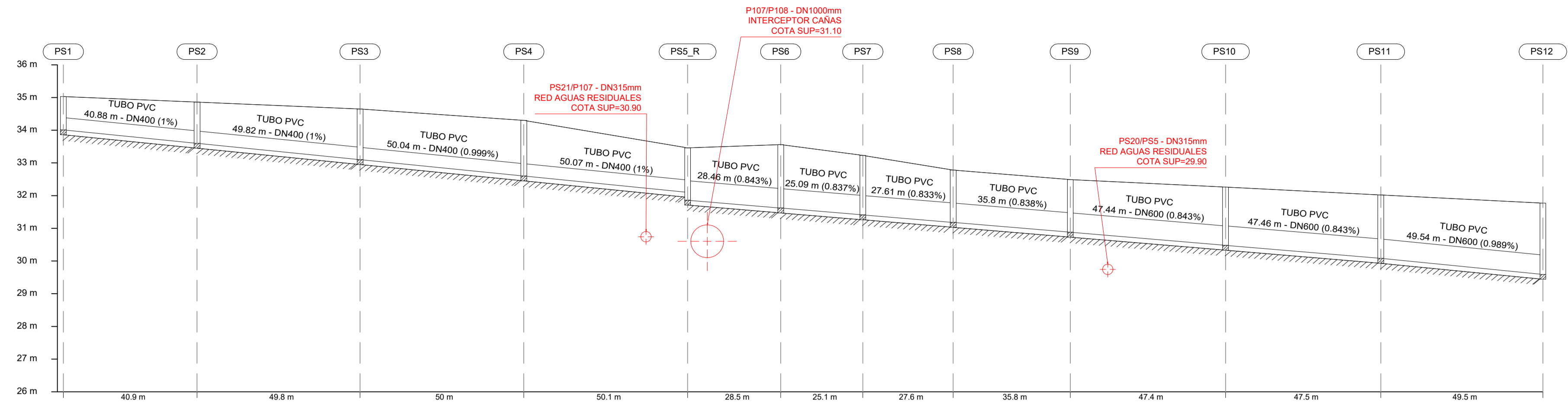


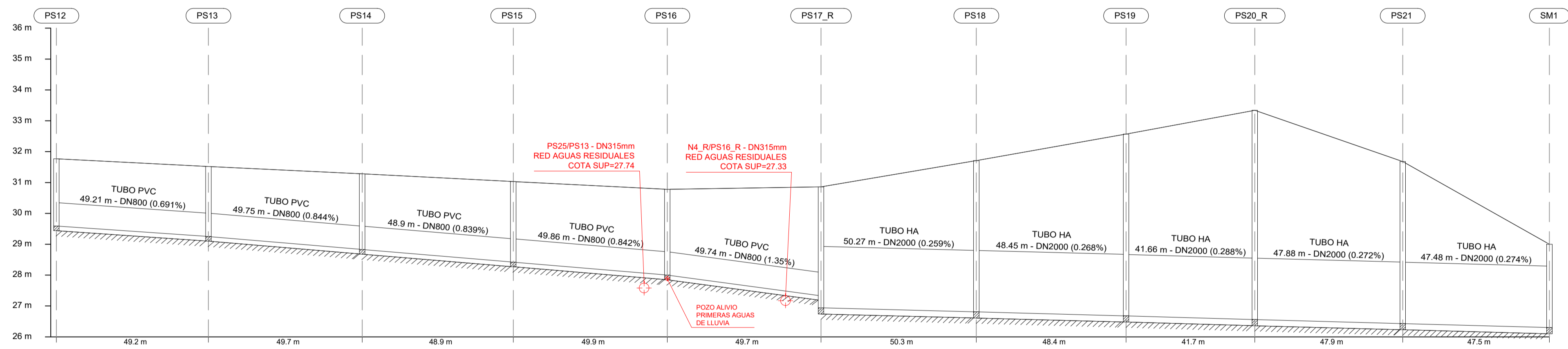
PLANTA LOCALIZACIÓN DE LONGITUDINALES
Escala 1:5.000

RED PLUVIAL 01
ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000



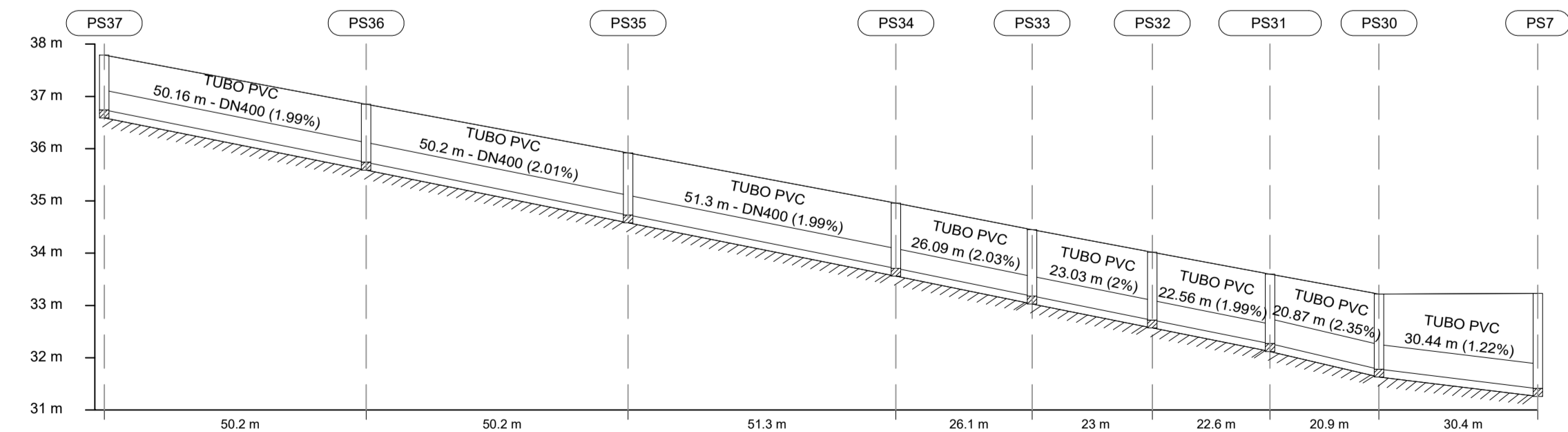
Distancia al origen (m)	0.00	40.88	90.70	140.74	190.81	219.27	244.36	271.97	307.77	355.21	402.67	452.21
Cota rasante (m)	35.03	34.86	34.65	34.30	33.46	33.56	33.23	32.78	32.49	32.26	32.02	31.77
Cota terreno (m)	35.03	34.86	34.65	34.30	33.46	33.56	33.23	32.78	32.49	32.26	32.02	31.77
Prof. Pozo (m)	1.02	1.26	1.55	1.70	1.60	1.94	1.82	1.60	1.61	1.78	1.94	2.18
Profundidad entrada conducción (m)		1.26	1.55	1.70	1.36	1.94	1.82	1.60	1.61	1.78	1.94	2.18
Profundidad salida conducción (m)	1.02	1.26	1.55	1.70	1.60	1.94	1.82	1.60	1.61	1.78	1.94	2.18
Profundidad excavación entrada (m)		1.41	1.70	1.85	1.51	2.09	1.97	1.75	1.76	1.93	2.09	2.33
Profundidad excavación salida (m)	1.17	1.41	1.70	1.85	1.75	2.09	1.97	1.75	1.76	1.93	2.09	2.33

RED PLUVIAL 01
ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000

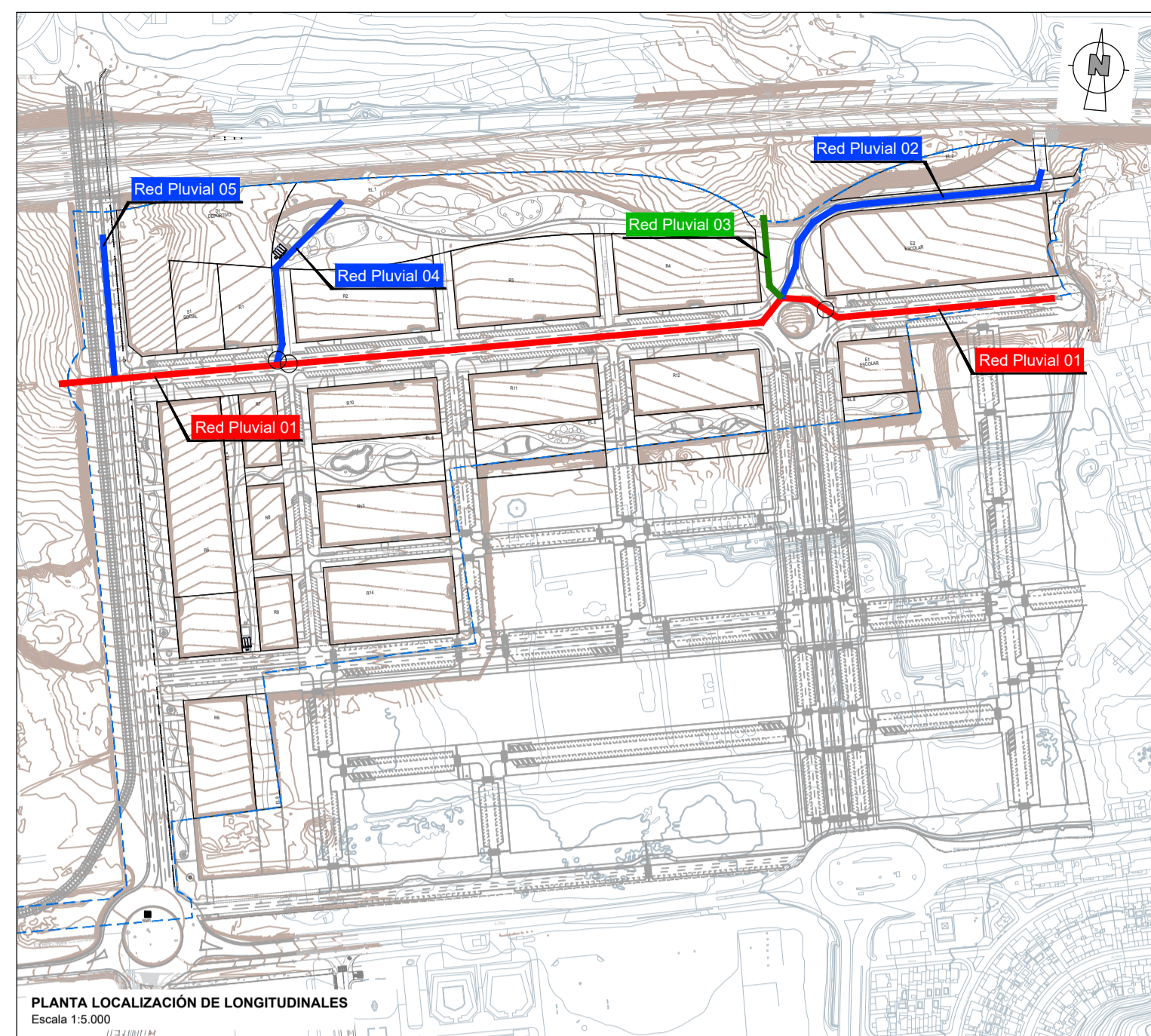


Distancia al origen (m)	452.21	501.42	551.17	600.07	649.92	699.66	749.92	798.37	840.02	887.90	935.38
Cota rasante (m)	31.77	31.52	31.28	31.03	30.78	30.86	31.71	32.57	33.34	31.68	29.00
Cota terreno (m)	31.77	31.52	31.28	31.03	30.78	30.86	31.71	32.57	33.34	31.68	29.00
Prof. Pozo (m)	2.18	2.27	2.45	2.61	2.78	3.92	4.90	5.89	6.78	5.25	2.70
Profundidad entrada conducción (m)	2.18	2.27	2.45	2.61	2.78	3.92	4.90	5.89	6.78	5.25	2.70
Profundidad salida conducción (m)	2.18	2.27	2.45	2.61	2.78	3.92	4.90	5.89	6.78	5.25	2.70
Profundidad excavación entrada (m)	2.33	2.42	2.60	2.76	2.93	3.68	5.10	6.09	6.98	5.45	2.90
Profundidad excavación salida (m)	2.33	2.42	2.60	2.76	2.93	4.12	5.10	6.09	6.98	5.45	2.90

