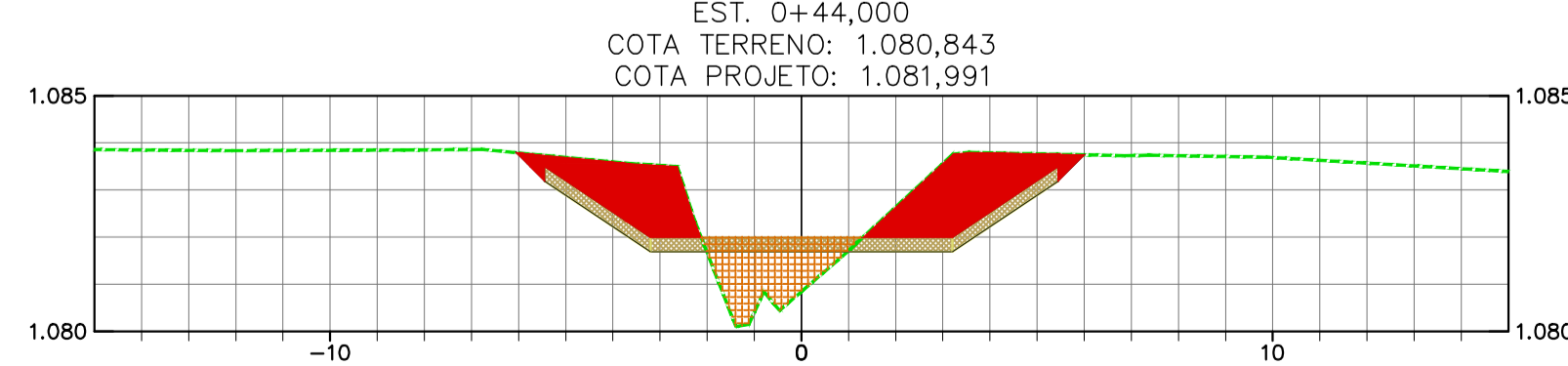
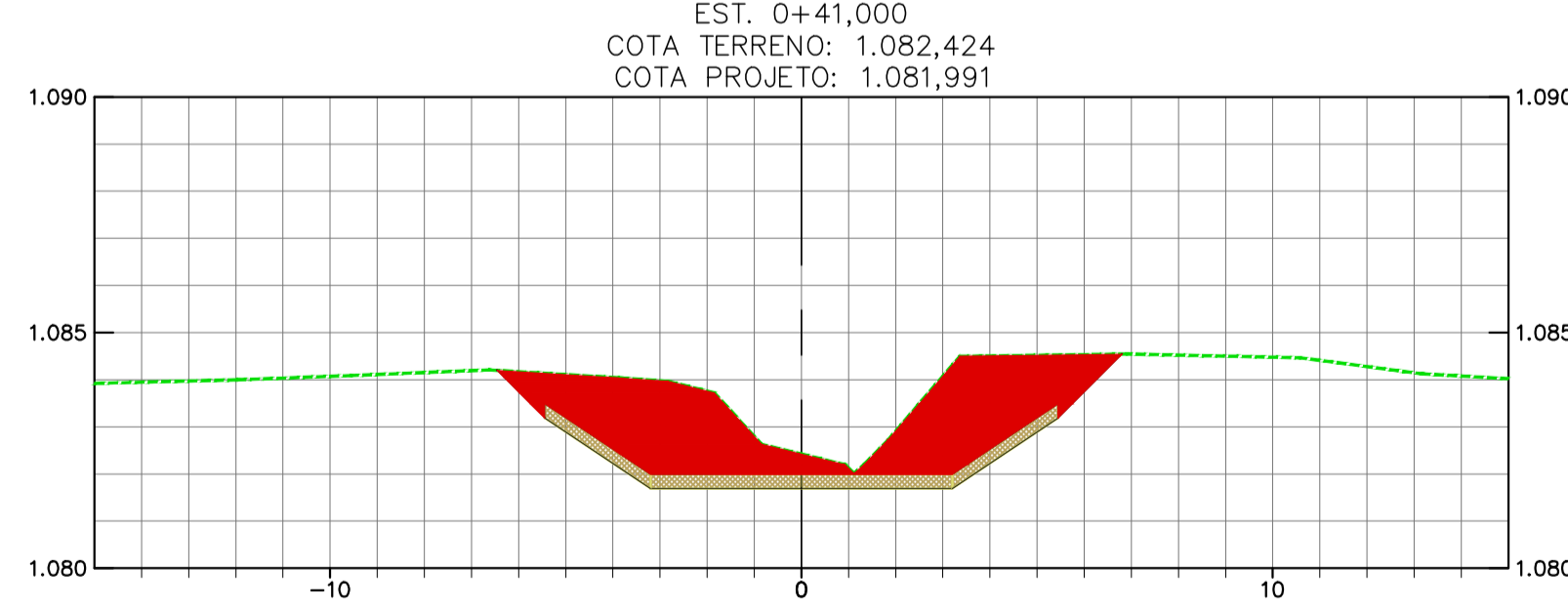
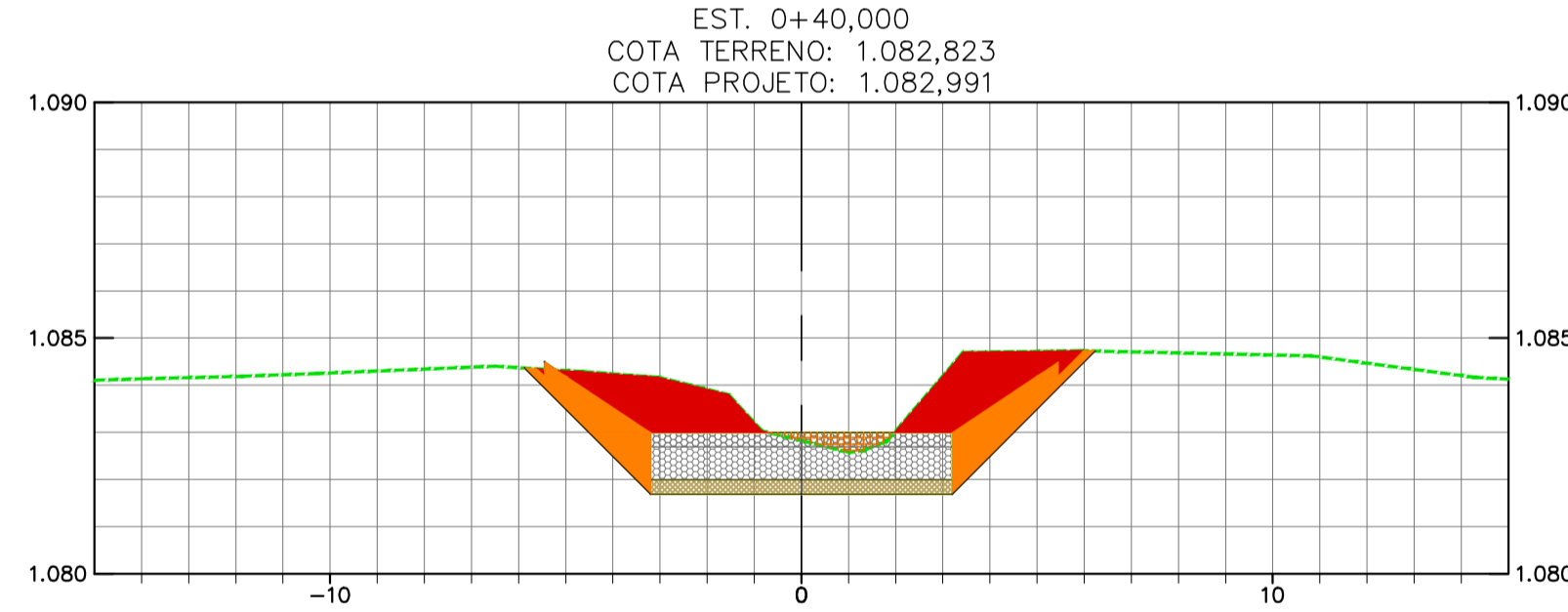
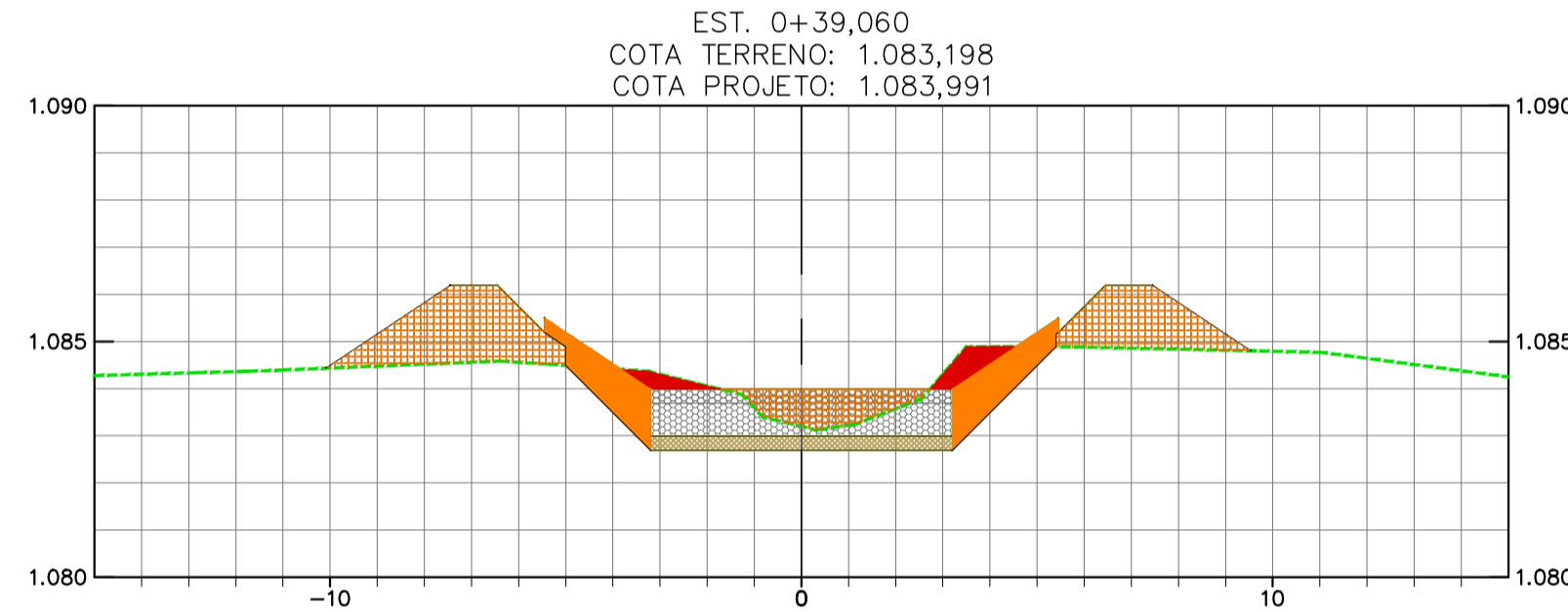
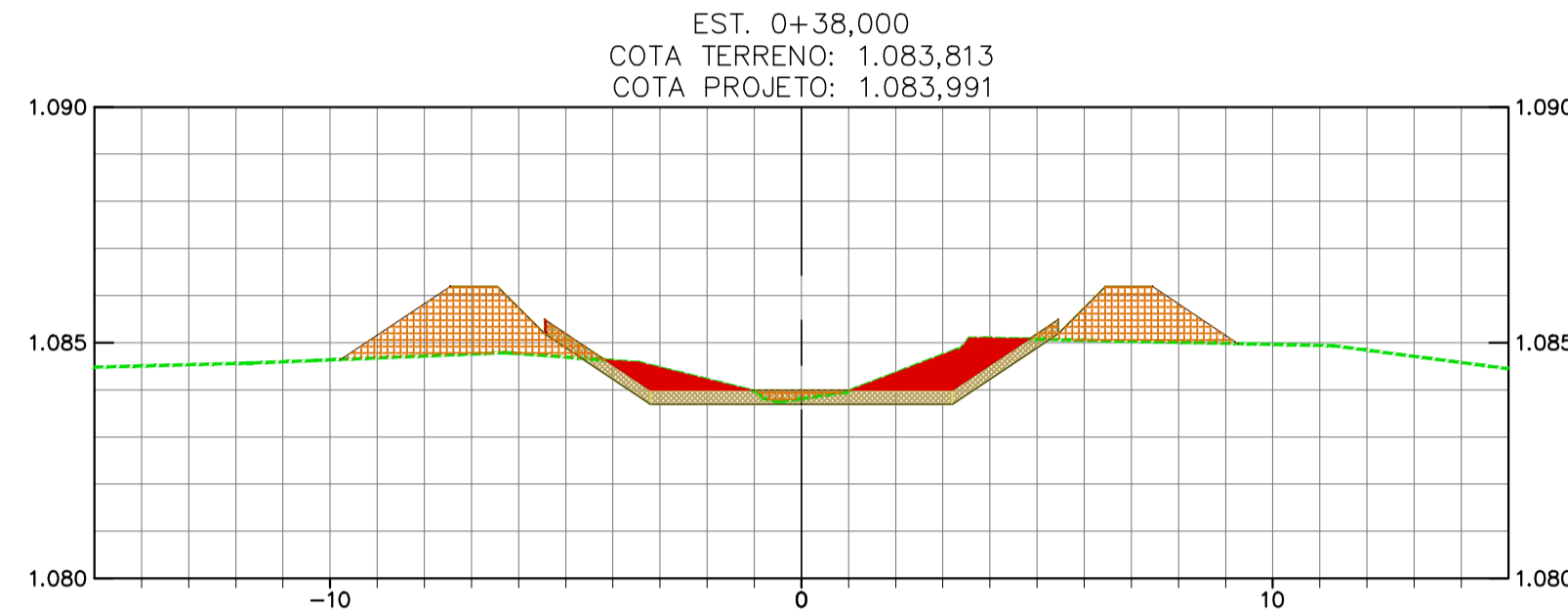
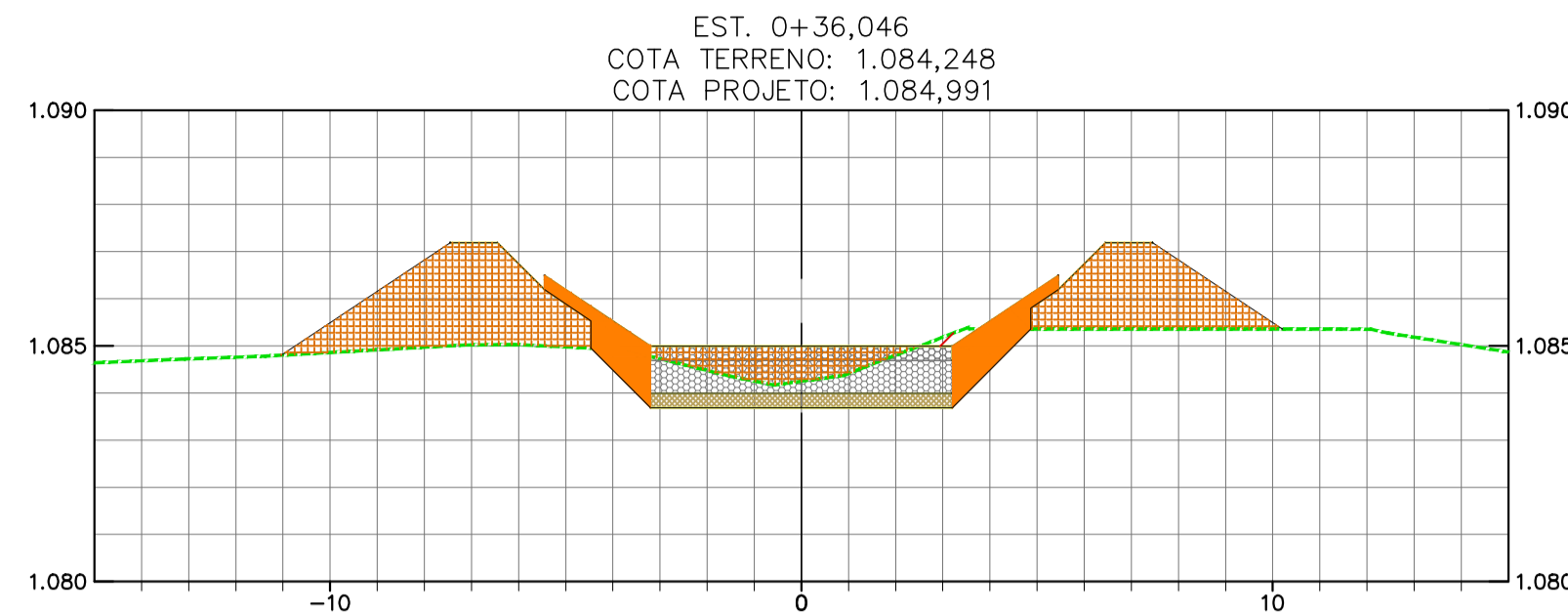
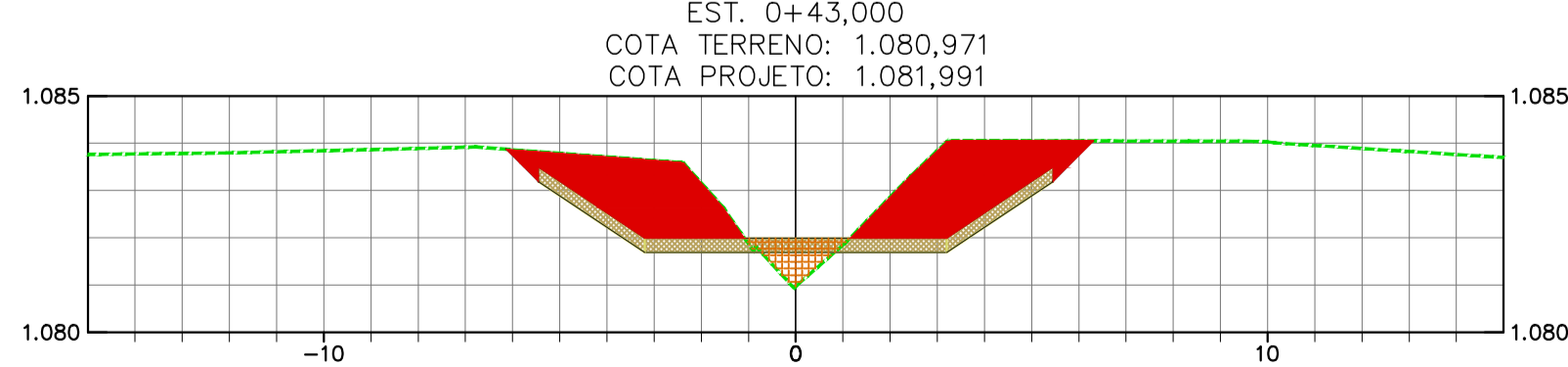
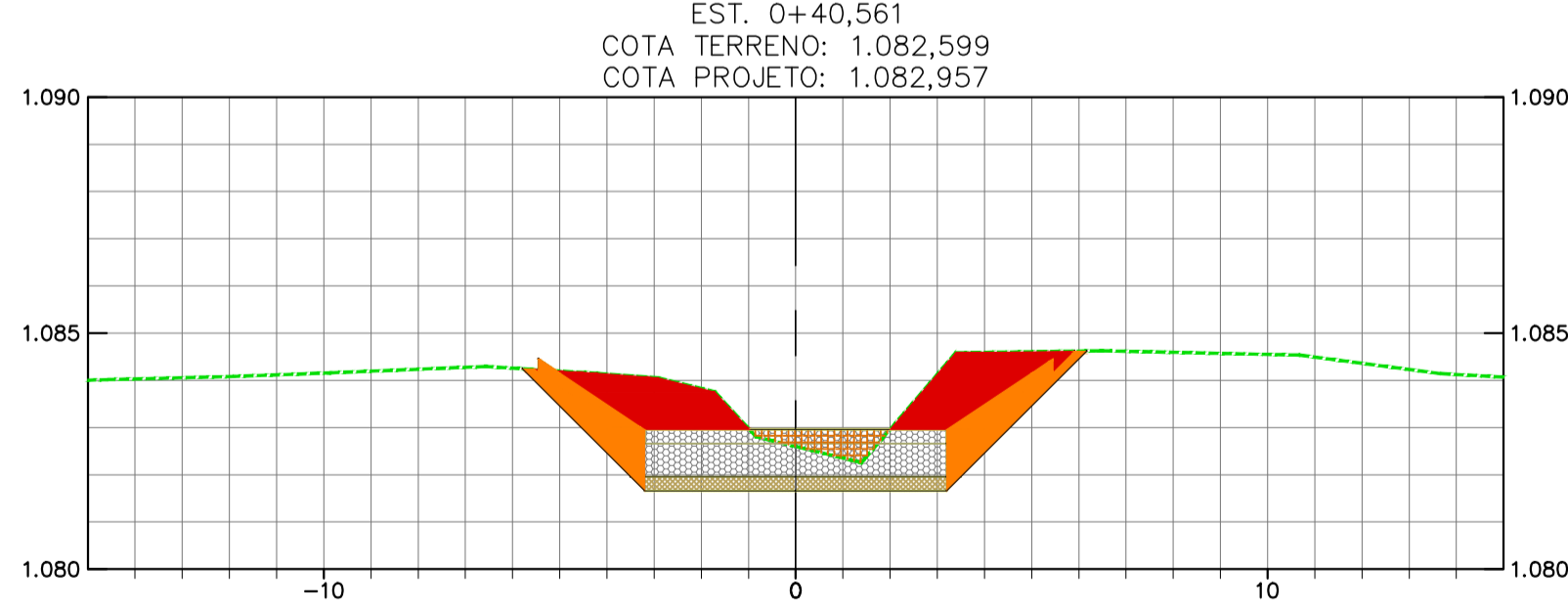
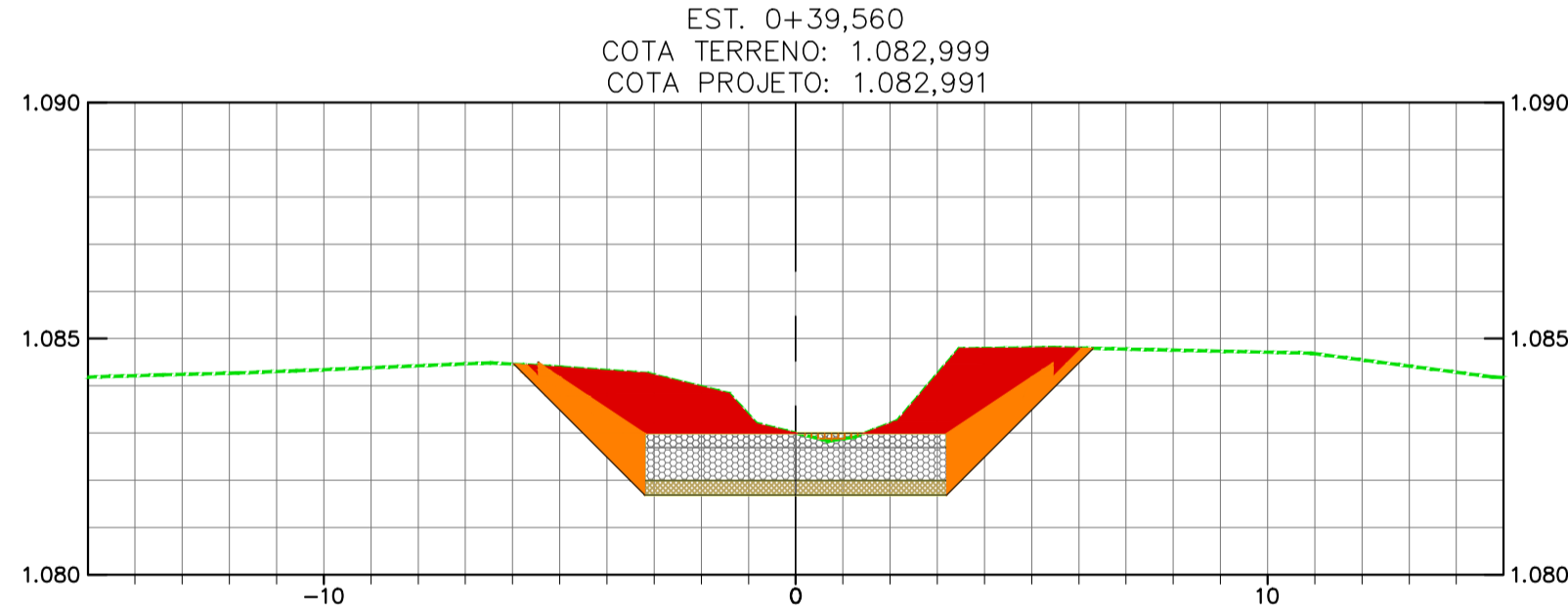
