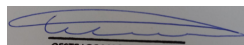
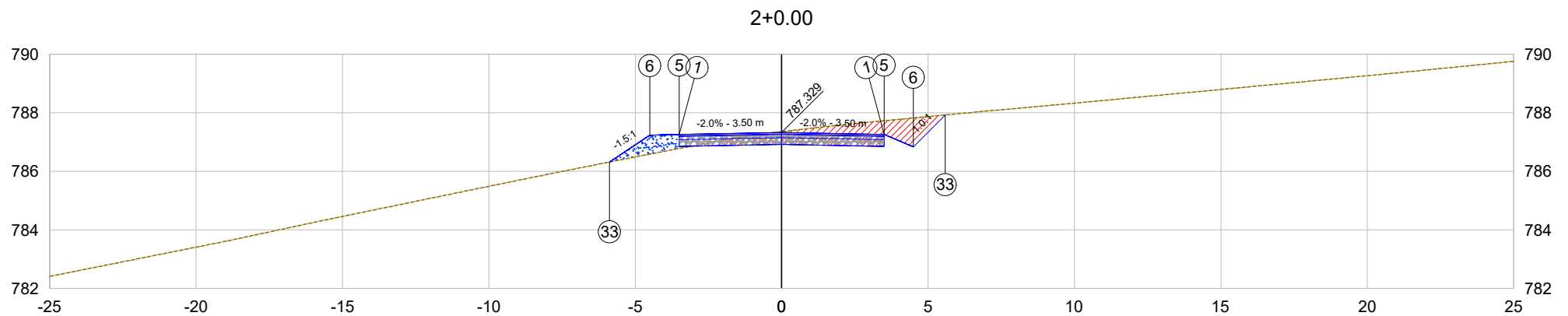


## NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO




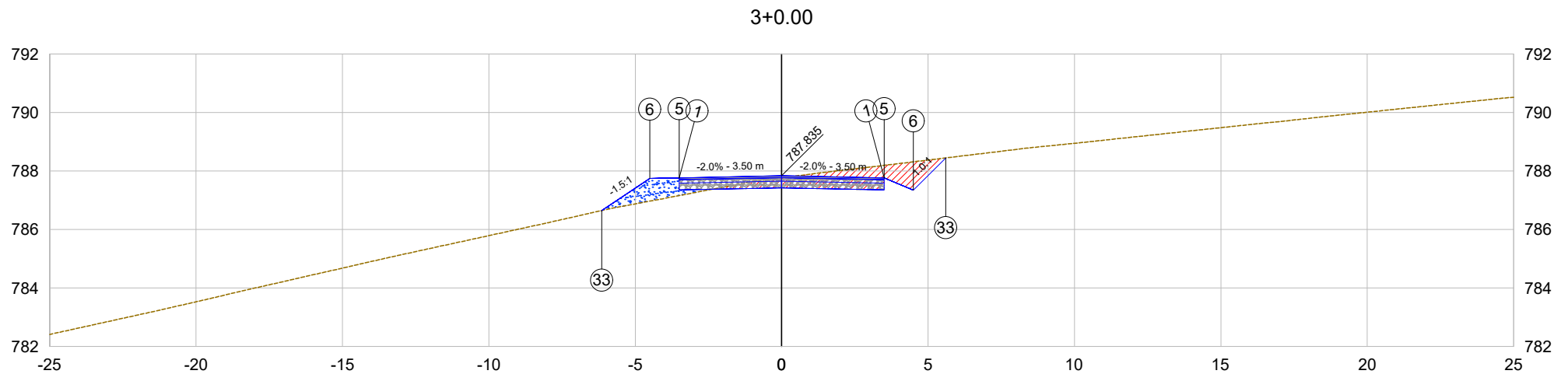
OESTE LOC.MAQ. EQUIP. LTDA  
Engenheiro Civil  
Ewerton Luis Roberto  
Crea-SC 3920939 552/5C






PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.500 787.259	5 -3.500 787.259	6 -4.500 787.239	33 -5.878 786.320
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.500 787.259	5 3.500 787.259	6 4.500 786.839	33 5.588 787.927