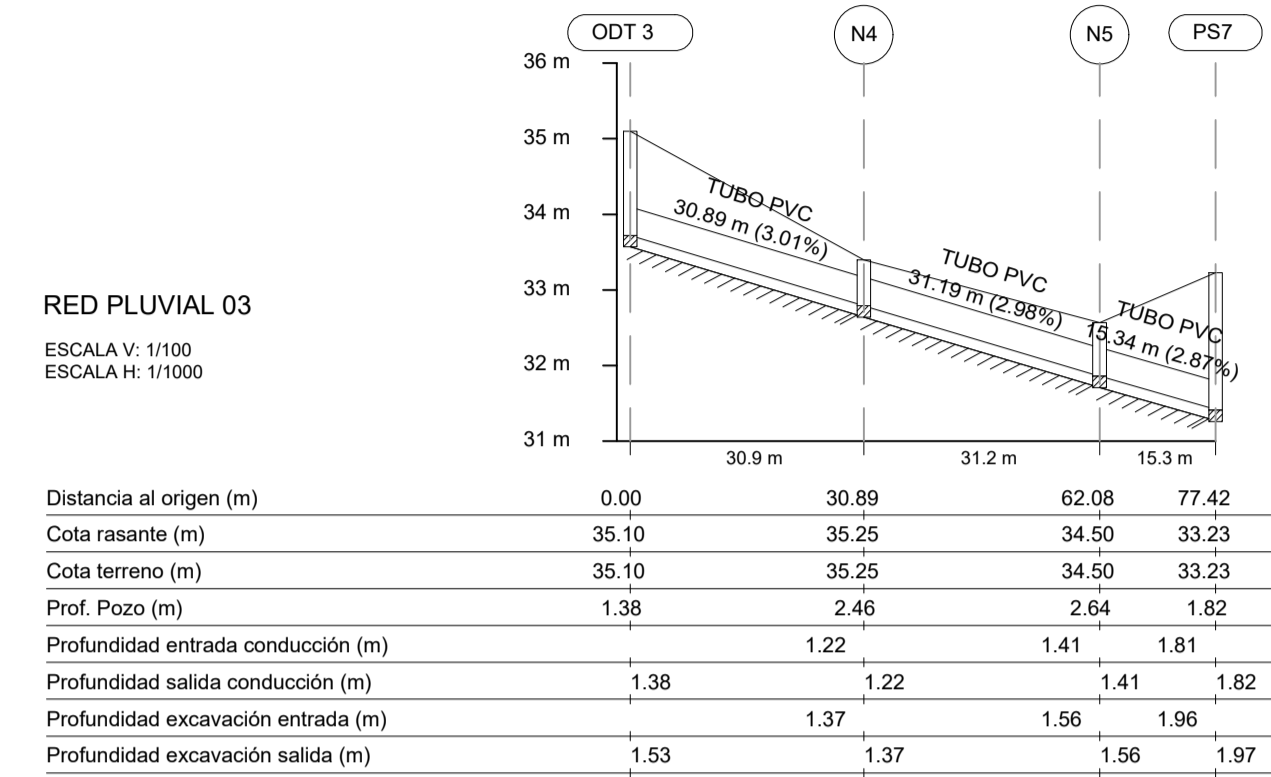
RED PLUVIAL 02
ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000



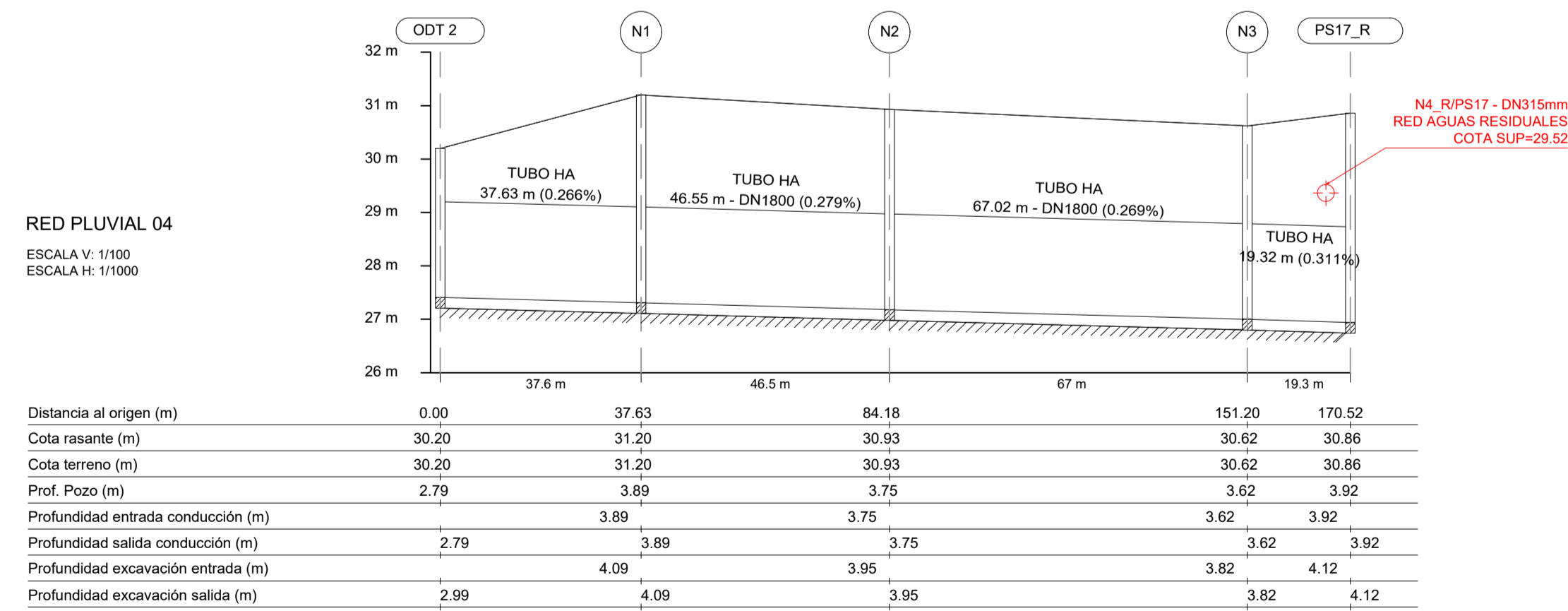
Distancia al origen (m)	0.00	50.16	100.36	151.67	177.75	200.78	223.34	244.21	274.65
Cota rasante (m)	37.79	36.85	35.92	34.96	34.45	34.02	33.60	33.22	33.23
Cota terreno (m)	37.79	36.85	35.92	34.96	34.45	34.02	33.60	33.22	33.23
Prof. Pozo (m)	1.05	1.11	1.19	1.25	1.27	1.30	1.33	1.44	1.82
Profundidad entrada conducción (m)		1.11	1.19	1.25	1.27	1.30	1.33	1.44	1.82
Profundidad salida conducción (m)	1.05	1.11	1.19	1.25	1.27	1.30	1.33	1.44	1.82
Profundidad excavación entrada (m)		1.26	1.34	1.40	1.42	1.45	1.48	1.59	1.97
Profundidad excavación salida (m)	1.20	1.26	1.34	1.40	1.42	1.45	1.48	1.59	1.97



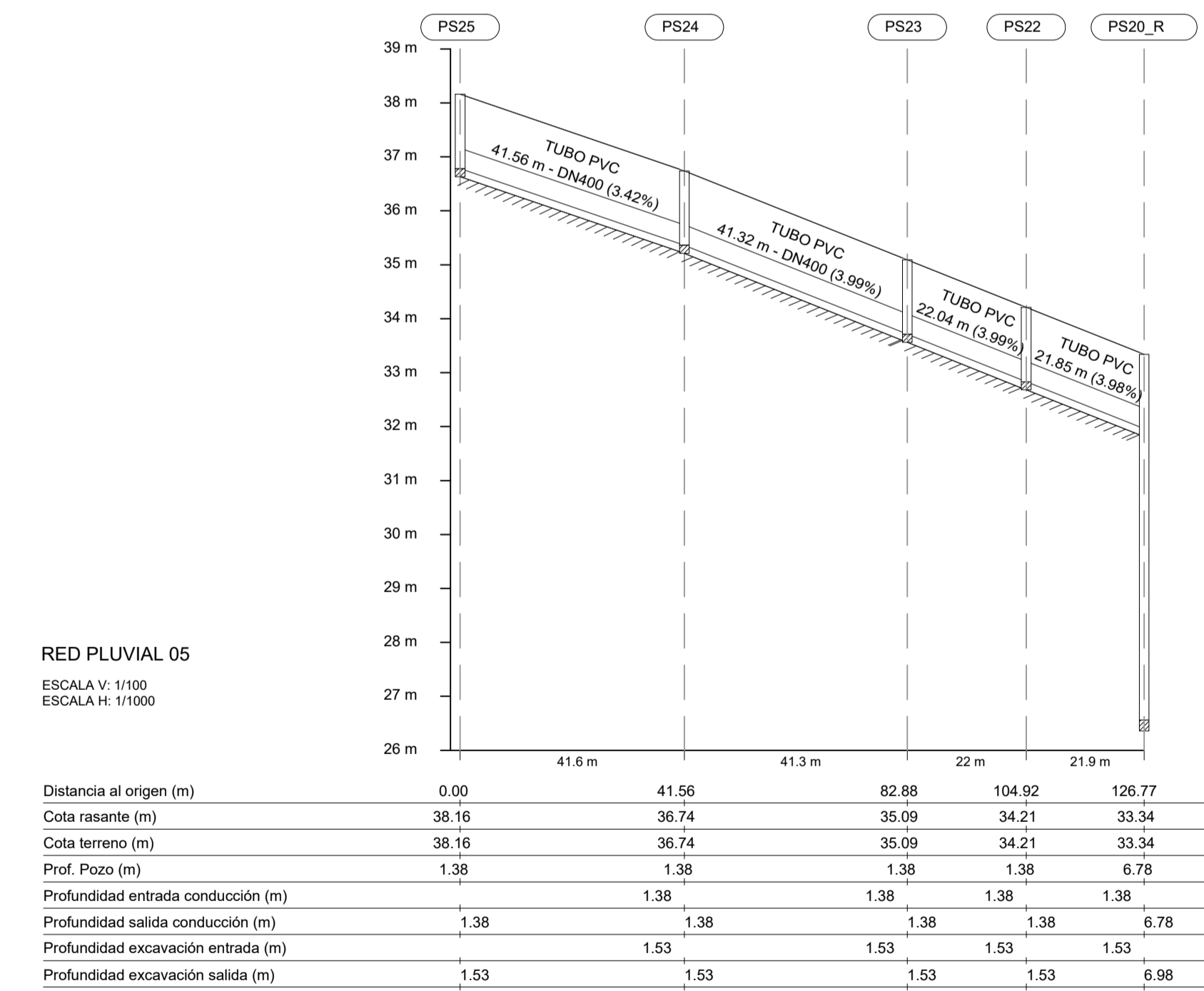
PLANTA LOCALIZACIÓN DE LONGITUDINALES
Escala 1:5.000

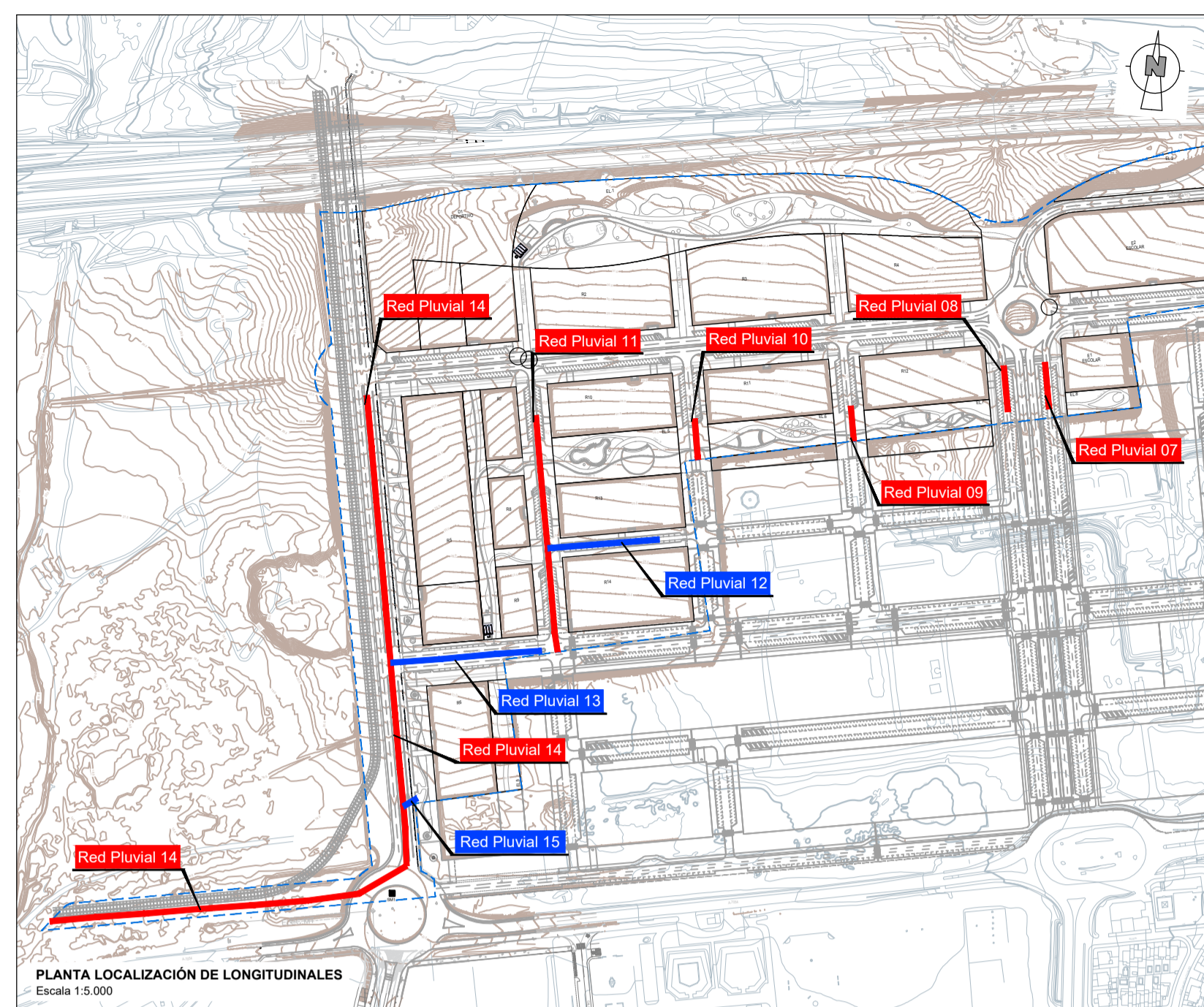


RED PLUVIAL 04
ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000



RED PLUVIAL 05
ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000

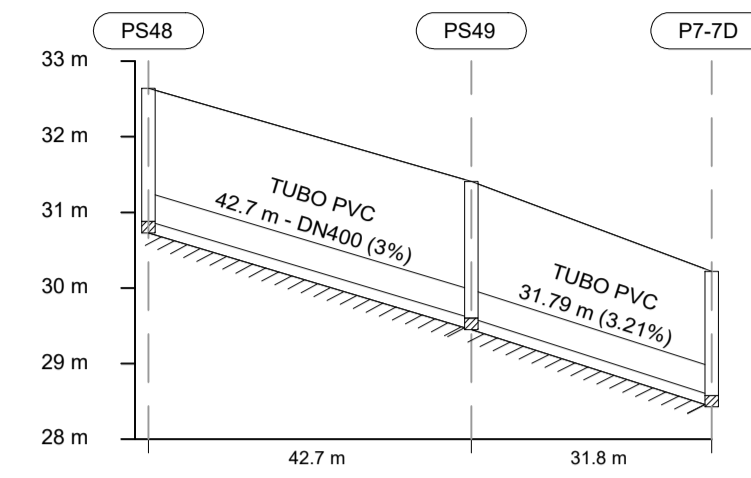




PLANTA LOCALIZACIÓN DE LONGITUDINALES
Escala 1:5.000

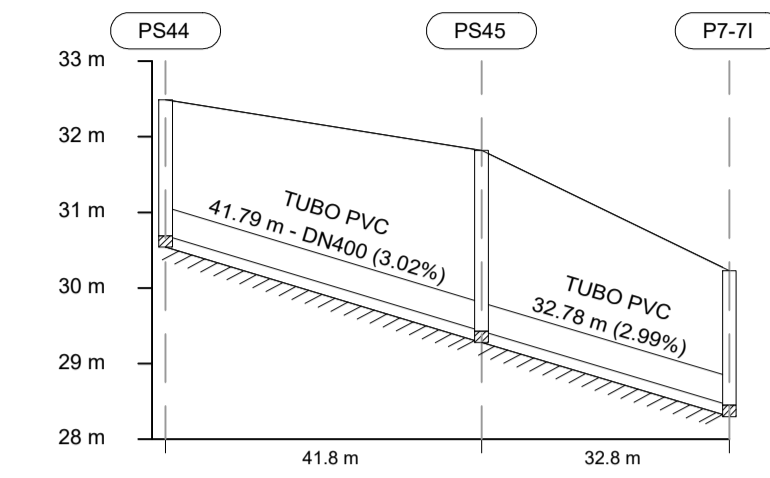
RED PLUVIAL 07
ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000

