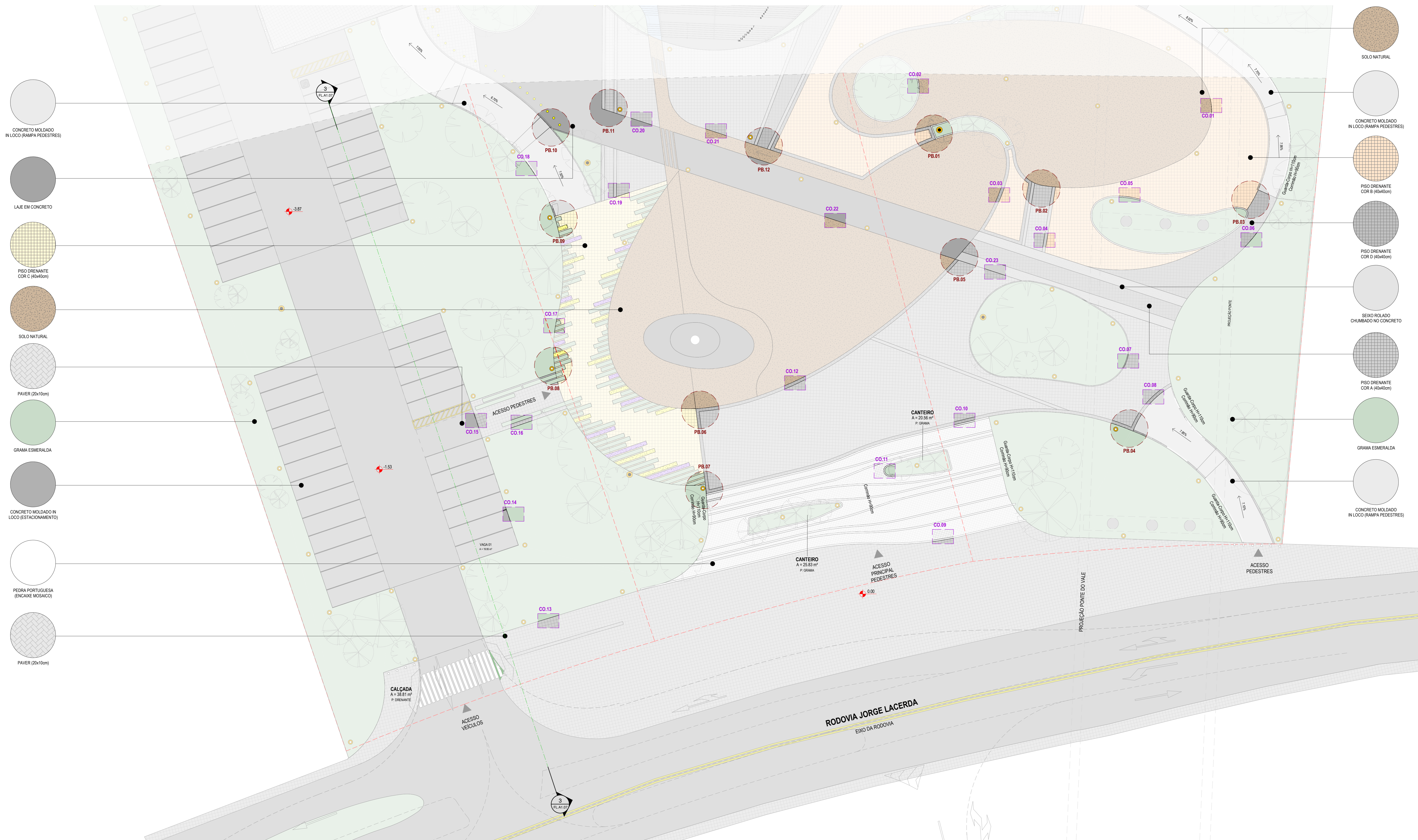


DETALHE EM PLANTA GERAL
ESCALA 1 : 75



- CONCRETO MOLDADO IN LOCO (RAMPA PEDESTRES)
- LAJE EM CONCRETO
- PISO DRENANTE COR C (40x40cm)
- SOLO NATURAL
- PAVER (20x10cm)
- GRAMA ESMERALDA
- CONCRETO MOLDADO IN LOCO (ESTACIONAMENTO)
- PEDRA PORTUGUESA (ENCANHE NOSACOS)
- PAVER (20x10cm)

- SOLO NATURAL
- CONCRETO MOLDADO IN LOCO (RAMPA PEDESTRES)
- PISO DRENANTE COR B (40x40cm)
- PISO DRENANTE COR D (40x40cm)
- SEIXO ROLADO CHAMADO NO CONCRETO
- PISO DRENANTE COR A (40x40cm)
- GRAMA ESMERALDA
- CONCRETO MOLDADO IN LOCO (RAMPA PEDESTRES)

3	10/02/2020	REV. REVISÃO ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	JANA GADOTTI E LUCIANA
1	04/12/2019	IMPLANTAÇÃO PRELIMINAR	JANA GADOTTI E LUCIANA
Nº	DATA	REVISÃO	RESPONSÁVEL

EMPREENHIMENTO:
PARQUE NÁUTICO GASPAR
PARQUE PÚBLICO
RODOVIA JORGE LACERDA, GASPAR/ SC

CONTEÚDO:
DETALHAMENTOS



PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR	ETAPA: AP <input type="checkbox"/> PL <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/>
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL EXECUÇÃO:	REVISÃO: 3
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: Jonas Eduardo Franz CAUSC ARS079-0	DATA: 10/02/2020
EQUIPE TÉCNICA: Marcelo Mannrich CAUSC ARS011-2	ESCALA: Como indicado
	DESENHO Nº: A1.05