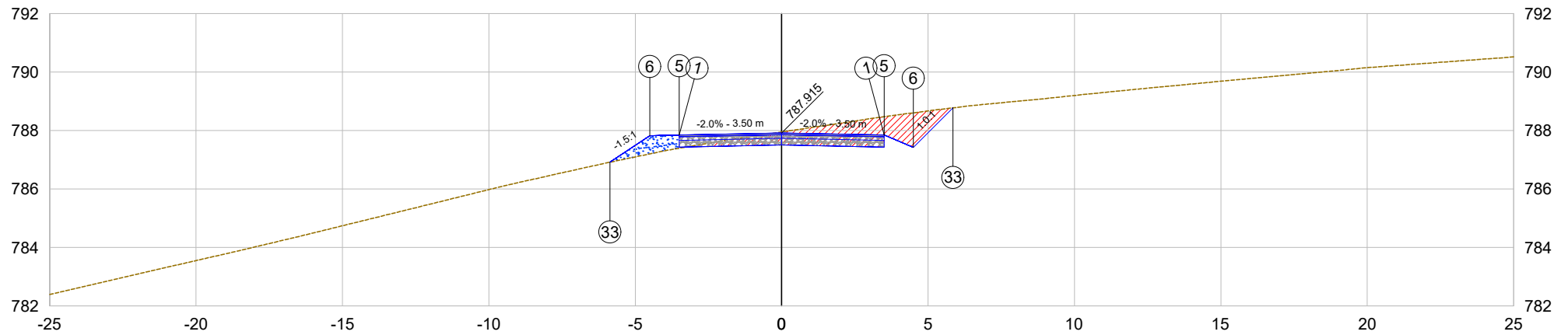
<b>2+0.00</b>	A.corte 1ª. =	4.36	m <sup>2</sup>	A.aterro =	1.02	m <sup>2</sup>	<b>EMITENTE</b>  OESTE LOC. MAQ. EQUIP. LTDA Engenheiro Civil Ewerton Luiz Roberto Crea-SC 3920939 559/5C	<b>OBJETO:</b> NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		<b>ORGÃO DE APROVAÇÃO</b>   
	Cota terreno =	787.36		A.corte 2ª. ripper =		m <sup>2</sup>		ESCALA	CÓDIGO	
Cota projeto =	787.329		A.corte 2ª. explos. =		m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =				Eixo-Principal - 3
			A.corte 3ª. =		m <sup>2</sup>	A.reat. solo =				



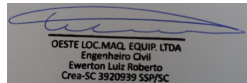
PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.500 787.765	5 -3.500 787.765	6 -4.500 787.745	33 -6.145 786.648
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.500 787.765	5 3.500 787.765	6 4.500 787.345	33 5.602 788.447

<b>3+0.00</b>	A.corte 1ª. =	3.77	m²	A.aterro =	1.43	m²	<b>EMITENTE</b> 	<b>OBJETO:</b> <b>NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO</b>		<b>ORGÃO DE APROVAÇÃO</b>
	Cota terreno =	787.77		A.corte 2ª. ripper =		m²		ESCALA	CÓDIGO	
Cota projeto =	787.835		A.corte 2ª. explos. =		m²	A.reat. rachão =				Eixo-Principal - 4
			A.corte 3ª. =		m²	A.reat. solo =				

