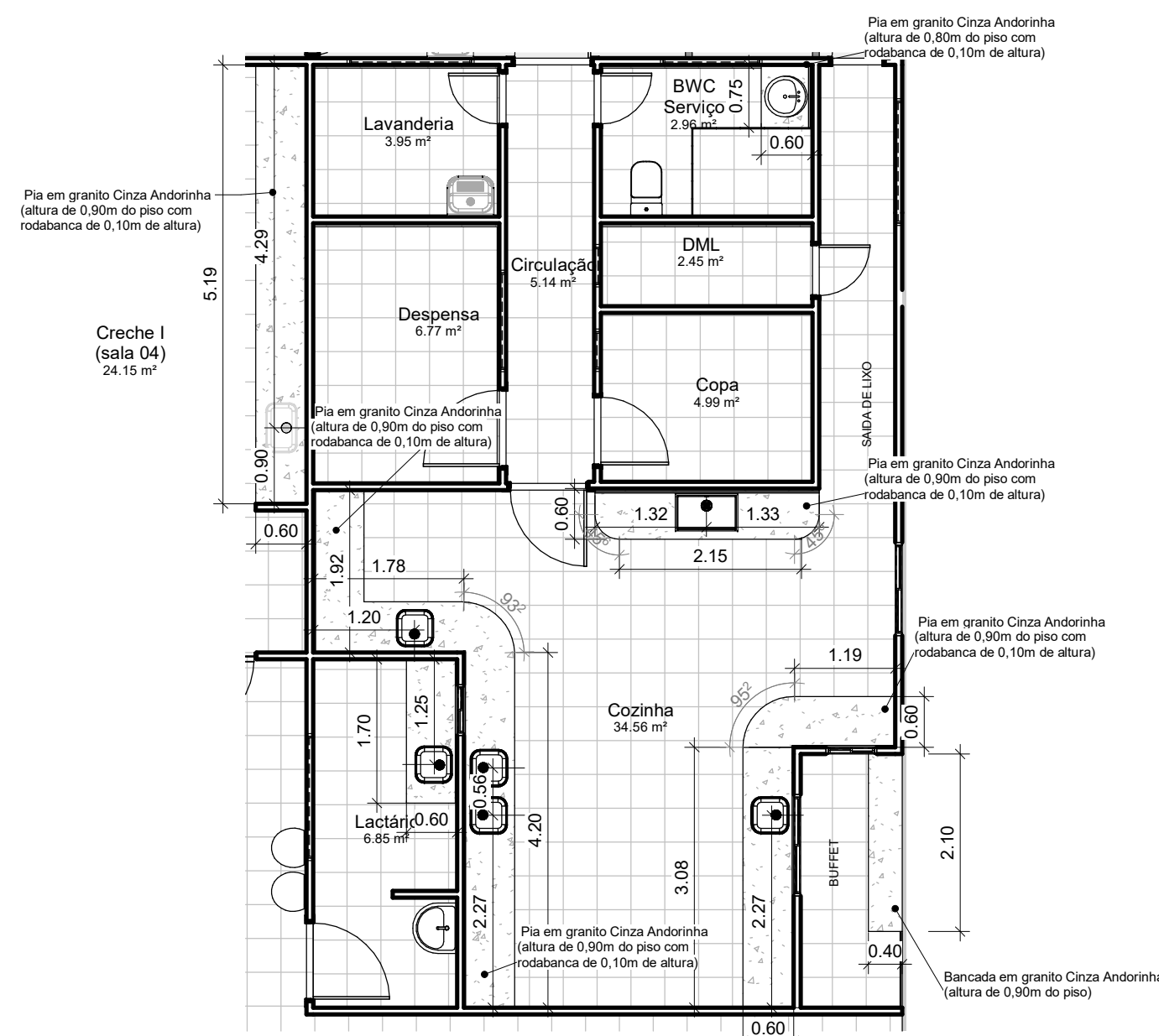
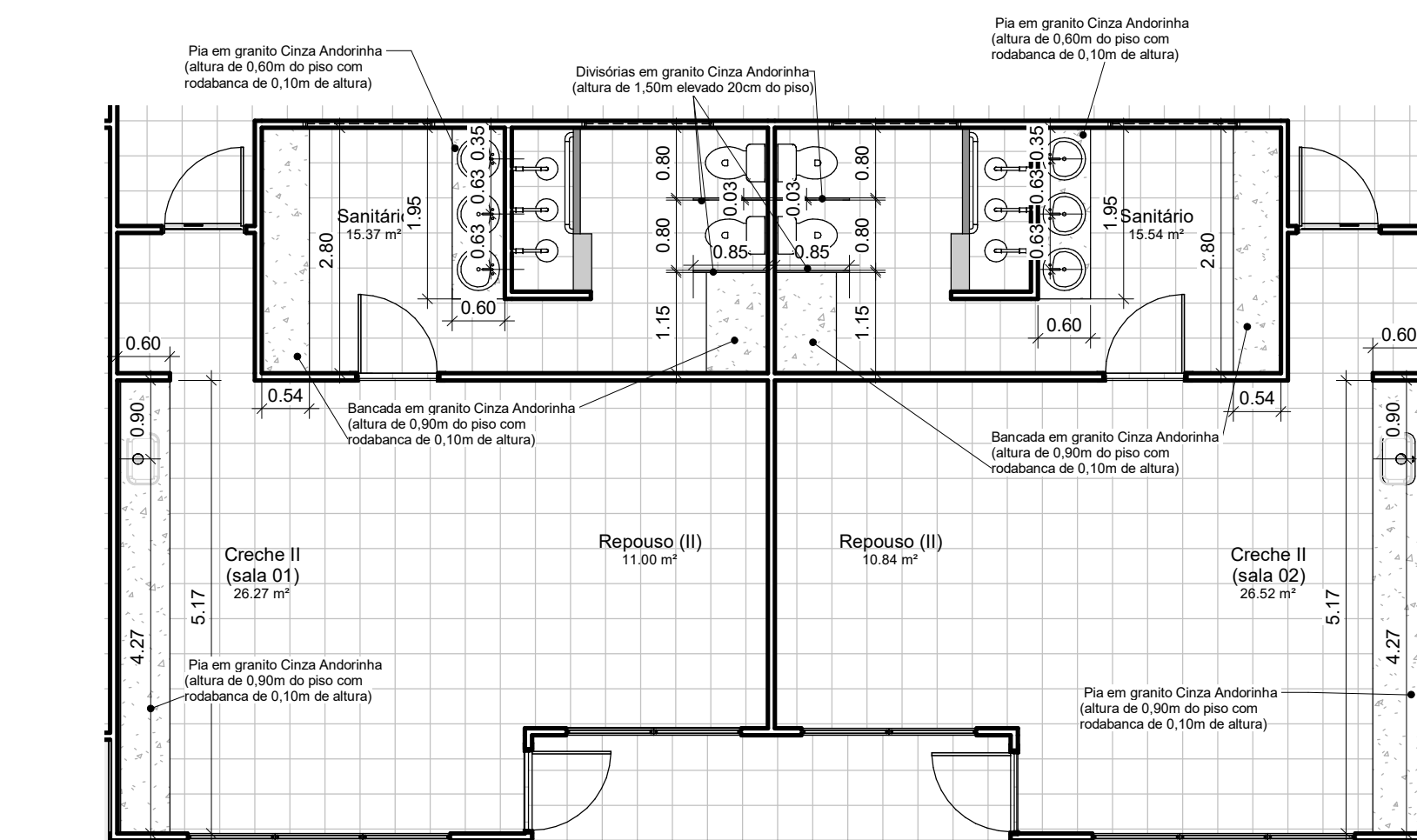