Distancia al origen (m)	0.00	42.70	74.49
Cota rasante (m)	32.64	31.41	30.22
Cota terreno (m)	32.64	31.41	30.22
Prof. Pozo (m)	1.76	1.81	1.64
Profundidad entrada conducción (m)		1.81	1.64
Profundidad salida conducción (m)	1.76	1.81	
Profundidad excavación entrada (m)		1.96	1.79
Profundidad excavación salida (m)	1.91	1.96	



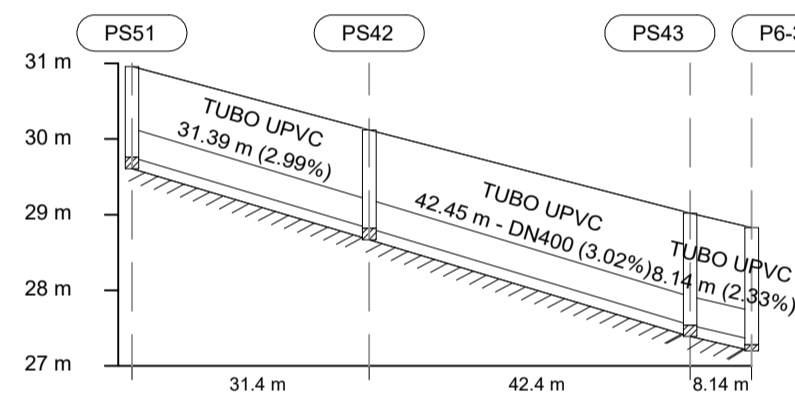
RED PLUVIAL 08
ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000

Distancia al origen (m)	0.00	41.79	74.57
Cota rasante (m)	32.49	31.82	30.23
Cota terreno (m)	32.49	31.82	30.23
Prof. Pozo (m)	1.80	2.39	1.78
Profundidad entrada conducción (m)		2.39	1.78
Profundidad salida conducción (m)	1.80	2.39	
Profundidad excavación entrada (m)		2.54	1.93
Profundidad excavación salida (m)	1.95	2.54	



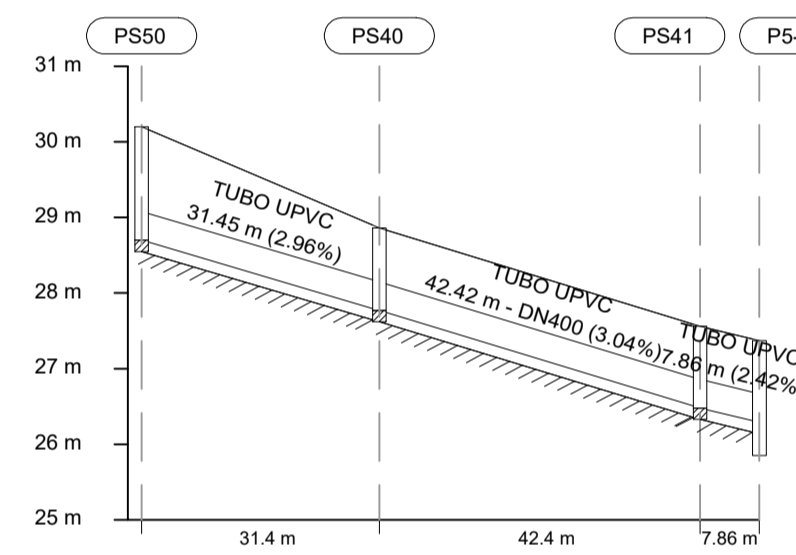
RED PLUVIAL 09
ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000

Distancia al origen (m)	0.00	31.39	73.84	81.98
Cota rasante (m)	30.96	30.12	29.02	28.83
Cota terreno (m)	30.96	30.12	29.02	28.83
Prof. Pozo (m)	1.20	1.30	1.48	1.55
Profundidad entrada conducción (m)		1.30	1.48	1.48
Profundidad salida conducción (m)	1.20	1.30	1.48	
Profundidad excavación entrada (m)		1.45	1.63	1.63
Profundidad excavación salida (m)	1.35	1.45	1.63	



RED PLUVIAL 10
ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000

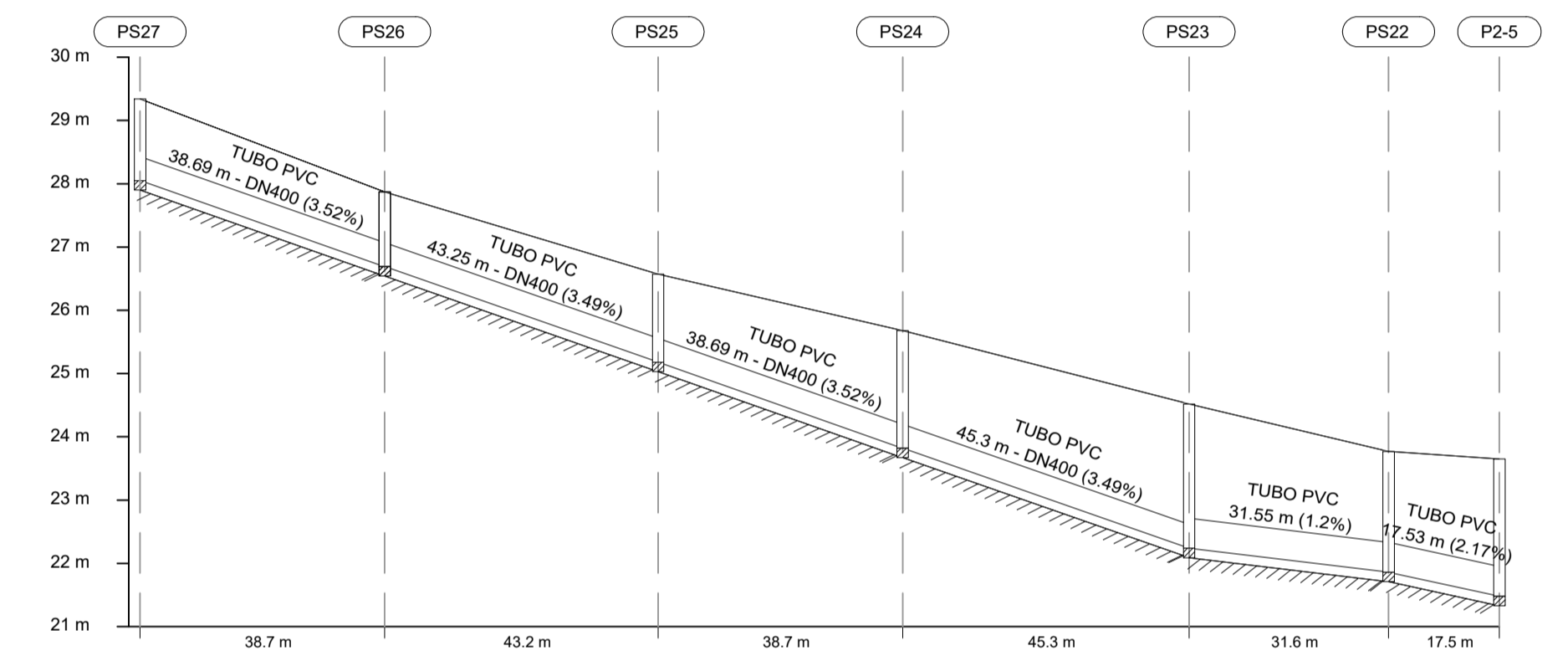
Distancia al origen (m)	0.00	31.45	73.86	81.72
Cota rasante (m)	30.20	28.86	27.56	27.37
Cota terreno (m)	30.20	28.86	27.56	27.37
Prof. Pozo (m)	1.50	1.09	1.08	1.52
Profundidad entrada conducción (m)		1.09	1.08	1.08
Profundidad salida conducción (m)	1.50	1.09	1.08	
Profundidad excavación entrada (m)		1.24	1.23	1.23
Profundidad excavación salida (m)	1.65	1.24	1.23	



Escala Vertical: 1/100

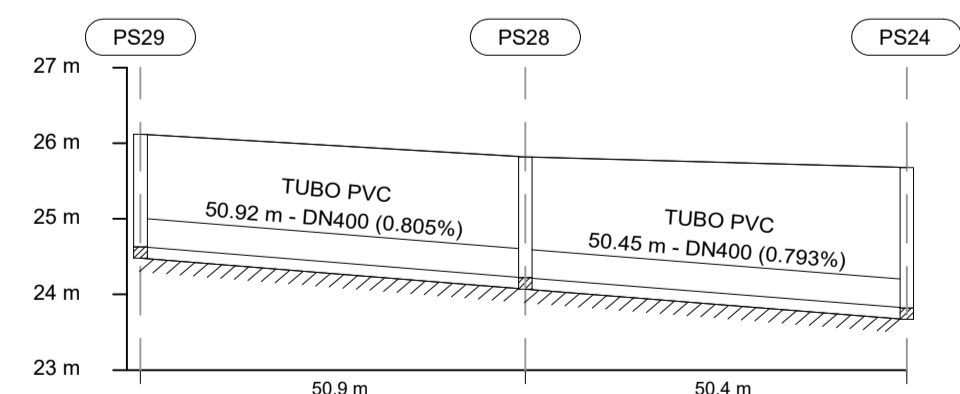
RED PLUVIAL 11
ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000

Distancia al origen (m)	0.00	38.69	81.94	120.63	165.93	197.48	215.01
Cota rasante (m)	29.34	27.87	26.57	25.68	24.52	23.77	23.65
Cota terreno (m)	29.34	27.87	26.57	25.68	24.52	23.77	23.65
Prof. Pozo (m)	1.29	1.18	1.39	1.86	2.28	1.91	2.17
Profundidad entrada conducción (m)		1.18	1.39	1.86	2.28	1.91	2.17
Profundidad salida conducción (m)	1.29	1.18	1.39	1.86	2.28	1.91	
Profundidad excavación entrada (m)		1.33	1.54	2.01	2.43	2.06	2.32
Profundidad excavación salida (m)	1.44	1.33	1.54	2.01	2.43	2.06	



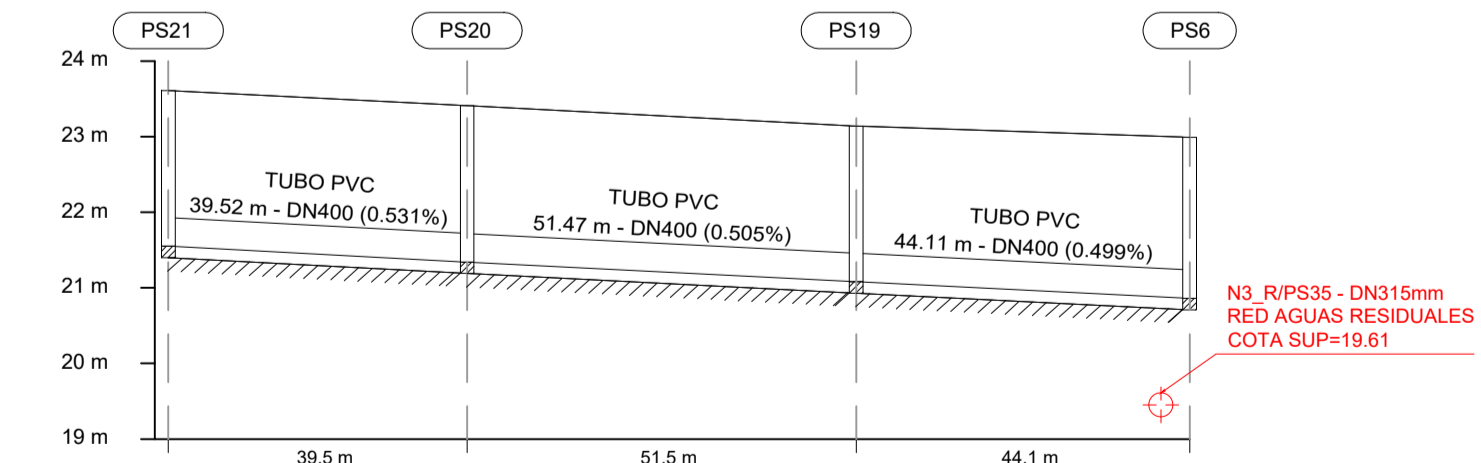
RED PLUVIAL 12
ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000