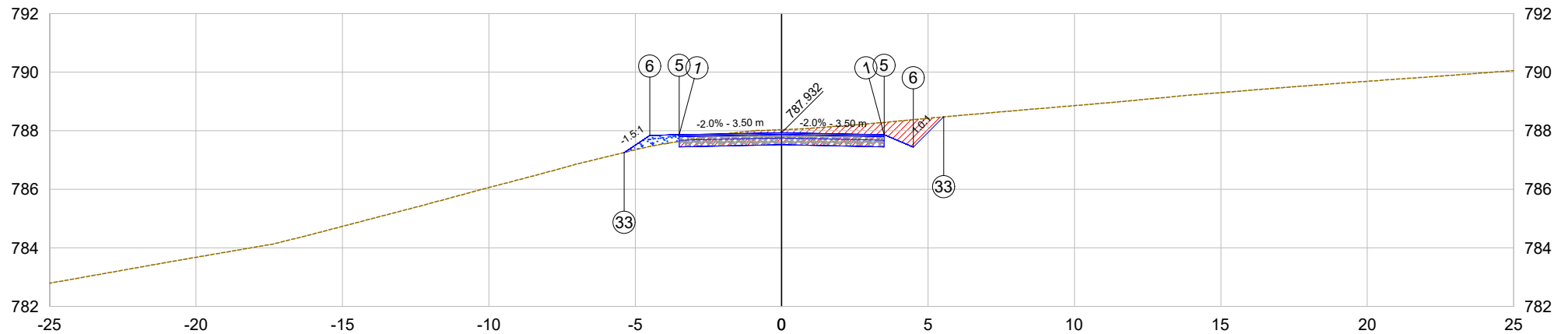
3+6.27




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.500 787.845	5 -3.500 787.845	6 -4.500 787.825	33 -5.862 786.917
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.500 787.845	5 3.500 787.845	6 4.500 787.425	33 5.852 788.776

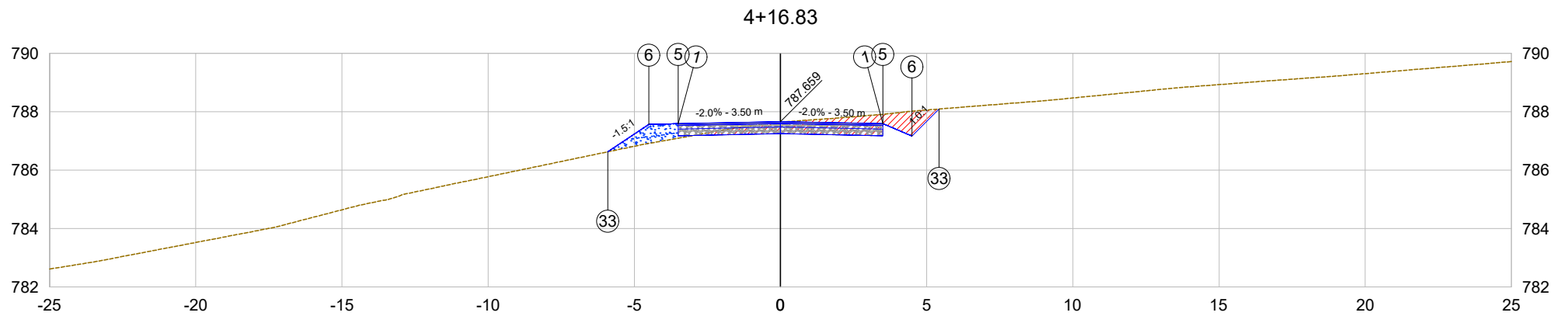
3+6.27	A.corte 1ª. =	5.06	m²	A.aterro =	0.96	m²	<b>EMITENTE</b>  OESTE LOC. MAQ. EQUIP. LTDA Engenheiro Civil Ewerton Luiz Roberto Crea-SC 3920939 559/5C	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	Cota terreno = 787.95 Cota projeto = 787.915	A.corte 2ª. ripper =		m²	A.rsm =			m²	ESCALA 1:200	

4+0.00




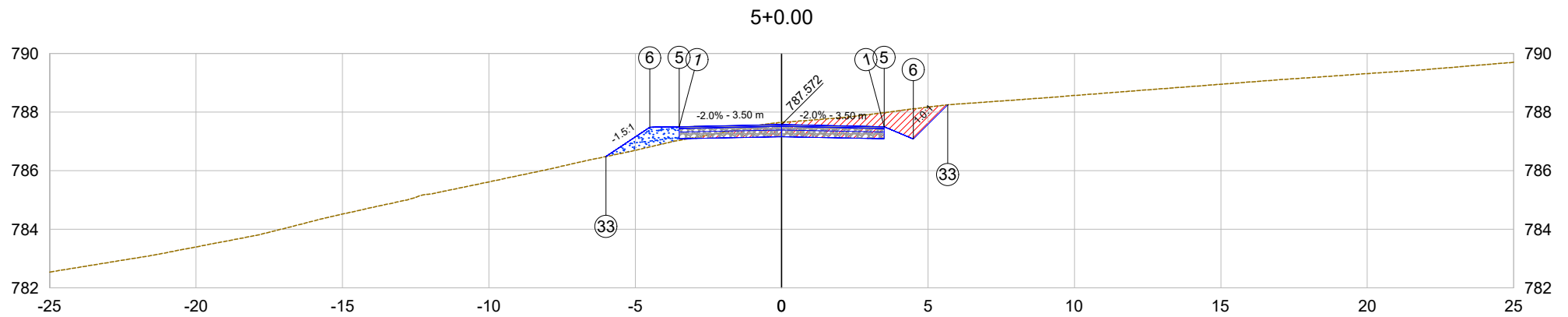
PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. 1 DIST. -3.500 COTA 787.862	5 -3.500 787.862	6 -4.500 787.842	33 -5.379 787.256
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. 1 DIST. 3.500 COTA 787.862	5 3.500 787.862	6 4.500 787.442	33 5.532 788.474

