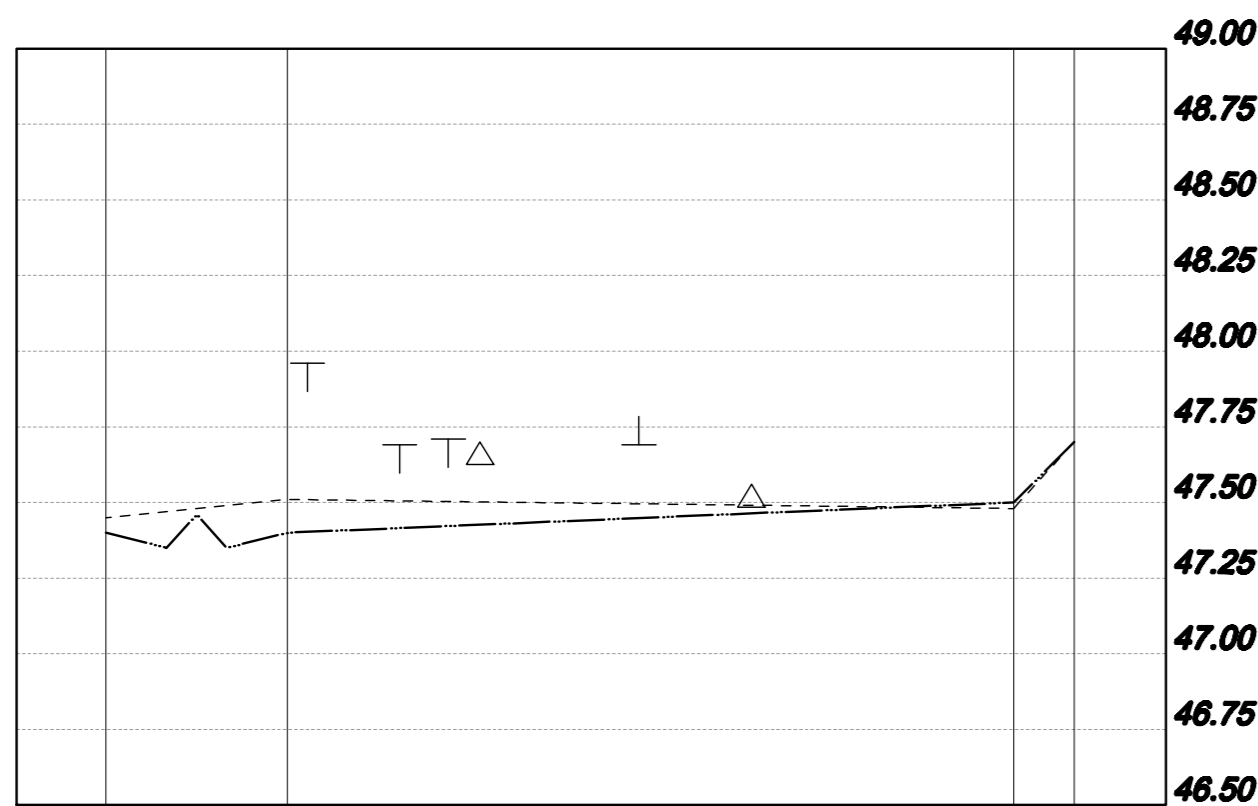


2 de Febrero

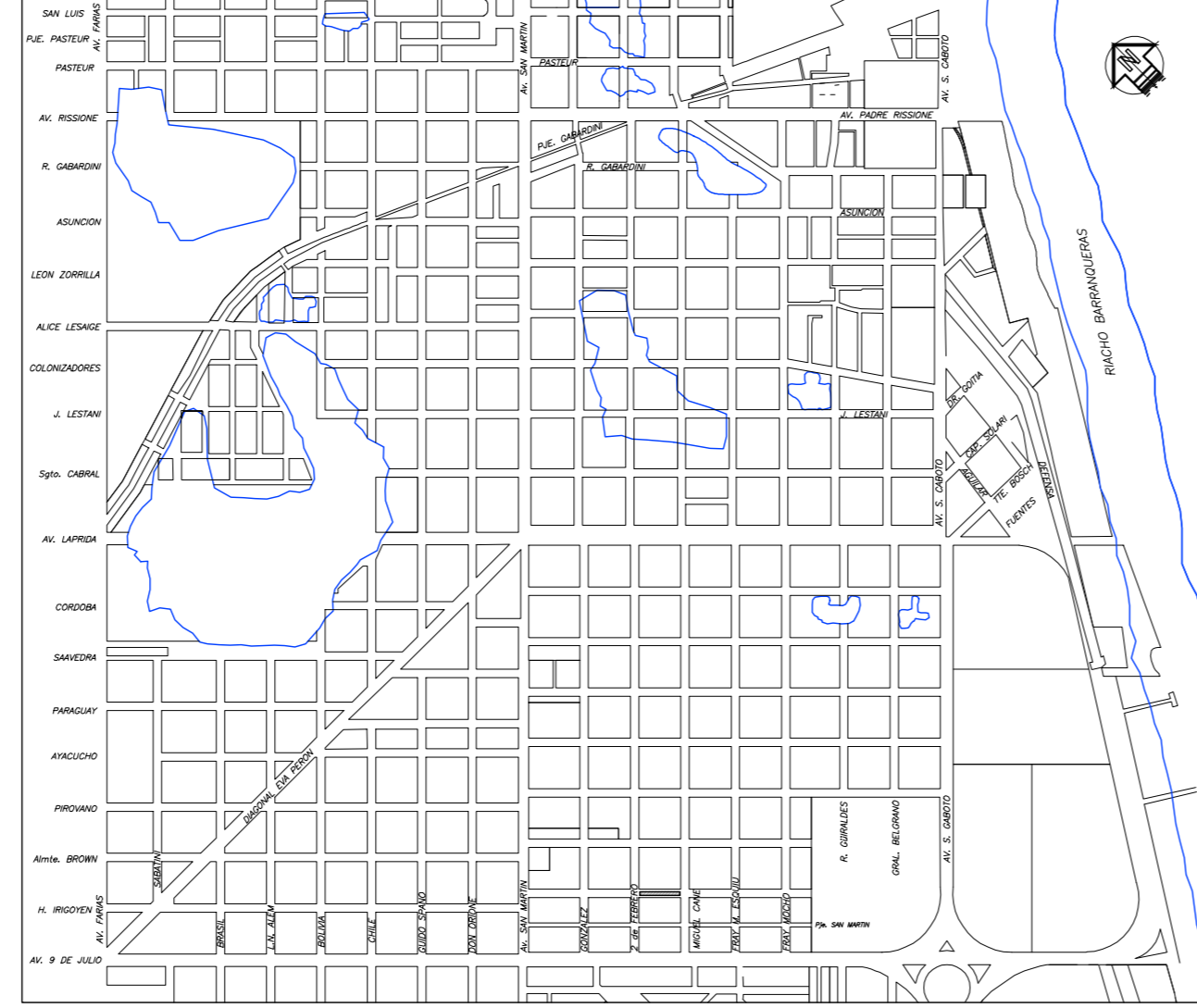
REFERENCIAS:

PAVIMENTO EXISTENTE	█	49.00
PAVIMENTO PROYECTADO	—	48.75
CONDUCTO EXISTENTE	—	48.50
EJE CALZADA EXISTENTE	- - -	48.25
CUNETA	—	48.00
FONDO CONDUCTO	—	47.75
ESCURRIMIENTO DE CALZADA	↔	47.50
UMBRALES	74.00 — T	47.25
VEREDAS	48.01 < Δ	47.00
CONDUCTOS	—	46.75
SUMIDEROS H ^o	□ SE	46.50
SUMIDEROS EXTTES.	□ SE	
ESCURRIMIENTO DE CONDUCTO	~	
COLUMNA	○	
POSTE DE MADERA	●	
POSTE DE H ^o	●	



COTAS PROYECTO	PROGRESIVAS	
	0,0	24,0
RASANTE DE PROYECTO	47,51	47,51
BORDE DE CALZADA	47,40	47,45
EJE CALZADA EXISTENTE	47,45	47,49
UMBRAL - VEREDA DER.	47,48	47,49
UMBRAL - VEREDA IZQ.	47,70	47,56

CROQUIS DE UBICACION:



**GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DEL CHACO**

**MUNICIPALIDAD DE LA
CIUDAD DE: BARRANQUERAS**

Obra: PAVIMENTO URBANO: BARRANQUERAS.
Tramo: CALLES VARIAS.
Objeto: CONSTRUCCIÓN DE CALZADA DE HORMIGÓN.

PLANIALTIMETRIA CALLE PASAJE SAN MARTIN

Plano N°: 4	Lamina N°: 9	Escala: V= 1:250 H= 1:1000	Fecha: Agosto - 2.014
Dibujó: D.A.S.	Revisó: J.M.C.	Aprobó: P.M.F.	
Estudio: GRUPO INDUNO S.A.		Director de Proyecto: ING. PABLO MARIA FRASCHINA	