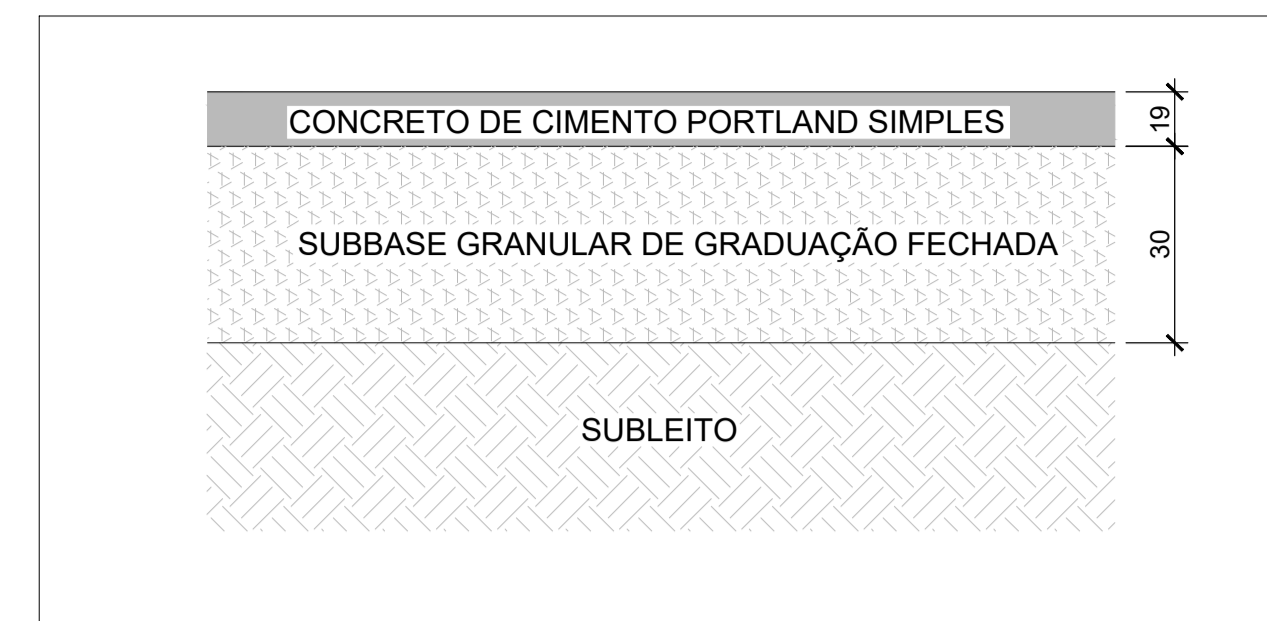
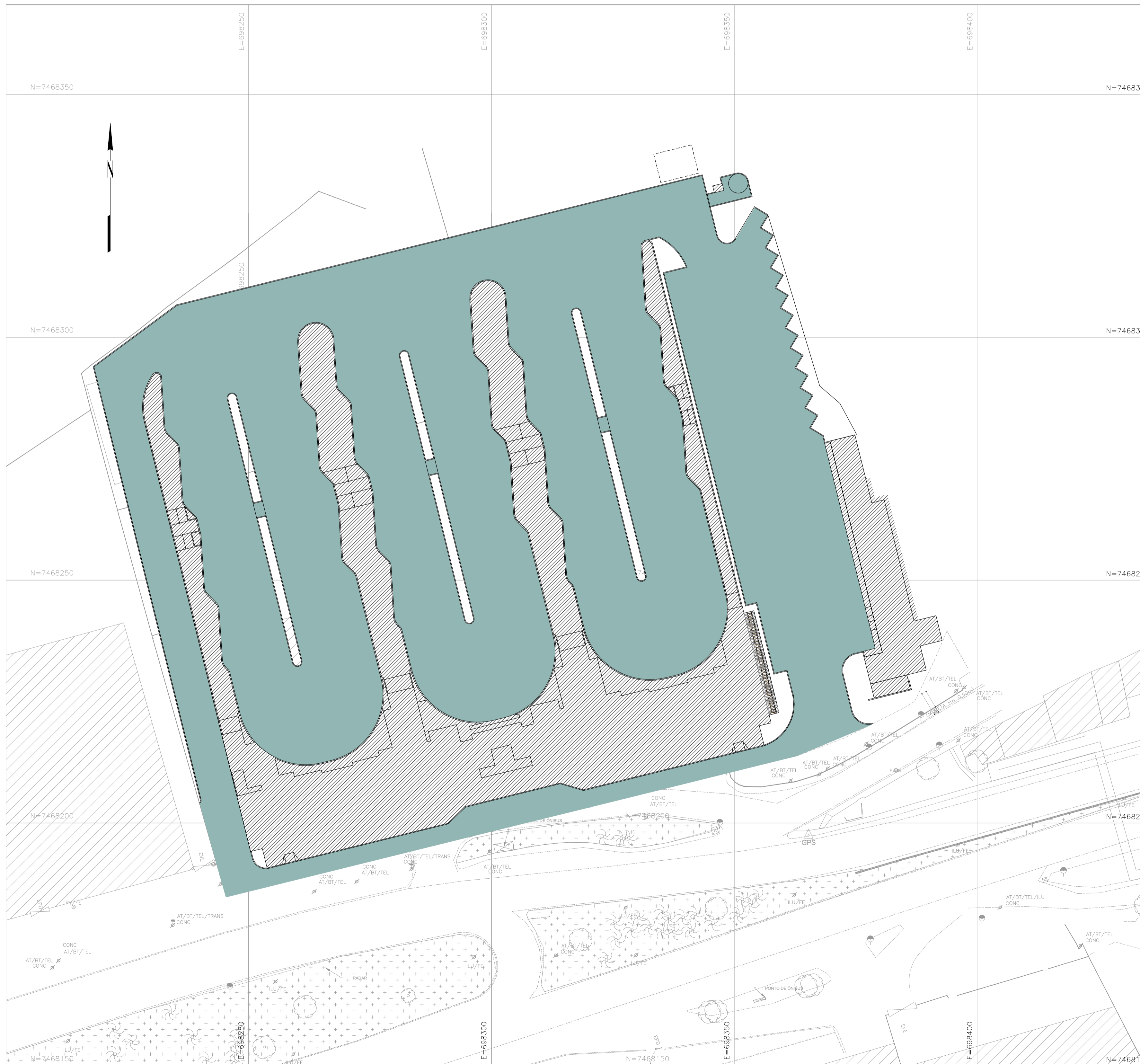