4+0.00	A.corte 1ª. = 4.87 m²	A.aterro = 0.46 m²	EMITENTE 	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper = m²	A.rsm = m²		ESCALA 1:200	CÓDIGO	
Cota terreno = 788.04	A.corte 2ª. explos. = m²	A.reat. rachão = m²			Eixo-Principal - 6	
Cota projeto = 787.932	A.corte 3ª. = m²	A.reat. solo = m²				




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.500 787.589	5 -3.500 787.589	6 -4.500 787.569	33 -5.909 786.629
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.500 787.589	5 3.500 787.589	6 4.500 787.169	33 5.426 788.095

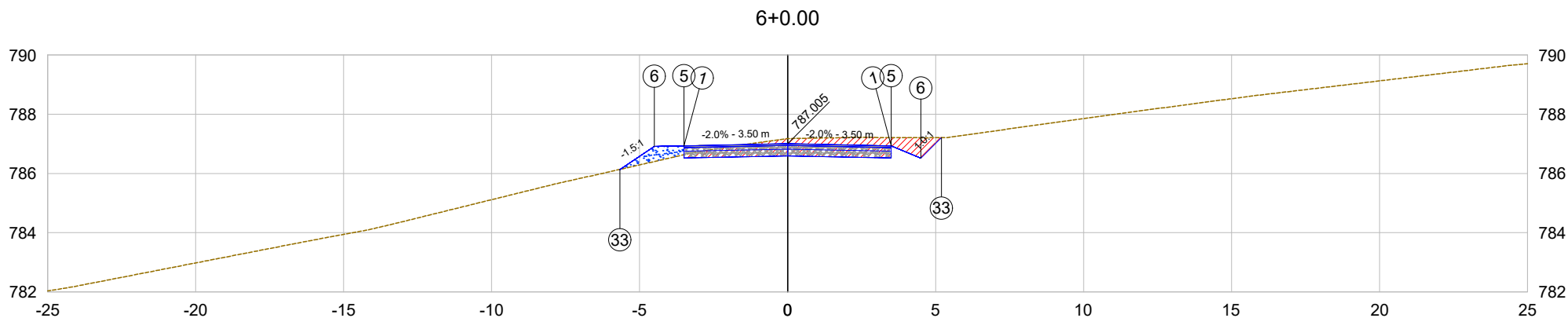
<b>4+16.83</b>	A.corte 1ª. =	3.59	m <sup>2</sup>	A.aterro =	1.05	m <sup>2</sup>	<b>EMITENTE</b> 	<b>OBJETO:</b> <b>NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO</b>		<b>ORGÃO DE APROVAÇÃO</b>		
	Cota terreno =	787.64		A.corte 2ª. ripper =		m <sup>2</sup>		A.rsm =			m <sup>2</sup>	ESCALA <b>1:200</b>
Cota projeto =	787.659		A.corte 2ª. explos. =		m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =		m <sup>2</sup>	A.reat. solo =		m <sup>2</sup>	




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. 1 DIST. -3.500 COTA 787.502	5 -3.500 787.502	6 -4.500 787.482	33 -5.998 786.483
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. 1 DIST. 3.500 COTA 787.502	5 3.500 787.502	6 4.500 787.082	33 5.668 788.250

5+0.00	A.corte 1ª. = 4.53 m²	A.aterro = 1.08 m²	<b>EMITENTE</b>  OESTE LOC.MAQ. EQUIP. LTDA Engenheiro Civil Ewerton Luiz Roberto Crea-SC 3920939 559/5C	<b>OBJETO:</b> NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		<b>ORGÃO DE APROVAÇÃO</b>    
	Cota terreno = 787.65 Cota projeto = 787.572	A.corte 2ª. ripper = m²		A.rsm = m²	ESCALA 1:200	
	A.corte 2ª. explos. = m²	A.reat. rachão = m²				
	A.corte 3ª. = m²	A.reat. solo = m²				

