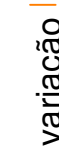


PISTA PADRÃO EM CONCRETO - SEM OBRA DE ARTE ESPECIAL
ESCALA 1:500

ESCALA 1:500



TUBULAÇÃO PVC Ø150mm COM GÁRGULAS - PARA EVITAR ACÚMULO DE ÁGUA NA PISTA

ESCALA 1:250

OBS.: os pontos de colocação poderão ser deslocados para onde houver maior necessidade ou probabilidade de acúmulo de água, porém, nunca com distância maior que 50m entre cada linha extravasora



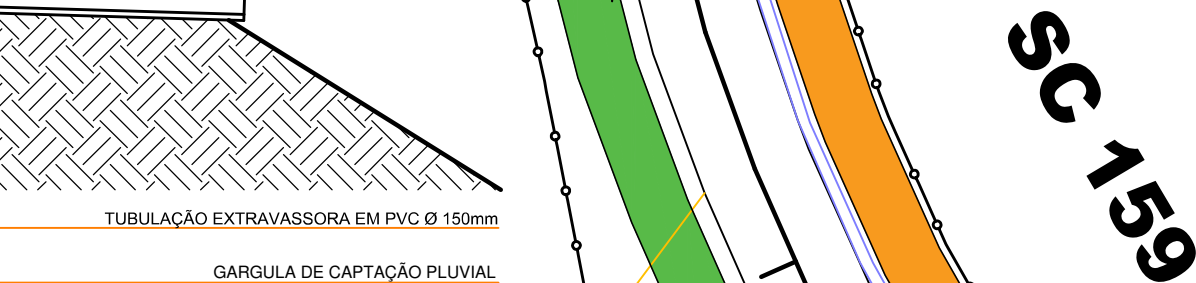
TUBULAÇÃO CONCRETO Ø40cm - COLETORA FINAL DE SARJETA

ESCALA 1:250






DISSIPADOR DE ENERGIA

DISSIPADOR DE ENERGIA
ESCALA 1:500

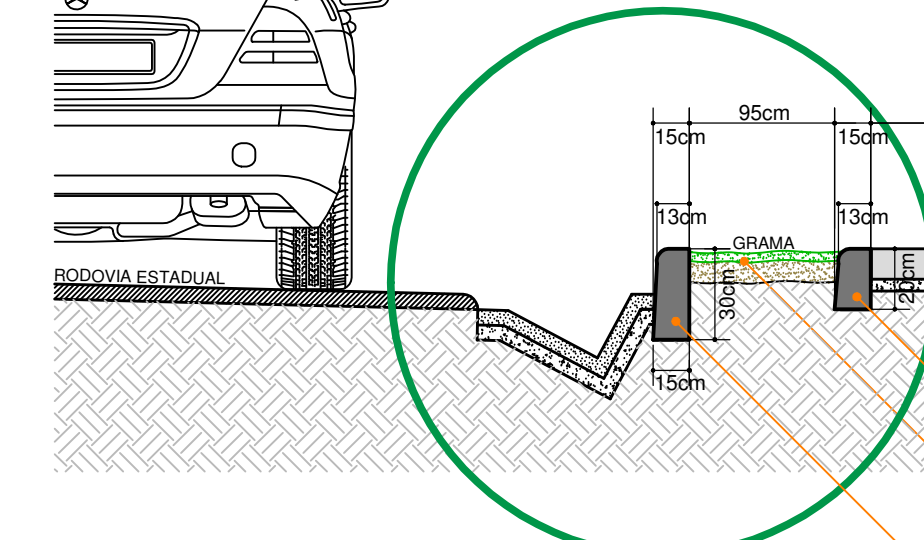


LEGENDA:

-  101m de padrão sarjeta + canteiro + passeio público
-  366m de padrão canteiro + passeio público
-  Tubulação de concreto Ø40cm
- Tubulação de PVC Ø150mm com gárgulas

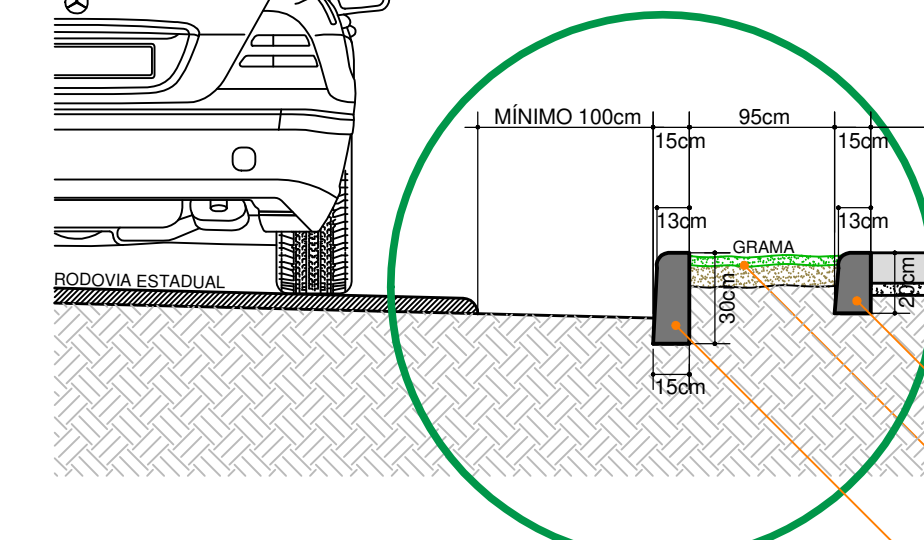
PISTA PADRÃO EM CONCRETO - SEM OBRA DE ARTE ESPECIAL

ESCALA 1:250



PISTA PADRÃO EM CONCRETO - SEM OBRA DE ARTE ESPECIAL

ESCALA 1:250



OBSERVAÇÕES:

ONDE HÁ SARJETA PARA DRENAGEM PLUVIAL: o passeio deve ficar afastado no mínimo 75cm do topo da face externa da sarjeta.

ONDE NÃO HÁ SARJETAS PARA DRENAGEM PLUVIAL: o passeio deve ficar afastado no mínimo 125cm do bordo externo da pista de rolamento.



RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:



Engenheiro Civil Jorge César Drews

CREA n. 41.748-6

DESENHISTA:
Jorge César