

ESTACA 39.47

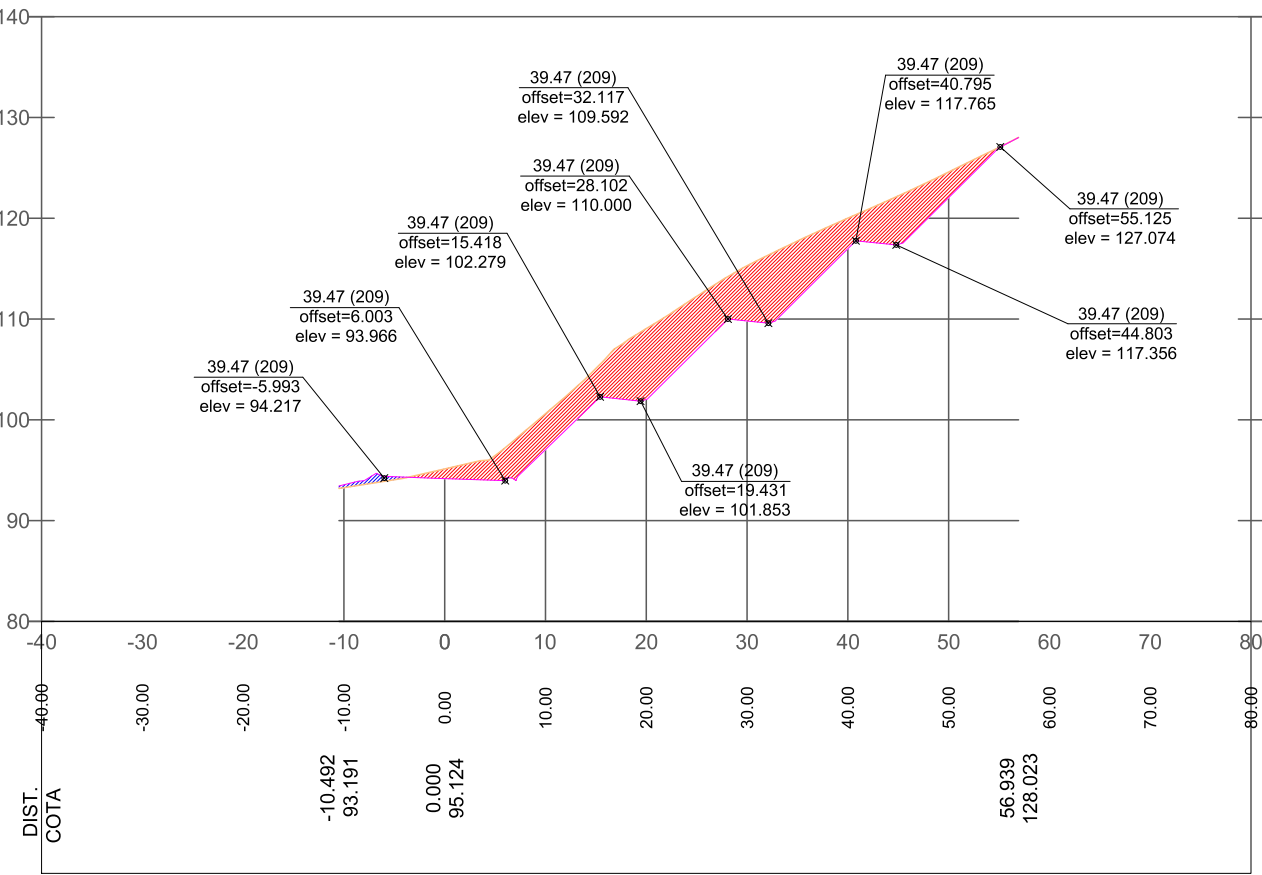


TABELA DE VOLUME TOTAL. Área Corte: 222.19, Área Aterro: 2.80, Volume Corte: 7347.48, Volume Aterro: 8.89, Acumulado Corte: 20498.13, Acumulado Aterro: 4653.59, Volume Total: 15844.54