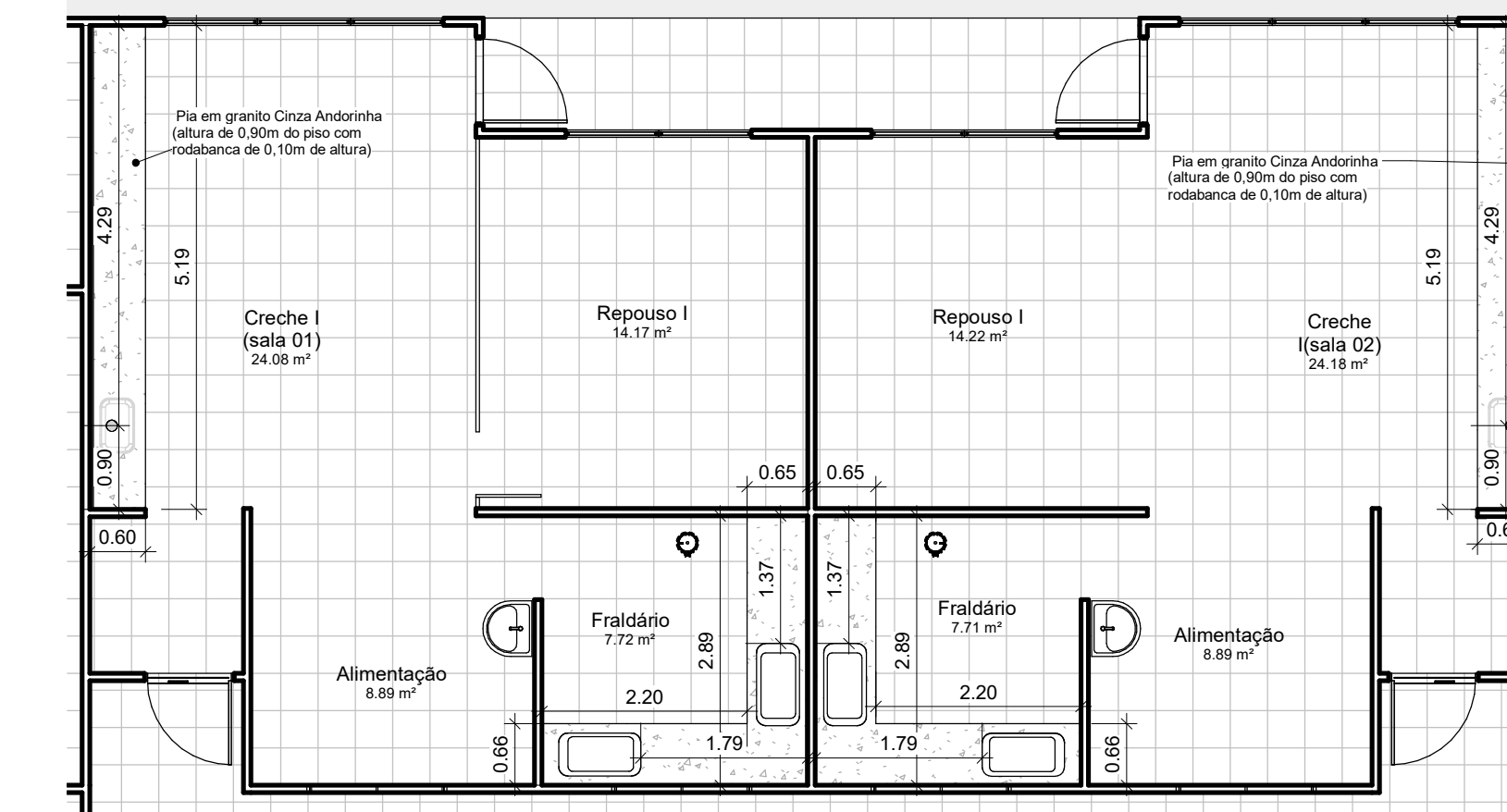
1 Planta Baixa - Piso Tátil
ESCALA 1:100



