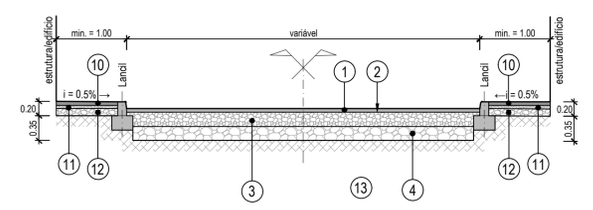
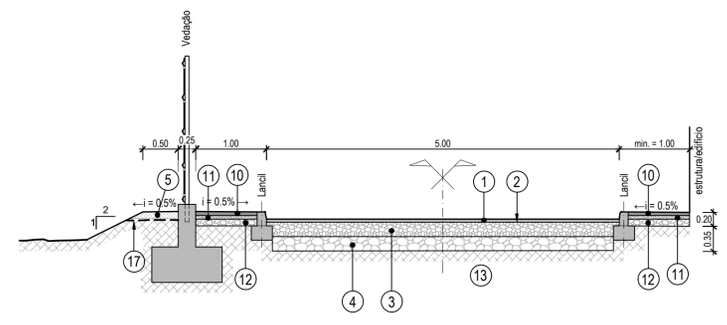


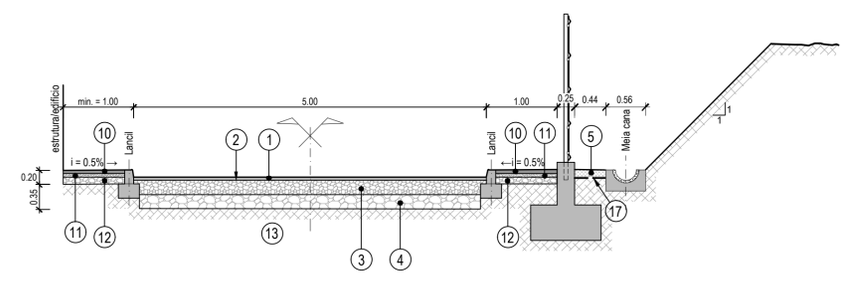
SECÇÃO TIPO 1 (ST1)
Escala 1:50



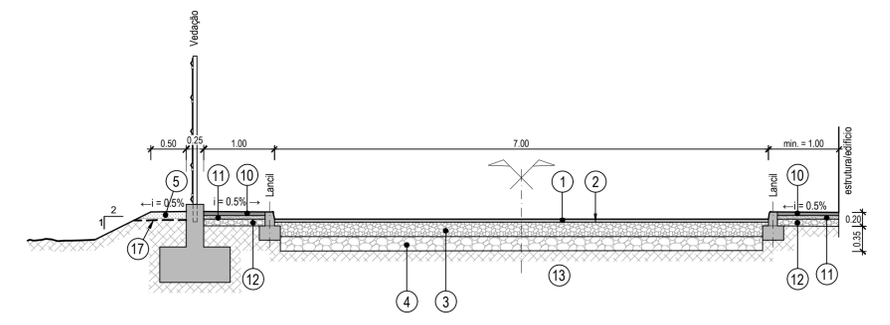
SECÇÃO TIPO 2 (ST2)
Escala 1:50



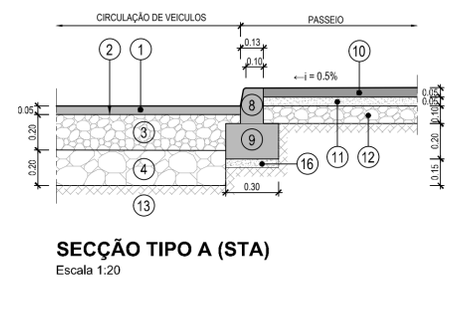
SECÇÃO TIPO 3 (ST3)
Escala 1:50



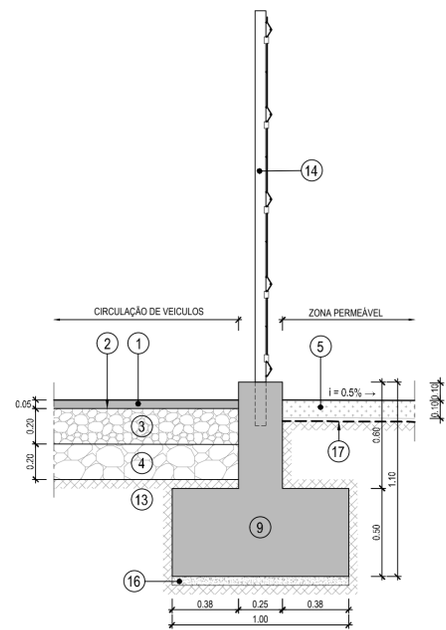
SECÇÃO TIPO 4 (ST4)
Escala 1:50



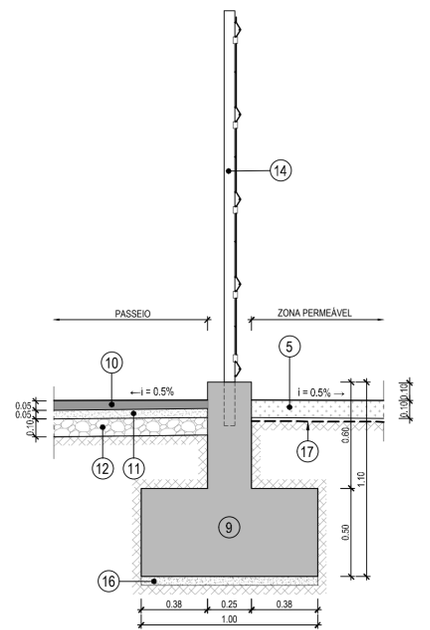
SECÇÃO TIPO 5 (ST5)
Escala 1:50



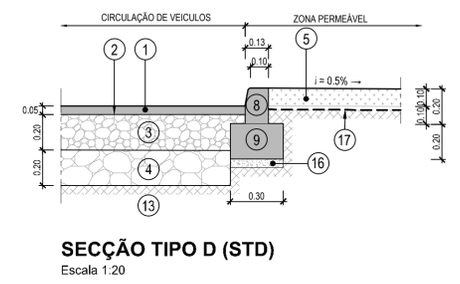
SECÇÃO TIPO A (STA)
Escala 1:20



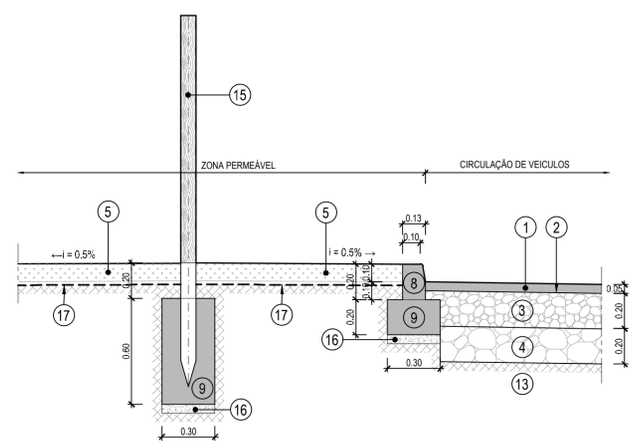
SECÇÃO TIPO B (STB)
Escala 1:20



SECÇÃO TIPO C (STC)
Escala 1:20



SECÇÃO TIPO D (STD)
Escala 1:20



SECÇÃO TIPO E (STE)
Escala 1:20

- LEGENDA:**
1. Camada de desgaste em AC20 BIN 35/50 (MB) (esp. = 0.05m);
 2. Rega de impregnação com emulsão betuminosa;
 3. Agregado britado de granulometria extensa (ABGE) compactado a 95% Proctor normal (esp. = 0.20m);
 4. Agregado britado de granulometria extensa (ABGE) compactado a 95% Proctor normal (esp. = 0.20m);
 5. Camada de gravilha (esp. = 0.10m);
 6. Enrocamento $D_{50} = 0.30m$;
