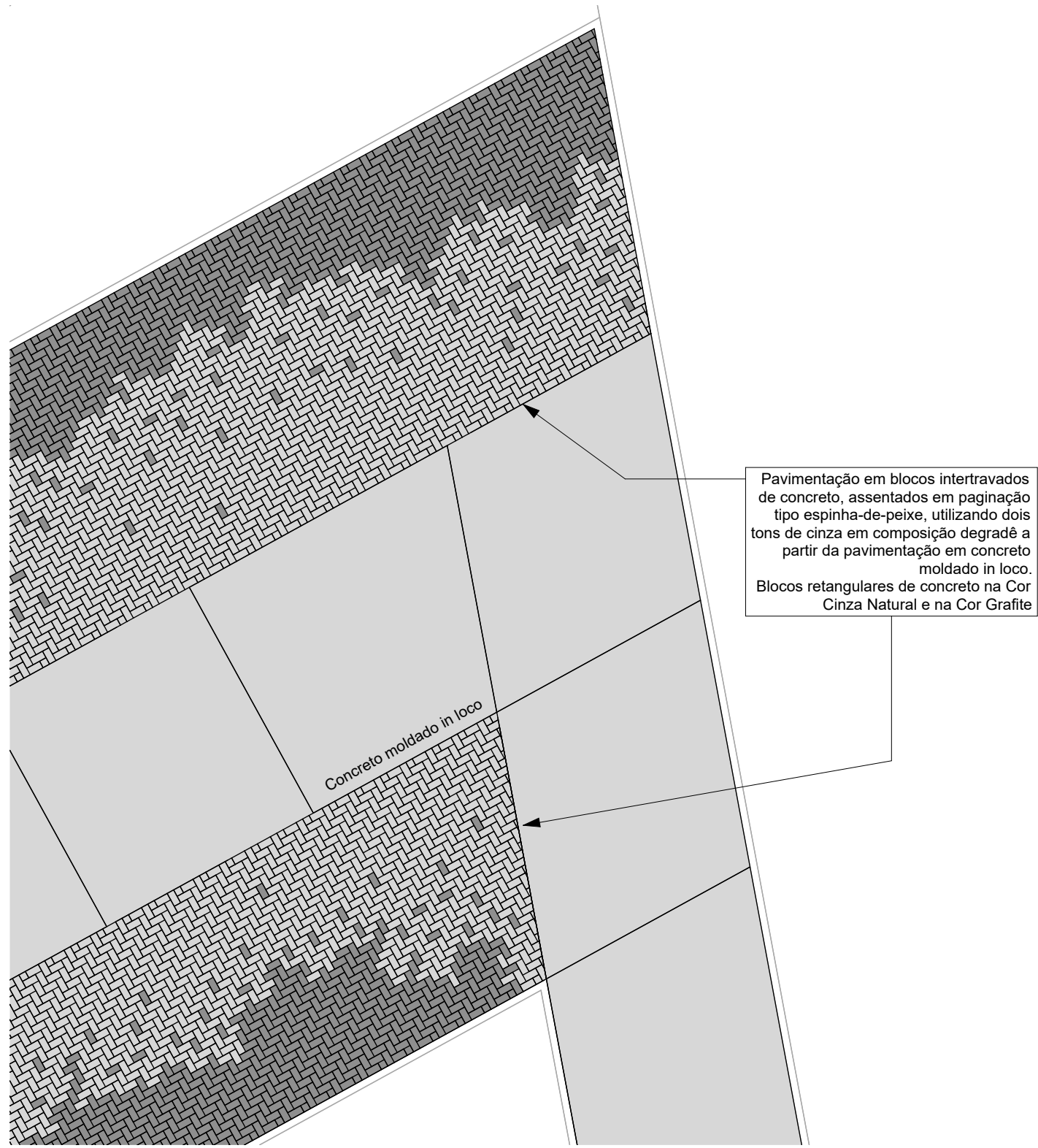
