

-  piso em concreto armado
-  pavimentação piso intertravado

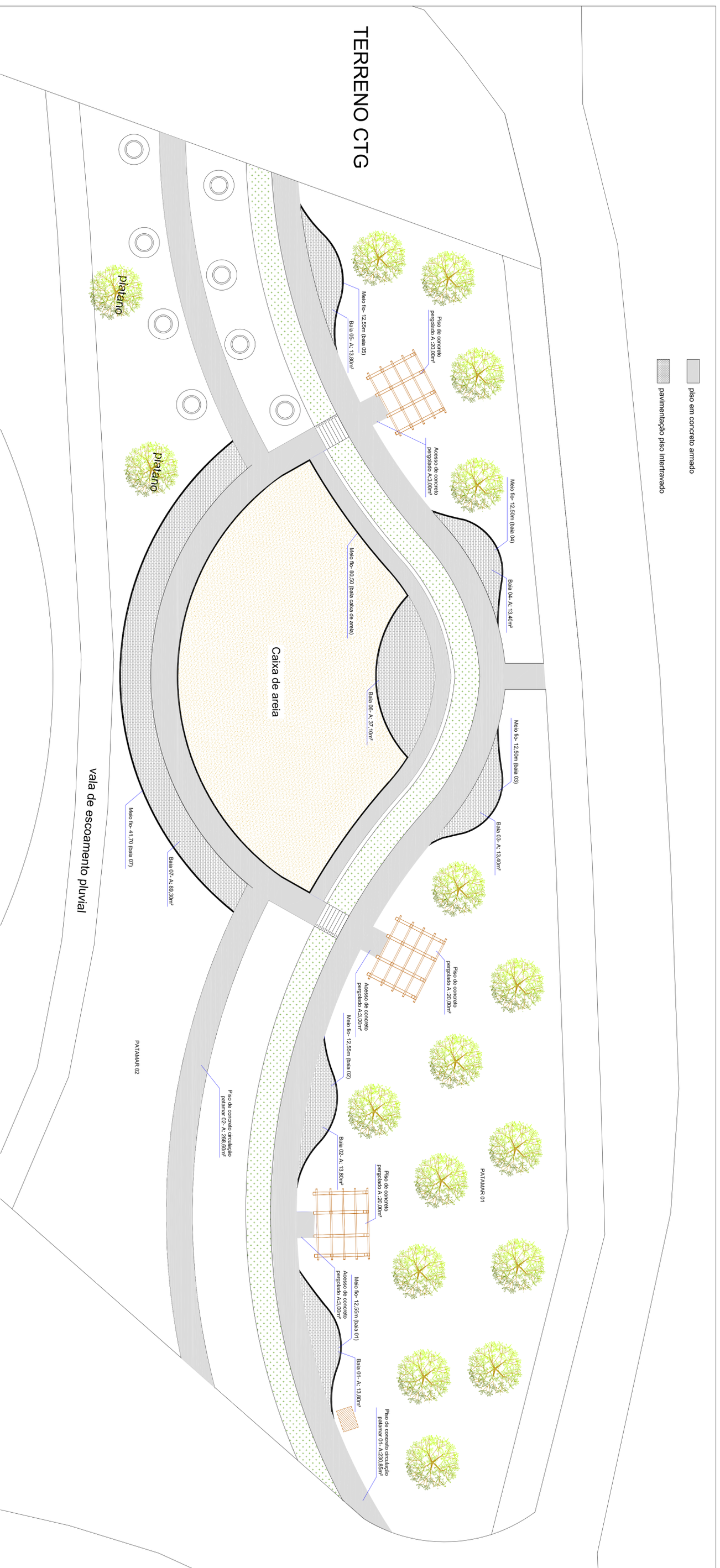


TABELA DE AREAS A SEREM PAVIMENTADAS- PISO INTERTRAVADO

DESCRIÇÃO	AREA
Pavimentação em piso intertravado, com bloco 16 faces 22x11cm, e: 6,00cm- BAA1 01	13,80m²
Pavimentação em piso intertravado, com bloco 16 faces 22x11cm, e: 6,00cm- BAA1 02	13,80m²
Pavimentação em piso intertravado, com bloco 16 faces 22x11cm, e: 6,00cm- BAA1 03	13,40m²
Pavimentação em piso intertravado, com bloco 16 faces 22x11cm, e: 6,00cm- BAA1 04	13,40m²
Pavimentação em piso intertravado, com bloco 16 faces 22x11cm, e: 6,00cm- BAA1 05	13,80m²
Pavimentação em piso intertravado, com bloco 16 faces 22x11cm, e: 6,00cm- BAA1 06	37,10m²
Pavimentação em piso intertravado, com bloco 16 faces 22x11cm, e: 6,00cm- BAA1 07	89,30m²
AREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO PISO INTERTRAVADO:	194,60m²

TABELA DE AREAS A SEREM PAVIMENTADAS- PISO DE CONCRETO

DESCRIÇÃO	AREA
Pavimentação em piso de concreto armado moldado in loco, usinado, acabamento convencional e:7,00cm, para circulação patamar 01	230,85m²
Pavimentação em piso de concreto armado moldado in loco, usinado, acabamento convencional e:7,00cm, para circulação patamar 02	268,60m²
Pavimentação em piso de concreto armado moldado in loco, usinado, acabamento convencional e:7,00cm, para acesso aos pergolados	9,00m²
Pavimentação em piso de concreto armado moldado in loco, usinado, acabamento convencional e:7,00cm, piso pergolados	60,00m²
AREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO PISO DE CONCRETO:	568,45m²

TABELA DOS PERIMETROS GUIA DE CONCRETO (MEO FIO)

DESCRIÇÃO	PERIMETRO
Guia de concreto (meio-fio), para trecho curvo- BAA1 01	12,55 m
Guia de concreto (meio-fio), para trecho curvo- BAA1 02	12,55 m
Guia de concreto (meio-fio), para trecho curvo- BAA1 03	12,50 m
Guia de concreto (meio-fio), para trecho curvo- BAA1 04	12,50 m
Guia de concreto (meio-fio), para trecho curvo- BAA1 05	12,55 m
Guia de concreto (meio-fio), para trecho curvo- BAA1 CAIXA DE AREIA	80,50 m
Guia de concreto (meio-fio), para trecho curvo- BAA1 07	41,70 m
PERIMETRO DE GUIA DE CONCRETO:	184,85m


REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRADINHO

OBRA: CONSTRUÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA NO PARQUE DA FEIJO
LOCAL: ACESSO JARDIM DO NASCIMENTO, PARQUE DA FEIJO, SOBRADINHO - RS
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRADINHO:

RESP. PROJETO: Luiz Afonso Trevisan- Prefeito Municipal de Sobradinho/RS
DESENHO: BRUNA TEIXEIRA DA SILVA
 ENG. CIVIL - CRENS/22762

DESCRIÇÃO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO
DATA: JUNHO 2020
PRANCIA: 05

AREA DE INTERVENÇÃO: 3,642,08m²
ESCALA: 1/150