 7. Geotextil, 400g/m²;
 8. Lancil em betão da classe C20/25 e classe de exposição XC2;
 9. Fundação em betão da classe C12/15 e classe de exposição XC2;
 10. Passeio em blocos de betão pré-fabricados tipo "UNI";
 11. Camada de areia traçada à razão de 1/5, com 0.05m de espessura média;
 12. Agregado britado de granulometria extensa (ABGE 0/31.5) compactado (esp. = 0.10m);
 13. Solos de fundação ou aterros devidamente compactados;
 14. Vedação em painéis de rede eletrosoldada;
 15. Poste de fiada de madeira (Ø0.085) tratada;
 16. Betão de regularização C12/15 com espessura média de 0.05m;
 17. Geotextil, 200g/m².

01	Revisão geral	RB	SA	Junho 2023
Revisão	Designação	Desenhou	Aprovou	Data
PROJETO DE EXECUÇÃO				
Projeto	Desenho	Aprova	Data	
Ricardo Serrano	Renato Barros	Sofia Azevedo	Janeiro 2023	
Código do Ficheiro:	Contrato:	Escala:		
C871-EEG-FE-006-R1	C871	1:20 E 1:50		

DGADR
DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL

PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO

ESTAÇÃO ELEVATÓRIA
ARRANJOS EXTERIORES
PERFIS TRANSVERSAIS TIPO E PORMENORES.