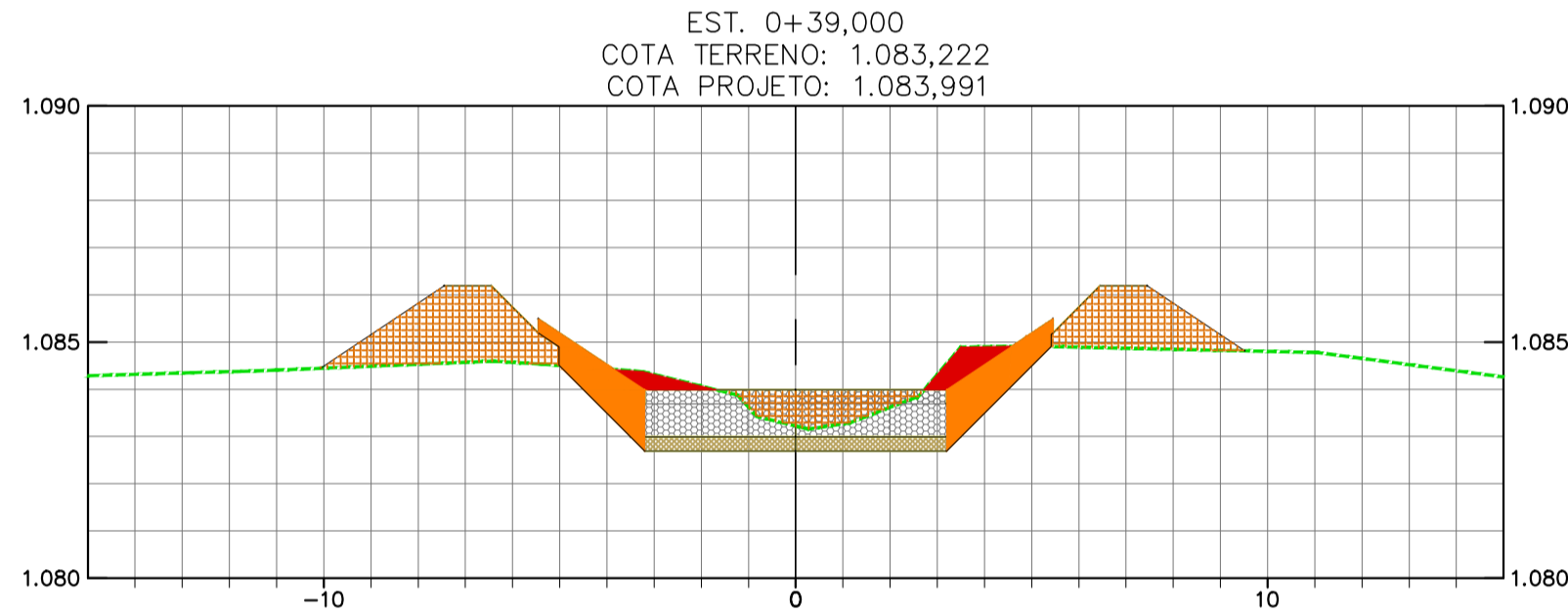
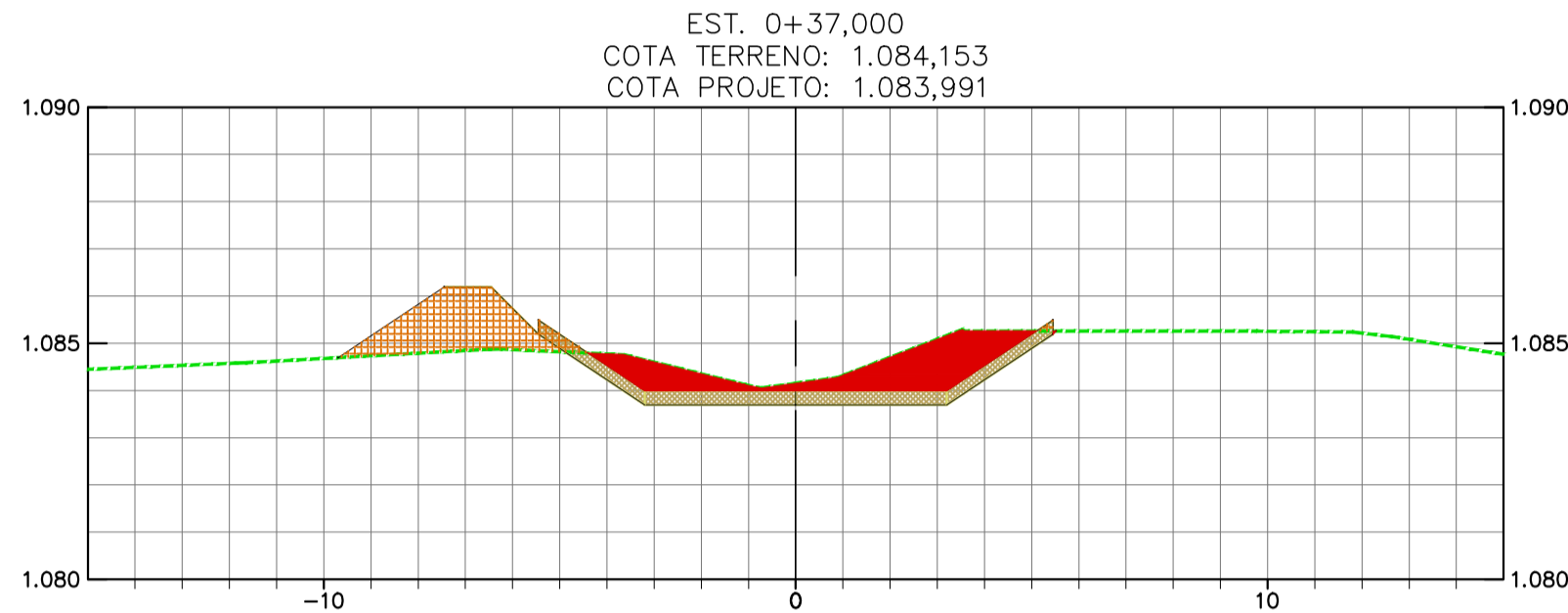
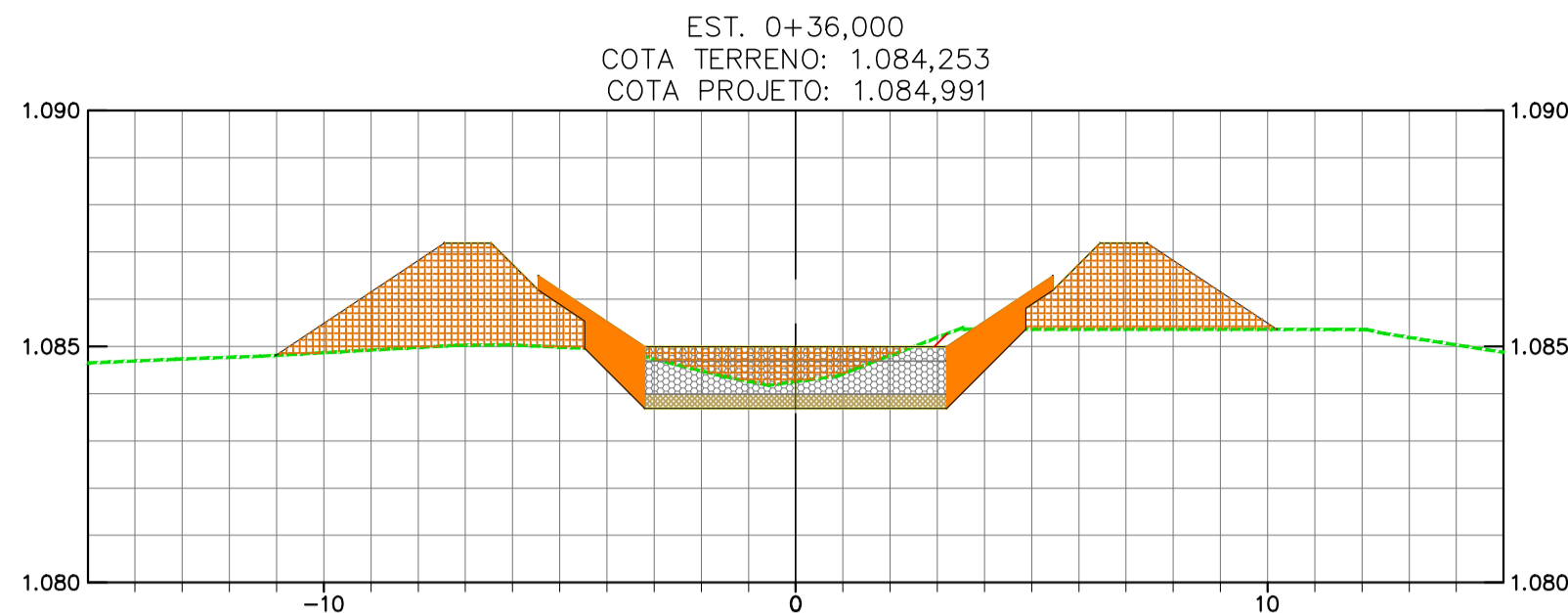
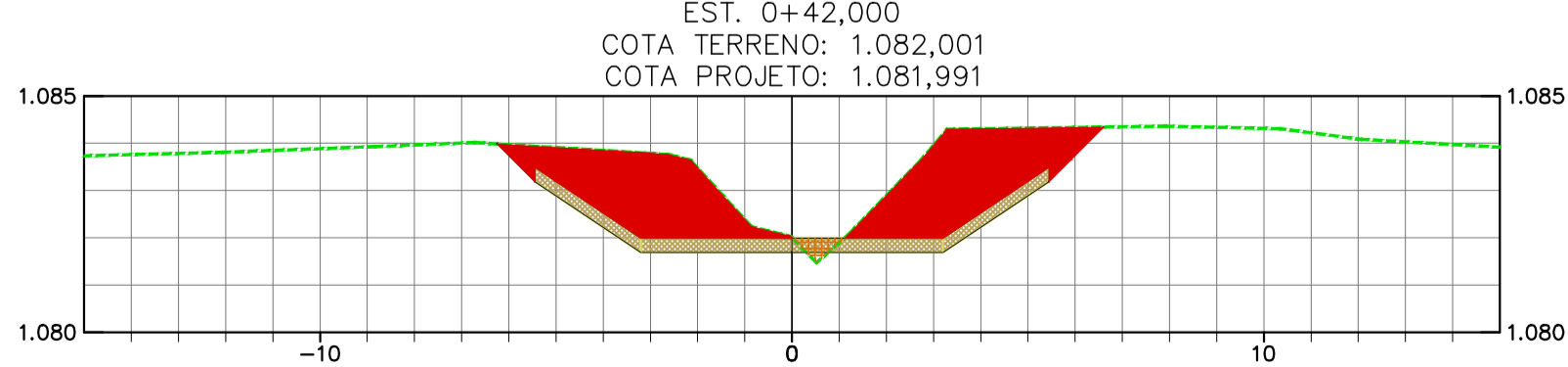
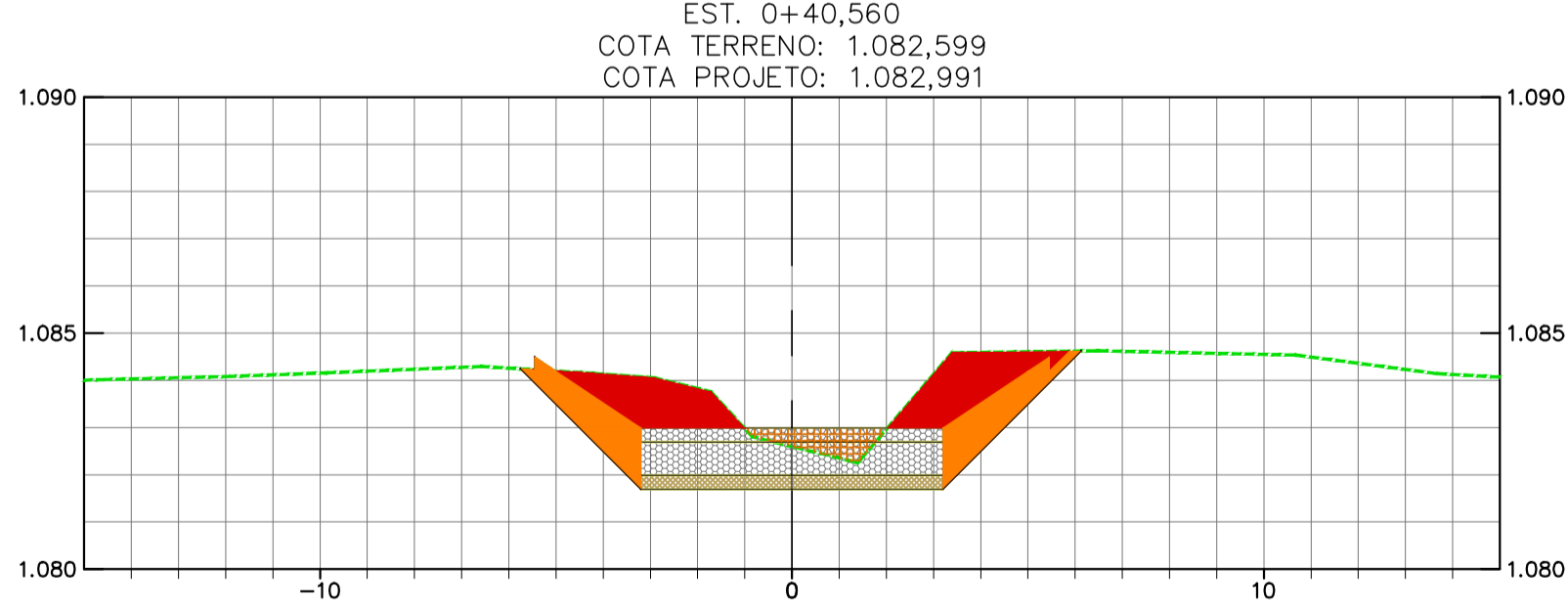
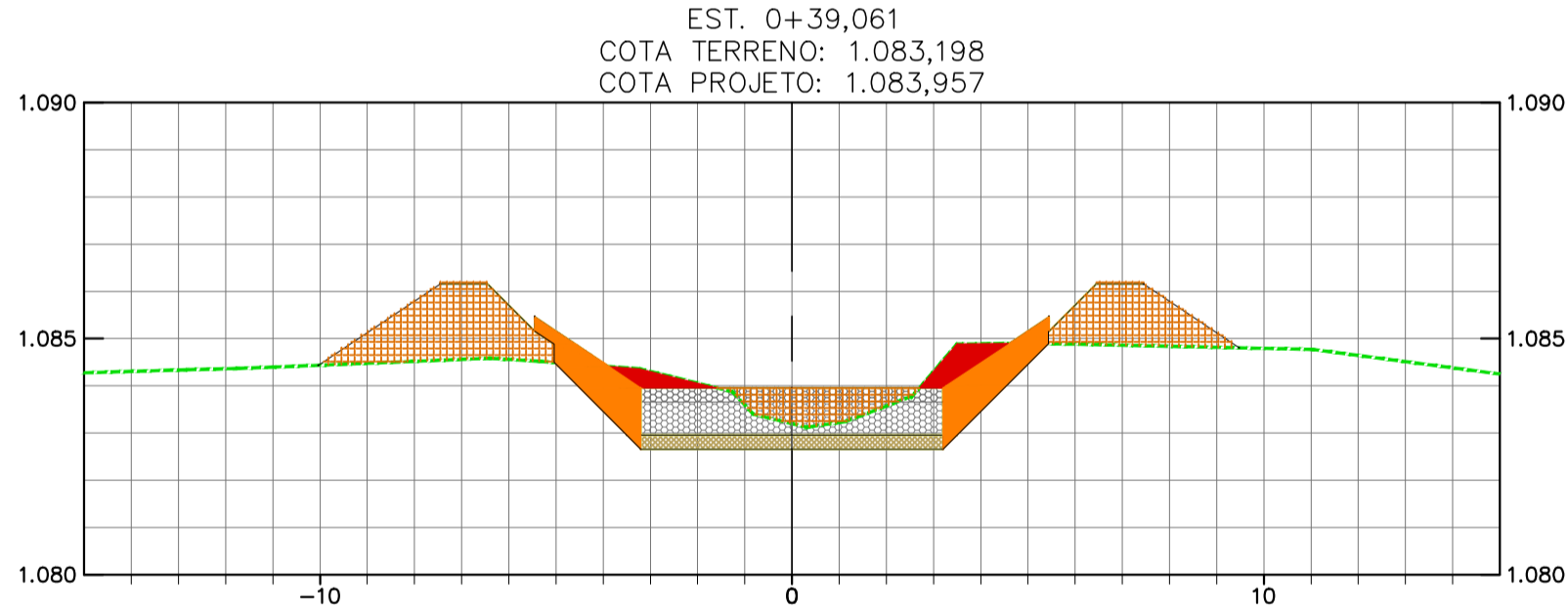
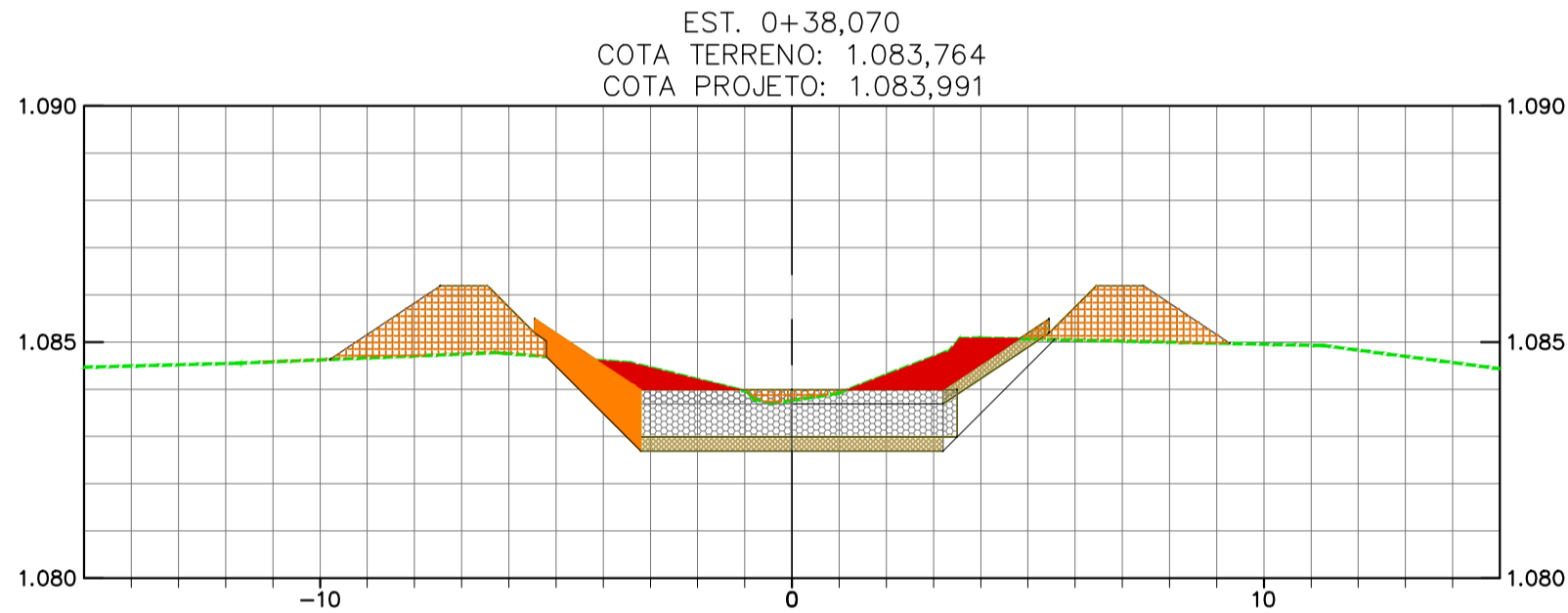
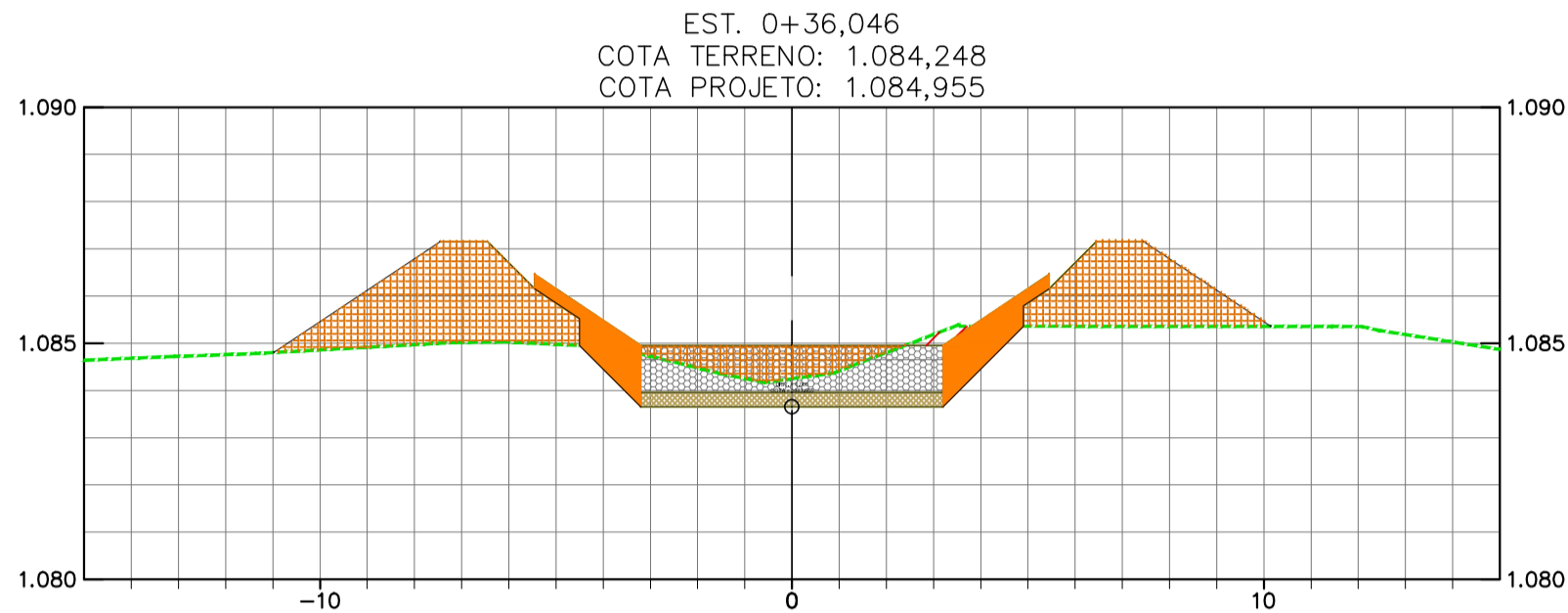
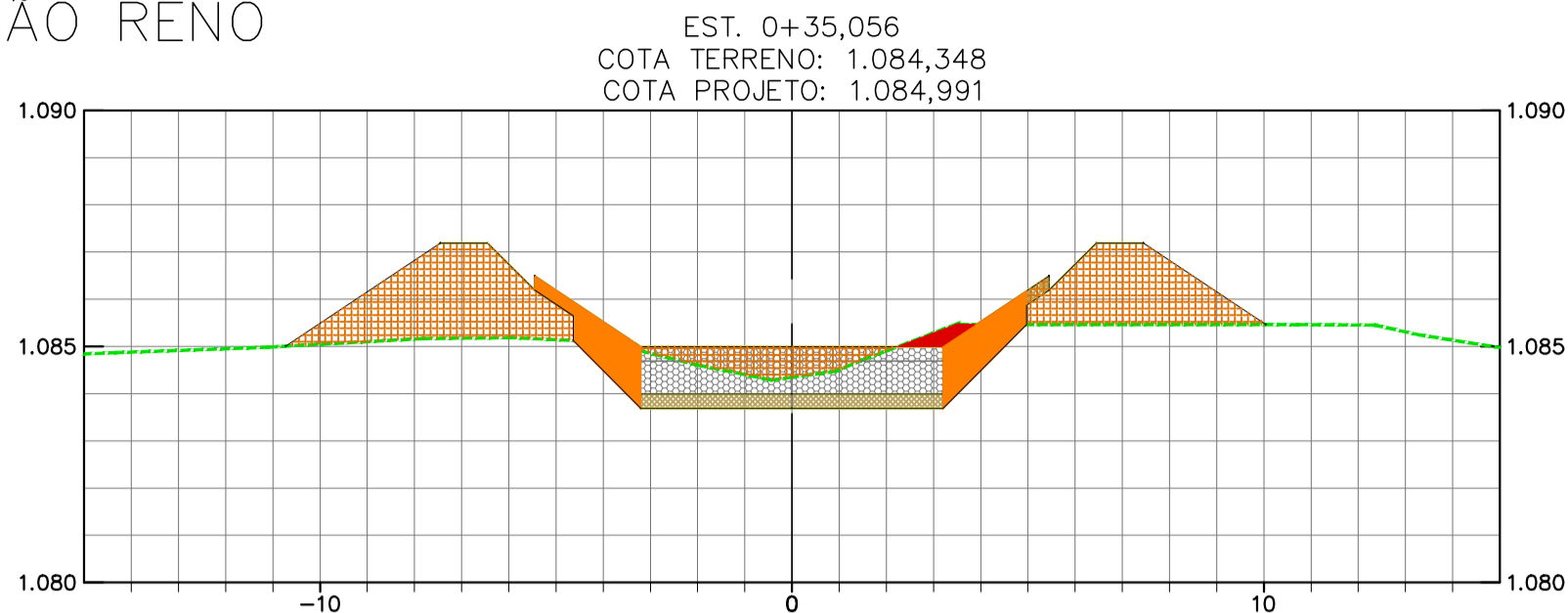
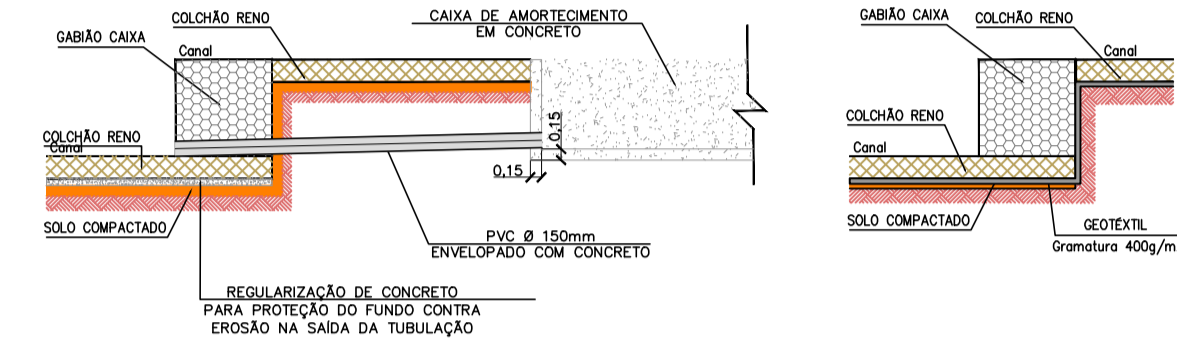
