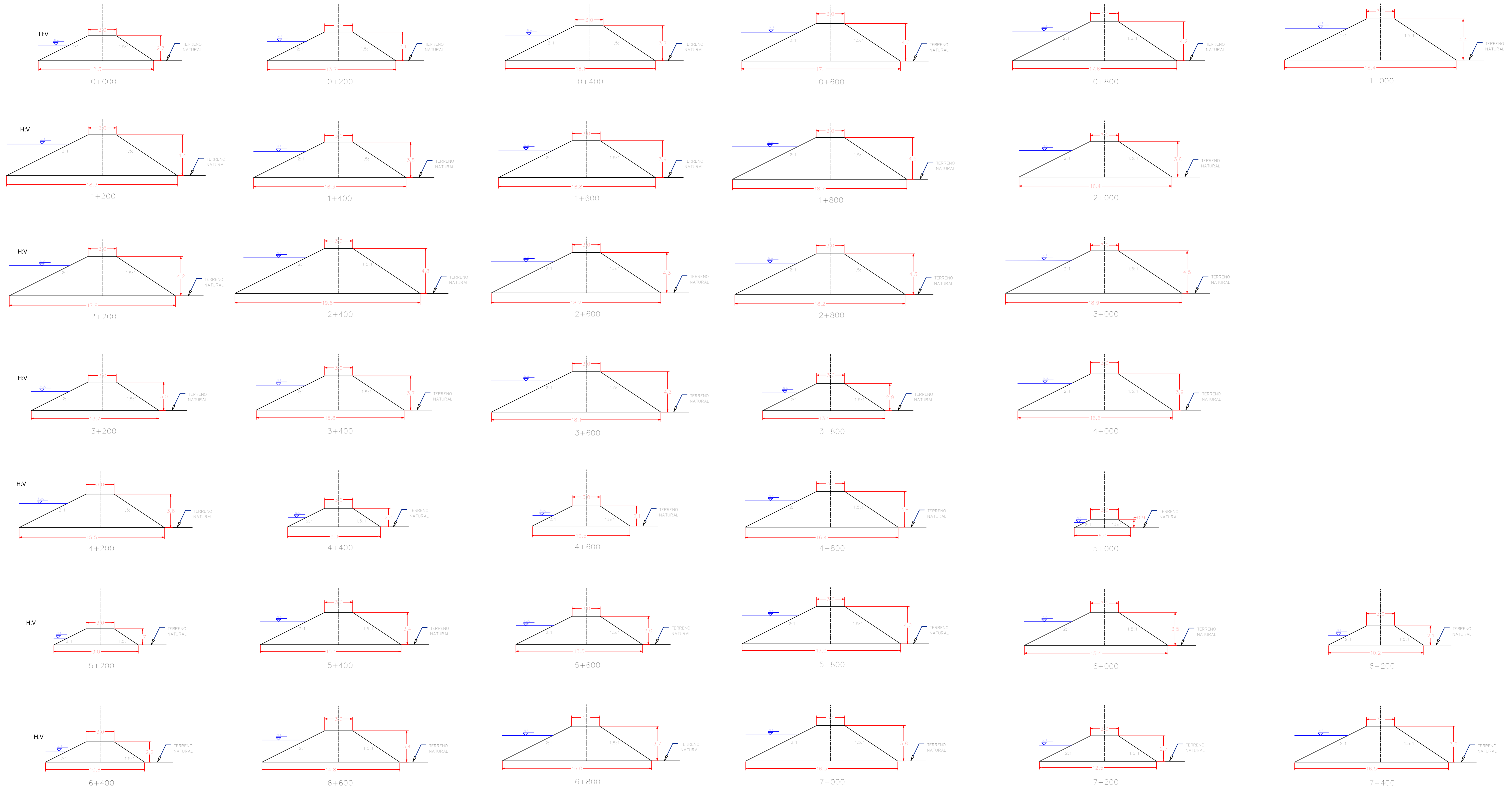


Pendiente de taludes ----- H (horizontal): V (vertical)



UNIVERSIDAD DEL VALLE
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA
 Observatorio Sismológico y Geofísico del Suroccidente



Convenio Interadministrativo No.040 de 2014
CVC - UNIVERSIDAD DEL VALLE

ESTUDIO DE RIESGO POR INUNDACIONES
 Y PROPUESTAS DE MITIGACIÓN PARA LAS ÁREAS
 VECINAS AL PROYECTO PLAN JARILLÓN
 DE CALI

