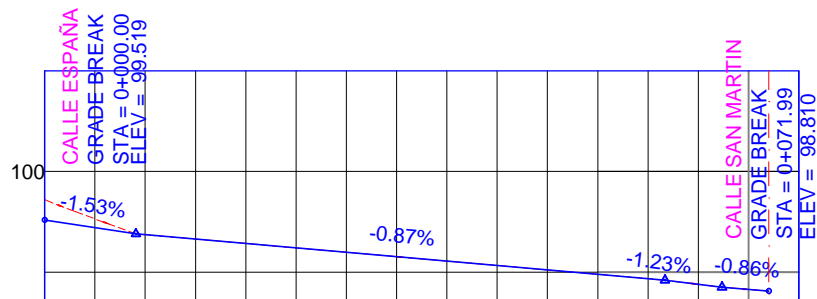
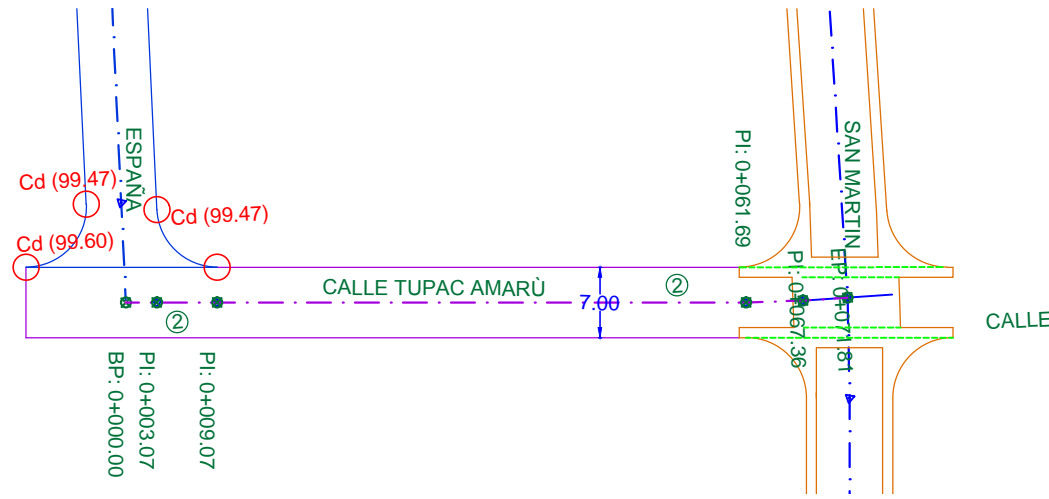
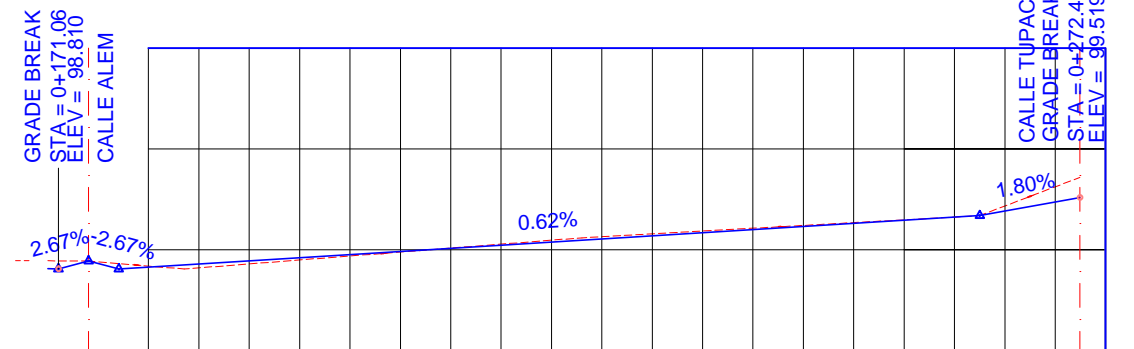
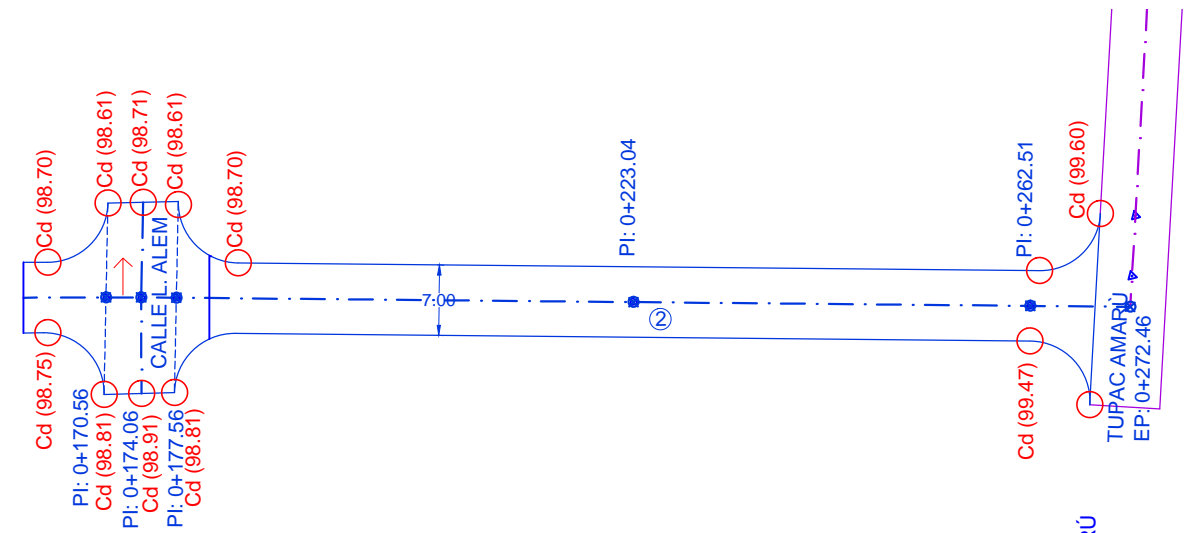


PLANIALTIMETRIA CALLE TUPAC AMARU ESCALA H 1:750 - V 1:75



PROGRESIVAS	COTAS DE TERRENO	COTA DE RASANTE	DIFERENCIAS
0+000	99.72	99.519	-0.20
0+020	99.28	99.284	0.00
0+040	99.11	99.110	0.00
0+060	98.93	98.935	0.00
0+075			

PLANIALTIMETRÍA CALLE ESPAÑA ESCALA H 1:750 - V 1:75



PROGRESIVAS	COTAS DE TERRENO	COTA DE RASANTE	DIFERENCIAS
0+000	98.84	98.828	-0.01
0+020	98.94	98.952	0.01
0+040	99.10	99.076	-0.02
0+060	99.21	99.200	-0.01
0+080	99.33	99.324	0.00
0+095			

SIGNIFICADO DE LOS NUMEROS

01		04
02	Calzada de hormigón a construir segun perfil tipo estructural	05
03		06

PLANO:	SEPTIEMBRE 2017	ESCALAS	LAMINA Nº:
SECTOR 1 - PLANIALTIMETRIA CALLES ESPAÑA - TUPAC AMARU	FECHA	S/D	04
PAVIMETACION DE CALLES Y AVENIDAS EJIDO MUNICIPAL DE CONCEPCION - DEPARTAMENTO CHICLIGASTA - PROVINCIA DE TUCUMAN			
OBRA:	MEJORA DE OBRA BASICA Y PAVIMENTACION DE CALLES Y AVENIDAS		
TRAMO:	BARRIOS DIVERSOS CIUDAD DE CONCEPCION		