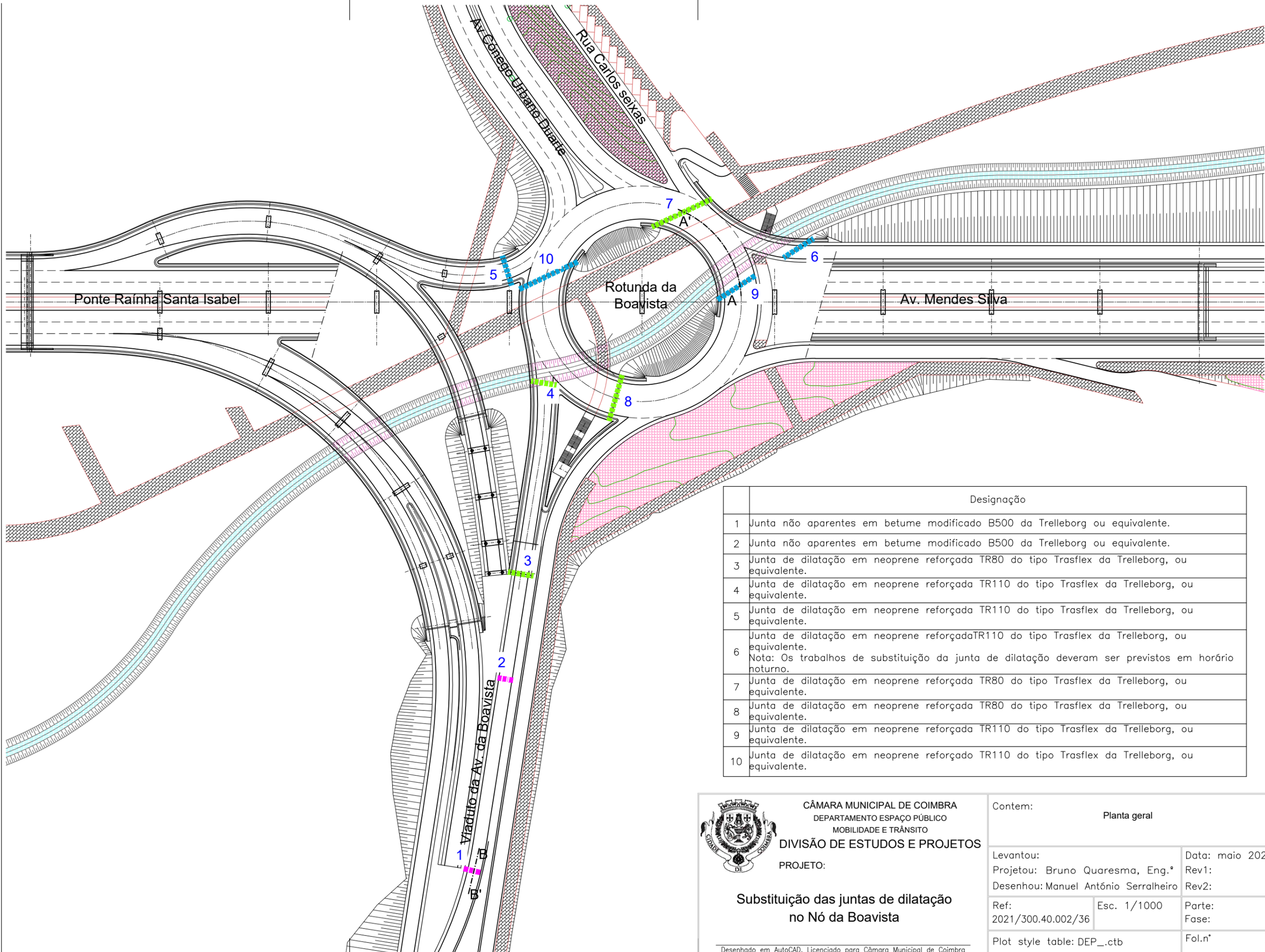


\\cmfiles\Partilha\DP\ARQUIVO\2021\300.40.002\36- Juntas Dilatacao_N6 Boavista\1_Pojecto Execucao\04_Projeto_JuntasDilat\Editaveis\Juntas dilatacao No Boavista.dwg » bruno.quaresma 26.05.2022



	Designação
1	Junta não aparentes em betume modificado B500 da Trelleborg ou equivalente.
2	Junta não aparentes em betume modificado B500 da Trelleborg ou equivalente.
3	Junta de dilatação em neoprene reforçada TR80 do tipo Trasflex da Trelleborg, ou equivalente.
4	Junta de dilatação em neoprene reforçada TR110 do tipo Trasflex da Trelleborg, ou equivalente.
5	Junta de dilatação em neoprene reforçada TR110 do tipo Trasflex da Trelleborg, ou equivalente.
6	Junta de dilatação em neoprene reforçada TR110 do tipo Trasflex da Trelleborg, ou equivalente. Nota: Os trabalhos de substituição da junta de dilatação deveram ser previstos em horário noturno.
7	Junta de dilatação em neoprene reforçada TR80 do tipo Trasflex da Trelleborg, ou equivalente.
8	Junta de dilatação em neoprene reforçada TR80 do tipo Trasflex da Trelleborg, ou equivalente.
9	Junta de dilatação em neoprene reforçada TR110 do tipo Trasflex da Trelleborg, ou equivalente.
10	Junta de dilatação em neoprene reforçada TR110 do tipo Trasflex da Trelleborg, ou equivalente.



CÂMARA MUNICIPAL DE COIMBRA
DEPARTAMENTO ESPAÇO PÚBLICO
MOBILIDADE E TRÂNSITO
DIVISÃO DE ESTUDOS E PROJETOS
PROJETO:

**Substituição das juntas de dilatação
no Nó da Boavista**

Desenhado em AutoCAD, Licenciado para Câmara Municipal de Coimbra

Contem:		Planta geral
Levantou:	Projitou: Bruno Quaresma, Eng.º	Data: maio 2022
Desenhou: Manuel António Serralheiro		Rev1:
Ref: 2021/300.40.002/36	Esc. 1/1000	Rev2:
Plot style table: DEP_.ctb		Parte: Fase:
		Fol.nº 1