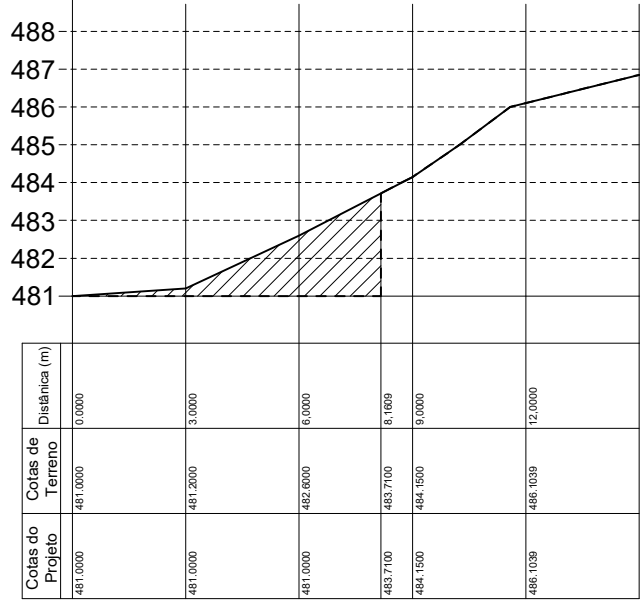
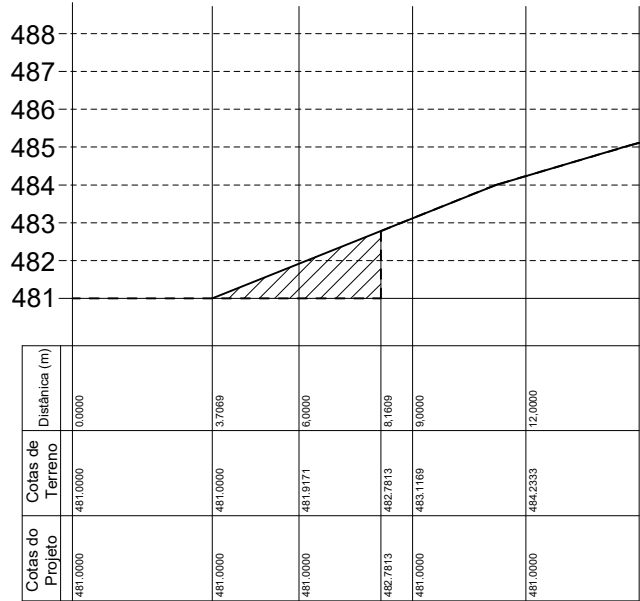


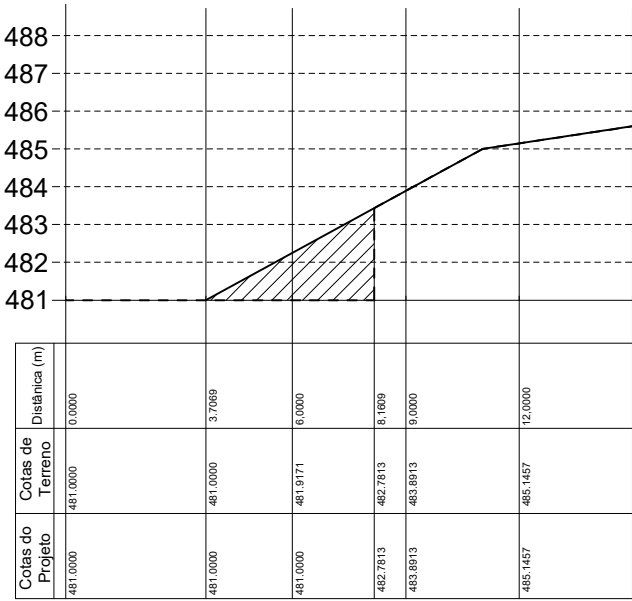
EMITIDO POR	REVISÃO 1	REVISÃO 2	REVISÃO 3	REVISÃO 4	REVISÃO 5
DATA	DATA DA REVISÃO	DATA DA REVISÃO	DATA DA REVISÃO	DATA DA REVISÃO	DATA DA REVISÃO



