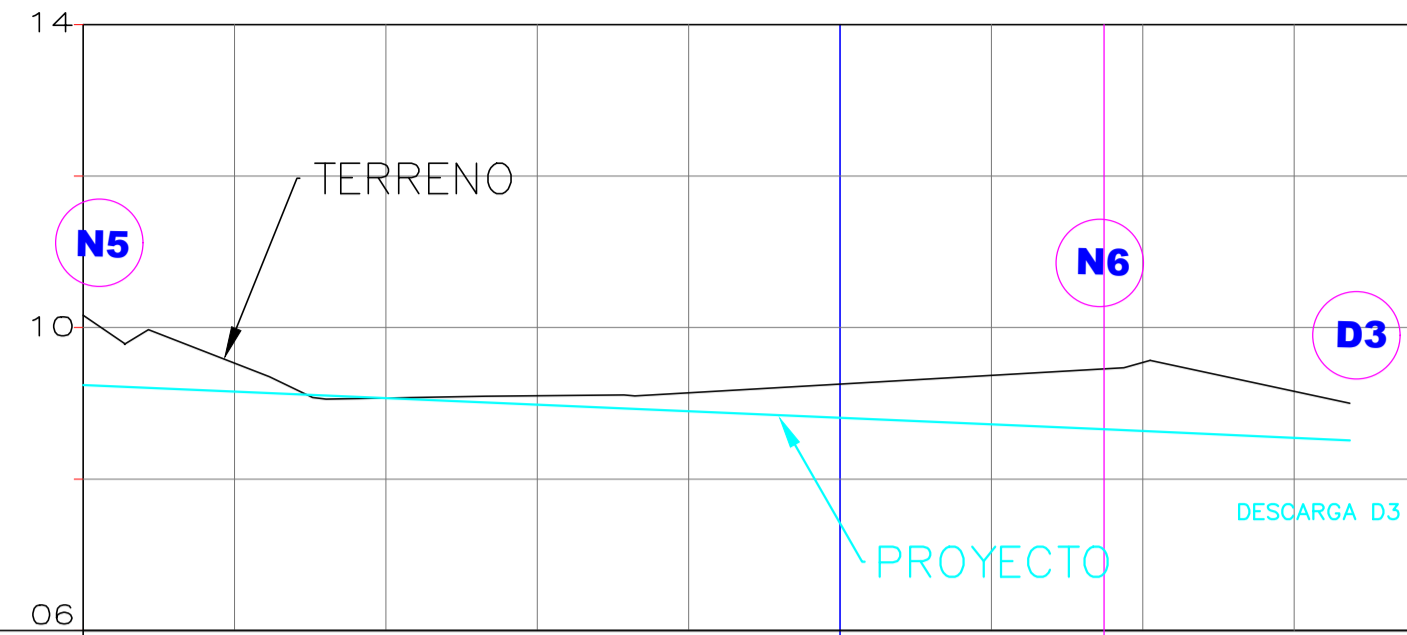
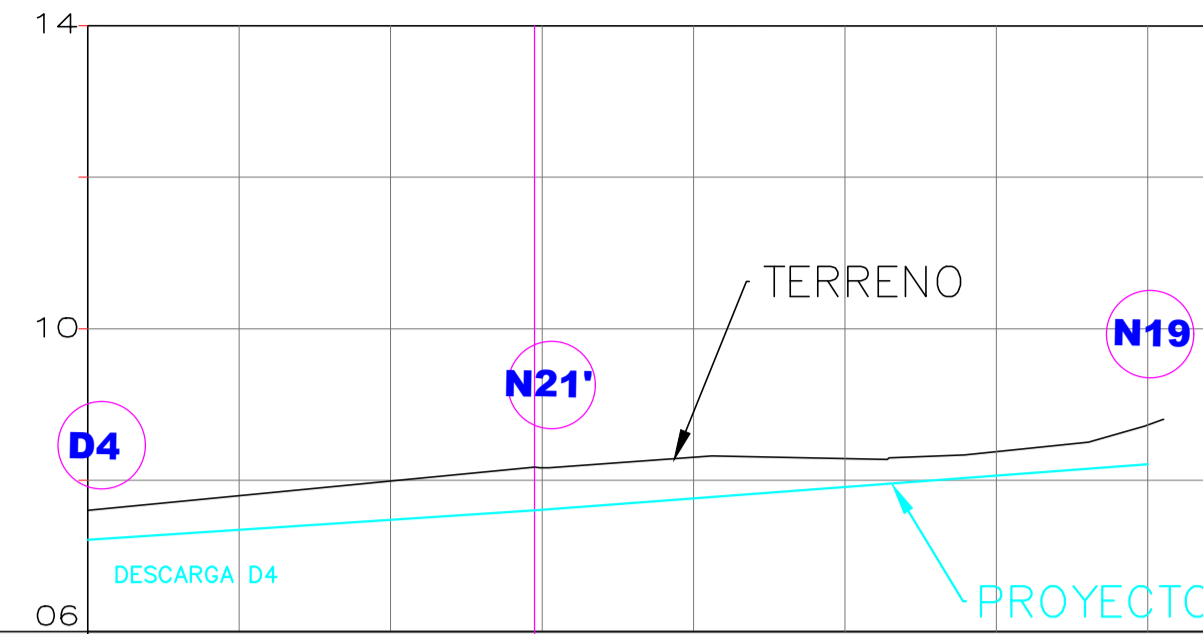