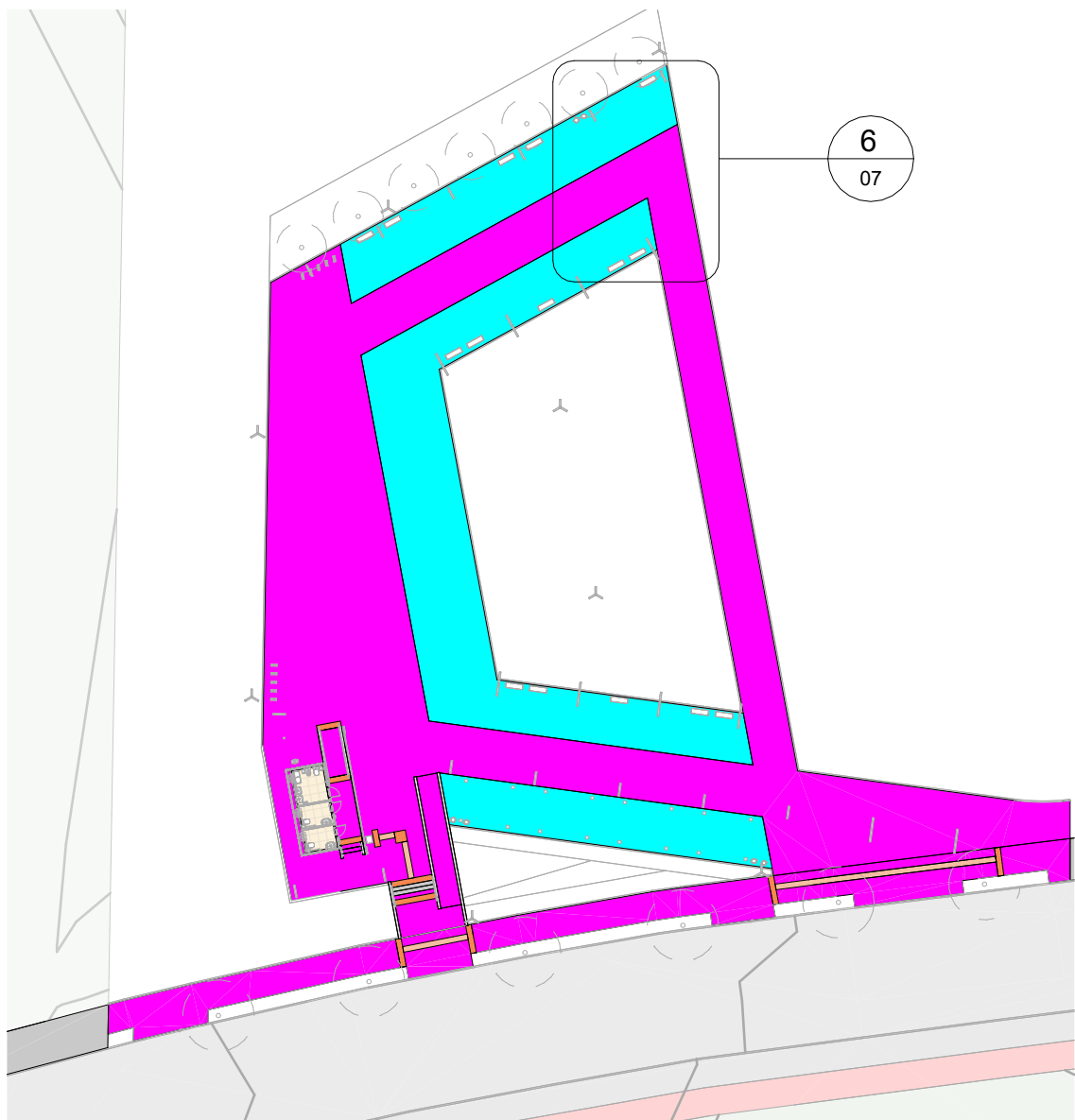