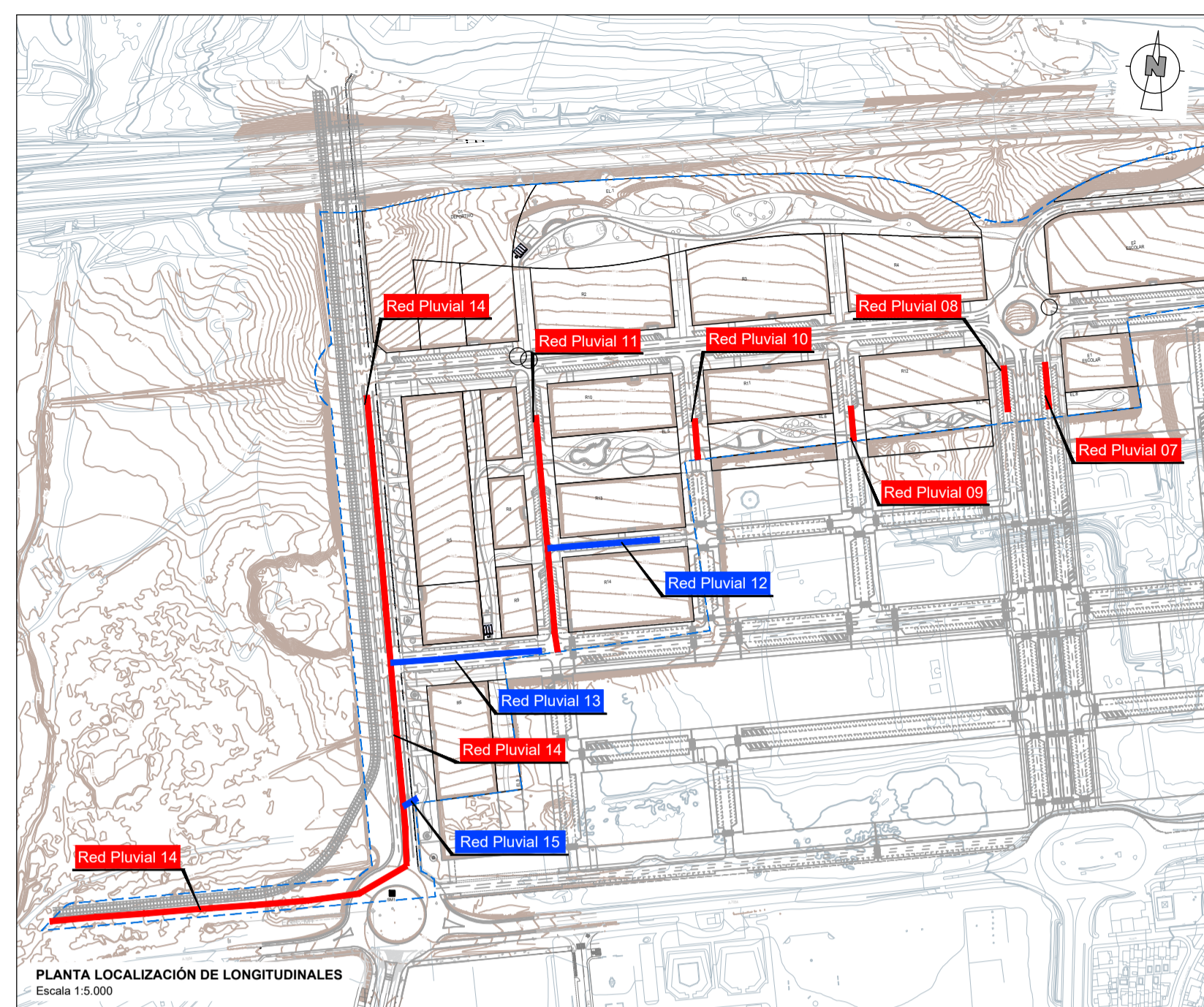
Distancia al origen (m)	0.00	50.92	101.36
Cota rasante (m)	26.12	25.82	25.68
Cota terreno (m)	26.12	25.82	25.68
Prof. Pozo (m)	1.49	1.60	1.86
Profundidad entrada conducción (m)		1.60	1.86
Profundidad salida conducción (m)	1.49	1.60	1.86
Profundidad excavación entrada (m)		1.75	2.01
Profundidad excavación salida (m)	1.64	1.75	2.01



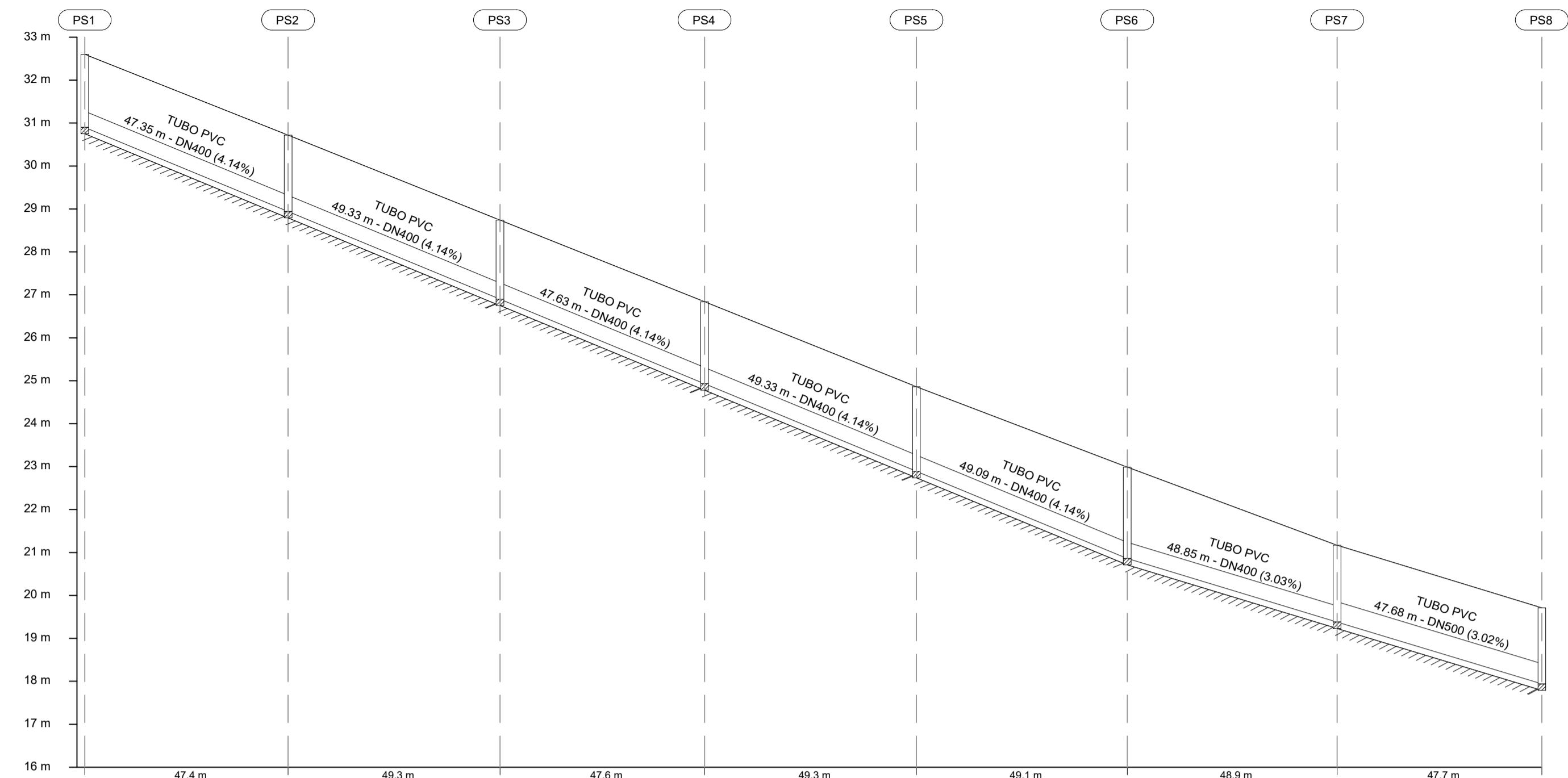
RED PLUVIAL 13
ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000

Distancia al origen (m)	0.00	39.52	90.99	135.10
Cota rasante (m)	23.61	23.41	23.14	22.99
Cota terreno (m)	23.61	23.41	23.14	22.99
Prof. Pozo (m)	2.06	2.07	2.06	2.13
Profundidad entrada conducción (m)		2.07	2.06	2.13
Profundidad salida conducción (m)	2.06	2.07	2.06	2.13
Profundidad excavación entrada (m)		2.22	2.21	2.28
Profundidad excavación salida (m)	2.21	2.22	2.21	2.28



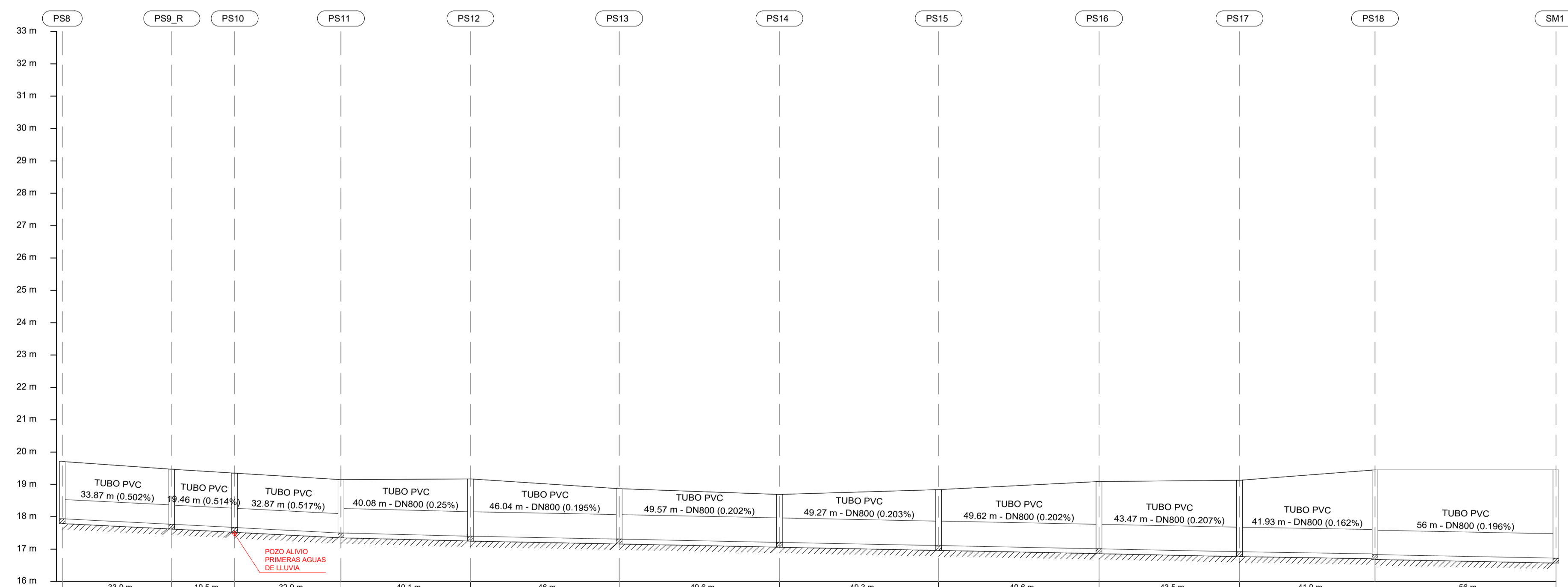


PLANTA LOCALIZACIÓN DE LONGITUDINALES
Escala 1:5.000



RED PLUVIAL 14
ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000

Distancia al origen (m)	0.00	47.4	47.35	49.3	96.68	144.31	193.65	242.73	291.59	339.26
Cota rasante (m)	32.60	30.72	30.72	28.74	28.74	26.84	24.86	22.99	21.17	19.71
Cota terreno (m)	32.60	30.72	30.72	28.74	28.74	26.84	24.86	22.99	21.17	19.71
Prof. Pozo (m)	1.70	1.78	1.78	1.84	1.91	1.91	1.97	2.13	1.79	1.77
Profundidad entrada conducción (m)		1.78	1.78	1.84	1.91	1.91	1.97	2.13	1.79	1.77
Profundidad salida conducción (m)	1.70		1.78	1.84	1.91	1.91	1.97	2.13	1.79	1.77
Profundidad excavación entrada (m)		1.93	1.93	1.99	2.06	2.06	2.12	2.28	1.94	1.92
Profundidad excavación salida (m)	1.85		1.93	1.99	2.06	2.06	2.12	2.28	1.94	1.92