ESTACA 30

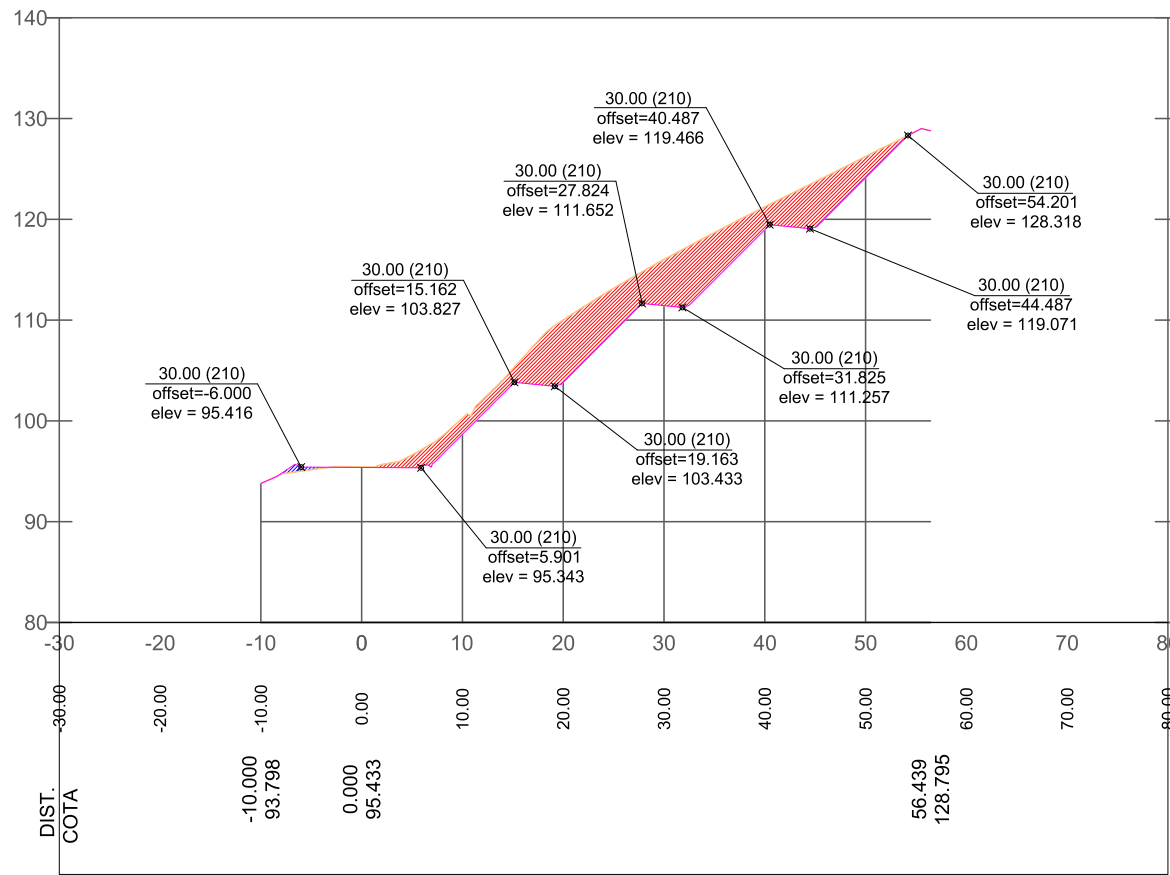


TABELA DE VOLUME TOTAL. Área Corte: 165.88, Área Aterro: 1.50, Volume Corte: 1848.27, Volume Aterro: 20.49, Acumulado Corte: 22346.40, Acumulado Aterro: 4674.08, Volume Total: 17672.32

ESTACA 40

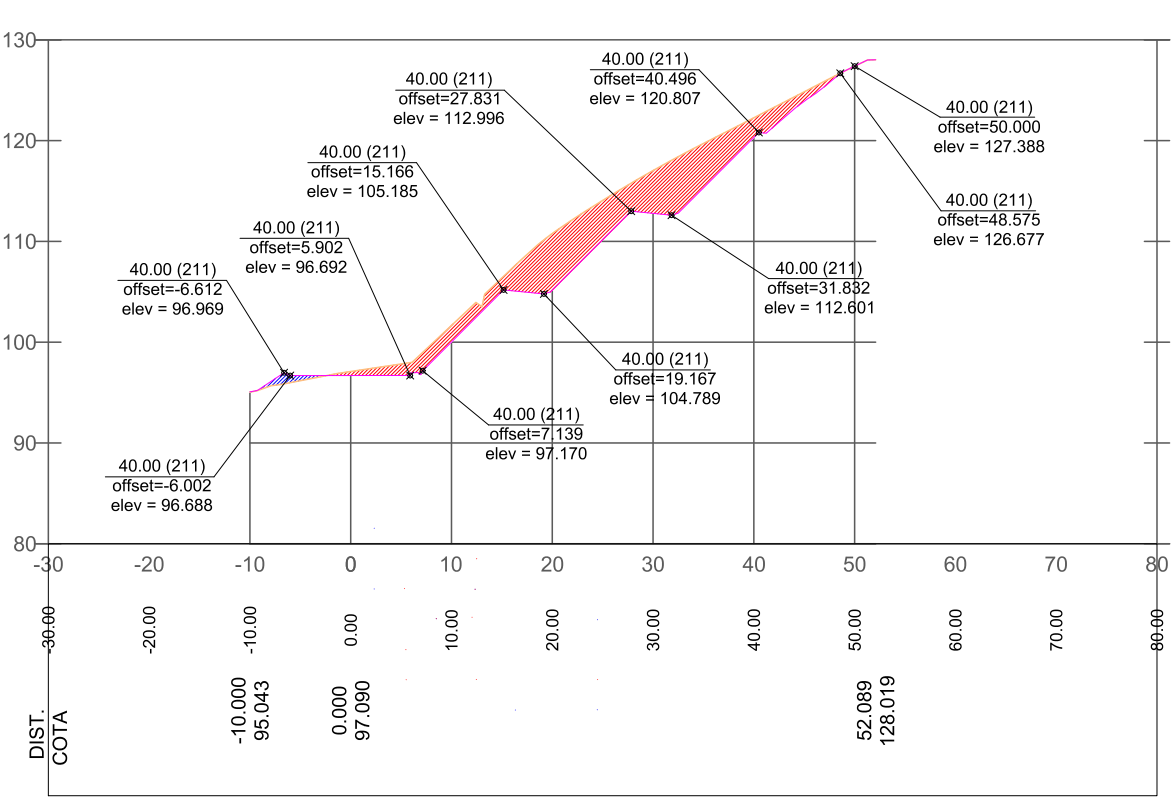


TABELA DE VOLUME TOTAL. Área Corte: 129.78, Área Aterro: 3.18, Volume Corte: 1478.72, Volume Aterro: 23.43, Acumulado Corte: 23825.11, Acumulado Aterro: 4697.51, Volume Total: 19127.61