PAGINAÇÃO - PISO DE CONCRETO MOLDADO "IN LOCO" - JUNTAS DE DILATAÇÃO
Escala: 1 : 150



DETALHE 6 - PAGINAÇÃO PAVER
Escala: 1 : 75

- LEGENDA:**
- Pavimentação em paver retangular e=8cm
 - Concreto liso



PLATÔ 1 - PISOS
Escala: 1 : 500

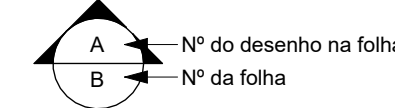
NOTAS

NOTAS GERAIS:

- TODAS AS DIMENSÕES SÃO EXPRESSAS EM METROS (M), EXCETO SE HOUVER INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO, O RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS COTAS E CONDIÇÕES EXISTENTES IN LOCO, COMUNICANDO QUALQUER DIVERGÊNCIA AO PROJETISTA PARA AJUSTES.
- COR DOS PISOS PODOTÊIS A DEFINIR PELA FISCALIZAÇÃO DE ACORDO COM A FIGURA 10 - CONTRASTES RECOMENDADOS, DA ABNT NBR 15537:2024.
- A COTA DE PROJETO -3,00 É EQUIVALENTE AO NÍVEL 367,5 DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO.

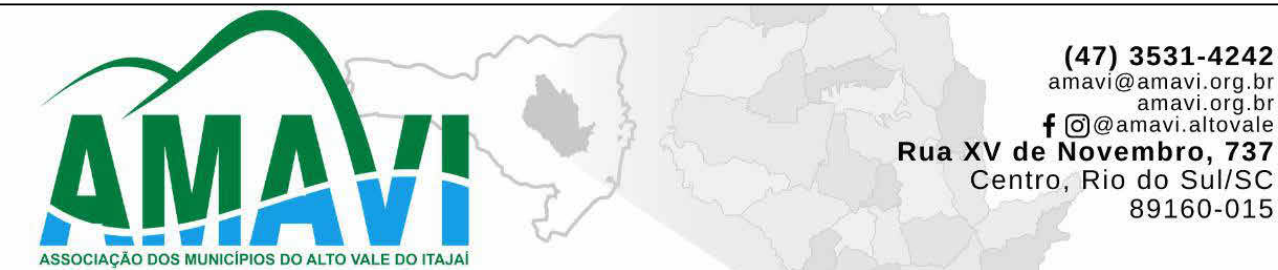
CONVENÇÕES GRÁFICAS

Corte



R00 20/03/2026 EMISSÃO INICIAL
REVISÃO: DATA: DESCRIÇÃO:

CARIMBOS E APROVAÇÕES:



PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITUPORANGA
CNPJ: 83.102.640/0001-30

ASSINATURA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:
PRISCILLA SUZUKI WARZAK

ASSINATURA:

ARQUITETA E URBANISTA - CAU A94505-6

PROJETO:
ARQUITETÔNICO

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

OBRA:
**PRAÇA BAIRRO SALTO GRANDE
PLATÔ 1 - ETAPA 1**

LOGRADOURO: BEIRA RIO DO SALTO SAMUEL
MUNICÍPIO: ITUPORANGA

BAIRRO: SALTO GRANDE Nº: SN
UF: SC CEP: 88400-000

ÁREA EXISTENTE:
11681,88 m²

ÁREA INTERVENÇÃO:
2269,94 m²

CONTEÚDO:
PAGINAÇÃO - PISO DE CONCRETO MOLDADO "IN LOCO" - JUNTAS DE DILATAÇÃO
PLATÔ 1 - PISOS
DETALHE 6 - PAGINAÇÃO PAVER

ESCALA:
INDICADA
DATA:
MAR/2026

CÓDIGO AMAVI:
3798
DESENHISTA:
JÚLIA STEDILE

**ARQ-PE
07/11**