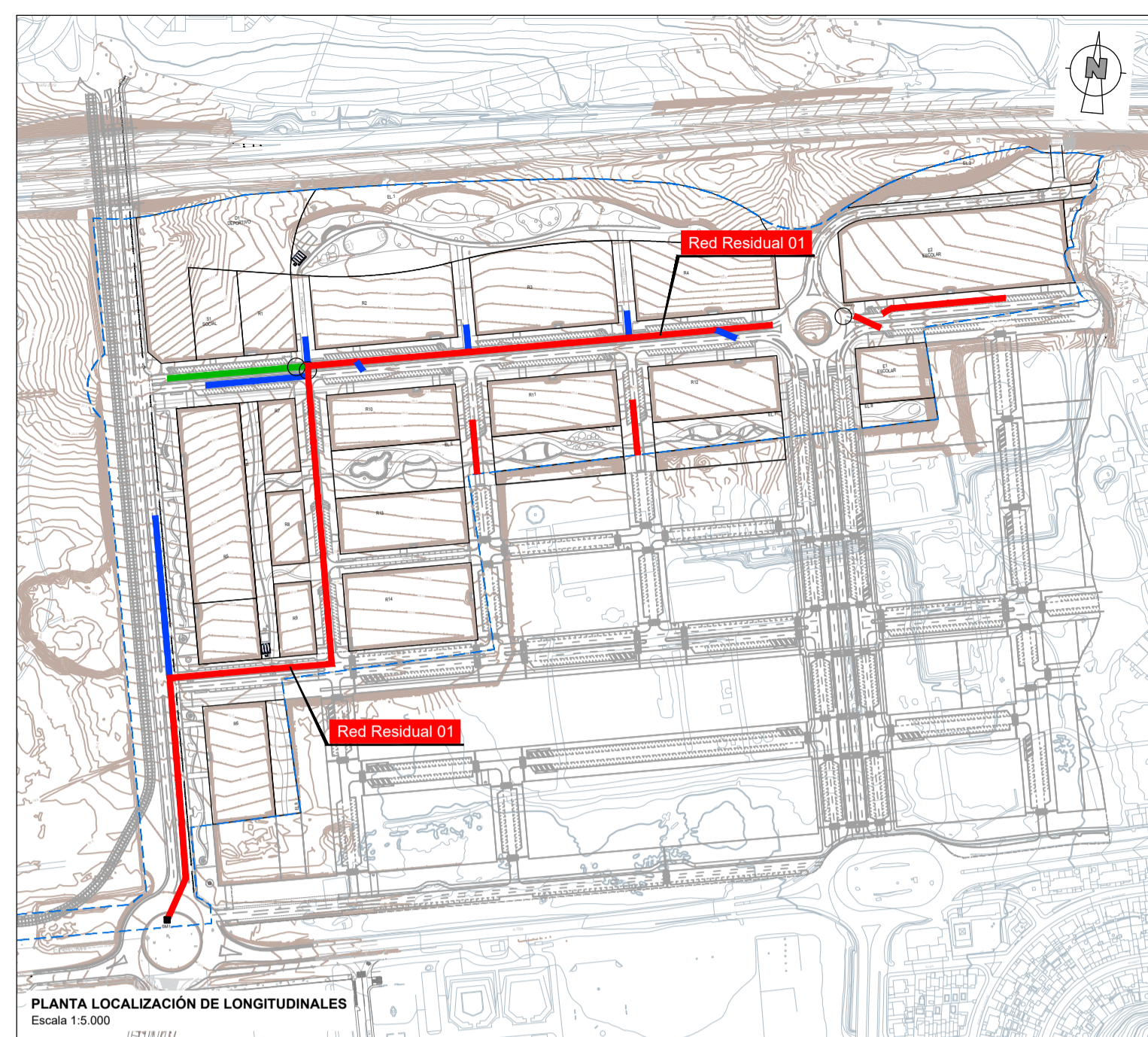


RED PLUVIAL 14
ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000

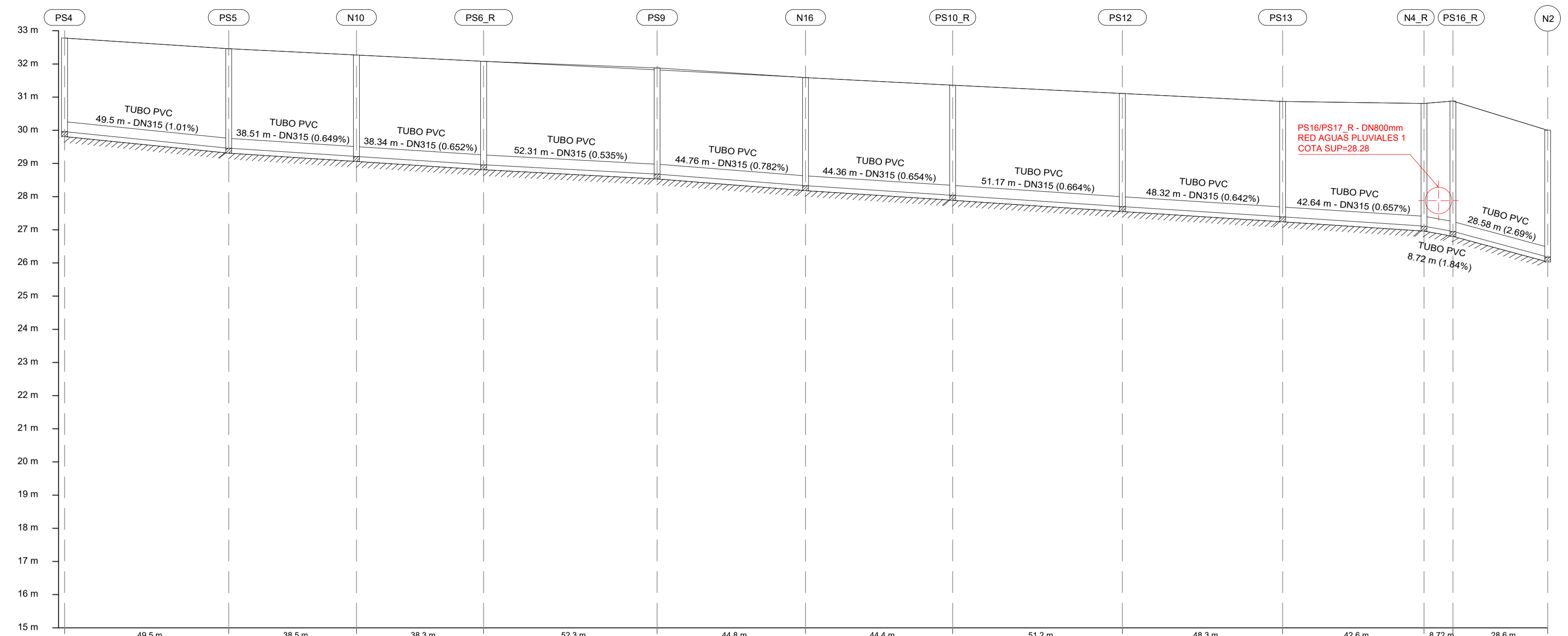
Distancia al origen (m)	339.26	373.13	392.59	425.46	465.54	511.58	561.15	610.42	660.04	703.50	745.43	801.43
Cota rasante (m)	19.71	19.47	19.35	19.15	19.17	18.87	18.69	18.84	19.09	19.13	19.45	19.45
Cota terreno (m)	19.71	19.47	19.35	19.15	19.17	18.87	18.69	18.84	19.09	19.13	19.45	19.45
Prof. Pozo (m)	1.77	1.70	1.68	1.65	1.77	1.56	1.48	1.73	2.08	2.21	2.62	2.73
Profundidad entrada conducción (m)	1.77	1.70	1.68	1.65	1.77	1.56	1.48	1.73	2.08	2.21	2.60	2.73
Profundidad salida conducción (m)	1.77	1.70	1.68	1.65	1.77	1.56	1.48	1.73	2.08	2.21	2.62	2.73
Profundidad excavación entrada (m)	1.92	1.85	1.83	1.80	1.92	1.71	1.63	1.88	2.23	2.36	2.75	2.88
Profundidad excavación salida (m)	1.92	1.85	1.83	1.80	1.92	1.71	1.63	1.88	2.23	2.36	2.77	2.88

RED PLUVIAL 15
ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000

Distancia al origen (m)	0.00	14.69
Cota rasante (m)	19.76	19.47
Cota terreno (m)	19.76	19.47
Prof. Pozo (m)	0.96	1.70
Profundidad entrada conducción (m)		0.96
Profundidad salida conducción (m)	0.96	1.70
Profundidad excavación entrada (m)		1.11
Profundidad excavación salida (m)	1.11	1.85

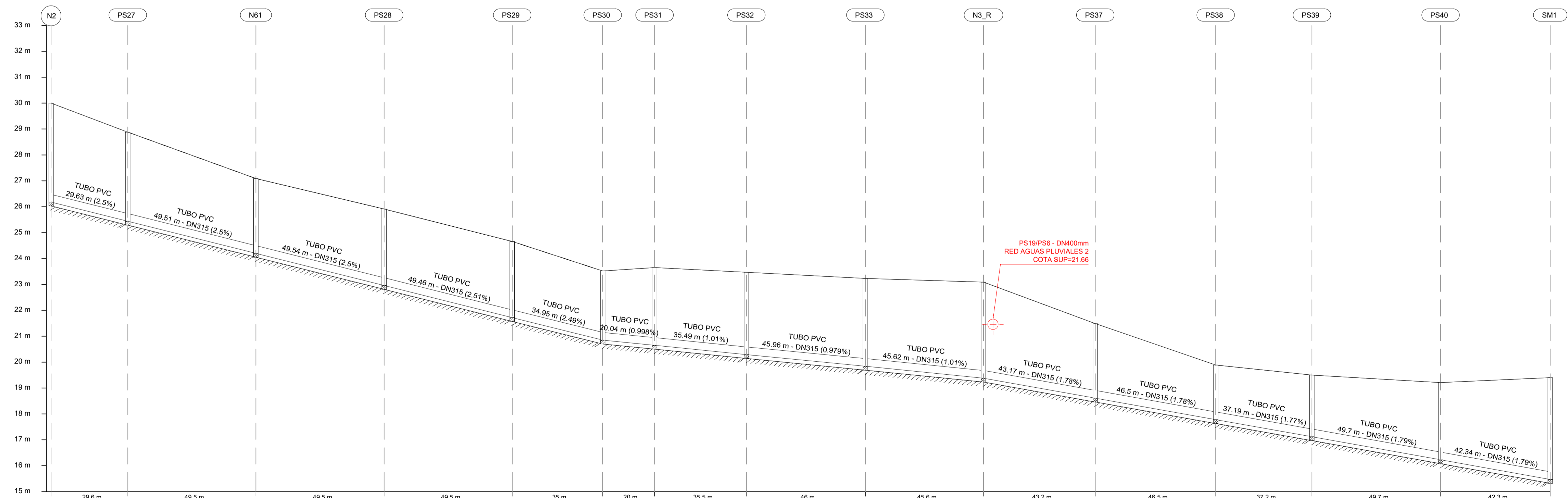


RED RESIDUAL 01
ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000

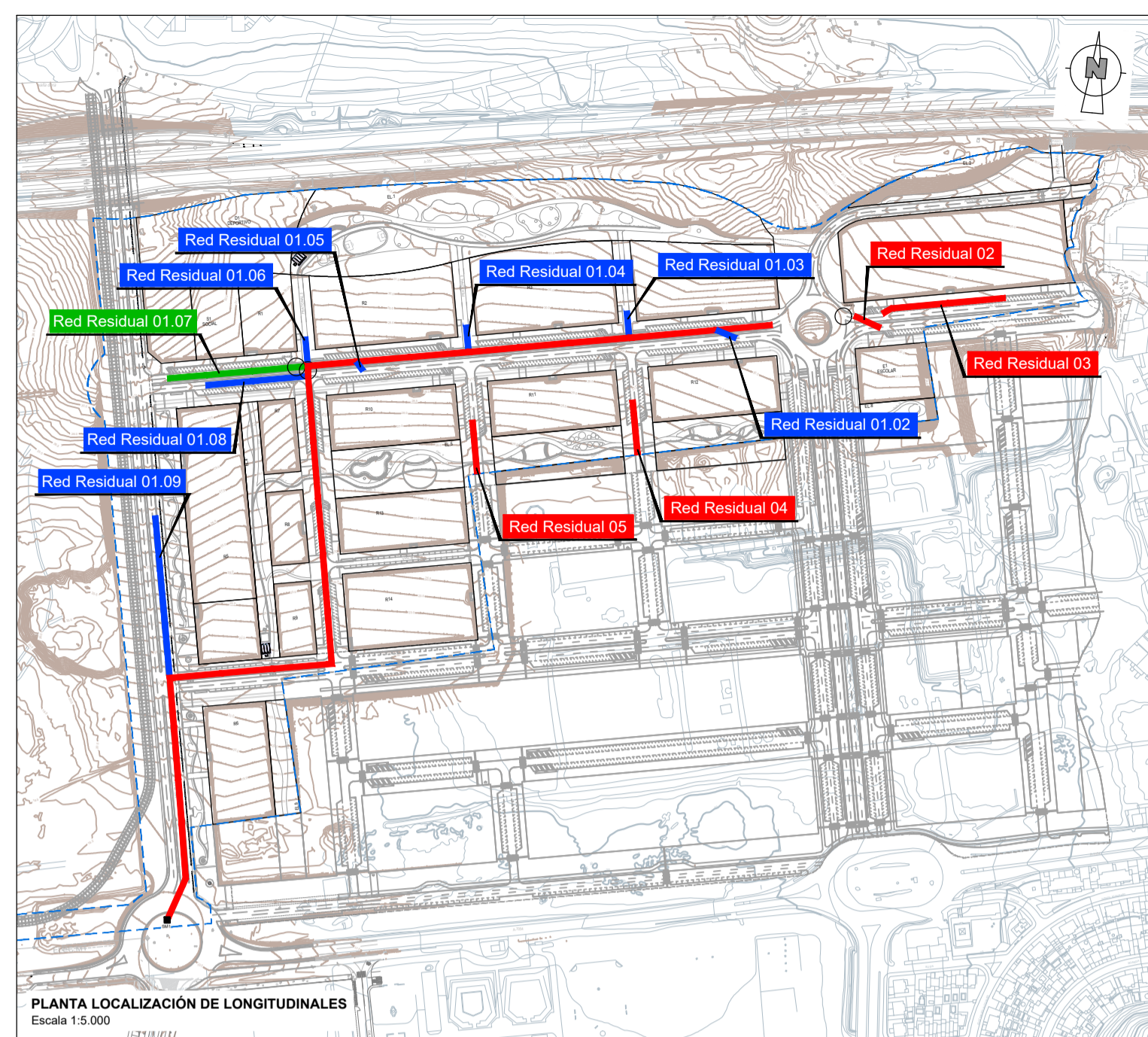


Distancia al origen (m)	0,00	49,50	88,01	126,35	178,66	223,41	267,77	319,94	367,26	409,89418,61	447,18
Cota rasante (m)	32,78	32,46	32,27	32,08	31,88	31,59	31,36	31,11	30,87	30,81	30,88
Cota terreno (m)	32,78	32,46	32,27	32,08	31,82	31,59	31,36	31,11	30,87	30,81	30,88
Prof. Pozo (m)	2,82	3,00	3,06	3,12	3,20	3,26	3,32	3,41	3,48	3,70	3,93
Profundidad entrada conducción (m)		3,00	3,06	3,12	3,20	3,26	3,32	3,41	3,48	3,70	3,93
Profundidad salida conducción (m)	2,82	3,00	3,06	3,12	3,20	3,26	3,32	3,41	3,48	3,70	3,93
Profundidad excavación entrada (m)		3,15	3,21	3,27	3,35	3,41	3,47	3,56	3,63	3,85	4,08
Profundidad excavación salida (m)	2,97	3,15	3,21	3,27	3,35	3,41	3,47	3,56	3,63	3,85	4,08

