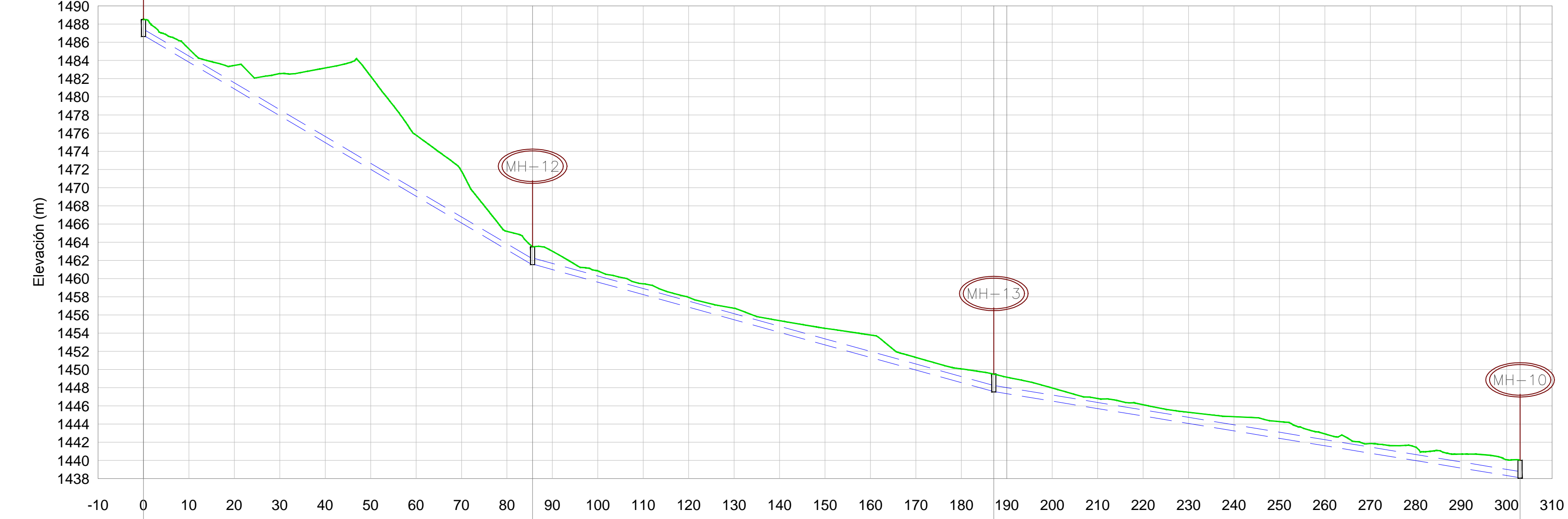


PERFIL INTERCEPTOR
TRAMO MH-11 AL MH-10
esc 1:750



ABSCISA (m)	0.0	85.6	187.1	303.0
Long - Dia - Pend. (m)	84.7 - 670.0mm - 0.292%		100.6 - 670.0mm - 0.137%	114.9 - 670.0mm - 0.081%
ID/TRAMO	1260 \ CO-36		1262 \ CO-37	1263 \ CO-38
COTA TAPA	1488.50	1463.50	1449.50	1440.00
COTA BATEA	1486.63	1461.53	1447.53	1438.03
TIPO DE MATERIAL	PVC		PVC	PVC
TIPO DE TERRENO	TERRENO NATURAL		TERRENO NATURAL	TERRENO NATURAL
ENTIBADO				

CONVENCIONES

- COBERTURA VEGETAL
- TUBERIA PROYECTADA
- POZO COMBINADO
- NUMERO DE POZO

APROBÓ:
ING. LUIS ENRIQUE MORENO MORENO.
M.P. 1523749069 BYC

SUPERVISOR(A):
ING. ADRIANA INES GAITAN SUAREZ
M.P. 15237-34986 BYC

DISEÑO:
ING. ANDREA FERNANDA MANOSALVA CASTRO
M.P. 15237-199720 BYC

REVISÓ:
ING. JULIAN ALBERTO BAYONA ROMERO,
M.P. 15236119726 BYC

MODIFICACIONES			
FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA

CONSTRUCCION INTERCEPTOR Y OPTIMIZACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO COMBINADO DEL MUNICIPIO DE MIRAFLORES

DEPARTAMENTO BOYACA

MUNICIPIO DE MIRAFLORES

Contiene: PLANTA - PERFIL INTERCEPTORES PROYECTADOS

Alcance: CONSTRUCCION SISTEMA DE ALCANTARILLADO

Escala: 1 : 500

Dibujo: Doris Amanda Rizo C. 49

Nombre del Archivo: 03. Planta-perfil interceptores proyectados.dwg

PROYECTO: OP_ALC-15-455-051

FECHA: FEBRERO / 2015

PLANO No. HID IN-04/06