CONVENCIONES

Drenaje doble	Humedal
Drenaje Sencillo	

TRANSPORTE

Via Principal	Puente
Via Secundaria	
Via férrea	

TEMÁTICO

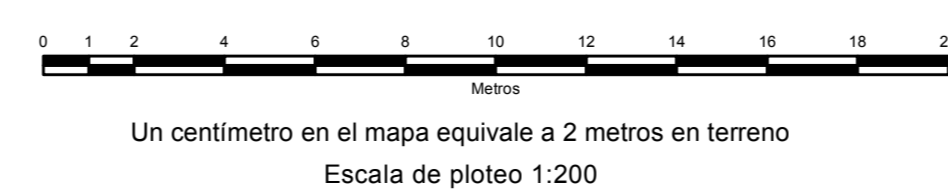
Construcciones
Manzanas
Caseríos

FUENTE DE LA INFORMACIÓN
 Cartografía Básica:
 Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca CVC Escala 1:10.000
 Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC. Escala 1:25.000

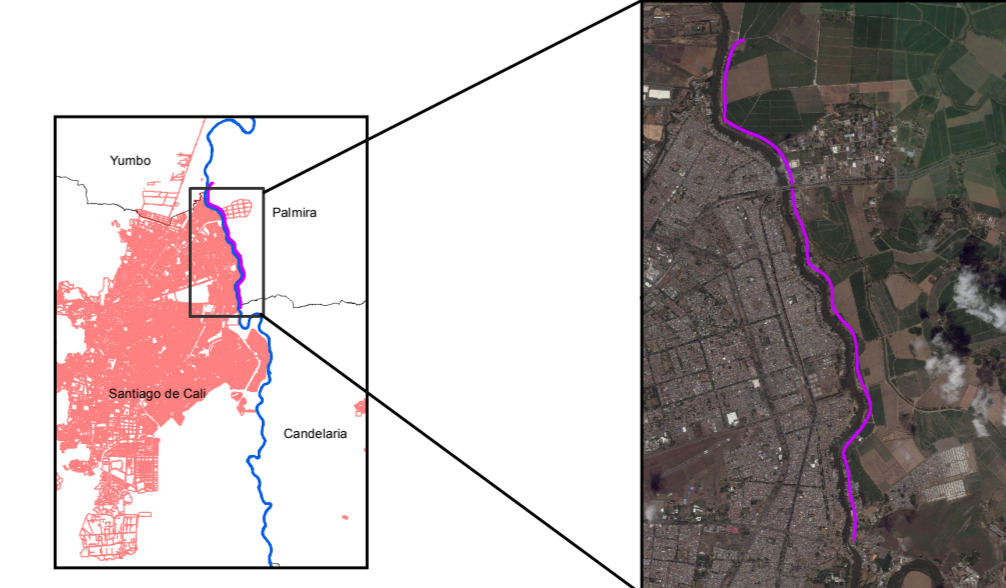
Cartografía Temática:
 Resultado del modelo matemático MIKE 11 representado sobre el DEM LIDAR 2014.
 Derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial de la cartografía temática ambiental, por cualquier medio o procedimiento, sin la autorización expresa de la CVC, bajo las sanciones establecidas por la ley 23 de 1982.

INFORMACIÓN DE REFERENCIA

Sistema de referencia	Magna
Elipsoide	GRS80
PROYECCIÓN CARTOGRÁFICA	Gauss - Kruger
ORIGEN DE LA ZONA:	Oeste
Coordenadas geográficas:	4° 35'48" 32 Latitud Norte
	77° 04'39" 03 Longitud Oeste
Coordenadas planas	1'000.000 metros Norte
	1'000.000 metros Este



LOCALIZACIÓN GENERAL



CONTIENE:

PREDISEÑO DEL DIQUE MARGEN DERECHA
DEL RÍO CAUCA PARA MITIGACIÓN DE INUNDACIONES
SECCIONES TRANSVERSALES
TRAMO: K0+000 - K7+500
MUNICIPIO DE PALMIRA

ELABORÓ: ING RUBEN ARANGO	FECHA: DIC/2014	ESCALA: LAS INDICADAS
REVISÓ: ING CARLOS RAMÍREZ		
APROBÓ: ING RODRIGO MERCADO	GRUPO DE PLANOS (E)	PLANO: 2 DE 4
DIBUJÓ: ING JULIÁN ESCOBAR		