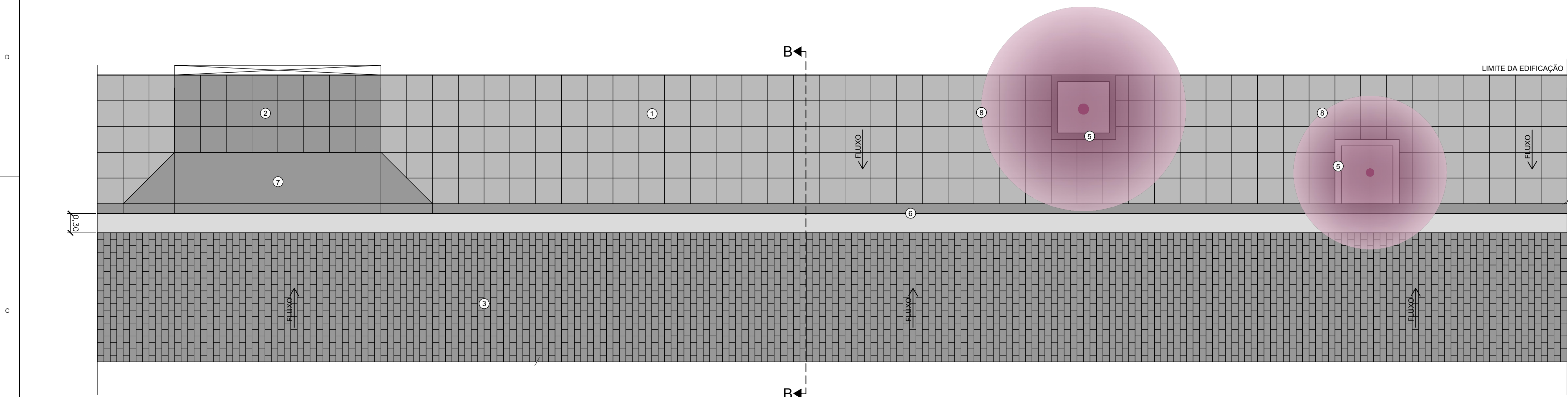
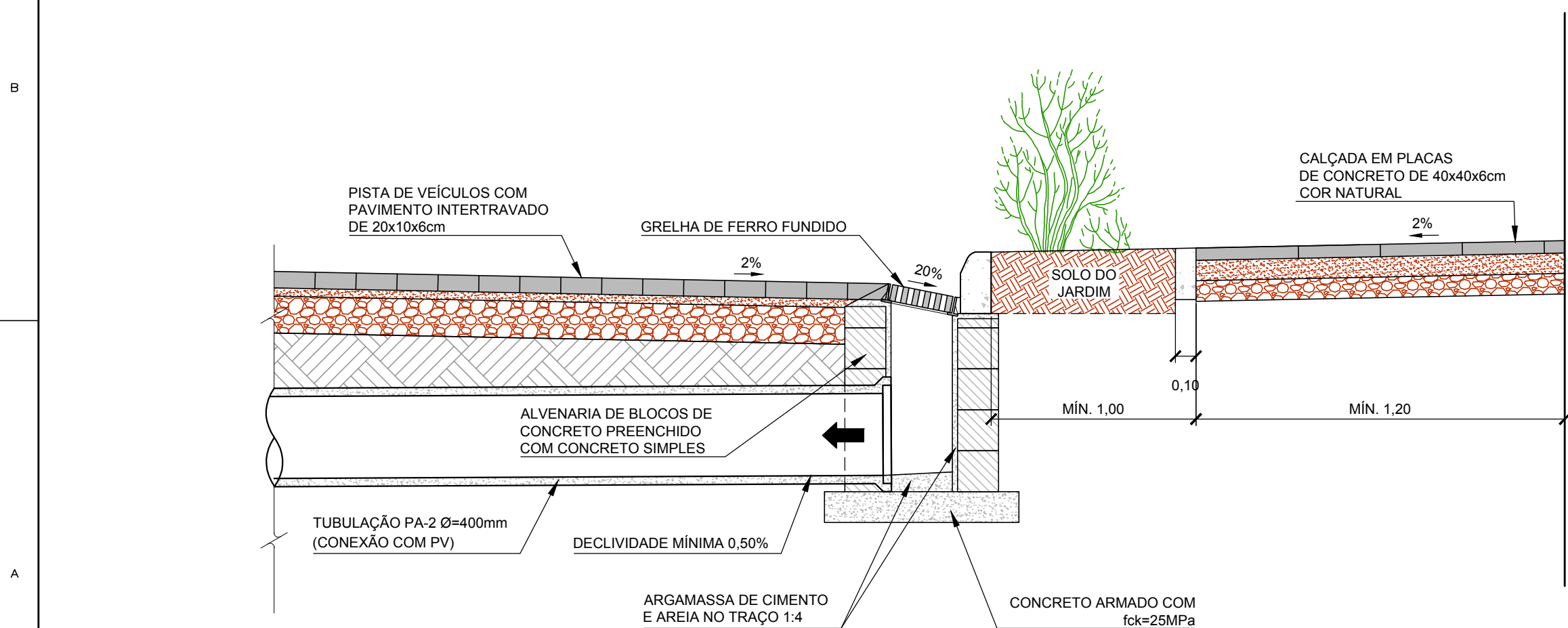


