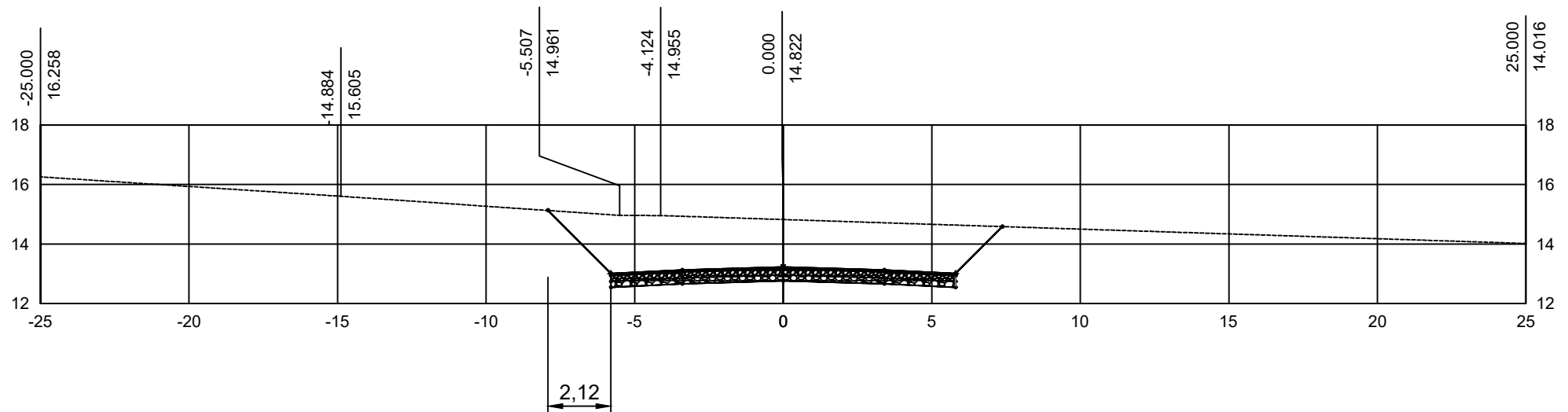


195+19.21



PLATAFORMA ACABADA	PTO.
LADO ESQUERDO	DIST.
	COTA

PLATAFORMA ACABADA	PTO.
LADO DIREITO	DIST.
	COTA



TÍTULO DO PROJETO
ANÁLISE COMPARATIVA DE ESPESSURAS DE REVESTIMENTO ASFÁLTICO
CBUQ ENTRE OS MÉTODOS EMPÍRICOS DE DIMENSIONAMENTO DO DNER DE
PAVIMENTO FLEXÍVEL E O MÉTODO MECANÍSTICO-EMPÍRICO MEDINA
APLICADO A RJ 168 NO MUNICÍPIO DE MACAÉ-RJ

ALUNO
ELTON JOHN ROBAINA DA SILVA

ORIENTADOR	M. SC, CRISTIANO PENA MILLER
------------	------------------------------

<div>195+19.21</div> <div> <div>Cota terreno = 14.82</div> <div>Cota projeto = 9.486</div> </div>	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:			ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO			
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:			
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRIÇÃO			
						ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
						1:200	XXXXXX	08/20	Macaé RJ-168 - 3+919.21