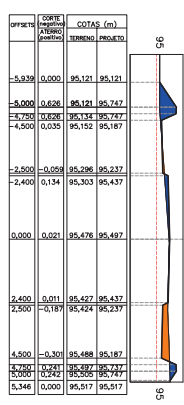


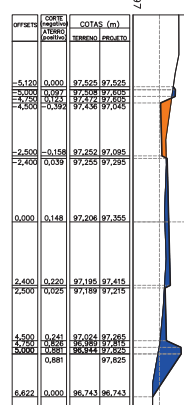
E0

Área de corte: 0,546 m²
Área de aterro: 0,877 m²



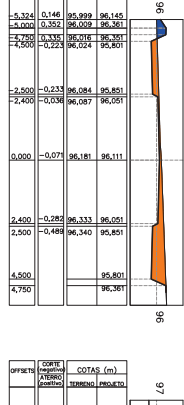
E4

Área de corte: 0,522 m²
Área de aterro: 2,021 m²



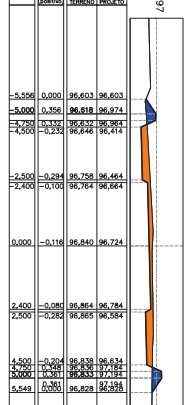
E1

Área de corte: 1,996 m²
Área de aterro: 0,191 m²



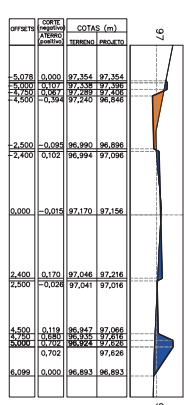
E2

Área de corte: 1,619 m²
Área de aterro: 0,433 m²



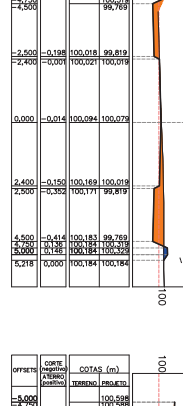
E3

Área de corte: 0,453 m²
Área de aterro: 1,078 m²



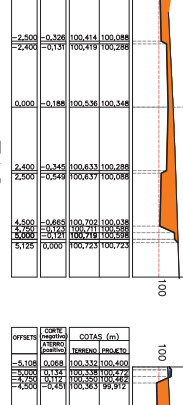
E8

Área de corte: 1,498 m²
Área de aterro: 0,055 m²



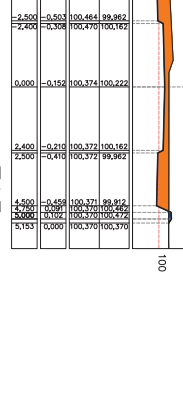
E9

Área de corte: 3,192 m²
Área de aterro: 0,000 m²



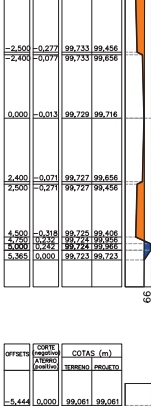
E10

Área de corte: 3,081 m²
Área de aterro: 0,065 m²



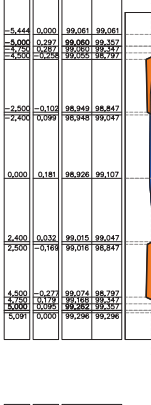
E11

Área de corte: 1,489 m²
Área de aterro: 0,221 m²



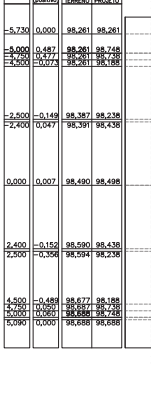
E12

Área de corte: 0,800 m²
Área de aterro: 0,766 m²



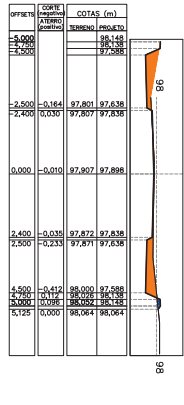
E13

Área de corte: 1,331 m²
Área de aterro: 0,433 m²



E13+19,701

Área de corte: 1,345 m²
Área de aterro: 0,050 m²



PREFEITURA MUNICIPAL DE CRUZEIRO DO SUL
SETOR DE ENGENHARIA

PAVIMENTAÇÃO RUA PROF ALFREDO SCHEIBLER
SEÇÕES TRANSVERSAIS

Project details including names of engineers (Carlos Alberto Pareschi, João Henrique Dullius), dates (1957, 2022), and a G02 stamp.