ESTACA 50

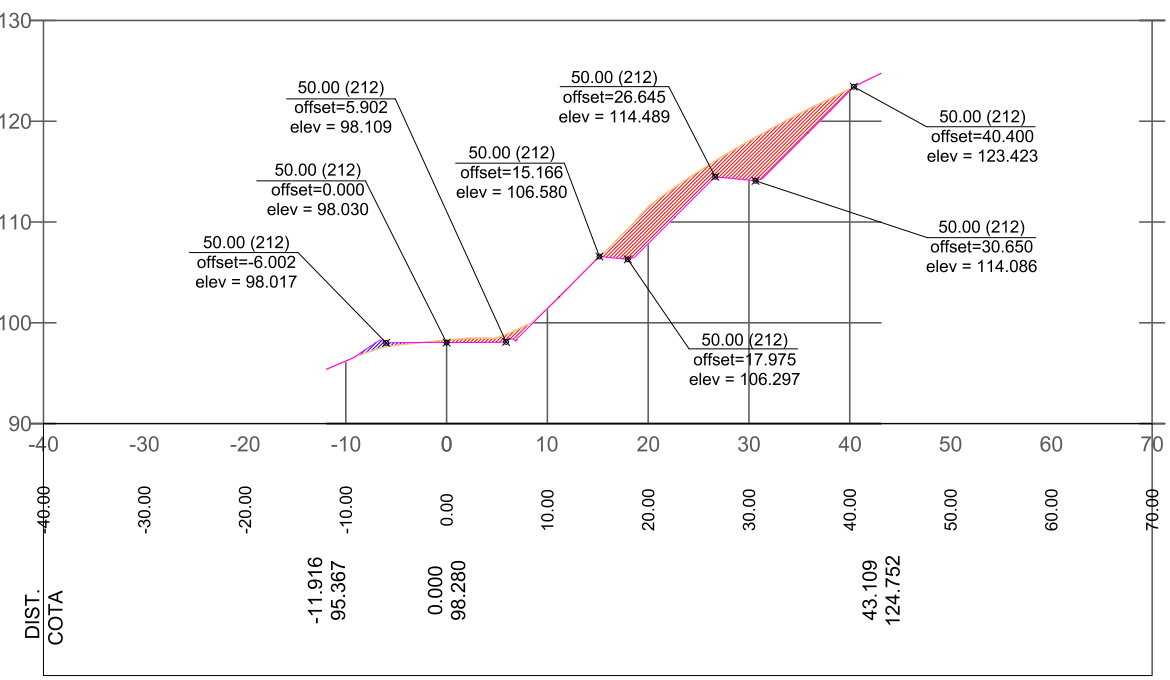


TABELA DE VOLUME TOTAL. Área Corte: 69.60, Área Aterro: 2.29, Volume Corte: 996.61, Volume Aterro: 27.37, Acumulado Corte: 24821.72, Acumulado Aterro: 4724.87, Volume Total: 20096.85

ESTACA 41.07

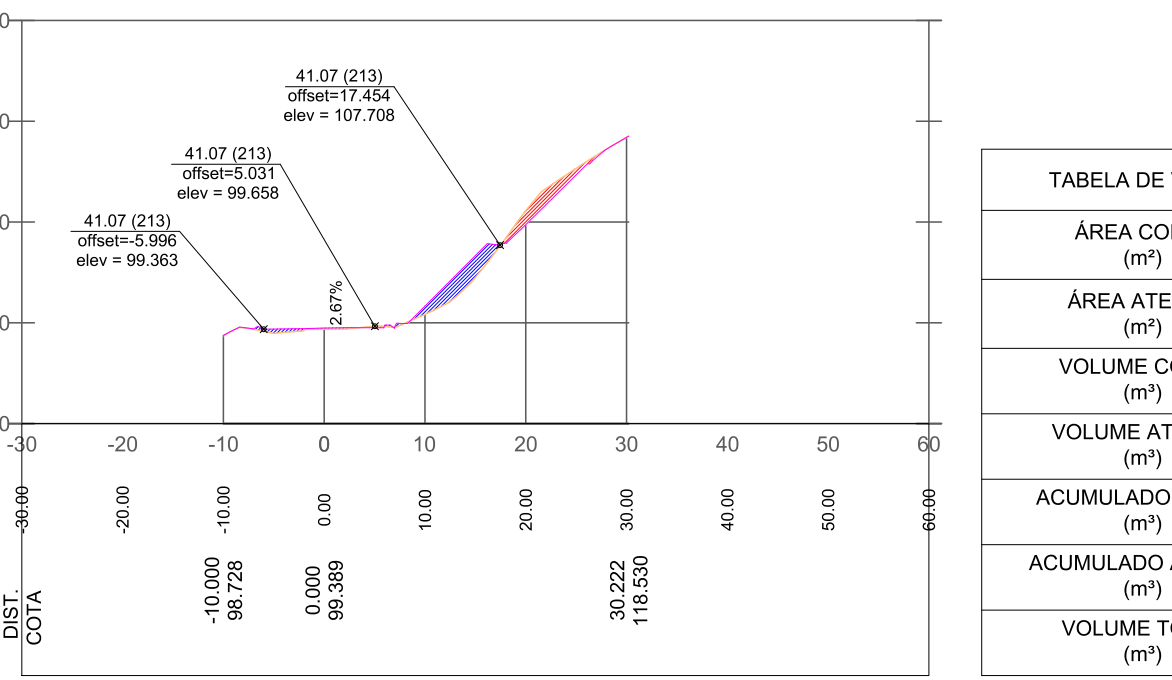


TABELA DE VOLUME TOTAL. Área Corte: 9.85, Área Aterro: 15.77, Volume Corte: 399.91, Volume Aterro: 90.92, Acumulado Corte: 25221.64, Acumulado Aterro: 4815.79, Volume Total: 20405.85