DETALHE 01- JUNTA TRANSVERSAL SERRADA



DETALHE 02- PAVIMENTO RÍGIDO



NOTAS

- 1- MEDIDAS EM CENTÍMETRO NOS DETALHES, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
- 2- O SUBLEITO REGULARIZADO OU CAMADA FINAL DE TERRAPLENAGEM DEVERÁ APRESENTAR CBR SUPERIOR A 8%, EXPANSÃO INFERIOR A 2% E MÓDULO DE RESILIÊNCIA SUPERIOR A 800KgF/cm<sup>2</sup>, COMPACTADOS NA ENERGIA DE PROCTOR NORMAL;
- 3- O CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND DO PAVIMENTO RÍGIDO DEVERÁ POSSUIR RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA A COMPRESSÃO SIMPLES MAIOR OU IGUAL A 35MPa, AOS 28 DIAS DE IDADE E RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA A TRAÇÃO MAIOR OU IGUAL A 4,5MPa;
- 4- AS PLACAS DO PAVIMENTO DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND DEVERÁ APRESENTAR ESPESSURA UNIFORME MÍNIMA CONFORME DETALHES;
- 5- AS OPERAÇÕES DE CURA DEVERÃO TER INÍCIO IMEDIATAMENTE APÓS O TÉRMINO DO ACABAMENTO SUPERFICIAL E PODERÁ SER EMPREGADA A CURA QUÍMICA, NAS PRIMEIRAS HORAS, DEVENDO POSTERIORMENTE EFETUAR CURA ÚMIDA EM UM PERÍODO MÍNIMO DE 7 DIAS;
- 6- AS JUNTAS DEVERÃO SER PROVIDAS DE SELANTE SOBRE O CORPO DE APOIO, QUE PODE SER ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDA DE CÉLULA FECHADA, TIPO TARUCEL OU SIMILAR OU FITA PLÁSTICA, DEVENDO FORMAR UMA VEDAÇÃO APERTADA CONTRA AS FACES DA JUNTA;

REV.	DATA	TIPO	POR	EMISSÃO INICIAL
0	03/2023	B	JRMO	EMISSÃO INICIAL



PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI



TÍTULO  
**PROJETO BÁSICO PARA INTERVENÇÕES VIÁRIAS E IMPLANTAÇÃO DE NOVO TERMINAL DE INTEGRAÇÃO, RJ104, CARAMUJO - NITERÓI-RJ**

PROJ.	RESPONSÁVEL	DATA
USUÁRIO: CARLOS NUNES - CREA: 20210468-RJ		MAR/2023

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO PLANTA

APROV.	ESCALA	Nº DA PRANCHA
	1/500	01 DE 01

Nº DESENHO  
 PAV\_PLANTA\_01-01\_TR

