



LEGENDA

PLANTA:

- Solução base - B101
- Solução variante - B102
- Túnel
- Viaduto
- Passagem superior
- Passagem inferior

PERFIL LONGITUDINAL:

- Rasante
- Passagem superior
- Passagem inferior
- Viaduto

PLANTA:

Diagrama de Curvas

Elemento	Valor
D ₁	1000
D ₂	1500
D ₃	2000
D ₄	2500
D ₅	3000
D ₆	3500
D ₇	4000
D ₈	4500
D ₉	5000
D ₁₀	5500
D ₁₁	6000
D ₁₂	6500
D ₁₃	7000
D ₁₄	7500
D ₁₅	8000
D ₁₆	8500
D ₁₇	9000
D ₁₈	9500
D ₁₉	10000
D ₂₀	10500
D ₂₁	11000
D ₂₂	11500
D ₂₃	12000
D ₂₄	12500
D ₂₅	13000
D ₂₆	13500
D ₂₇	14000
D ₂₈	14500
D ₂₉	15000
D ₃₀	15500
D ₃₁	16000
D ₃₂	16500
D ₃₃	17000
D ₃₄	17500
D ₃₅	18000
D ₃₆	18500
D ₃₇	19000
D ₃₈	19500
D ₃₉	20000
D ₄₀	20500
D ₄₁	21000
D ₄₂	21500
D ₄₃	22000
D ₄₄	22500
D ₄₅	23000
D ₄₆	23500
D ₄₇	24000
D ₄₈	24500
D ₄₉	25000
D ₅₀	25500
D ₅₁	26000
D ₅₂	26500
D ₅₃	27000
D ₅₄	27500
D ₅₅	28000
D ₅₆	28500
D ₅₇	29000
D ₅₈	29500
D ₅₉	30000
D ₆₀	30500
D ₆₁	31000
D ₆₂	31500
D ₆₃	32000
D ₆₄	32500
D ₆₅	33000
D ₆₆	33500
D ₆₇	34000
D ₆₈	34500
D ₆₉	35000
D ₇₀	35500
D ₇₁	36000
D ₇₂	36500
D ₇₃	37000
D ₇₄	37500
D ₇₅	38000
D ₇₆	38500
D ₇₇	39000
D ₇₈	39500
D ₇₉	40000
D ₈₀	40500
D ₈₁	41000
D ₈₂	41500
D ₈₃	42000
D ₈₄	42500
D ₈₅	43000
D ₈₆	43500
D ₈₇	44000
D ₈₈	44500
D ₈₉	45000
D ₉₀	45500
D ₉₁	46000
D ₉₂	46500
D ₉₃	47000
D ₉₄	47500
D ₉₅	48000
D ₉₆	48500
D ₉₇	49000
D ₉₈	49500
D ₉₉	50000
D ₁₀₀	50500
D ₁₀₁	51000
D ₁₀₂	51500
D ₁₀₃	52000
D ₁₀₄	52500
D ₁₀₅	53000
D ₁₀₆	53500
D ₁₀₇	54000
D ₁₀₈	54500
D ₁₀₉	55000
D ₁₁₀	55500
D ₁₁₁	56000
D ₁₁₂	56500
D ₁₁₃	57000
D ₁₁₄	57500
D ₁₁₅	58000
D ₁₁₆	58500
D ₁₁₇	59000
D ₁₁₈	59500
D ₁₁₉	60000
D ₁₂₀	60500
D ₁₂₁	61000
D ₁₂₂	61500
D ₁₂₃	62000
D ₁₂₄	62500
D ₁₂₅	63000
D ₁₂₆	63500
D ₁₂₇	64000
D ₁₂₈	64500
D ₁₂₉	65000
D ₁₃₀	65500
D ₁₃₁	66000
D ₁₃₂	66500
D ₁₃₃	67000
D ₁₃₄	67500
D ₁₃₅	68000
D ₁₃₆	68500
D ₁₃₇	69000
D ₁₃₈	69500
D ₁₃₉	70000
D ₁₄₀	70500
D ₁₄₁	71000
D ₁₄₂	71500
D ₁₄₃	72000
D ₁₄₄	72500
D ₁₄₅	73000
D ₁₄₆	73500
D ₁₄₇	74000
D ₁₄₈	74500
D ₁₄₉	75000
D ₁₅₀	75500
D ₁₅₁	76000
D ₁₅₂	76500
D ₁₅₃	77000
D ₁₅₄	77500
D ₁₅₅	78000
D ₁₅₆	78500
D ₁₅₇	79000
D ₁₅₈	79500
D ₁₅₉	80000
D ₁₆₀	80500
D ₁₆₁	81000
D ₁₆₂	81500
D ₁₆₃	82000
D ₁₆₄	82500
D ₁₆₅	83000
D ₁₆₆	83500
D ₁₆₇	84000
D ₁₆₈	84500
D ₁₆₉	85000
D ₁₇₀	85500
D ₁₇₁	86000
D ₁₇₂	86500
D ₁₇₃	87000
D ₁₇₄	87500
D ₁₇₅	88000
D ₁₇₆	88500
D ₁₇₇	89000
D ₁₇₈	89500
D ₁₇₉	90000
D ₁₈₀	90500
D ₁₈₁	91000
D ₁₈₂	91500
D ₁₈₃	92000
D ₁₈₄	92500
D ₁₈₅	93000
D ₁₈₆	93500
D ₁₈₇	94000
D ₁₈₈	94500
D ₁₈₉	95000
D ₁₉₀	95500
D ₁₉₁	96000
D ₁₉₂	96500
D ₁₉₃	97000
D ₁₉₄	97500
D ₁₉₅	98000
D ₁₉₆	98500
D ₁₉₇	99000
D ₁₉₈	99500
D ₁₉₉	100000
D ₂₀₀	100500

COMPANHIA FERROVIÁRIA DE ALTA VELOCIDADE (CFAV) - PORTUGAL

NOTA TÉCNICA RELATIVA AOS CORREDORES

Planta e Perfil Longitudinal

PK 42+000 ao PK 56+000

EXEXO 2 LISBOA - PORTO

LIAGAÇÃO NAL (GT) - LEIRIA

LEGENDA

PLANTA:

Solução base - B101

Solução variante - B102

Túnel

Viaduto

Passagem superior

Passagem inferior

PERFIL LONGITUDINAL:

Rasante

Passagem superior

Passagem inferior

Viaduto

COMPANHIA FERROVIÁRIA DE ALTA VELOCIDADE (CFAV) - PORTUGAL

NOTA TÉCNICA RELATIVA AOS CORREDORES

Planta e Perfil Longitudinal

PK 42+000 ao PK 56+000

EXEXO 2 LISBOA - PORTO

LIAGAÇÃO NAL (GT) - LEIRIA