RED RESIDUAL 01
ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000



Distancia al origen (m)	447,18	476,81	526,32	575,86	625,32	660,27	680,31	715,79	761,75	807,37	850,55	897,05	934,24	983,94	1026,28
Cota rasante (m)	30,00	28,88	27,09	25,91	24,66	23,52	23,65	23,47	23,23	23,09	21,49	19,89	19,50	19,21	19,40
Cota terreno (m)	30,00	28,88	27,09	25,91	24,66	23,52	23,65	23,47	23,23	23,09	21,49	19,89	19,50	19,21	19,40
Prof. Pozo (m)	3,82	3,44	2,89	2,95	2,94	2,67	3,00	3,18	3,39	3,71	2,88	2,11	2,38	2,98	3,93
Profundidad entrada conducción (m)	3,82	3,44	2,89	2,95	2,94	2,67	3,00	3,18	3,39	3,71	2,88	2,11	2,38	2,98	3,93
Profundidad salida conducción (m)	3,82	3,44	2,89	2,95	2,94	2,67	3,00	3,18	3,39	3,71	2,88	2,11	2,38	2,98	3,93
Profundidad excavación entrada (m)	3,97	3,59	3,04	3,10	3,09	2,82	3,15	3,33	3,54	3,86	3,03	2,26	2,53	3,13	4,08
Profundidad excavación salida (m)	3,97	3,59	3,04	3,10	3,09	2,82	3,15	3,33	3,54	3,86	3,03	2,26	2,53	3,13	4,08

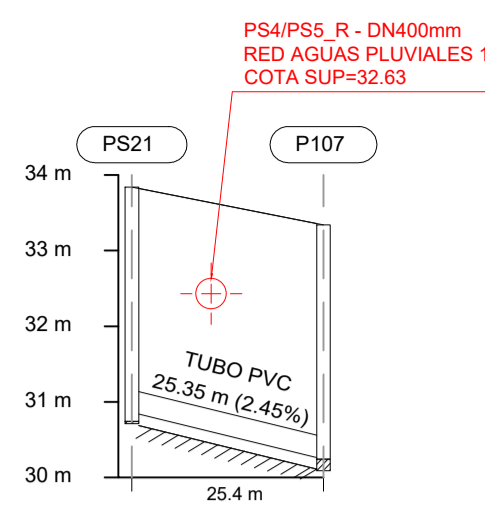


PLANTA LOCALIZACIÓN DE LONGITUDINALES
Escala 1:5.000

RED RESIDUAL 02

ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000

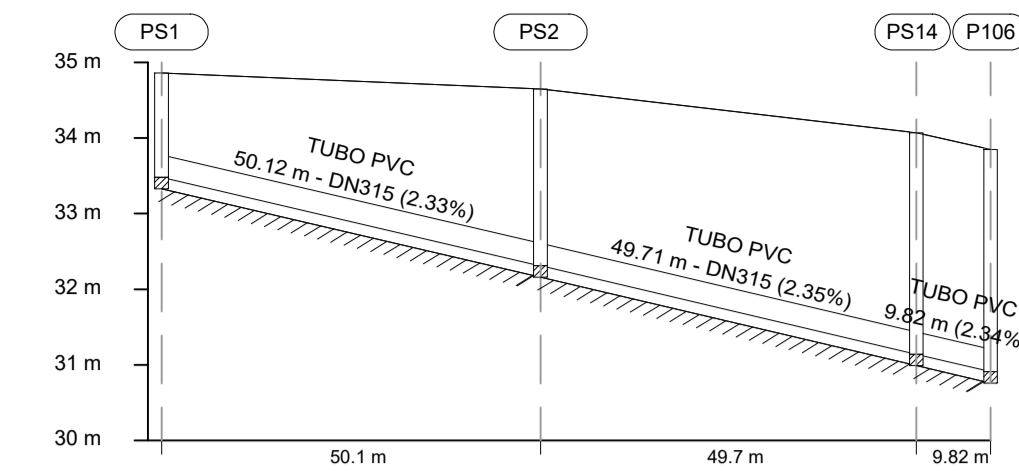
Distancia al origen (m)	0,00	25,35
Cota rasante (m)	33,84	33,34
Cota terreno (m)	33,84	33,34
Prof. Pozo (m)	3,10	3,10
Profundidad entrada conducción (m)		3,10
Profundidad salida conducción (m)	2,98	
Profundidad excavación entrada (m)		3,25
Profundidad excavación salida (m)	3,13	



RED RESIDUAL 03

ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000

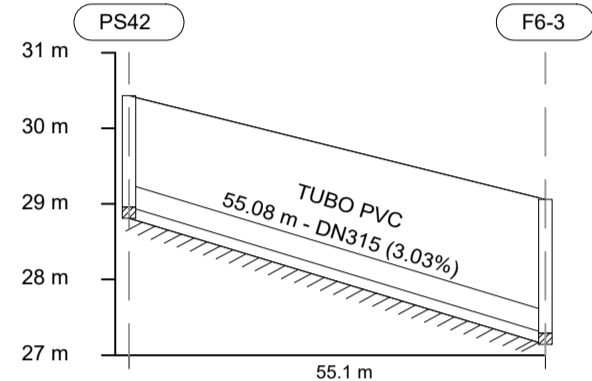
Distancia al origen (m)	0,00	50,12	99,84	109,65
Cota rasante (m)	34,86	34,65	34,07	33,85
Cota terreno (m)	34,86	34,65	34,07	33,85
Prof. Pozo (m)	1,38	2,34	2,93	2,94
Profundidad entrada conducción (m)		2,34	2,93	2,94
Profundidad salida conducción (m)	1,38	2,34	2,93	2,93
Profundidad excavación entrada (m)		2,49	3,08	3,09
Profundidad excavación salida (m)	1,53	2,49	3,08	3,08



RED RESIDUAL 04

ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000

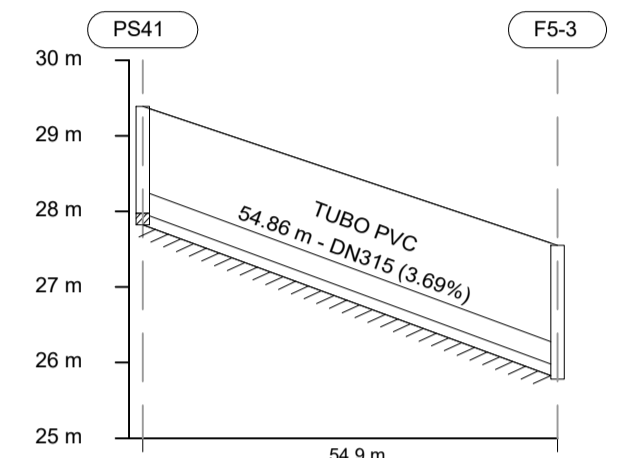
Distancia al origen (m)	0,00	55,08
Cota rasante (m)	30,43	29,06
Cota terreno (m)	30,43	29,06
Prof. Pozo (m)	1,47	1,77
Profundidad entrada conducción (m)		1,77
Profundidad salida conducción (m)	1,47	
Profundidad excavación entrada (m)		1,92
Profundidad excavación salida (m)	1,62	



RED RESIDUAL 05

ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000

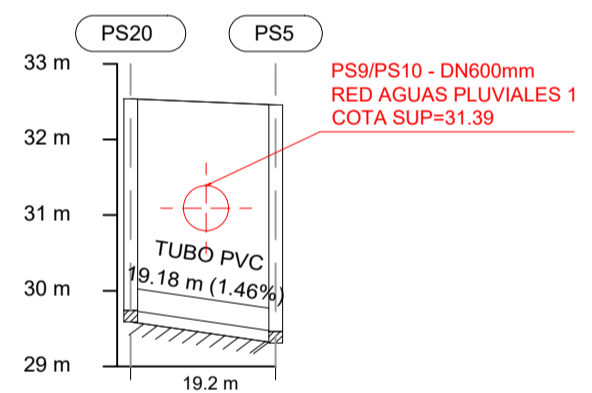
Distancia al origen (m)	0,00	54,86
Cota rasante (m)	29,39	27,55
Cota terreno (m)	29,39	27,55
Prof. Pozo (m)	1,42	1,77
Profundidad entrada conducción (m)		1,60
Profundidad salida conducción (m)	1,42	
Profundidad excavación entrada (m)		1,75
Profundidad excavación salida (m)	1,57	



RED RESIDUAL 01.02

ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000

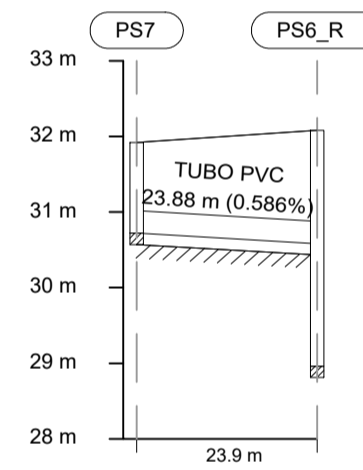
Distancia al origen (m)	0,00	19,18
Cota rasante (m)	32,54	32,46
Cota terreno (m)	32,54	32,46
Prof. Pozo (m)	2,80	3,00
Profundidad entrada conducción (m)		3,00
Profundidad salida conducción (m)	2,80	3,00
Profundidad excavación entrada (m)		3,15
Profundidad excavación salida (m)	2,95	3,15



RED RESIDUAL 01.03

ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000

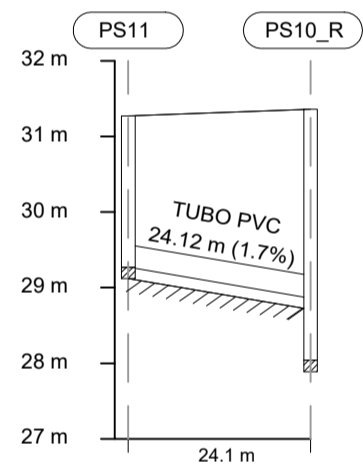
Distancia al origen (m)	0,00	23,88
Cota rasante (m)	31,92	32,08
Cota terreno (m)	31,92	32,08
Prof. Pozo (m)	1,20	3,12
Profundidad entrada conducción (m)		1,50
Profundidad salida conducción (m)	1,20	3,12
Profundidad excavación entrada (m)		1,65
Profundidad excavación salida (m)	1,35	3,27



RED RESIDUAL 01.04

ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000

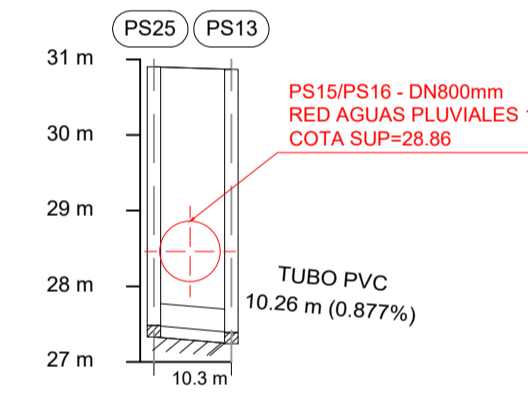
Distancia al origen (m)	0,00	24,12
Cota rasante (m)	31,27	31,36
Cota terreno (m)	31,27	31,36
Prof. Pozo (m)	2,00	3,32
Profundidad entrada conducción (m)		2,50
Profundidad salida conducción (m)	2,00	3,32
Profundidad excavación entrada (m)		2,65
Profundidad excavación salida (m)	2,15	3,47



RED RESIDUAL 01.05

ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000

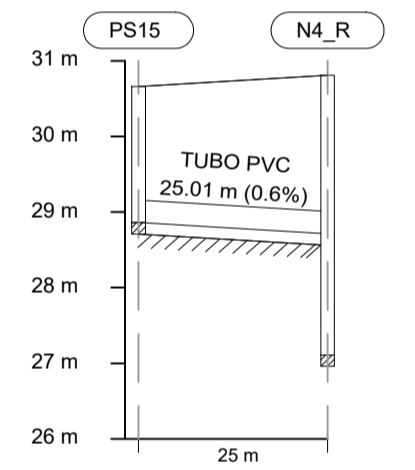
Distancia al origen (m)	0,00	10,26
Cota rasante (m)	30,90	30,87
Cota terreno (m)	30,90	30,87
Prof. Pozo (m)	3,42	3,48
Profundidad entrada conducción (m)		3,48
Profundidad salida conducción (m)	3,42	3,48
Profundidad excavación entrada (m)		3,63
Profundidad excavación salida (m)	3,57	3,63