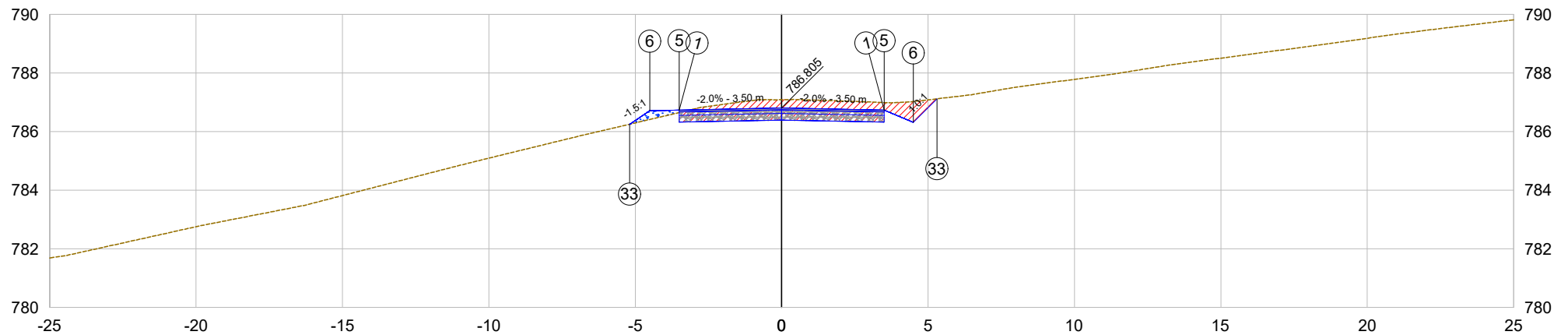





PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.500 786.935	5 -3.500 786.935	6 -4.500 786.915	33 -5.667 786.137
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.500 786.935	5 3.500 786.935	6 4.500 786.515	33 5.198 787.213

<b>6+0.00</b>	A.corte 1ª. =	4.26	m <sup>2</sup>	A.aterro =	0.70	m <sup>2</sup>	<b>EMITENTE</b> 	<b>OBJETO:</b> NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	<b>ORGÃO DE APROVAÇÃO</b>
	A.corte 2ª. ripper =		m <sup>2</sup>	A.rsm =		m <sup>2</sup>			
Cota terreno =	787.18			A.corte 2ª. explos. =		m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =		
Cota projeto =	787.005			A.corte 3ª. =		m <sup>2</sup>	A.reat. solo =		
								ESCALA	CÓDIGO
								1:200	Eixo-Principal - 9