ESTACA 51

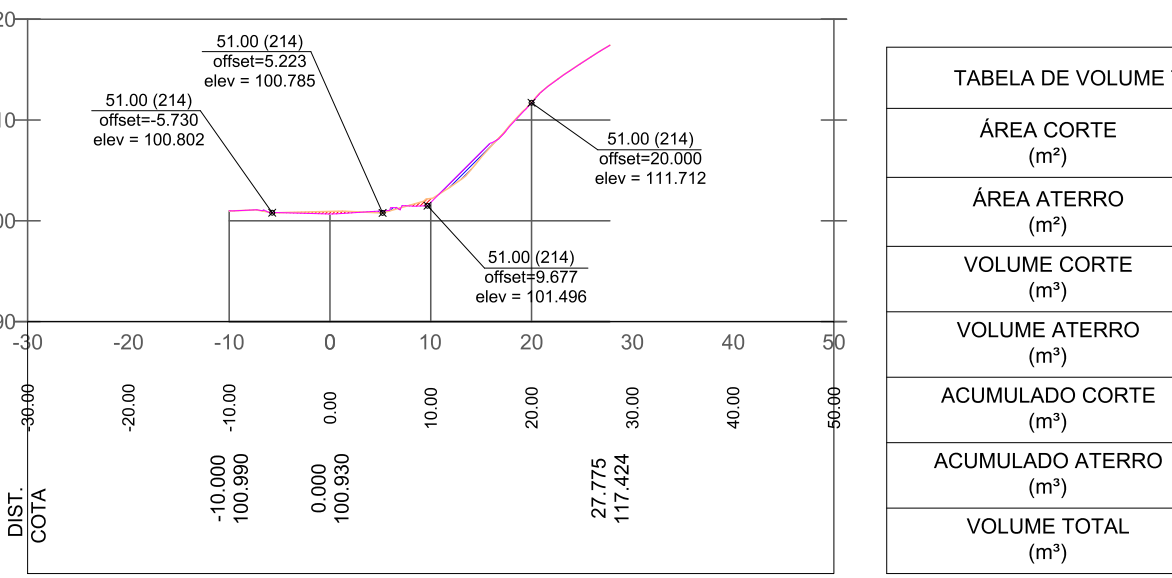


TABELA DE VOLUME TOTAL. Área Corte: 2.58, Área Aterro: 3.34, Volume Corte: 28.35, Volume Aterro: 63.15, Acumulado Corte: 25249.98, Acumulado Aterro: 4878.94, Volume Total: 20371.04

ESTACA 33

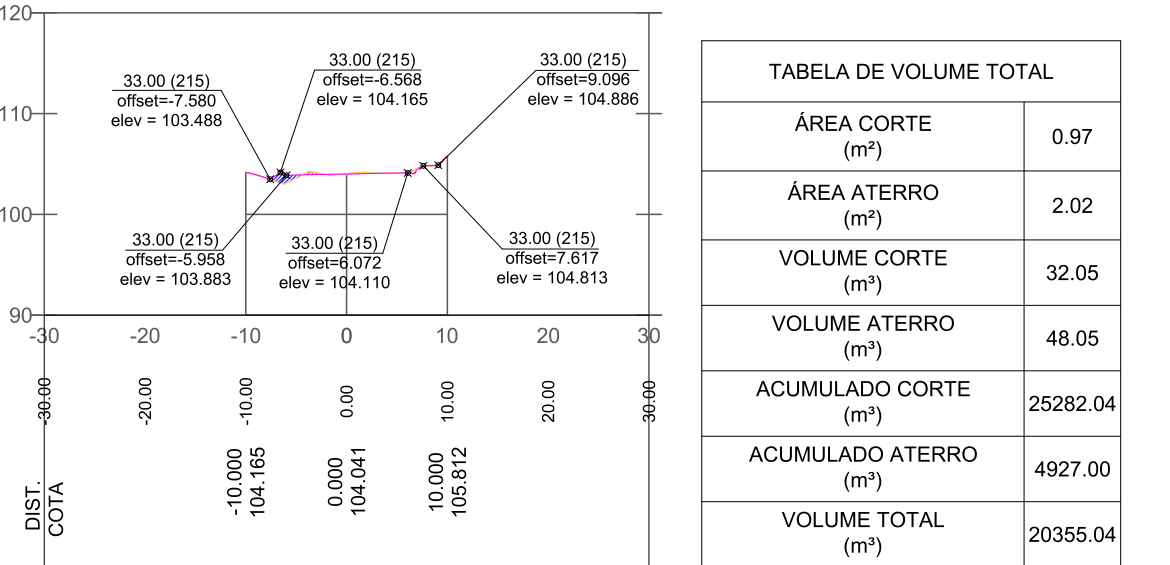


TABELA DE VOLUME TOTAL. Área Corte: 0.97, Área Aterro: 2.02, Volume Corte: 32.05, Volume Aterro: 48.05, Acumulado Corte: 25282.04, Acumulado Aterro: 4927.00, Volume Total: 20355.04

ESTACA 34

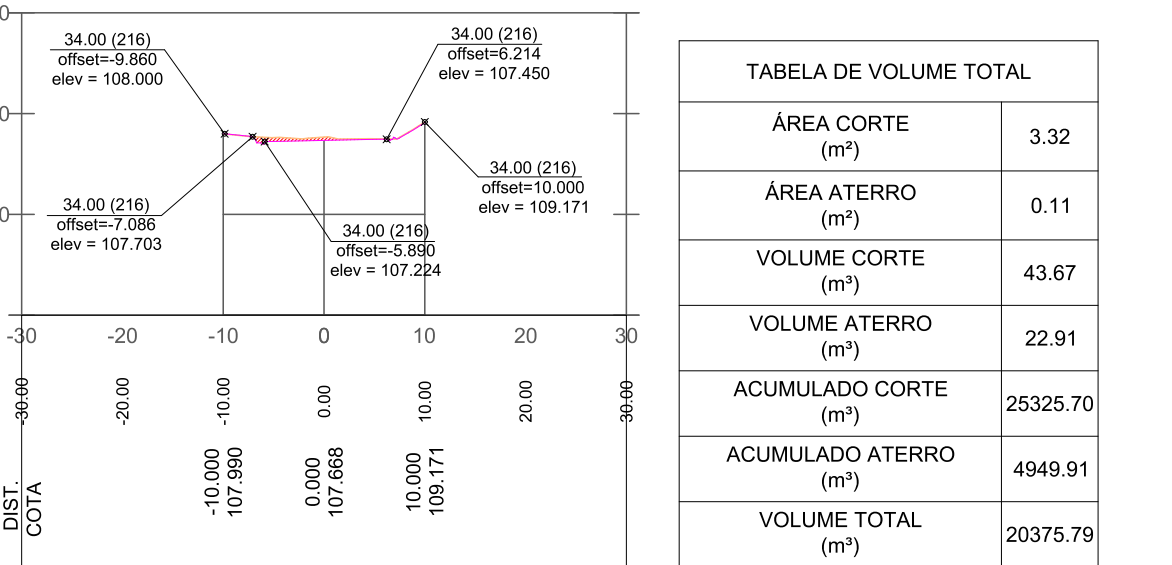


TABELA DE VOLUME TOTAL. Área Corte: 3.32, Área Aterro: 0.11, Volume Corte: 43.67, Volume Aterro: 22.91, Acumulado Corte: 25325.70, Acumulado Aterro: 4949.91, Volume Total: 20375.79

