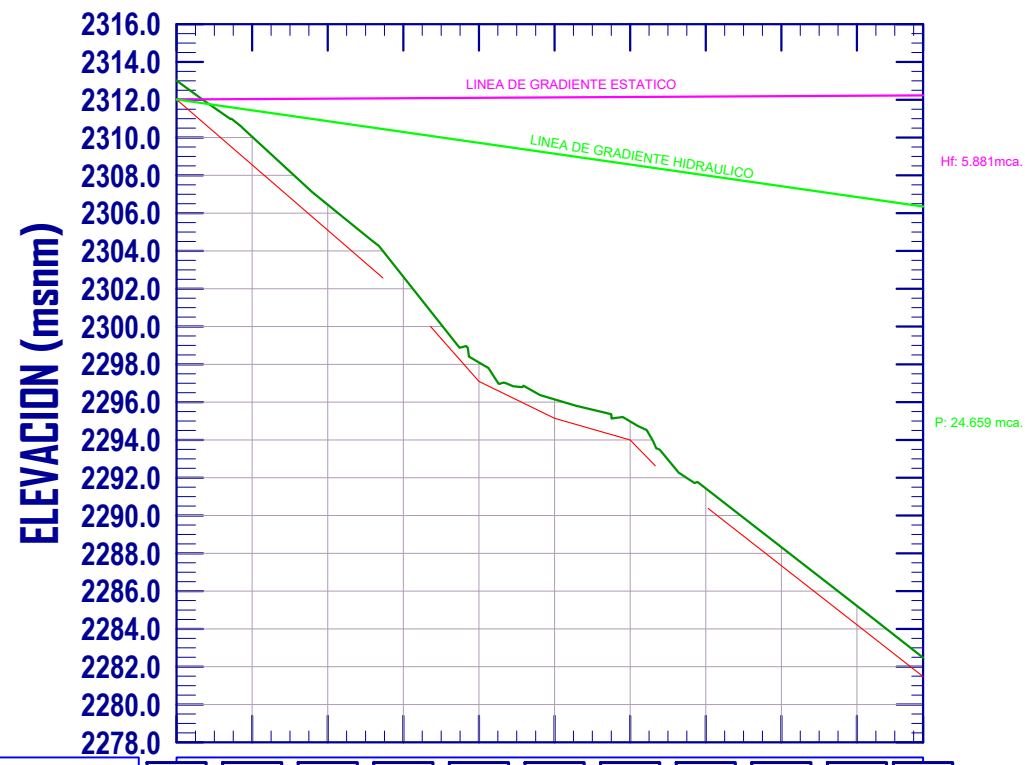


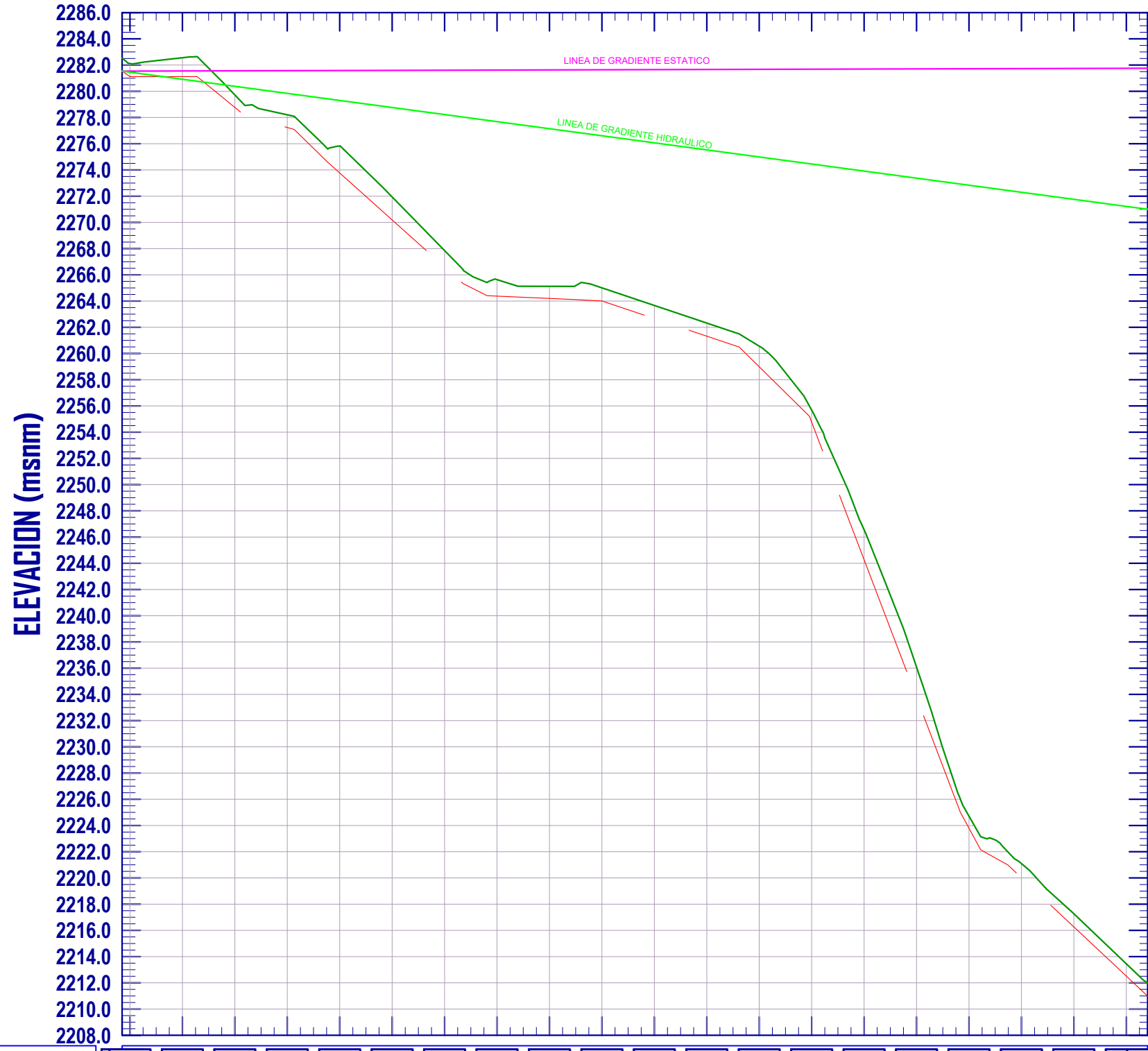
LINEA DE CONDUCCION ESCALA: 1:1000



PROGRESIVA	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+197
COTA TERRENO	2313.02	2310.04	2306.45	2302.83	2298.10	2296.15	2294.98	2291.44	2288.33	2285.22	2282.48
COTA RASANTE	2312.02	2308.56	2305.09	2301.83	2297.10	2295.15	2294.00	2289.48	2287.35	2284.22	2281.48
ALTURA CORTE	1.00	1.49	1.35	1.00	1.00	1.00	0.98	0.96	0.98	1.00	1.00
ALTURA RELLENO											