2 Planta Baixa - Granito Cozinha
ESCALA 1:75



4 Planta Baixa - Granito Creche II
ESCALA 1:75



3 Planta Baixa - Granito Creche I
ESCALA 1:75

LEGENDA

- Piso tátil de alerta cor azul (em cor contrastante com o piso adjacente branco) tamanho 25x25cm ou similar de borracha ou material similar
- Piso tátil direcional cor azul (em cor contrastante com o piso adjacente branco) tamanho 25x25cm ou similar de borracha ou material similar
- Piso tátil de alerta cor amarelo (em cor contrastante com o piso adjacente do refeitório e calçada) tamanho 25x25cm de borracha (para refeitório/interno) ou similar de concreto (para calçada/externo) ou material similar
- Piso tátil direcional cor amarelo (em cor contrastante com o piso adjacente do refeitório e calçada) tamanho 25x25cm de borracha (para refeitório/interno) ou similar de concreto (para calçada/externo) ou material similar

Obs: Os granitos da sala 01 são das mesmas dimensões dos granitos da sala 03.
Os granitos da sala 02 são das mesmas dimensões dos granitos da sala 04.

Obs: Os granitos da sala 01 são das mesmas dimensões dos granitos da sala 03.
Os granitos da sala 02 são das mesmas dimensões dos granitos da sala 04.

DESCRIÇÃO:

Projeto arquitetônico para creche (público infantil de 0-2anos), com base no dimensionamento do FNDE. Localizada na Rua José Ferreira da Silva, esquina com a Rua Luiz Bertolino da Silva, bairro Antão, município de Toritama-PE.

Bruna Rafaela de Assis
Arquiteta e Urbanista
CAU A170058-8

Renata Karine da Silva Bertolino
Arquiteta e Urbanista
CAU A187586-8

Município de Toritama
C.N.P.J. 11.245.054/0001-39

NATUREZA:
Projeto arquitetônico

PROPRIETÁRIO:
Município de Toritama
C.N.P.J. 11.245.054/0001-39

DESENHOS:

Planta Baixa - Piso Tátil
Planta Baixa - Granito Cozinha
Planta Baixa - Granito Creche I
Planta Baixa - Granito Creche II

ÁREAS GERAIS:

Área do terreno = 1625,00 m²
Área de solo natural = 319,69 m²-----19,68%
Área de solo permeável = 319,69 m²-----19,68%
Área de solo impermeável=1305,31m²----- 80,32%
Área construída = 1043,55 m²-----64,22%



ESCALA: Como indicado

DATA: Março de 2022

PRANCHA:

05/08