RED RESIDUAL 01.06

ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000

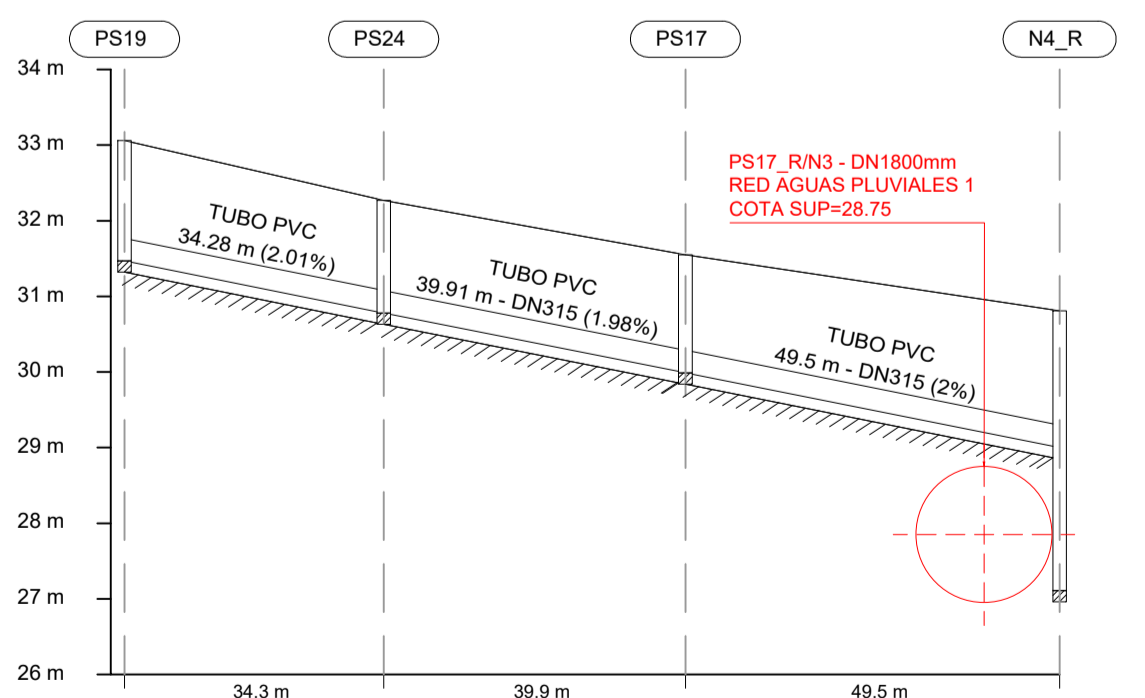
Distancia al origen (m)	0,00	25,01
Cota rasante (m)	30,66	30,81
Cota terreno (m)	30,66	30,81
Prof. Pozo (m)	1,80	3,70
Profundidad entrada conducción (m)		2,10
Profundidad salida conducción (m)	1,80	3,70
Profundidad excavación entrada (m)		2,25
Profundidad excavación salida (m)	1,95	3,85



RED RESIDUAL 01.07

ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000

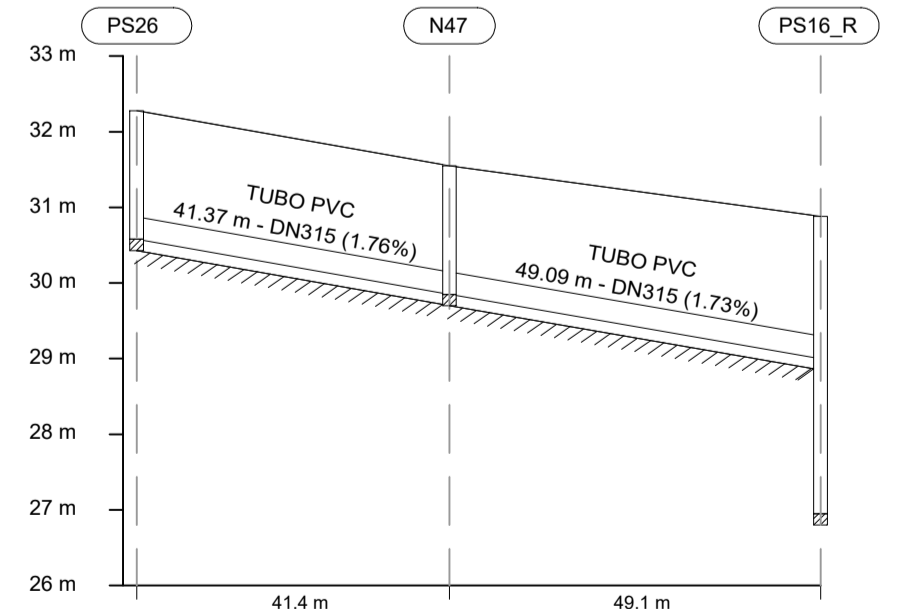
Distancia al origen (m)	0,00	34,28	74,19	123,69
Cota rasante (m)	33,06	32,27	31,55	30,81
Cota terreno (m)	33,06	32,27	31,55	30,81
Prof. Pozo (m)	1,59	1,49	1,56	3,70
Profundidad entrada conducción (m)		1,49	1,56	1,81
Profundidad salida conducción (m)	1,59	1,49	1,56	3,70
Profundidad excavación entrada (m)		1,64	1,71	1,96
Profundidad excavación salida (m)	1,74	1,64	1,71	3,85



RED RESIDUAL 01.08

ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000

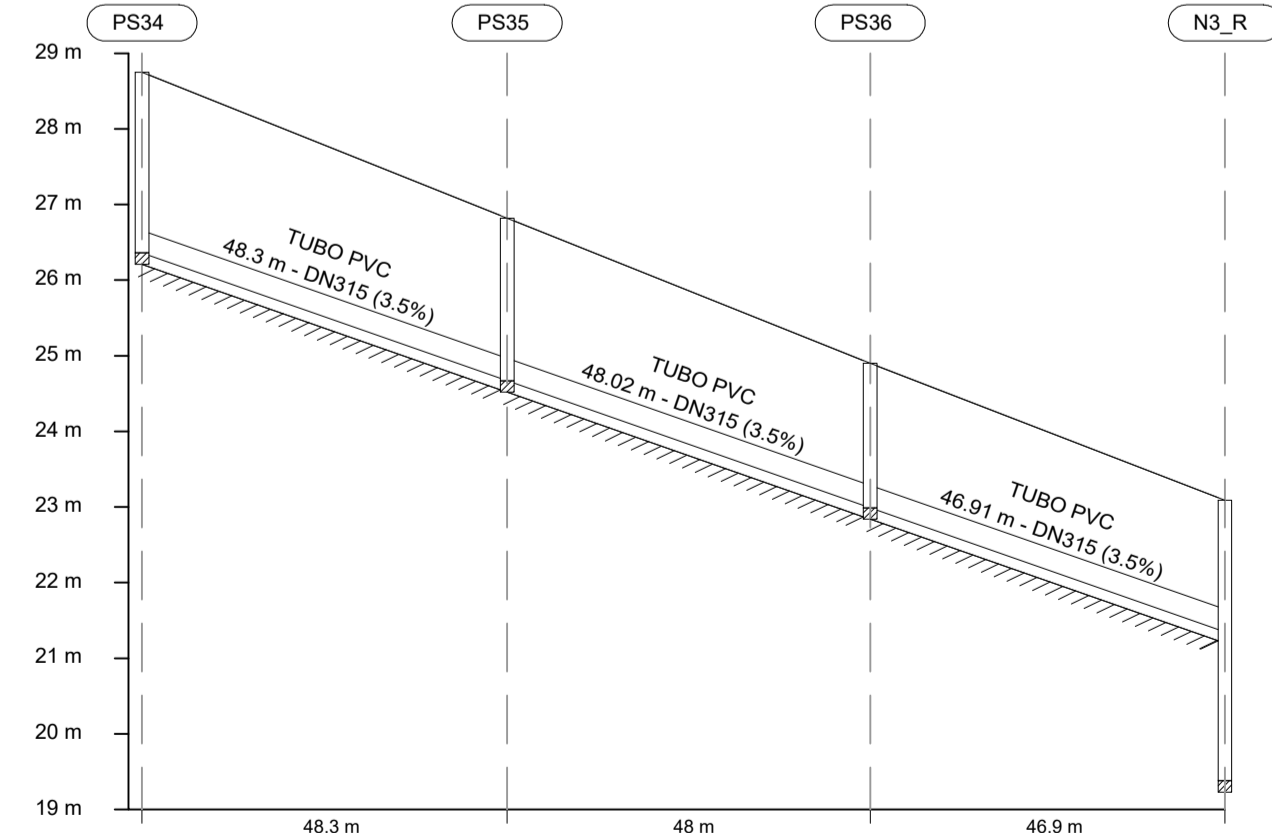
Distancia al origen (m)	0,00	41,37	90,47
Cota rasante (m)	32,28	31,55	30,88
Cota terreno (m)	32,28	31,55	30,88
Prof. Pozo (m)	1,70	1,70	3,93
Profundidad entrada conducción (m)		1,70	1,88
Profundidad salida conducción (m)	1,70	1,70	3,93
Profundidad excavación entrada (m)		1,85	2,03
Profundidad excavación salida (m)	1,85	1,85	4,08

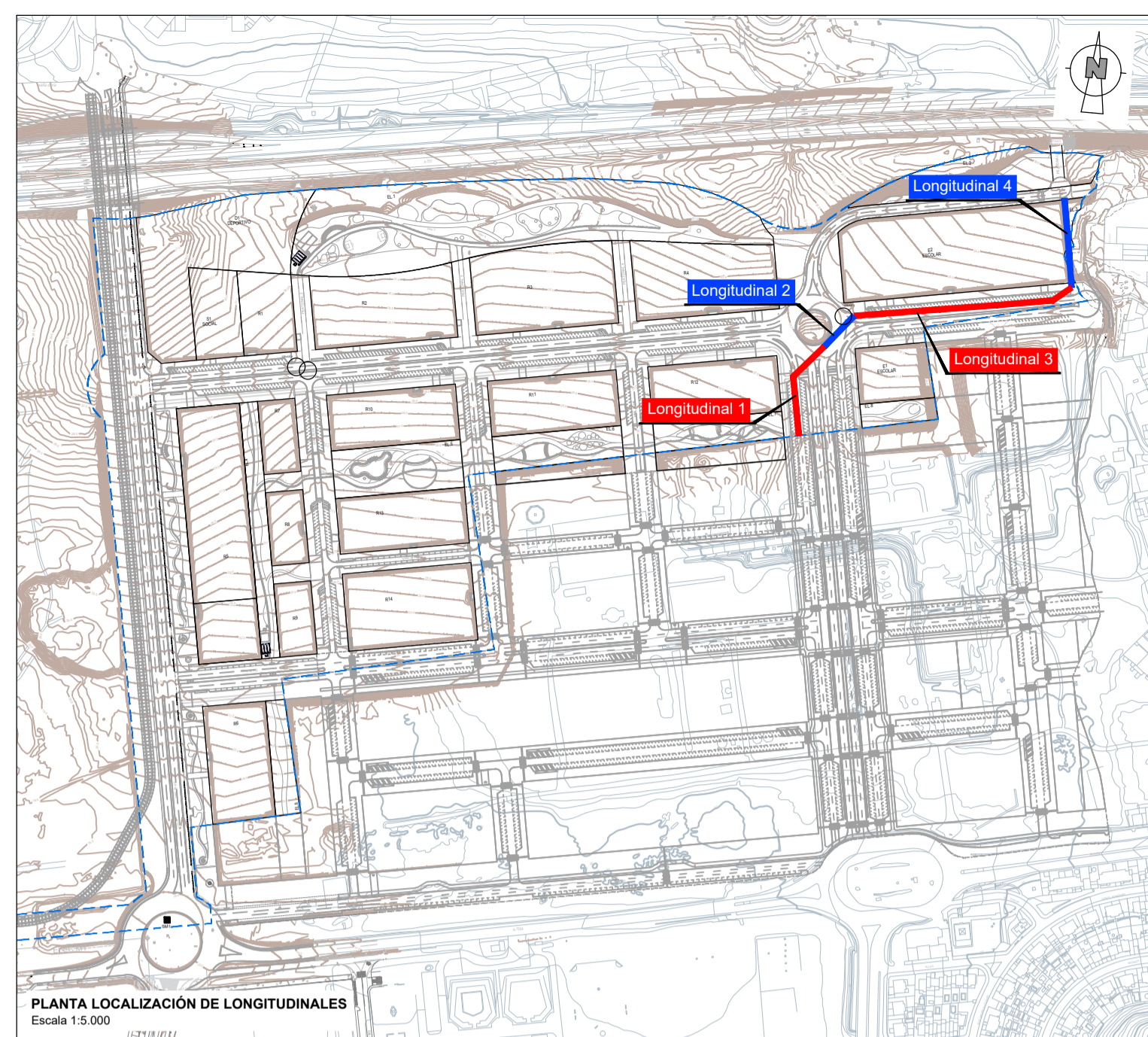


RED RESIDUAL 01.09

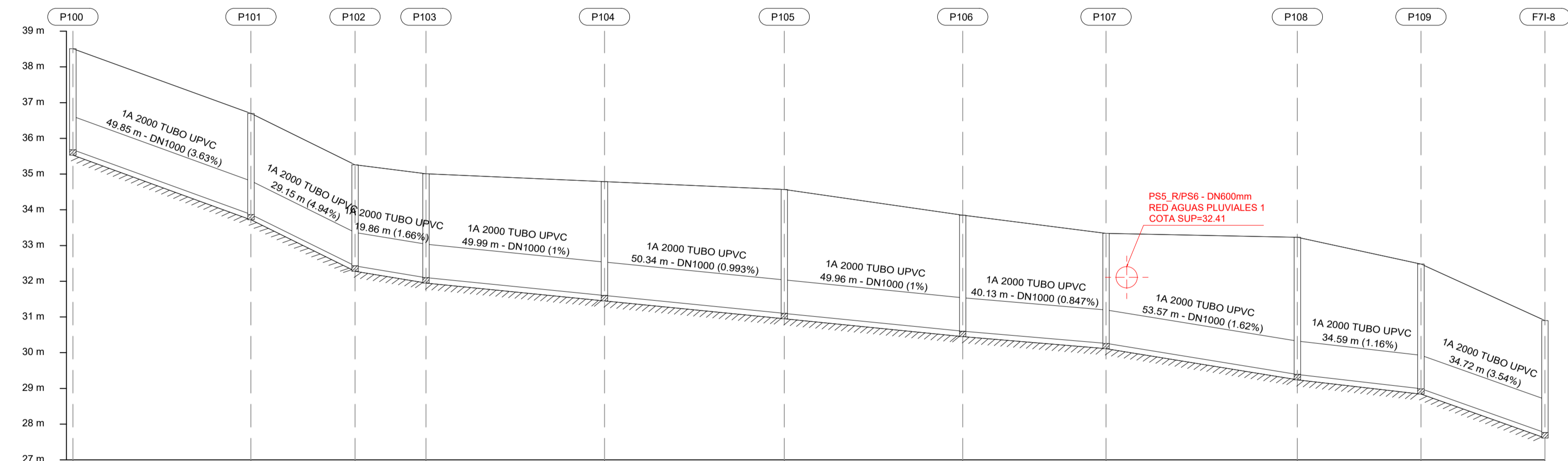
ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000