PERFIL LONGITUDINAL RAMAL "R37"



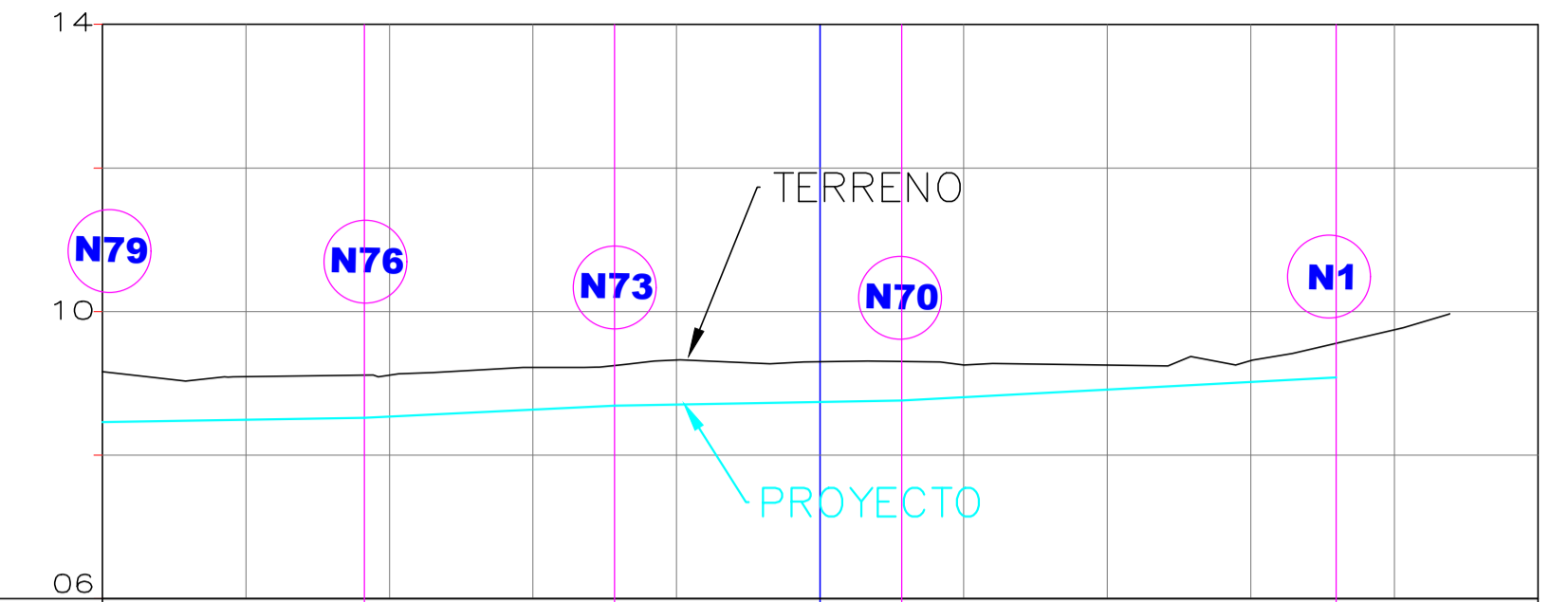
DATOS HIDRAULICOS		L = 134.90 m Q = 151.12 l/s V = 1.18 m/s S = 0.43% CUNETAS TIPO 3										
CORTE		0.54										
COTAS	PROYECTO	9.24									8.66	0.90
	TERRENO	10.16	9.53	9.07	9.10	9.14	9.25	9.37			9.54	
ABSCISA		0+000.00	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100.00	0+120	0+140			

