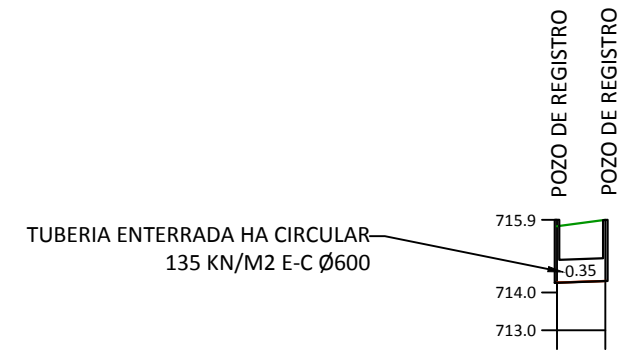
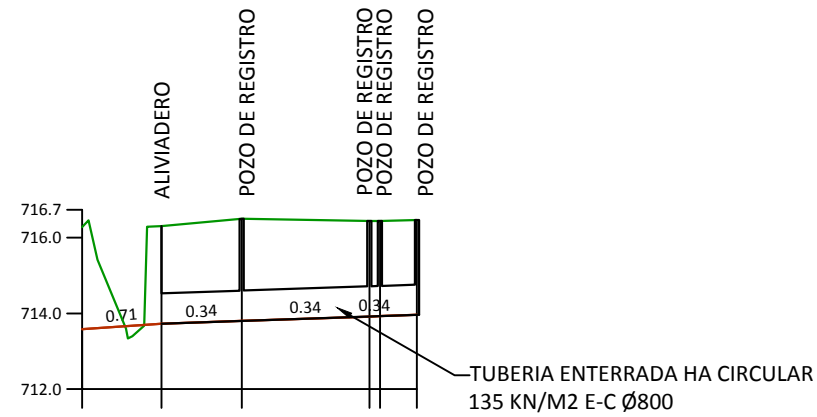


colector 1

colector 2



COTAS ROJAS	DISTANCIAS AL ORIGEN	0.00	21.00	42.20	76.00	78.80	88.55
	DISTANCIAS PARCIALES	0.00	21.00	21.20	33.80	2.80	9.75
	RASANTE DEFINITIVA	716.28	713.58	713.73	713.80	713.92	713.93
	COTAS DEL TERRENO	716.30	716.50	716.44	716.44	716.46	713.96
	TERRAPLEN	-2.70	-2.57	-2.70	-2.52	-2.52	-2.50
	DESMONTE						

COTAS ROJAS	DISTANCIAS AL ORIGEN	0.00	12.75
	DISTANCIAS PARCIALES	0.00	12.75
	RASANTE DEFINITIVA	715.75	714.26
	COTAS DEL TERRENO	715.92	714.30
	TERRAPLEN	-1.49	-1.61
	DESMONTE		

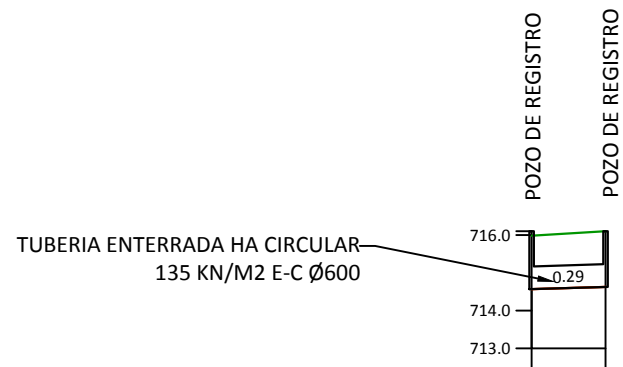
NOTA: INFORMACIÓN DIGITAL UTILIZADA DEL IGN: ORTOFOTOS PNOA Y MDT05 LIDAR



DIPUTACION PROVINCIAL DE CUENCA
SERVICIO DE OBRAS PROVINCIALES

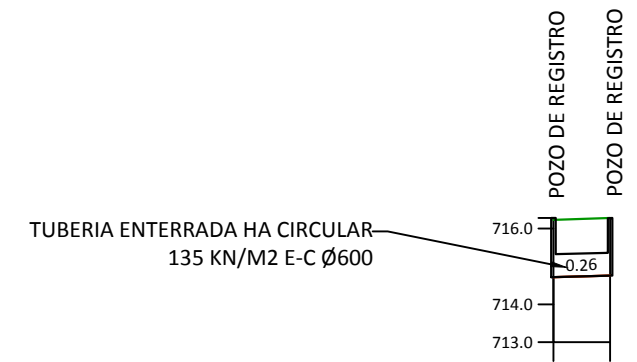
PROYECTO	RENOVACION DE REDES Y MEJORA DE LA EFICIENCIA DEL CICLO HIDRAULICO EN SAN CLEMENTE.-CUENCA		
PLANO Nº	3.1	PERFILES LONGITUDINALES	
ESCALA	1/2000		LA INGENIERA TECNICA DE O.P.
FECHA	Abril 2016		MARIA DEL CARMEN CRUZ SANCHEZ
			REF. MCS/JGE