ESTACA 35

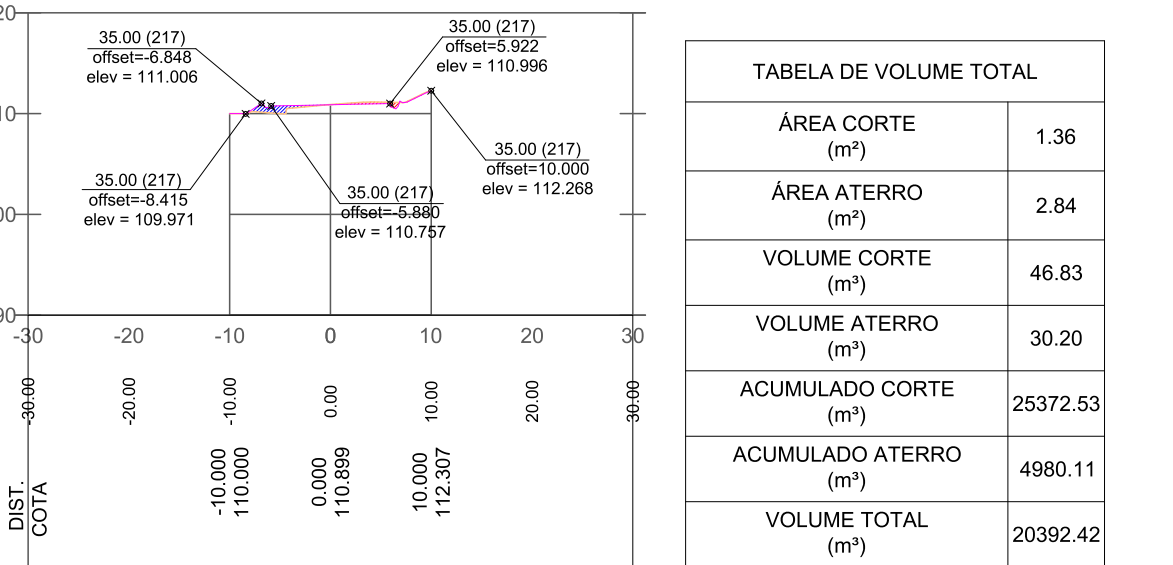


TABELA DE VOLUME TOTAL. Área Corte: 1.36, Área Aterro: 2.84, Volume Corte: 46.63, Volume Aterro: 30.20, Acumulado Corte: 25372.53, Acumulado Aterro: 4980.11, Volume Total: 20392.42

ESTACA 36

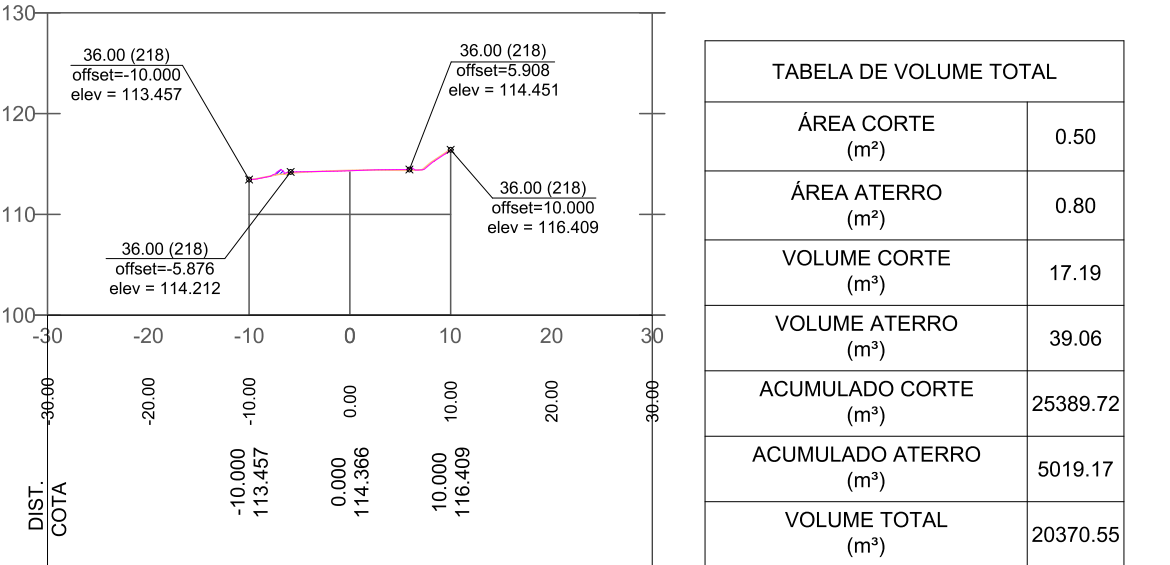


TABELA DE VOLUME TOTAL. Área Corte: 0.50, Área Aterro: 0.80, Volume Corte: 17.19, Volume Aterro: 39.06, Acumulado Corte: 25389.72, Acumulado Aterro: 5019.17, Volume Total: 20370.55

