

ESTABILIZACIÓN ZONAS CONCESIÓN PACIFICO 2 LA PINTADA, ANTIOQUIA, COLOMBIA

Suelo Clavado

Problema:

Se está construyendo la vía conexión pacifico vial 2 con finalidad de conectar varias regiones y que puedan ser más fácil el acceso hacia el puerto de Buenaventura. Dentro de la construcción de las vías se realizarán cortes grandes donde será necesaria la estabilización de los taludes para los accesos de vías que tendrán.

Nombre del cliente: CONSORCIO FARALLONES

Proyecto / Consultoría: CIC Consultores

Constructora: Consorcio Farallones

Productos usados (Qtd)

HEA Panels 11772

MacMat HS 2650

Steelgrid HR 14800

Fecha de la obra: 04/2020 - 12/2020

Solución:

Dentro del proyecto , el km 33 tenía que ser intervenido con soluciones que fueran sostenibles y permitieran el crecimiento de la vegetación y la permeabilidad en la interfaz. Es así como el km 33 fue dividido en 6 zonas, donde se involucraron materiales como el MacMat® HS, las SteelGrid HR 50 y HR 30 para las zonas con menores inestabilidades y la HEA Panel donde existían bloques más grandes. De esta manera se logro estabilizar las grandes zonas del km 33.



Antes de la Obra



Antes de la Obra



Antes de la Obra



Durante la Obra



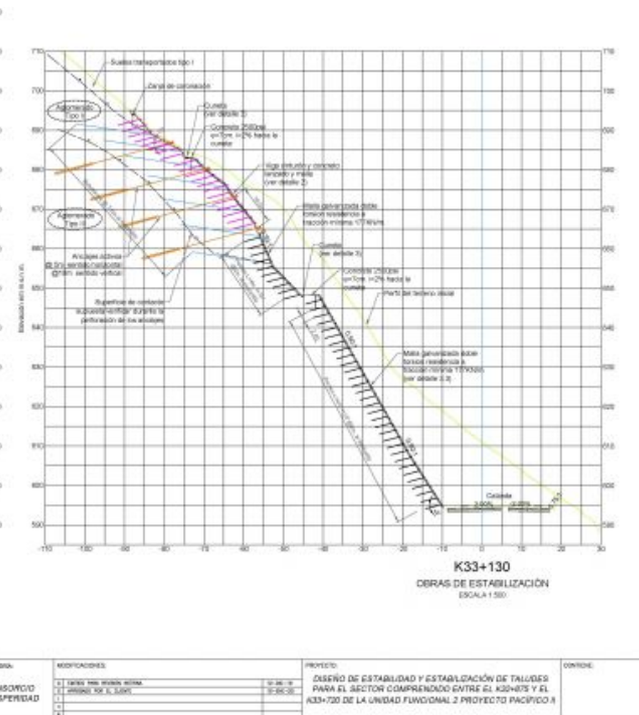
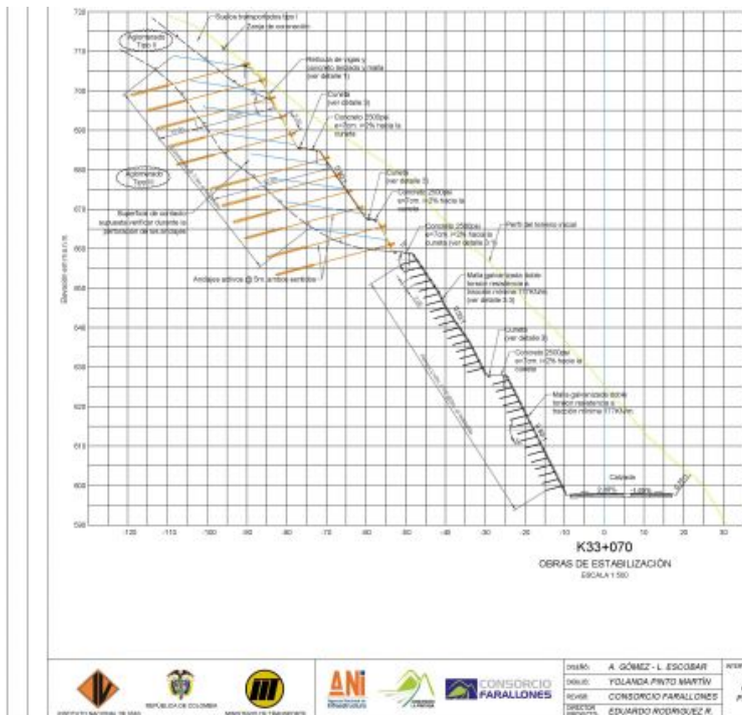
Durante la Obra



Obra Concluída



Obra Concluída



	DISEÑO: A. GÓMEZ - L. ESCOBAR DIBUJO: YOLANDA PINTO MARTÍNEZ REVISOR: CONSORCIO PARALLONES INGENIERO: EDUARDO RODRÍGUEZ R.	REFERENCIAL: COMANDO PROSPERIDAD	MODIFICACIONES: 1. ELABORAR NUEVO DISEÑO 2. CAMBIO DE LÍNEA DE ALIQUILADO	PROYECTO: DISEÑO DE ESTABILIDAD Y ESTABILIZACIÓN DE TALUDES PARA EL SECTOR COMPRENDIDO ENTRE EL K33+070 Y EL K33+130 DE LA UNIDAD FUNCIONAL 2 PROYECTO PACÍFICO 8	CONTRATO:
	ESCALA: 1:500				

Representación esquemática

Maccaferri do Brasil
 Avenida José Benassi, 2601 Bairro: Distrito Industrial FazGran
 CEP: 13.213-085 - Jundiaí - SP
 Tel: +55 (11) 4525-5000
 E-mail: info.br@maccaferri.com