PERFIL LONGITUDINAL RAMAL "R40"



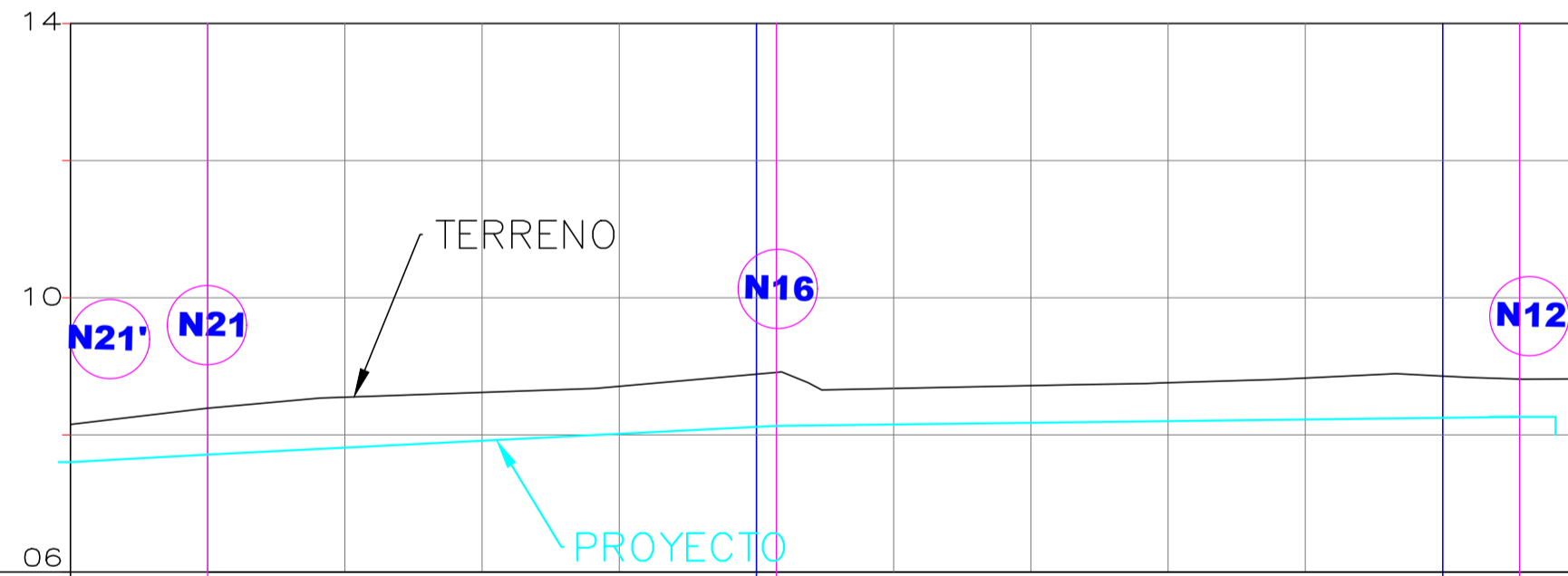
DATOS HIDRAULICOS		L = 91.89 m Q = 81.13 l/s V = 0.32 m/s S = 0.66% CANAL T4										
CORTE		0.39										
COTAS	PROYECTO	7.21									8.21	0.55
	TERRENO	7.60	8.17	7.60	8.30	8.29	8.37	8.70			8.70	
ABSCISA		0+000.00	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140			

PERFIL LONGITUDINAL RAMAL "R2"