ESTACA 37

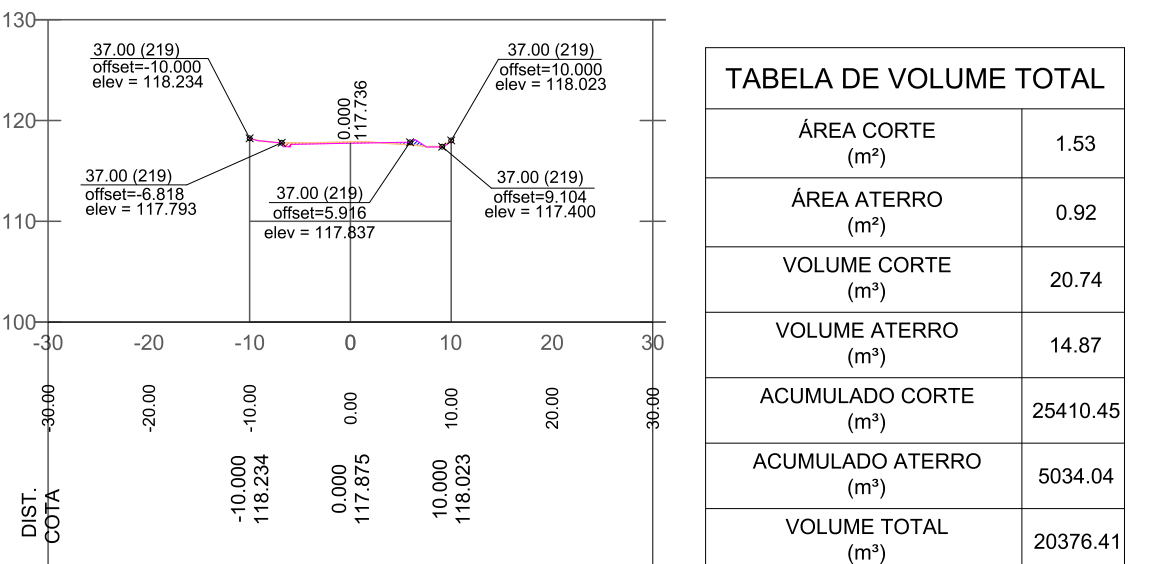


TABELA DE VOLUME TOTAL. Área Corte: 1.53, Área Aterro: 0.92, Volume Corte: 20.74, Volume Aterro: 14.87, Acumulado Corte: 25410.45, Acumulado Aterro: 5034.04, Volume Total: 20376.41

ESTACA 38

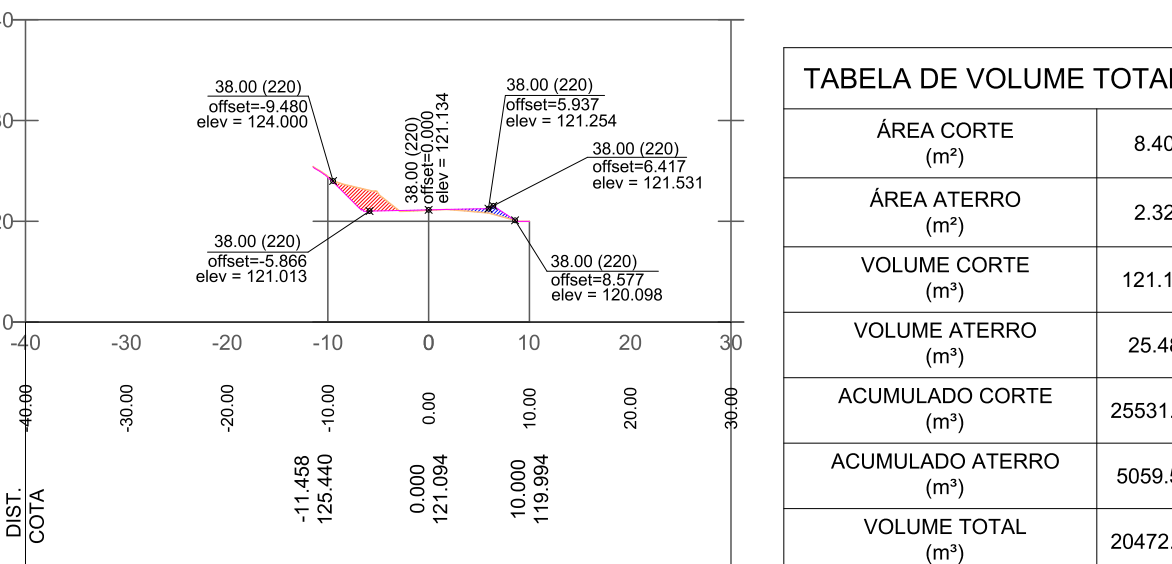


TABELA DE VOLUME TOTAL. Área Corte: 8.40, Área Aterro: 2.32, Volume Corte: 121.19, Volume Aterro: 25.48, Acumulado Corte: 25531.65, Acumulado Aterro: 5059.52, Volume Total: 20472.13