colector 3



	DISTANCIAS AL ORIGEN	0.00	19.59
	DISTANCIAS PARCIALES	0.00	19.59
	RASANTE DEFINITIVA	715.98	714.63
	COTAS DEL TERRENO	716.10	714.63
COTAS ROJAS	TERRAPLEN	-1.41	
	DESMONTE		-1.48

colector 4

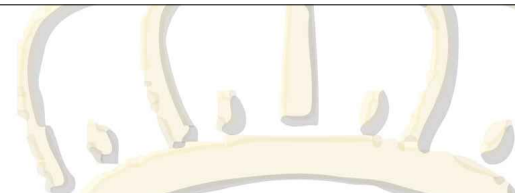


	DISTANCIAS AL ORIGEN	0.00	14.94
	DISTANCIAS PARCIALES	0.00	14.94
	RASANTE DEFINITIVA	716.23	714.76
	COTAS DEL TERRENO	716.28	714.76
COTAS ROJAS	TERRAPLEN	-1.51	
	DESMONTE		-1.52

NOTA: INFORMACIÓN DIGITAL UTILIZADA DEL IGN: ORTOFOTOS PNOA Y MDT05 LIDAR



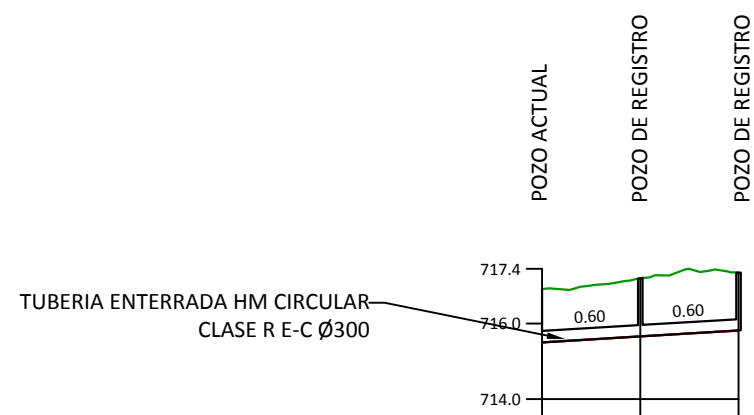
DIPUTACION PROVINCIAL DE CUENCA
SERVICIO DE OBRAS PROVINCIALES



PROYECTO	RENOVACION DE REDES Y MEJORA DE LA EFICIENCIA DEL CICLO HIDRAULICO EN SAN CLEMENTE.-CUENCA		
PLANO Nº	3.2	PERFILES LONGITUDINALES	
ESCALA	1/2000		LA INGENIERA TECNICA DE O.P.
FECHA	Abril 2016		MARIA DEL CARMEN CRUZ SANCHEZ
			REF. MCS/JGE

colector 5

colector 6



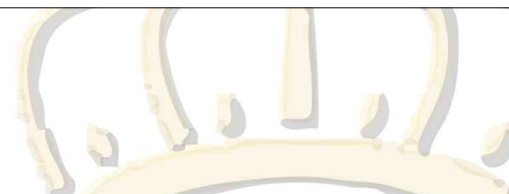
	DISTANCIAS AL ORIGEN	0.00	26.00	52.01
	DISTANCIAS PARCIALES	0.00	26.00	26.00
	RASANTE DEFINITIVA	716.91	715.50	715.81
	COTAS DEL TERRENO	716.91	717.20	717.35
COTAS ROJAS	TERRAPLEN			
	DESMONTE	-1.41	-1.54	-1.53

EL COLECTOR 6 MANTENDRA LAS RASANTES DEL COLECTOR ACTUAL Y SE PONDRÁ TUBERIA ENTERRADA HM CIRCULAR CLASE R E-C Ø300

NOTA: INFORMACIÓN DIGITAL UTILIZADA DEL IGN: ORTOFOTOS PNOA Y MDT05 LIDAR



DIPUTACION PROVINCIAL DE CUENCA
SERVICIO DE OBRAS PROVINCIALES



PROYECTO	RENOVACION DE REDES Y MEJORA DE LA EFICIENCIA DEL CICLO HIDRAULICO EN SAN CLEMENTE.-CUENCA		
PLANO Nº	3.3	PERFILES LONGITUDINALES	
ESCALA	1/2000		LA INGENIERA TÉCNICA DE O.P.
FECHA	Abril 2016		MARIA DEL CARMEN CRUZ SANCHEZ

REF. MCS/JGE