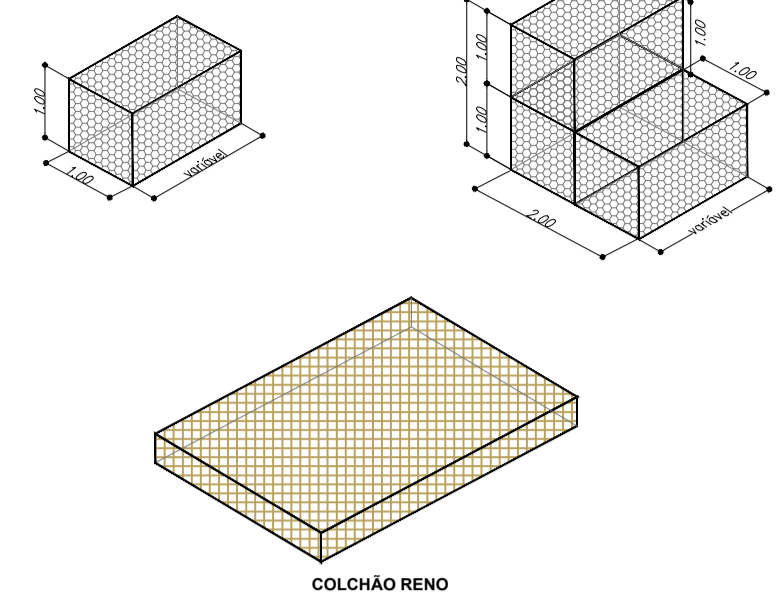


CANAL COLCHÃO RENO



DETALHES: GABIÃO E COLCHÃO RENO

Escala: 1:100



— NA EXECUÇÃO DO GABIÃO CAIXA, DEVERÁ SER COLOCADA UMA MANTA GEOTÊXIL DE GRAMATURA 400 GR/M2 NO CONTATO DAS CAIXAS C/ SOLO, TANTO EM SUA BASE COMO EM ATERROS LATERAIS.

LEGENDA

- GABIÃO CAIXA, COM PEDRAS DE 150mm a 250mm.
- COLCHÃO RENO, ESPESURA 30cm, COM PEDRAS DE 70mm a 150mm.
