

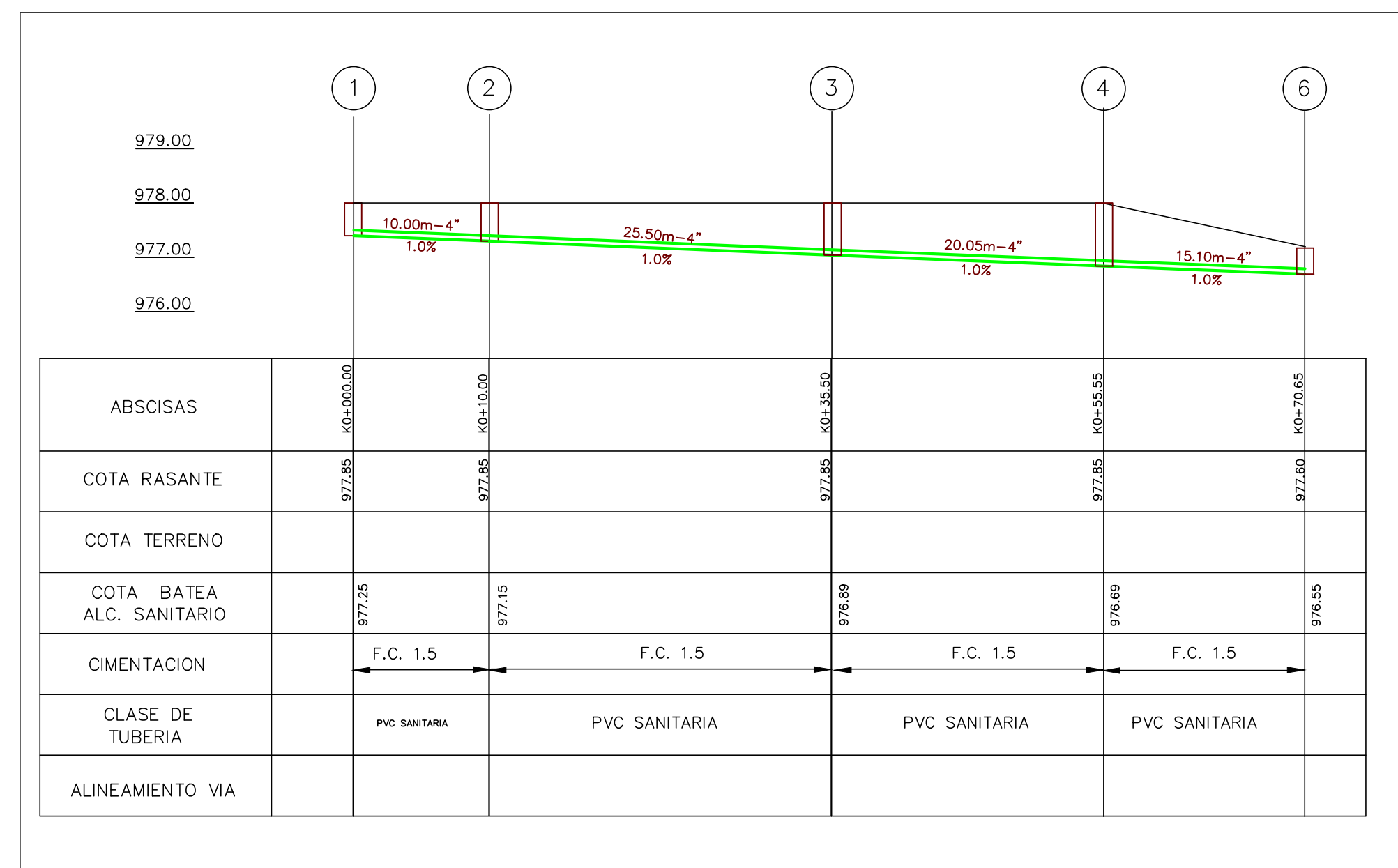
RED DESAGÜES
PLANTA PRIMER PISO
ESCALA 1:100

CONVENCIONES

TUBERIA AGUA LLUVIA	A.L.L.	
TUBERIA AGUAS NEGRAS	A.N.	
TUBERIA AGUAS GRASAS	A.G.	
TUBERIA REVENTILACION	REV.	
BAJANTE AGUAS LLUVIAS	BALL	
BAJANTE AGUAS NEGRAS	BAN	
DIAMETRO	Ø	
TAPON DE INSPECCION	T.I.	
CAJA DE INSPECCION	C.I.	
CAMBIO DE NIVEL	C.N.	
NR	NIVEL RASANTE	
NB	NIVEL BATEA	

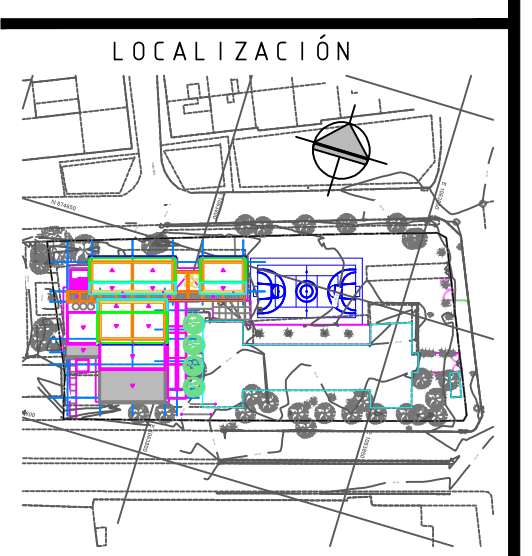
NOTA: Todos los pasos peatonales que sean interferidos por cunetas deben ser protegidos por una tapa formando un carcamo con el fin de no interrumpir el correcto paso de los estudiantes por los diferentes lugares de la institución.
Cabe destacar que no se debe disminuir la sección de la cuneta

CORTE AGUAS NEGRAS Sin Escala

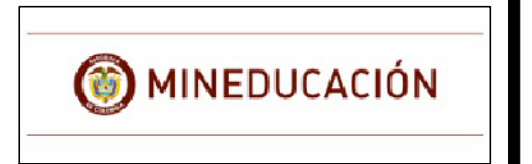


VERSIONES

FECHA	OBSERVACIONES
30-01-2017	VERSION 0



PROYECTO JORNADA ÚNICA
Jornada Única



No. CONTRATO:
PAF-JU02-G0ZDC-2015



ARQ. PAOLA PEREZ ALVAREZ
MAT. PROF. A08172003-57307245

ING. ALBERTO FEDERICO MOUTHON B.
MAT. PROF. 1320247445

DIRECTOR DE CONSULTORIA.

ARQ. FRANCISCO BECERRA L.
MAT. N° A25182003-79724154

ESPECIALIDAD
DISEÑO HIDRÁULICO

DIEGO ALEXIS ROJAS HERRERA
MATRICULA PROF. 66202196044

LOCALIZACION:
MUNICIPIO DE CALI
DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA

PROYECTO:
I.E. LA MERCED
SEDE PRINCIPAL
CALLE 47 N° 4E - 30
BARRIO SALOMIA
PREDIO URBANO

GRUPO 02

CONTIENE:
**RED AGUA NEGRAS
LLUVIAS Y GRASAS
PLANTA PRIMER PISO
Y CORTE**

ESCALA: FECHA:
INDICADA ENERO 2017

PLANO No. DE
S01 01
03