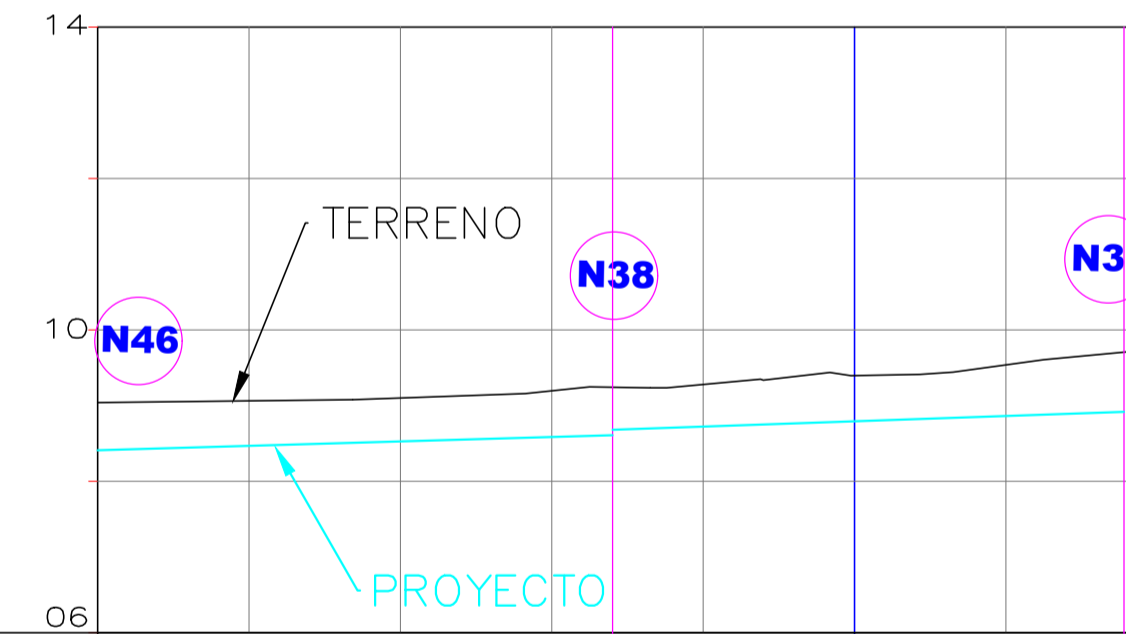
DATOS HIDRAULICOS		L = 36.52 m Q = 10.34 l/s V = 0.17 m/s S = 0.16% CUNETAS TIPO 1 L = 34.83 m Q = 11.14 l/s V = 0.18 m/s S = 0.69% CUNETAS TIPO 1 L = 60.54 m Q = 1.93 l/s V = 0.19 m/s S = 0.10% CUNETAS TIPO 1 L = 60.54 m Q = 18.93 l/s V = 0.31 m/s S = 0.53% CUNETAS TIPO 1										
CORTE		0.67										
COTAS	PROYECTO	8.46									8.76	0.55
	TERRENO	9.16	9.09	8.52	9.11	9.22	9.32	9.30	9.26	9.25	9.31	9.75
ABSCISA		0+000.00	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100.00	0+120	0+140	0+160	0+180	

PERFIL LONGITUDINAL RAMAL "R41"