ESTACA 39

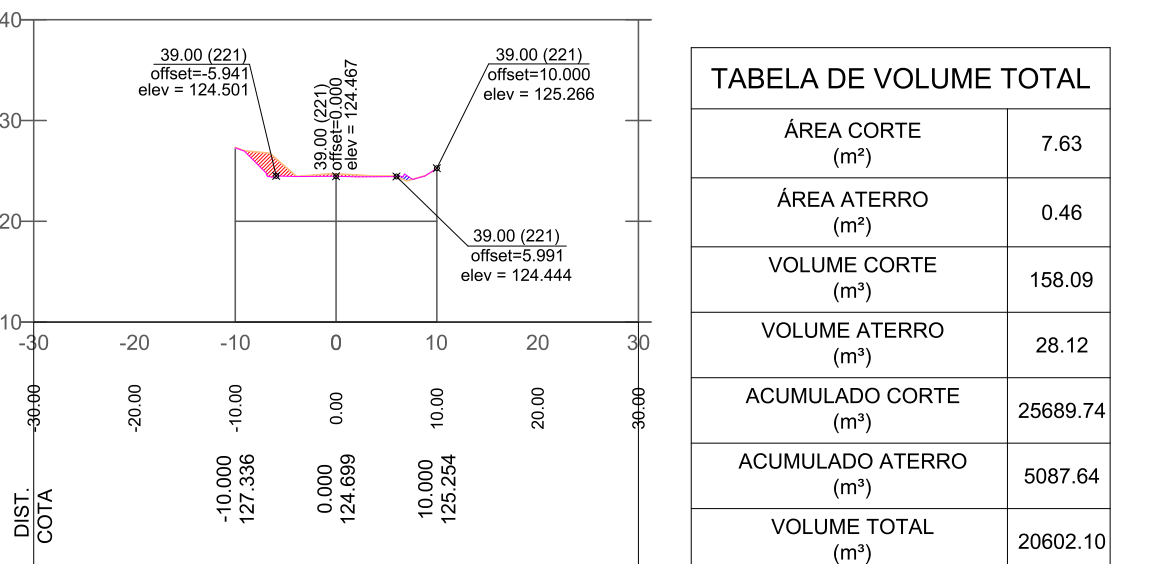


TABELA DE VOLUME TOTAL. Área Corte: 7.63, Área Aterro: 0.46, Volume Corte: 158.09, Volume Aterro: 28.12, Acumulado Corte: 25689.74, Acumulado Aterro: 5087.64, Volume Total: 20602.10

ESTACA 40

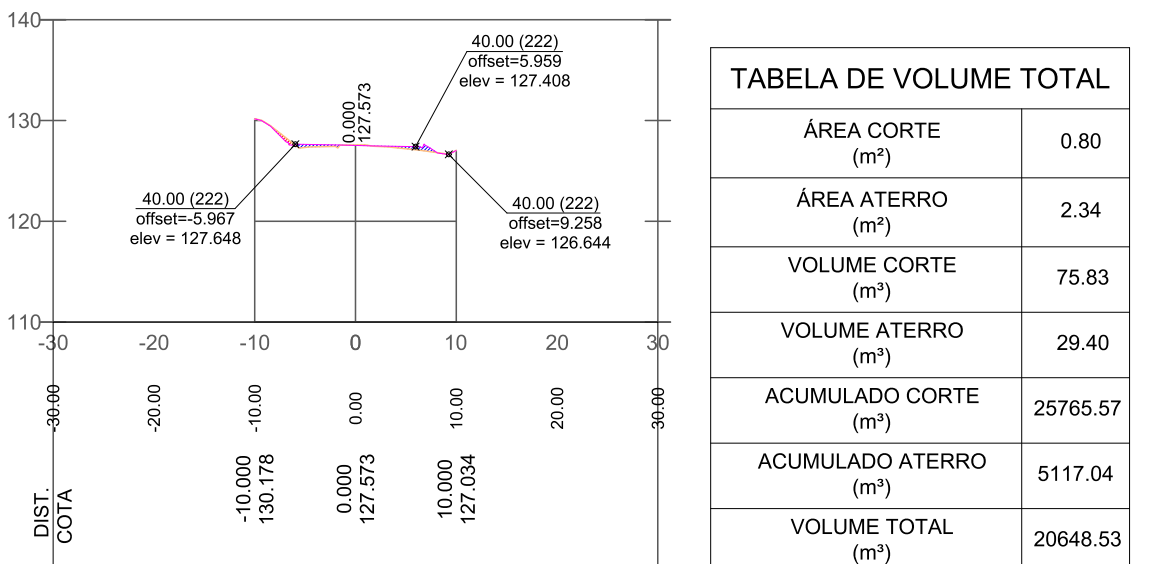


TABELA DE VOLUME TOTAL. Área Corte: 0.80, Área Aterro: 2.34, Volume Corte: 75.83, Volume Aterro: 29.40, Acumulado Corte: 25765.57, Acumulado Aterro: 5117.04, Volume Total: 20648.53

ESTACA 41

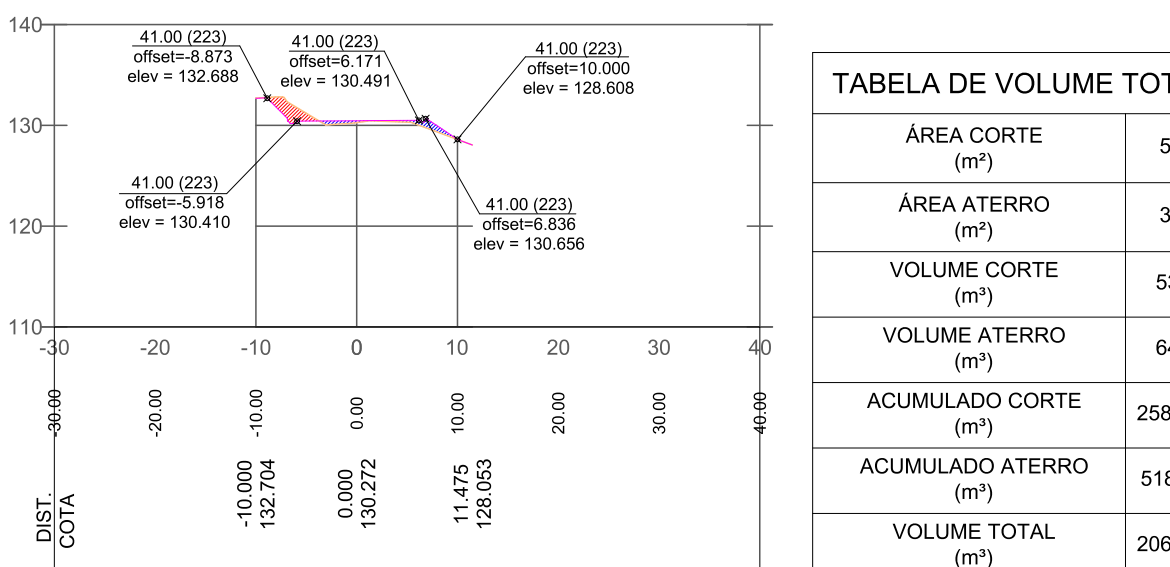


TABELA DE VOLUME TOTAL. Área Corte: 5.35, Área Aterro: 3.76, Volume Corte: 53.62, Volume Aterro: 64.92, Acumulado Corte: 25819.19, Acumulado Aterro: 5181.96, Volume Total: 20657.22