Distancia al origen (m)	0,00	48,30	96,32	143,23
Cota rasante (m)	28,75	26,82	24,90	23,09
Cota terreno (m)	28,75	26,82	24,90	23,09
Prof. Pozo (m)	2,39	2,15	1,91	3,71
Profundidad entrada conducción (m)		2,15	1,91	1,74
Profundidad salida conducción (m)	2,39	2,15	1,91	3,71
Profundidad excavación entrada (m)		2,30	2,06	1,89
Profundidad excavación salida (m)	2,54	2,30	2,06	3,86



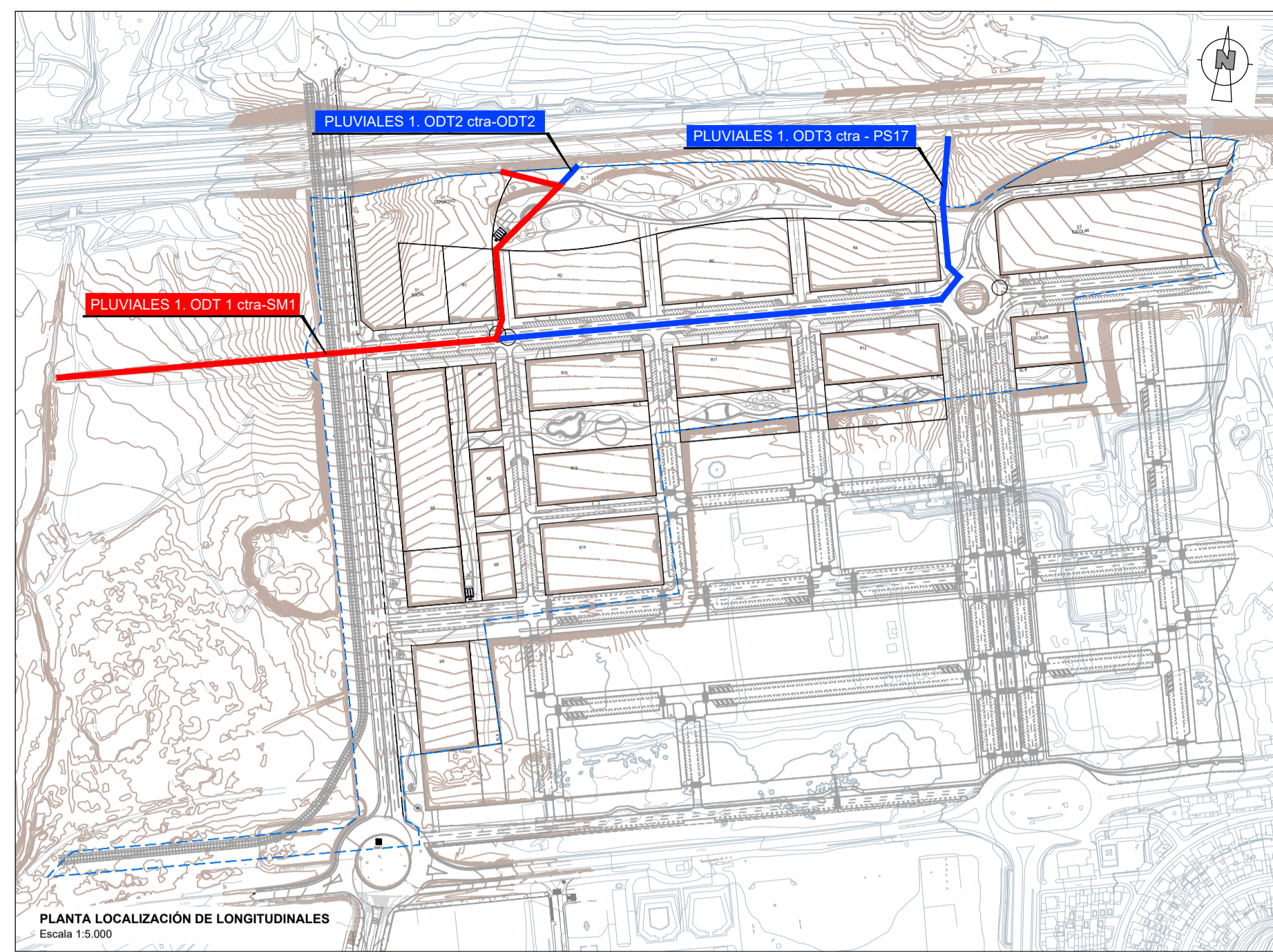


PLANTA LOCALIZACIÓN DE LONGITUDINALES
Escala 1:5.000

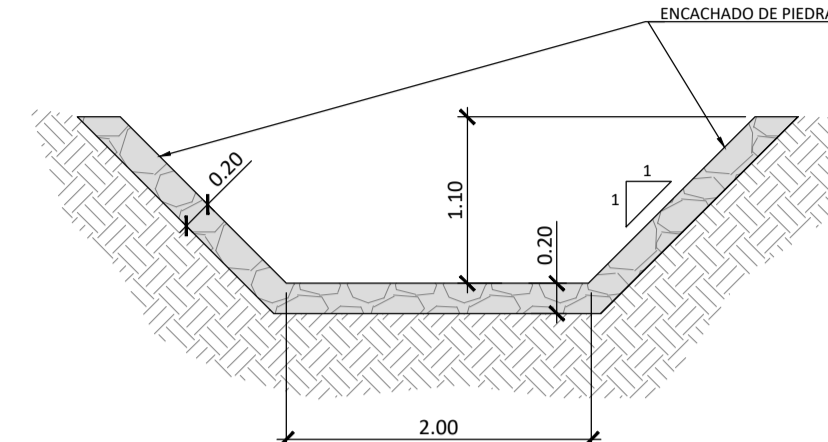
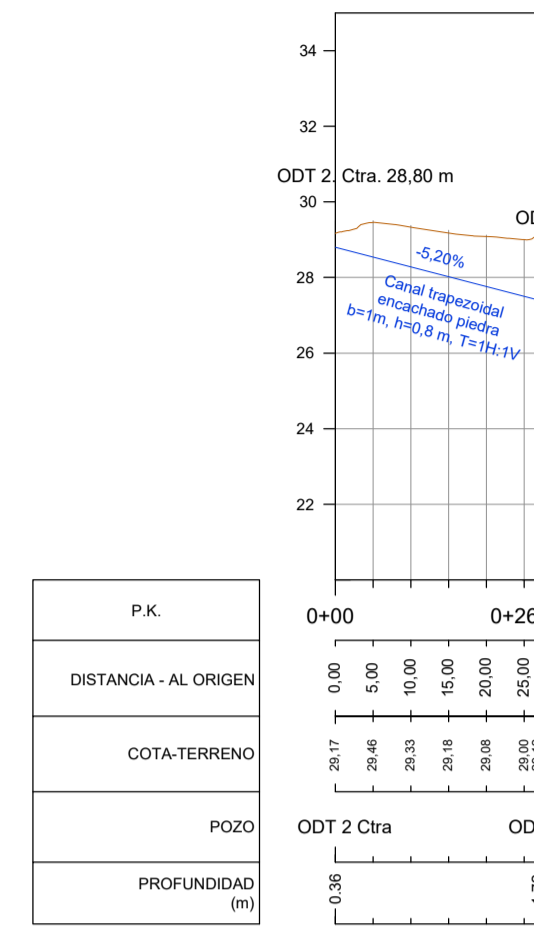


LONGITUDINAL 1
ESCALA V: 1/100
ESCALA H: 1/1000

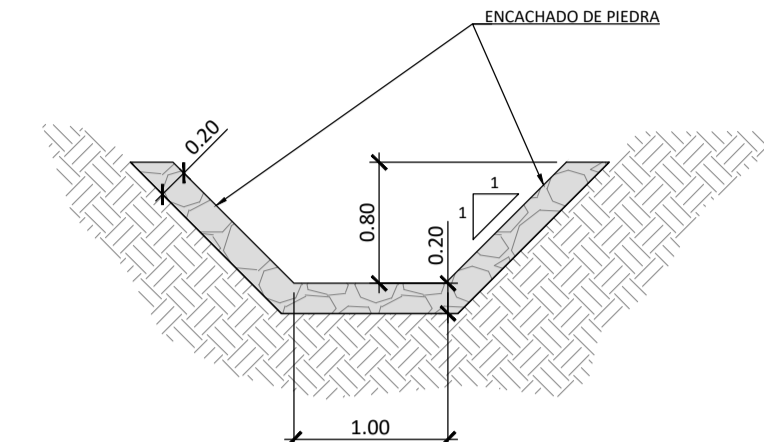
Distancia al origen (m)	0.00	49.85	79.00	98.85	148.84	199.18	249.14	289.27	342.84	377.44	412.16
Cota rasante (m)	38.51	36.70	35.26	35.01	34.79	34.57	33.85	33.34	33.23	32.48	30.90
Cota terreno (m)	38.51	36.70	35.26	35.01	34.79	34.57	33.85	33.34	33.23	32.48	30.90
Prof. Pozo (m)	2.83	2.83	2.83	2.91	3.19	3.47	3.25	3.08	3.84	3.49	3.14
Profundidad entrada conducción (m)		2.83	2.83	2.91	3.19	3.47	3.25	3.08	3.84	3.49	3.14
Profundidad salida conducción (m)	2.83	2.83	2.83	2.91	3.19	3.47	3.25	3.08	3.84	3.49	3.14
Profundidad excavación entrada (m)		2.98	2.98	3.06	3.34	3.62	3.40	3.23	3.99	3.64	3.29
Profundidad excavación salida (m)	2.98	2.98	2.98	3.06	3.34	3.62	3.40	3.23	3.99	3.64	3.29



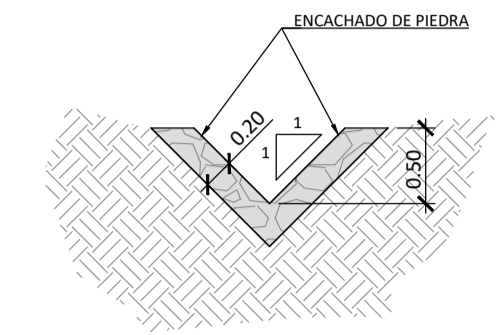
Pluviales 1. ODT2 ctra-ODT2
Escala - V: 200H:1000



SECCIÓN TIPO CANAL VERTIDO PLUVIALES 1
Escala 1:50

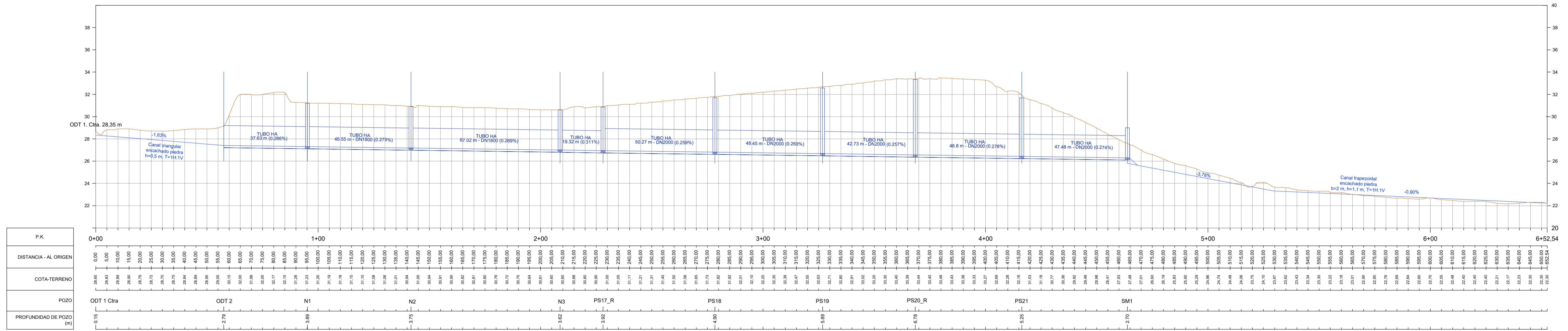


SECCIÓN TIPO CANAL ODT2 ctra - ODT2
Escala 1:50



SECCIÓN TIPO CANAL ODT1 ctra - ODT2 / ODT3 ctra - ODT3
Escala 1:50

PLUVIALES 1. ODT 1 ctra-SM1
Escala - V: 200H:1000



Pluviales 1. ODT3 ctra - PS17
Escala - V: 200H:1000