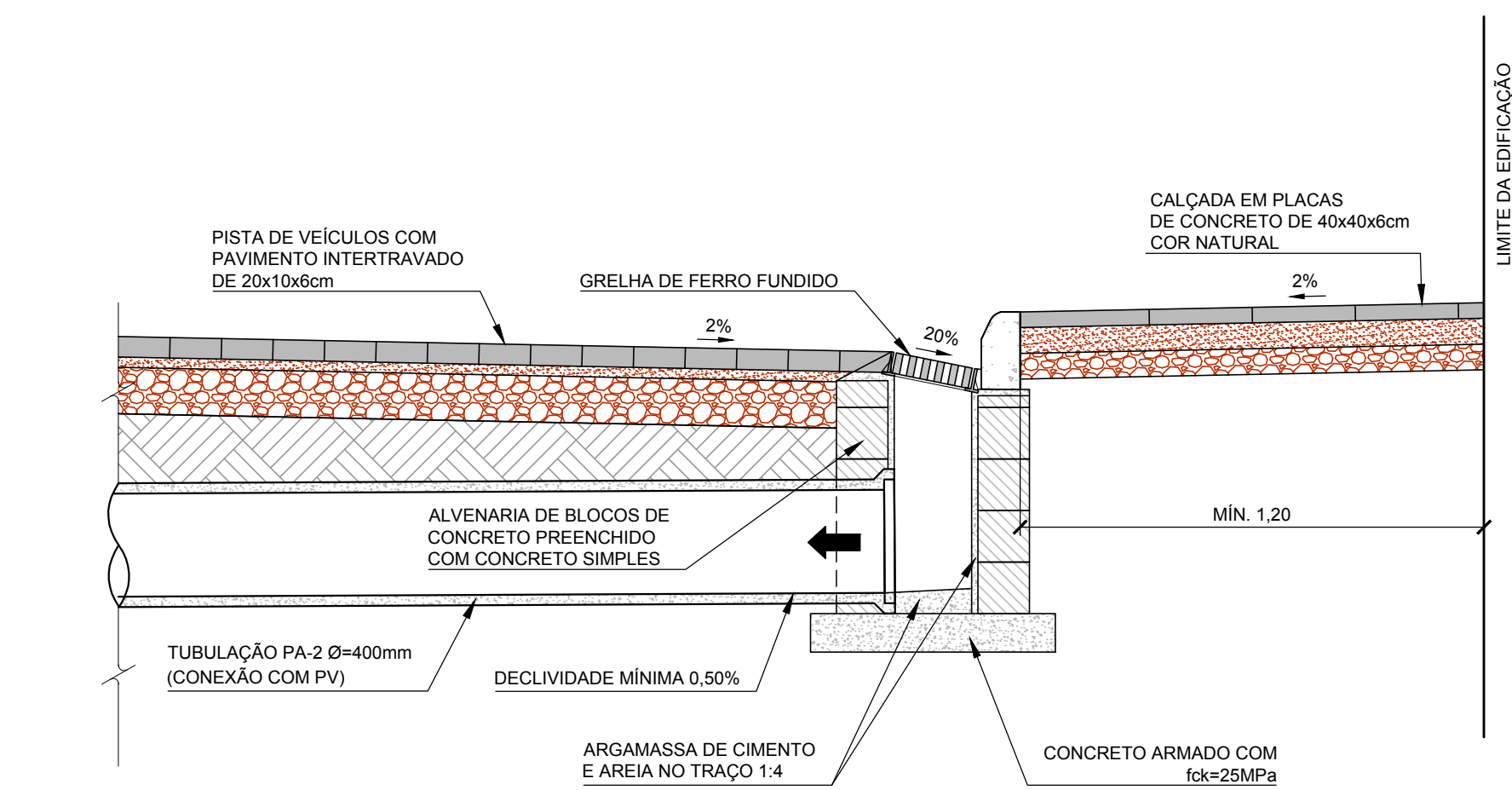
01 DETALHE DE URBANIZAÇÃO PARA CALÇADAS > 2,50m
ESC:1/40