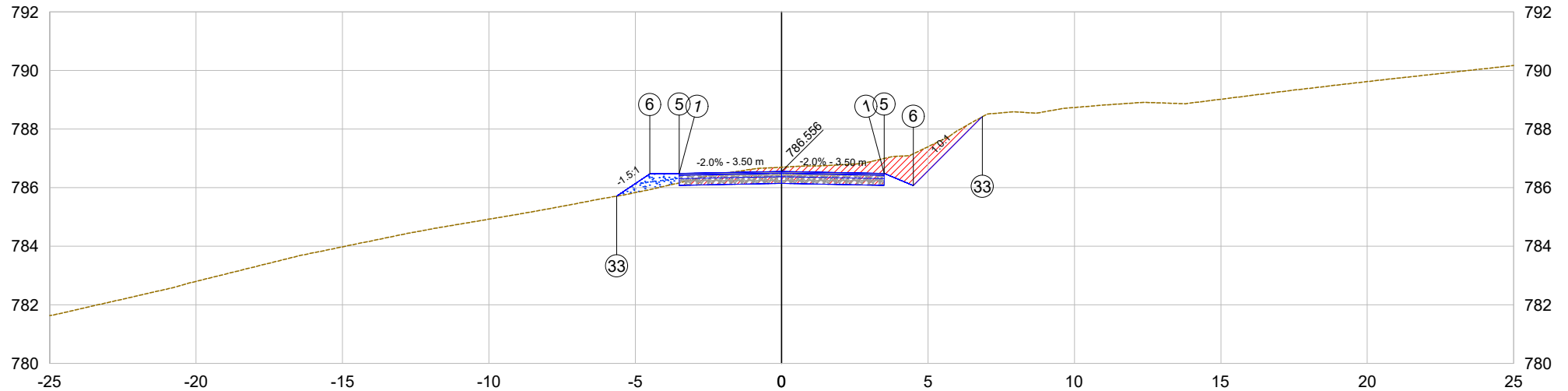
6+7.39




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.500 786.735	5 -3.500 786.735	6 -4.500 786.715	33 -5.195 786.252
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.500 786.735	5 3.500 786.735	6 4.500 786.315	33 5.303 787.118

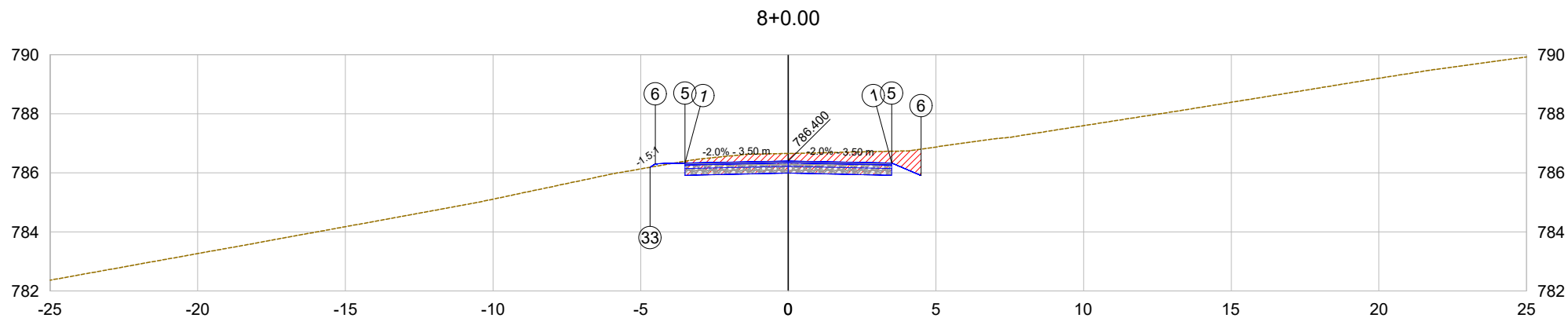
6+7.39	A.corte 1ª. =	5.21	m²	A.aterro =	0.30	m²	EMITENTE  OESTE LOC. MAQ. EQUIP. LTDA Engenheiro Civil Ewerton Luiz Roberto Crea-SC 3920939 559/5C	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	Cota terreno =	787.09		A.corte 2ª. ripper =		m²		A.rsm =		
Cota projeto =	786.805		A.corte 2ª. explos. =		m²	A.reat. rachão =		m²		
			A.corte 3ª. =		m²	A.reat. solo =		m²		

7+0.00




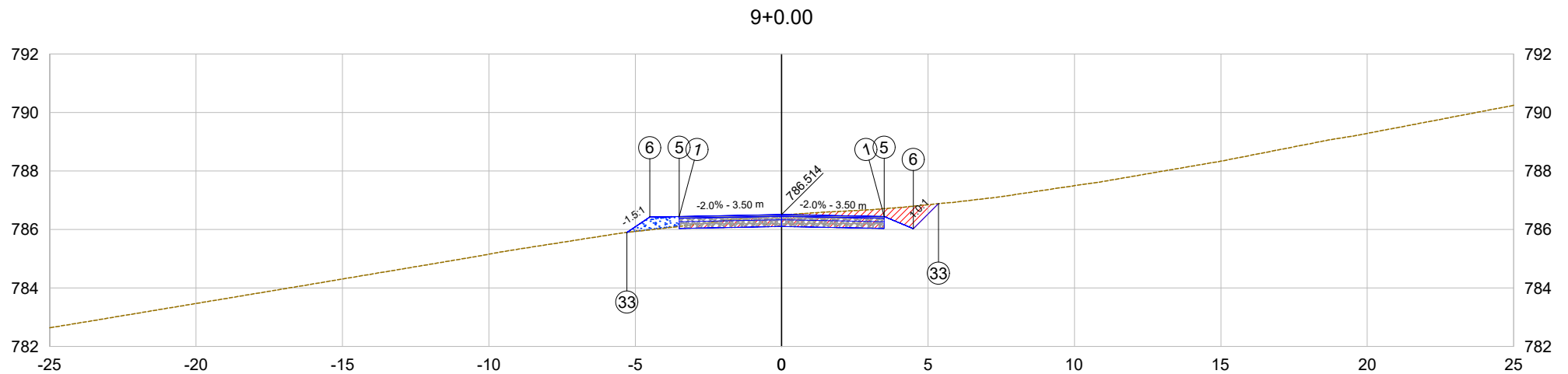
PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.500 786.486	5 -3.500 786.486	6 -4.500 786.466	33 -5.634 785.710
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.500 786.486	5 3.500 786.486	6 4.500 786.066	33 6.858 788.424