ESTACA 42

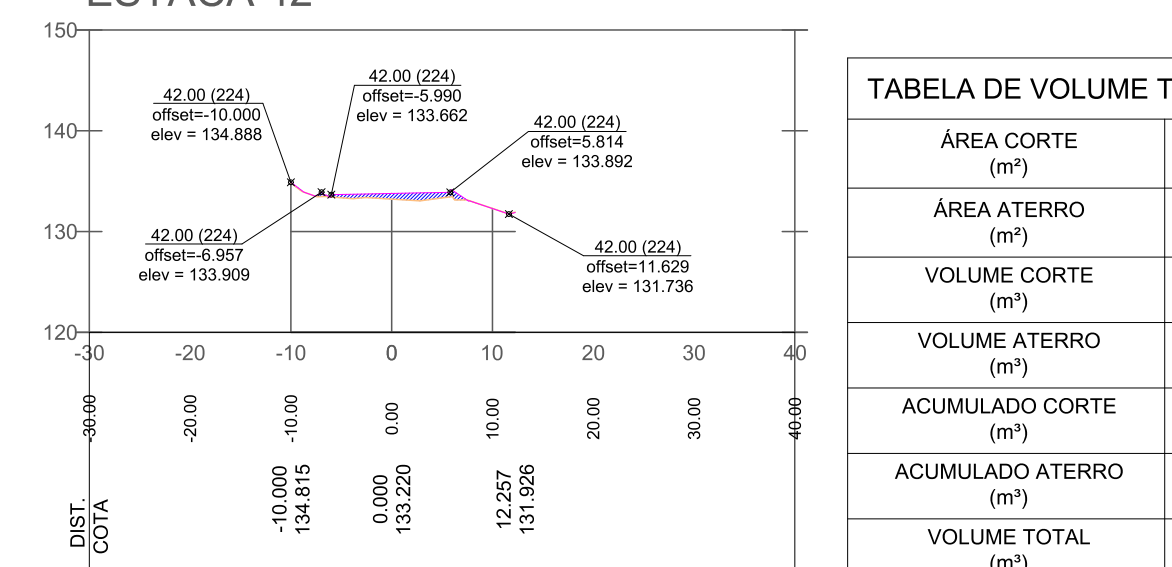


TABELA DE VOLUME TOTAL. Área Corte: 0.09, Área Aterro: 7.30, Volume Corte: 54.77, Volume Aterro: 110.29, Acumulado Corte: 25873.96, Acumulado Aterro: 5292.25, Volume Total: 20581.70

ESTACA 43

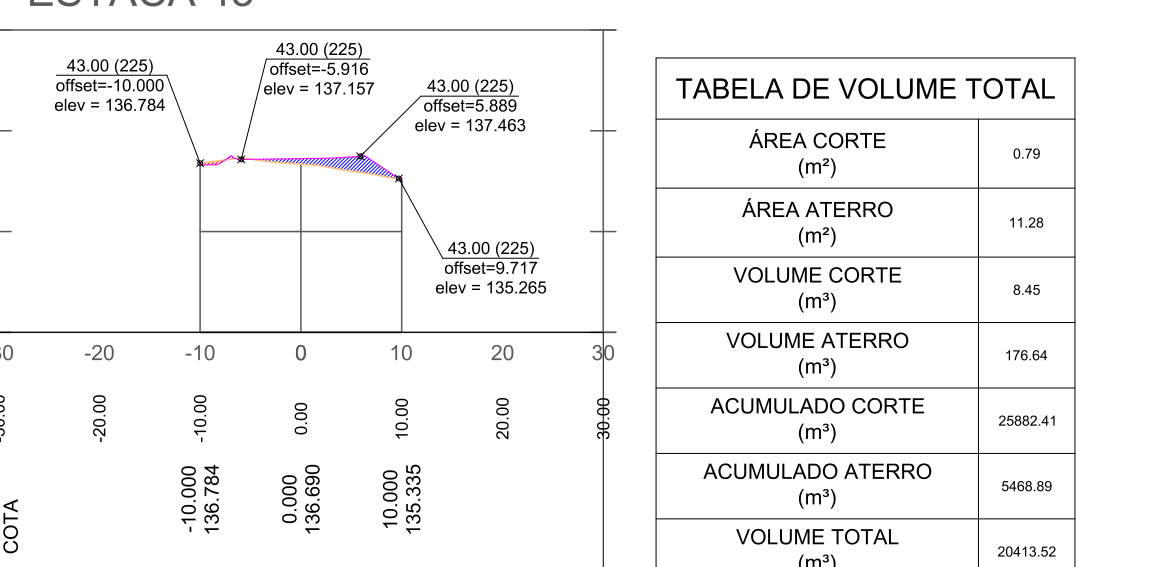


TABELA DE VOLUME TOTAL. Área Corte: 0.79, Área Aterro: 11.28, Volume Corte: 8.45, Volume Aterro: 178.84, Acumulado Corte: 25882.41, Acumulado Aterro: 5468.89, Volume Total: 20413.52

Tabela de Volume Total. Summary table with columns: Estaca, Área de Corte, Área de Aterro, Volume de Corte, Volume de Aterro, Volume Cum. Corte, Volume Cum. Aterro, Diferença entre Corte/Aterro. Rows 0.00 to 43.00.

Emissão inicial: 08/2020, Responsável: DDS. Descrição: Rua Vereador João da Luz, Bairro Zimbros.

Logo of AMFRI (Associação dos Municípios da Região da Foz do Rio Itajaí) and Prefeitura Municipal de Bombinhas.

Project details: Rua Vereador João da Luz, Bairro Zimbros. Pavimentação Asfáltica, Sinalização Viária. Date: 08/2020, Indicações, Rui, 07/17. Responsável Técnico: Djan Dinis de Souza.