

Figura 1.2: Corte transversal de uma vala de drenagem. O diagrama mostra uma seção transversal de uma vala com uma base de 6,00m e uma inclinação de 4,0% para ambos os lados. A vala tem uma profundidade de 0,50m e uma largura de 0,60m na base. O material de enchimento é composto por uma camada de 15cm de pó de brita (calçamento) sobre o solo natural. As dimensões laterais da vala são 0,40m e 0,60m.

ÚLTIMA FLEIRA DE PEDRAS (LATERAIS DA PISTA)

BORDA ESTRADA

BORDA ESTRADA

PISTA

PEDRA DE BASALTO IRREGULAR
Ø mínimo de 9 cm
Ø máximo de 13 cm

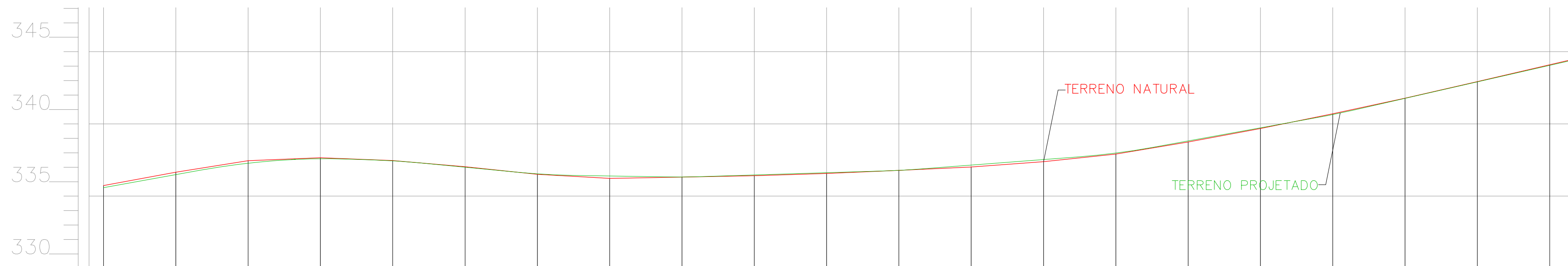
PLANTA BAIXA
ESC.: 1:10

auxiliando na contenção da pavimentação e servindo como acabamento.

PEDRA DE BASALTO IRREGULAR
 ÚLTIMA FILEIRA DE PEDRAS (LATERAIS DA PISTA)
 PEDRA DE BASALTO IRREGULAR

DETALHE CORTE

DETALHE CORTE
ESC.: 1:10



Aterro (At) Corte (Ct)	Distância	Cotas do TERRENO	Estaca
- Ct 0,30	0,000	334.737	0
- Ct 0,34	10,000	335.663	1
- Ct 0,34	20,000	336.453	2
- Ct 0,15	30,000	336.664	3
- Ct 0,02	40,000	336.461	4
- Ct 0,06	50,000	336.034	5
- At 0,07	60,000	335.508	6
- At 0,32	70,000	335.235	7
- At 0,03	80,000	335.313	8
- At 0,10	90,000	335.419	9
- At 0,11	100,000	335.572	10
- At 0,01	110,000	335.780	11
- At 0,25	120,000	336.022	12
- At 0,28	130,000	336.389	13
- At 0,13	140,000	336.917	14
- At 0,15	150,000	337.747	15
- At 0,10	160,000	338.678	16
- Ct 0,12	170,000	339.704	17
- Ct 0,03	180,000	340.784	18
- Ct 0,04	190,000	341.934	19
- Ct 0,08	200,000	343.101	20