7+0.00	A.corte 1ª. =	5.74	m²	A.aterro =	0.73	m²	EMITENTE  OESTE LOC.MAQ. EQUIP. LTDA Engenheiro Civil Ewerton Luiz Roberto Crea-SC 39209939 559/5C	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	Cota terreno =	786.70		A.corte 2ª. ripper =		m²		ESCALA	CÓDIGO	
Cota projeto =	786.556			A.corte 2ª. explos. =		m²	1:200		Eixo-Principal - 11	
				A.corte 3ª. =		m²				
				A.reat. rachão =		m²				
				A.reat. solo =		m²				




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.500 786.330	5 -3.500 786.330	6 -4.500 786.310	33 -4.680 786.190
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.500 786.330	5 3.500 786.330	6 4.500 785.910	

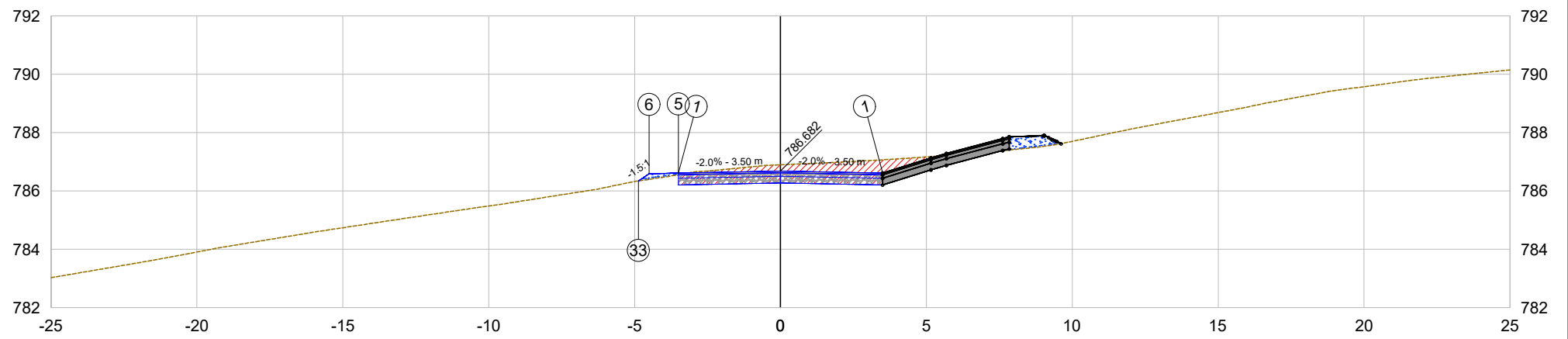
<b>8+0.00</b>	A.corte 1ª. =	5.40	m <sup>2</sup>	A.aterro =	0.03	m <sup>2</sup>	<b>EMITENTE</b> 	<b>OBJETO:</b> NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		<b>ORGÃO DE APROVAÇÃO</b>  _____ _____	
	Cota terreno =	786.66		A.corte 2ª. ripper =		m <sup>2</sup>		A.rsm =			m <sup>2</sup>
Cota projeto =	786.400			A.corte 2ª. explos. =		m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =		m <sup>2</sup>		
				A.corte 3ª. =		m <sup>2</sup>	A.reat. solo =		m <sup>2</sup>		




