

2900



2700



- PARTE SUPERIOR (VIGA) E INFERIOR (FUNDAÇÕES) HORIZONTAIS E PLANAS
- PARTE SUPERIOR (VIGA) AO NÍVEL DO MEIO-FIO, E PARTE INFERIOR (FUNDAÇÕES) A 2,60M ALTA TOTAL DE 2,60, AO LONGO DOS 28,00M DE COMPRIMENTO;
- JUNTAS DE DILATAÇÃO A CADA 12,00M DE COMPRIMENTO, TANTO NA PARTE SUPERIOR, COMO NA PARTE INFERIOR;
- QUELHA INCLUIÇÃO EM DIREÇÃO AO RETRO-RETRO-TOIRADOZ, DE 1,30 (CERCA DE 2 GRAUS COM A VERTICAL);
- FUNDAÇÕES DEVERÃO SER APOIADAS SOBRE SOLO FIRME, COM PRESSÃO ADMISSÍVEL MÍNIMA DE 2,50 KG/CM², OU EM ROCHA.
- AS FUNDAÇÕES NÃO PODERÃO ESTAR APARENTE, POR QUESTÕES ESTÉTICAS.

- PARTE SUPERIOR (VIGA) E INFERIOR (FUNDAÇÕES): HORIZONTAIS E PLANAS
- PARTE SUPERIOR (VIGA) E INFERIOR (FUNDAÇÕES) ACOMPANHA O CAIMENTO DA RUÁ: INICIA COM ALTURA TOTAL DE 2,50M, AO LONGO DOS 27,00M DE COMPRIMENTO
- JUNTAS DE DILATAÇÃO A CADA 12,00M DE COMPRIMENTO, TANTO NA VIGA SUPERIOR, COMO NAS FUNDAÇÕES;
- PEQUENA INCLINAÇÃO EM DIREÇÃO AO RETROTERROTAJADOZ, DE 1:30 (CERCA DE 3,45 CM A VERTICAL)
- FUNDAÇÕES DEVERÃO SER APOIADAS SOBRE SOLO FIRME, COM PRESSÃO ADMISSÍVEL MÍNIMA DE 250 KG/CM², OU EM ROCHA
- AS FUNDAÇÕES NÃO PODERÃO ESTAR APARENTE, POR QUESTÕES ESTÉTICAS.