- TERRENO NATURAL

NOTAS

- Atendendo ao memorando N° 268/2017/SUGOF, de 03/06/2017, afim de reavaliar os Projetos encaminhados e Quantitativos encaminhados para as obras de recuperação de erosões ao Pátio de Anápolis-GO.
  - Atendendo ao memorando N° 0496/2017/SUAMB, de 25/05/2017, afim de atender aos problemas de drenagem constatados na vistoria do pátio de Anápolis.
  - Esta Folha é de propriedade da VALEC e seu conteúdo não pode ser copiado ou revelado a terceiros. A liberação ou aprovação deste documento não exime a projetista de sua responsabilidade sobre o mesmo.
- 1 — DIMENSÕES E COTAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.  
2 — MALHA DE COORDENADAS UTM — SAD-69.  
3 — TALUDE DE CORTE E ATERRO SERÃO GRAMADOS.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

- Notas de Serviço de Terraplenagem: 80-NS-950F-21-8001-03
- Memória de Cálculo de Terraplenagem: 80-MC-950F-21-8001-03
- Notas de Serviço de Drenagem: 80-NS-950F-21-8000-03
- Memória de Cálculo de Drenagem: 80-MC-950F-21-8000-03
- Nota Técnica: 006/2018-SUPRO
- Este projeto complementa o Asbuilt: 80-ABS-950F-37-5003 a 80-ABS-950F-37-5010

0	06/04/18	E	RSS/AMMS	EMISSION INICIAL
REV	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO

TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR (B) PARA LIBERAÇÃO (C) PARA CONHECIMENTO	(D) PARA COTAÇÃO (E) PARA CONSTRUÇÃO (F) CONFORME COMPRADO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO (H) CANCELADO (I)
-----------------	---	--	---

VALEC Engenharia, Construções e Ferrovias S.A.		TRECHO: ANÁPOLIS — PORANGATU SUBTRECHO: RAMAL DE ACESSO AO PORTO SECO DE ANÁPOLIS	
RESPONSÁVEL		TÍTULO	
DATA		PROJETO EXECUTIVO	
06/04/18		PROJETO DE RECUPERAÇÃO DE ÁREA ERODIDA	
06/04/18		KM 9+830 (OPERAÇÃO 48+800)	
06/04/18		SEÇÕES CANAL COLCHÃO RENO	
06/04/18		ESCALA	N° VALEC 80-DES-950F-21-8015 3/38
06/04/18		INDICADAS	N° PROJ.

ESCALA  
1:150