PERFIL LONGITUDINAL L.C CAP. PÁNCHO - CAP. PÉREZ

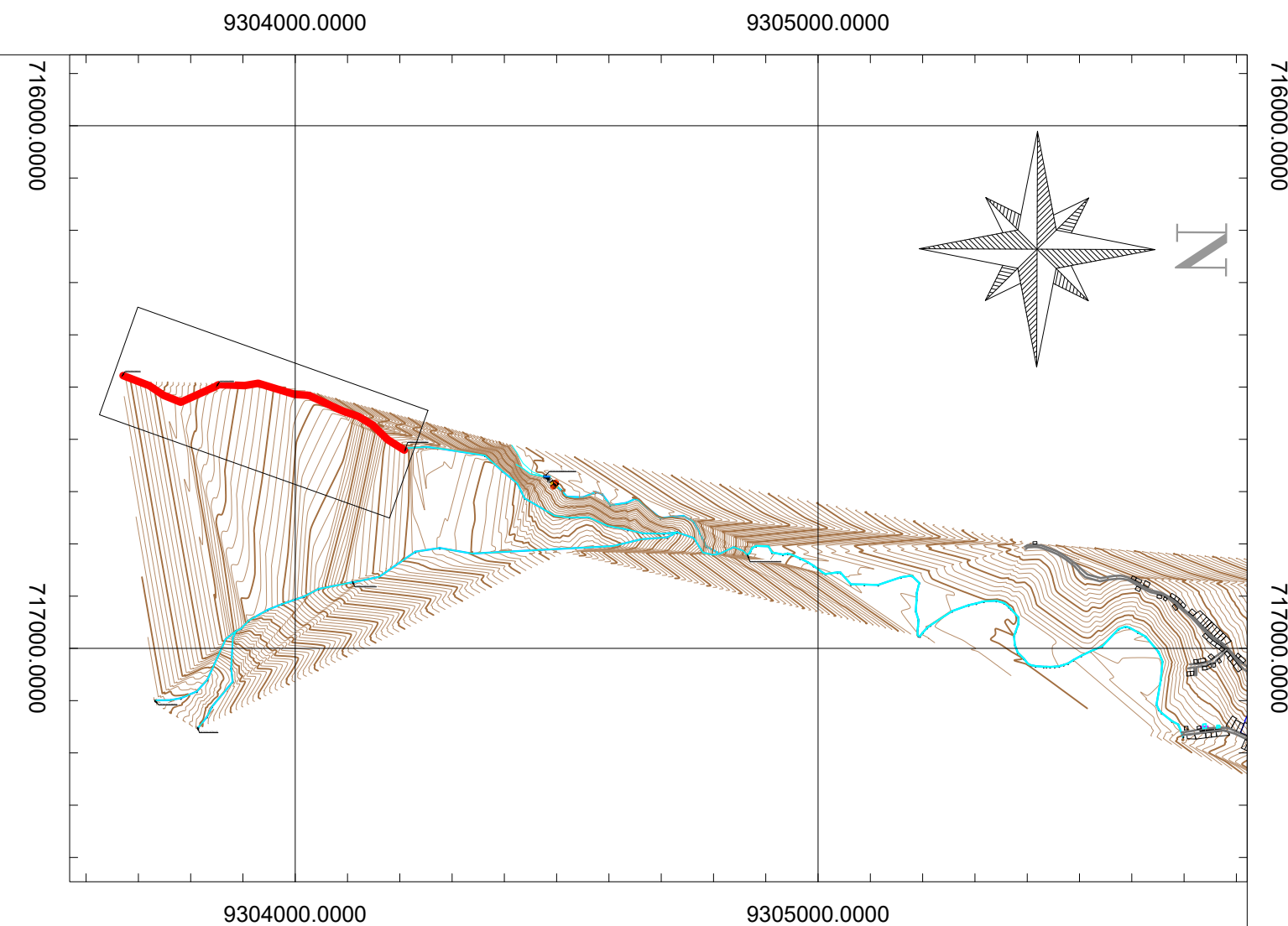
ESC. V. 1:200
ESC. H. 1:2000



PROGRESIVA	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480	0+500	0+520	0+540	0+560	0+588
COTA TERRENO	2282.12	2282.56	2279.72	2278.21	2275.83	2271.84	2267.85	2265.63	2265.12	2265.01	2263.66	2262.32	2260.56	2255.68	2246.55	2236.08	2224.71	2221.09	2217.27	2211.99
COTA RASANTE	2281.12	2281.12	2278.77	2277.24	2273.77	2270.19	2266.60	2264.38	2264.20	2264.01	2262.66	2261.32	2258.99	2254.78	2244.27	2233.77	2223.79	2220.02	2216.27	2210.99
ALTURA CORTE	1.00	1.44	0.95	0.97	2.06	1.75	1.25	1.26	0.92	1.00	1.00	1.00	1.58	0.92	2.28	2.31	0.92	1.08	1.00	0.91
ALTURA RELLENO																				

PERFIL LONGITUDINAL CAP. PÉREZ - C.R.P. 2

ESC. V. 1:200
ESC. H. 1:2000



PLANO UBICACION

LEYENDA

CURVAS MAYORES	
CURVAS MENORES	
ALTURA DE CURVAS DE NIVEL	2000.0
GRILLA	
NORTE MAGNETICO	
TRAMO DE LINEA UTILIZADA	
LINEA DE CONDUCCION	
DIAMETRO Y CLASE DE TUBERIA	TUBERIA \varnothing 1 1/2" - CLASE 10
LINEA DE GRADIENTE ESTATICO	
LINEA DE GRADIENTE HIDRAULICO	
NOMBRE DE COMPONENTE	CAPTACION PÁNCHO



CURSO:
PROYECTO DE TESIS II - 2022

UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO		
FACULTAD DE INGENIERÍA		
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL AMBIENTAL		
Proyecto de tesis: "MEJORAMIENTO DE LA RED DE AGUA POTABLE Y SISTEMA DE ALCANTARILLADO DEL DISTRITO DE QUEROCOTILLO PROVINCIA CUTERVO, REGIÓN CAJAMARCA"		
Plano: LINEA DE CONDUCCION		Responsable: LUNA GONZALES JUAN DIEGO
Distrito: QUEROCOTILLO	Provincia : CUTERVO	N°Lamina: TP-02
Departamento: CAJAMARCA	Localidad : QUEROCOTILLO	
Fecha : Abril 2022	Escala : 1/1000	Asesor : Valdivia Chacón, Pablo Adolfo