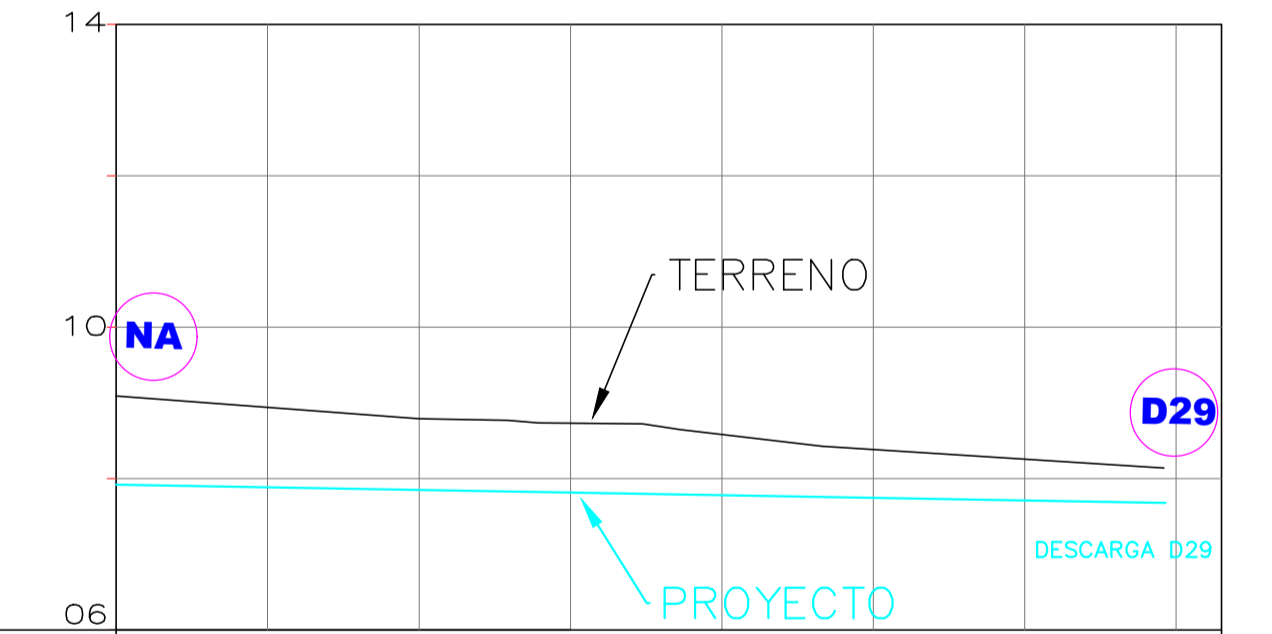
DATOS HIDRAULICOS		L = 82.90 m Q = 162.26 l/s V = 1.27 m/s S = 0.5% CUNETAS TIPO 3 L = 108.32 m Q = 81.13 l/s V = 0.63 m/s S = 0.12% CUNETAS TIPO 3										
CORTE		0.67										
COTAS	PROYECTO	7.71									8.13	0.55
	TERRENO	8.39	8.54	8.62	8.71	8.88	8.67	8.72	8.76	8.83	8.85	8.26
ABSCISA		0+000.00	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100.00	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200

PERFIL LONGITUDINAL RAMAL "R32"



DATOS HIDRAULICOS		L = 68.05 m Q = 27.04 l/s V = 0.44 m/s S = 0.3% CUNETAS TIPO 1 L = 67.55 m Q = 23.86 l/s V = 0.38 m/s S = 0.35% CUNETAS TIPO 1										
CORTE		0.63										
COTAS	PROYECTO	8.41									8.92	0.55
	TERRENO	9.04	8.16	8.61	8.68	9.24	9.40	9.44	9.66			
ABSCISA		0+000.00	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100.00	0+120				

PERFIL LONGITUDINAL RAMAL "R27"



DATOS HIDRAULICOS		Q = 603.70 l/s L = 136.0 m S = 0.17% V = 0.72 m/s CANAL TIPO 3										
CORTE		1.34										
COTAS	PROYECTO	7.92										7.68
	TERRENO	9.09	8.94	8.79	8.73	8.59	8.38	8.25	8.14			0.46
ABSCISA		0+000.00	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140			

UTM WGS 84 ZONA 17S



GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO
DEL CANTÓN BABA

AB. Jael MeLO OLVERA
ALCALDESA 2023-2027

OBRA

ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y DISEÑOS DEFINITIVOS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO SANITARIO Y ALCANTARILLADO PLUVIAL EN LA CABECERA CANTONAL DE BABA Y VARIOS SECTORES RURALES, PARROQUIA ISLA DE BEJUCAL, PARROQUIA GUARE Y RECINTO LA CARMELA DEL CANTÓN BABA, PROVINCIA DE LOS RÍOS

CONTIENE

SISTEMA DE EVACUACION DE AGUAS LLUVIA, CABECERA PARROQUIAL DE LA ISLA DE BEJUCAL - PERFILES

REVISÓ

ING. MIGUEL VALENCIA
ADMINISTRADOR DE CONTRATO

REALIZÓ

ING. HUGO RODRIGUEZ
CONSULTOR

REVISÓ

PROYJACONST S.A.
FISCALIZACION

ESCALA

H:1:1000
V:1:100

FECHA

AGOSTO 2024

LAMINA

ALL - BEJUCAL -10