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.500 786.444	5 -3.500 786.444	6 -4.500 786.424	33 -5.283 785.902
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.500 786.444	5 3.500 786.444	6 4.500 786.024	33 5.360 786.884

<b>9+0.00</b>	A.corte 1ª. =	3.59	m <sup>2</sup>	A.aterro =	0.56	m <sup>2</sup>	<b>EMITENTE</b> 	<b>OBJETO:</b> NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		<b>ORGÃO DE APROVAÇÃO</b>  _____ _____
	Cota terreno =	786.49		A.corte 2ª. ripper =		m <sup>2</sup>		A.rsm =		
Cota projeto =	786.514		A.corte 2ª. explos. =		m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =		m <sup>2</sup>		
			A.corte 3ª. =		m <sup>2</sup>	A.reat. solo =		m <sup>2</sup>		

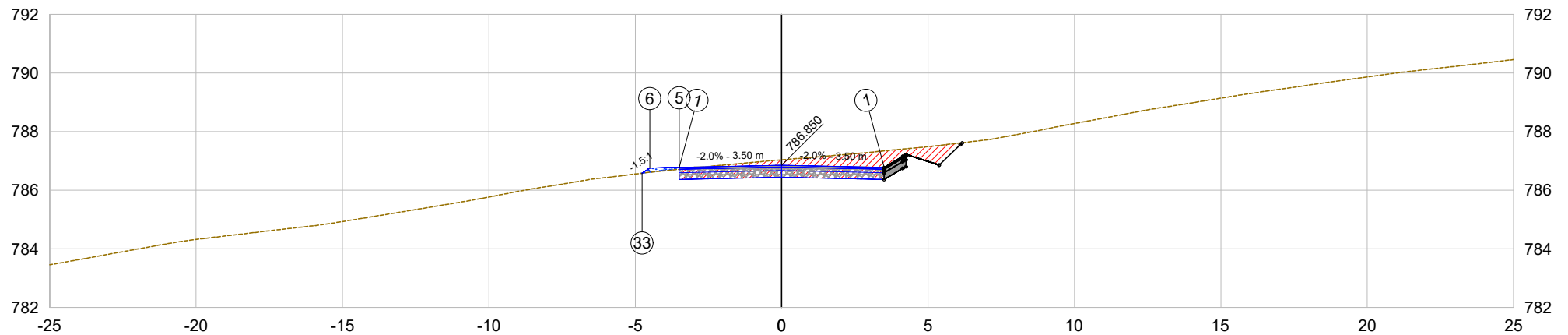
10+0.00




PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.500 786.612	5 -3.500 786.612	6 -4.500 786.592	33 -4.871 786.344
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.500 786.612			

10+0.00	A.corte 1ª. =	6.00	m²	A.aterro =	0.77	m²	<b>EMITENTE</b>  OESTE LOC. MAQ. EQUIP. LTDA Engenheiro Civil Ewerton Luiz Roberto Crea-SC 3920939 559/5C	<b>OBJETO:</b> NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		<b>ORGÃO DE APROVAÇÃO</b>  _____ _____
	Cota terreno = 786.90 Cota projeto = 786.682	A.corte 2ª. ripper =		m²	A.rsm =			m²	ESCALA 1:200	
	A.corte 2ª. explos. =		m²	A.reat. rachão =		m²				
	A.corte 3ª. =		m²	A.reat. solo =		m²				

11+0.00



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	1 -3.500 786.780	5 -3.500 786.780	6 -4.500 786.760	33 -4.765 786.583
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	1 3.500 786.780			

11+0.00	A.corte 1ª. =	5.73	m²	A.aterro =	0.13	m²	<b>EMITENTE</b>  OESTE LOC. MAQ. EQUIP. LTDA Engenheiro Civil Ewerton Luiz Roberto Crea-SC 3920939 539/5C	<b>OBJETO:</b> NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		<b>ORGÃO DE APROVAÇÃO</b>  _____ _____
	Cota terreno = 787.04 Cota projeto = 786.850	A.corte 2ª. ripper =		m²	A.rsm =			m²	ESCALA 1:200	
	A.corte 2ª. explos. =		m²	A.reat. rachão =		m²				
	A.corte 3ª. =		m²	A.reat. solo =		m²				