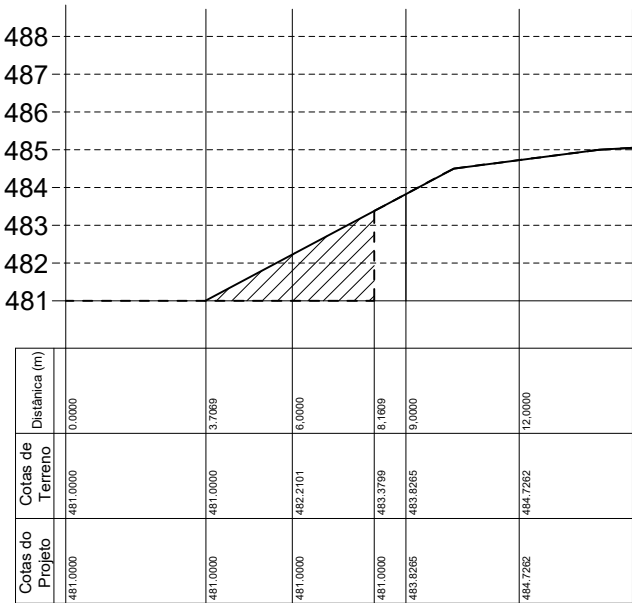
AB  
 $7,64 \cdot 4,6 = 35,14 \text{ m}^3$



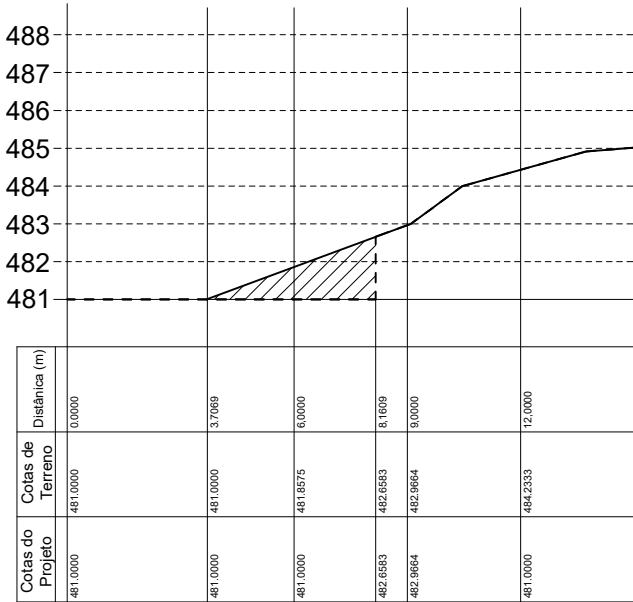
BC  
 $3,84 \cdot 4,6 = 15,64 \text{ m}^3$



CD  
 $5,43 \cdot 4,6 = 24,99 \text{ m}^3$



DE  
 $5,26 \cdot 4,6 = 24,20 \text{ m}^3$



EF  
 $3,7 \cdot 4,6 = 17,02 \text{ m}^3$

----- Topografia de Projeto  
———— Topografia existente  
▨ Área Escavada

Volume total: 116,99m³  
Volume total empolado: 152,087m³



Projeto de Construção de Abrigo Para Subestação e Quadro de comando

AP - 468

LOCAL DA OBRA  
Captação do Rio Glória - Muriaé - MG  
PCH Ormeu Junqueira Botelho

MURIAÉ- MG

EXTENSÃO OU ÁREA  
210,35 m²

ESCALA  
INDICADA

DATA  
04/04/2019

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

DEMSUR - DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE SANEAMENTO URBANO

JORGE CÉLIO FRAGA GODINHO  
ENG° CIVIL – CREA RJ 2014140455/D

GUSTAVO GORETTI RODRIGUES  
DIRETOR DE DIVISÃO DE ÁGUAS E ESGOTOS

GERALDO V. DE FREITAS JUNIOR  
DIRETOR GERAL