02 DETALHE DE URBANIZAÇÃO PARA CALÇADAS < 2,50m
ESC:1/40



03 CORTE AA - CALÇADAS COM LARGURA > 2,50m
ESC:1/25



04 CORTE BB - CALÇADAS COM LARGURA < 2,50m
ESC:1/25

LEGENDA

CÓDIGO	ITEM						
①	PAVIMENTO DE PLACAS DE CONCRETO DE 40X40X6cm - COR NATURAL NO CASO DE ÁREAS ONDE NÃO EXISTEM LOTES CONSOLIDADOS, O PAVIMENTO DA CALÇADA PODERÁ SER SUBSTITUÍDO POR GRAMA COM BASE DE TERRA ADUBADA (VER ESPECIFICAÇÕES DO ADUBO NO CÓDIGO 5). NESTAS ÁREAS, NÃO HAVERÁ NECESSIDADE DE IMPLANTAÇÃO DO PAVIMENTO EM PLACAS DE CONCRETO.						
②	PAVIMENTO DE PLACAS DE CONCRETO DE 40X40X8cm - COR NATURAL (ÁREA DE ACESSO À GARAGEM) NO CASO DE ÁREAS ONDE NÃO EXISTEM LOTES CONSOLIDADOS E SEJA IMPLANTADA A CALÇADA COM GRAMA, POSSÍVEIS ACESSOS À GARAGEM ISOLADOS DEVERÃO SER REALIZADOS COM PISO DE CONCRETO DE fck = 25MPa.						
③	PAVIMENTO EM BLOCO INTERTRAVADO DE 20X10X8cm OU TRATAMENTO SUPERFICIAL (VER NOTA XX)						
④	CANTEIRO VERDE DE LARGURA MÍNIMA= 1,00m (LARGURA RECOMENDADA PARA REDUZIR CORTE DAS PEÇAS = 1,20m) O CANTEIRO VERDE DEVERÁ SER PREENCHIDO COM TERRA ADUBADA (ADUBO CONFORME ESPECIFICAÇÃO A SEGUIR) <table><tr><td>SUBSTRATO</td><td>QUANTIDADE</td></tr><tr><td>COMPOSTO ORGÂNICO</td><td>30m²</td></tr><tr><td>ADUBO MINERAL</td><td>100g/m²</td></tr></table>	SUBSTRATO	QUANTIDADE	COMPOSTO ORGÂNICO	30m ²	ADUBO MINERAL	100g/m ²
SUBSTRATO	QUANTIDADE						
COMPOSTO ORGÂNICO	30m ²						
ADUBO MINERAL	100g/m ²						
⑤	GOLA DE ÁRVORE EM TENTO DE CONCRETO DE 10X25cm MOLDADO IN-LOCO (fck = 25MPa) NO CASO DE EXISTÊNCIA DE ÁRVORES NA CALÇADA FORA DO ALINHAMENTO DO CANTEIRO VERDE PROJETADO, DEVERÁ SER EXECUTADA UMA GOLA DE ÁRVORE DE DIMENSÕES MÍNIMAS DE 1,00X1,00m ENVOLVENDO A ESPÉCIE VEGETAL (VER NOTA 5) NAS SITUAÇÕES ONDE O NÍVEL DE PLANTAÇÃO DAS ÁRVORES EXISTENTES NÃO COINCIDA COM O NÍVEL FINAL DA CALÇADA PROJETADA, A ALTURA DA GOLA DEVERÁ ATINGIR O NÍVEL EXISTENTE COM O OBJETIVO DE EVITAR DEIXAR AS RAÍZES AO DESCOBERTO.						
⑥	MEIO-FIO SARJETA DE 15X45cm DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO DE fck = 35MPa						
⑦	RAMPA DE VEÍCULOS EM PISO DE CONCRETO VASSOURADO DE fck = 25MPa COM ARMAÇÃO EM MALHA METÁLICA Ø6,3 C 10						
⑧	ÁRVORE EXISTENTE A MANTER						
⑨	ÁRVORE PROJETADA						

NOTAS

- 1- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 2- VERIFICAR AS LARGURAS VARIÁVEIS NA OBRA.
- 3- A INDICAÇÃO DE PAISAGISMO É MERAMENTE ILUSTRATIVA.
- 4- PARA OS DETALHES DO PAVIMENTO DA PISTA VER PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO.
- 5- A LARGURA DAS GOLAS DE ÁRVORE É VARIÁVEL E DEVERÁ SER ADAPTADA NA OBRA EM FUNÇÃO DO TAMANHO DAS ESPÉCIES EXISTENTES.
- 6- NORMA DE REFERÊNCIA: NBR 9050. ACCESSIBILIDADE A EDIFICAÇÃO, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS, ABNT 2004.


DESENHOS DE REFERÊNCIA



0	10/12/2019	E	MPO	EMIÇÃO INICIAL
REV.	DATA	TIPO	POR	



PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI



PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO BAIRRO ENGENHO DO MATO
PROJETO EXECUTIVO
PROJETO DE URBANISMO
DETALHES

RESPONSÁVEL	DATA
PROJ. GABRIEL DE LELIS MONIZO MARRAS - CREA 1901881-1/GO	10/12/2019
APROV.	10/12/2019
ESCALA INDICADA	Nº DA PRANCHA 02 DE 04 Nº DESENHO URBAN_DETALHES_02/04_EM

PJ1090-E-V05-VU-DE-002-0A