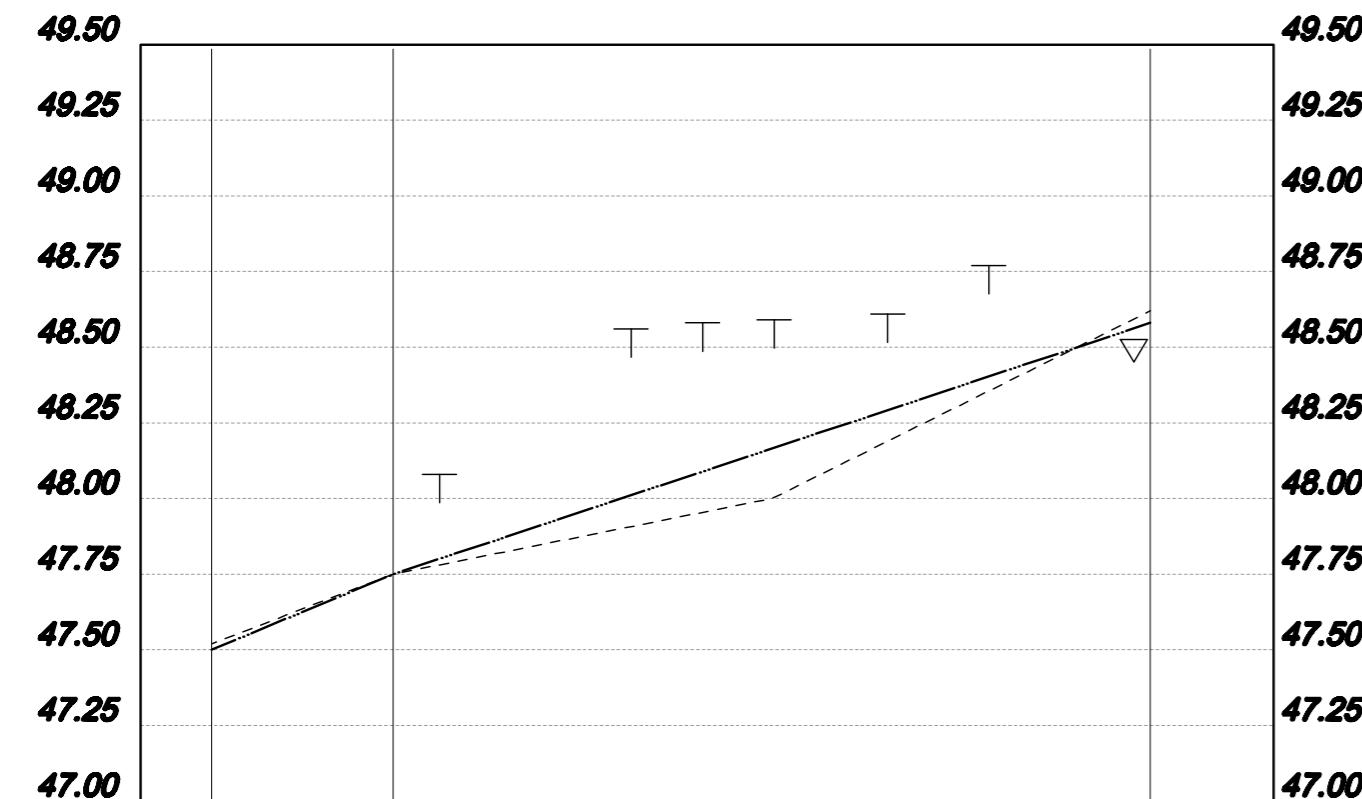


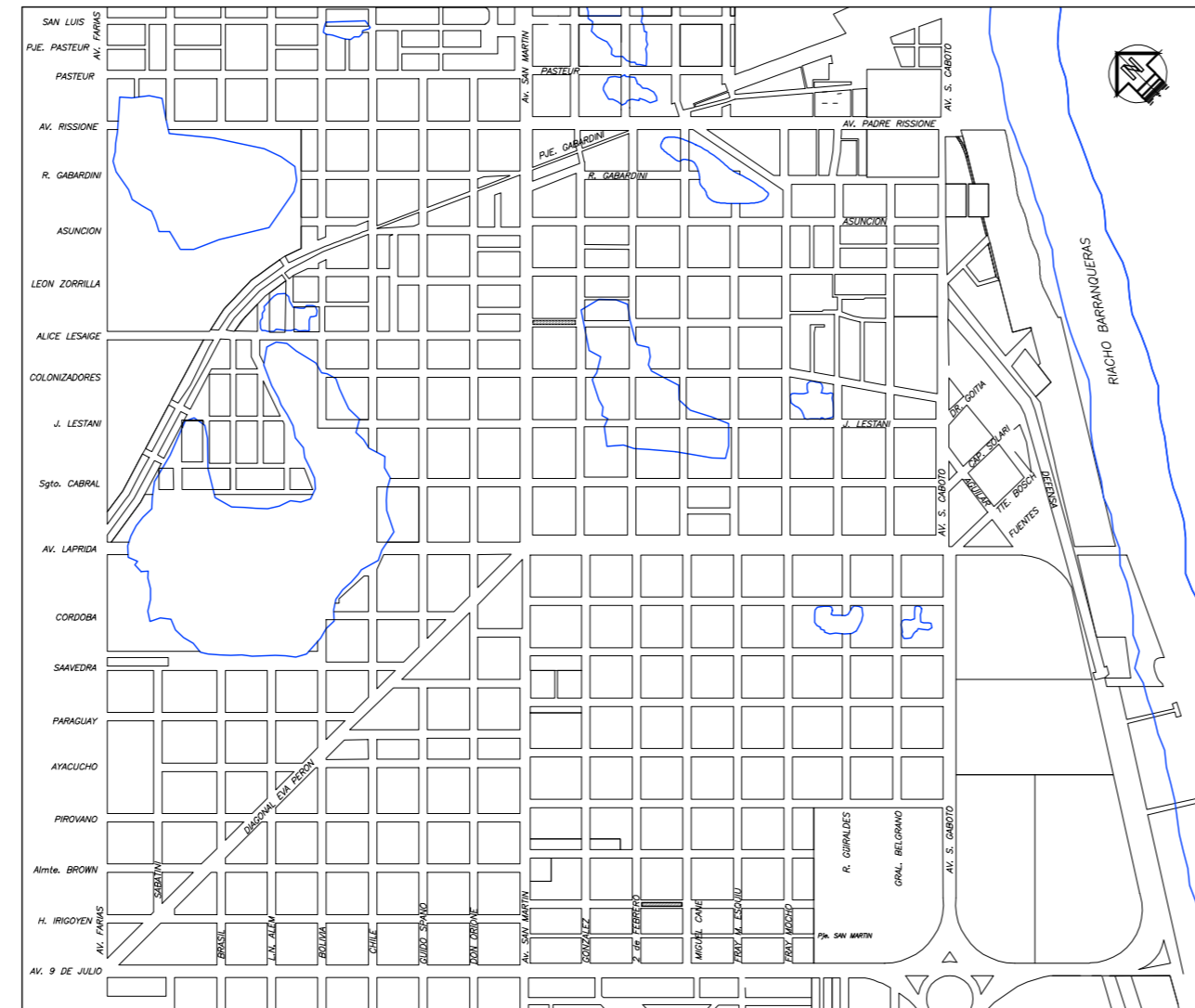
REFERENCIAS:



PAVIMENTO EXISTENTE	█
PAVIMENTO PROYECTADO	—
CONDUCTO EXISTENTE	—
EJE CALZADA EXISTENTE	- - -
CUNETA	—
FONDO CONDUCTO	—
ESCURRIMIENTO DE CALZADA	↔
UMBRALES	74.00 — T
VEREDAS	48.01 < Δ
CONDUCTOS	—
SUMIDEROS H*	□ _{SE}
SUMIDEROS EXTTES.	□ _{SE}
ESCURRIMIENTO DE CONDUCTO	~
COLUMNA	○
POSTE DE MADERA	●
POSTE DE H*	●



COTAS PROYECTO	PROGRESIVAS	
	DISTANCIAS	PROGRESIVAS
RASANTE DE PROYECTO	0,0	24,0
	0,0	24,0
BORDE DE CALZADA	47,52	47,50
	47,63	47,62
EJE CALZADA EXISTENTE	47,75	47,75
	48,08	48,56
UMBRAL - VEREDA DER.	48,58	48,59
	48,61	48,77
UMBRAL - VEREDA IZQ.	48,81	48,81
	48,77	48,77

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 ALICE LESAIGE

Plano N°: 4	Lamina N°: 14	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	