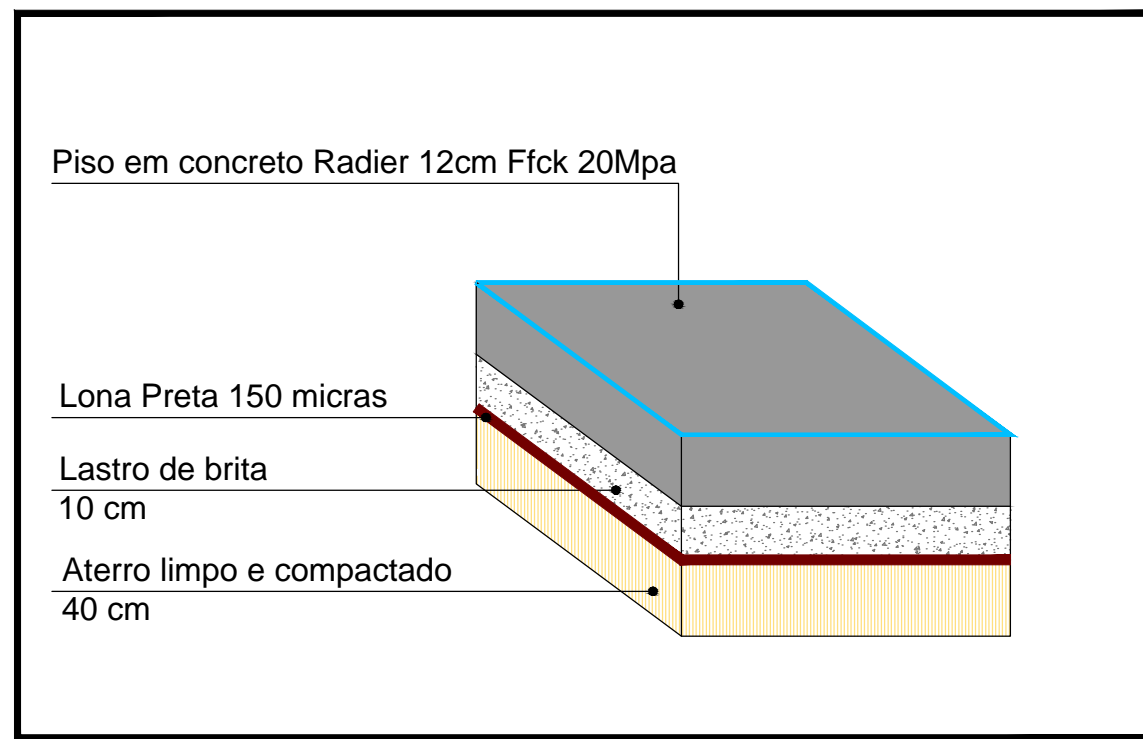
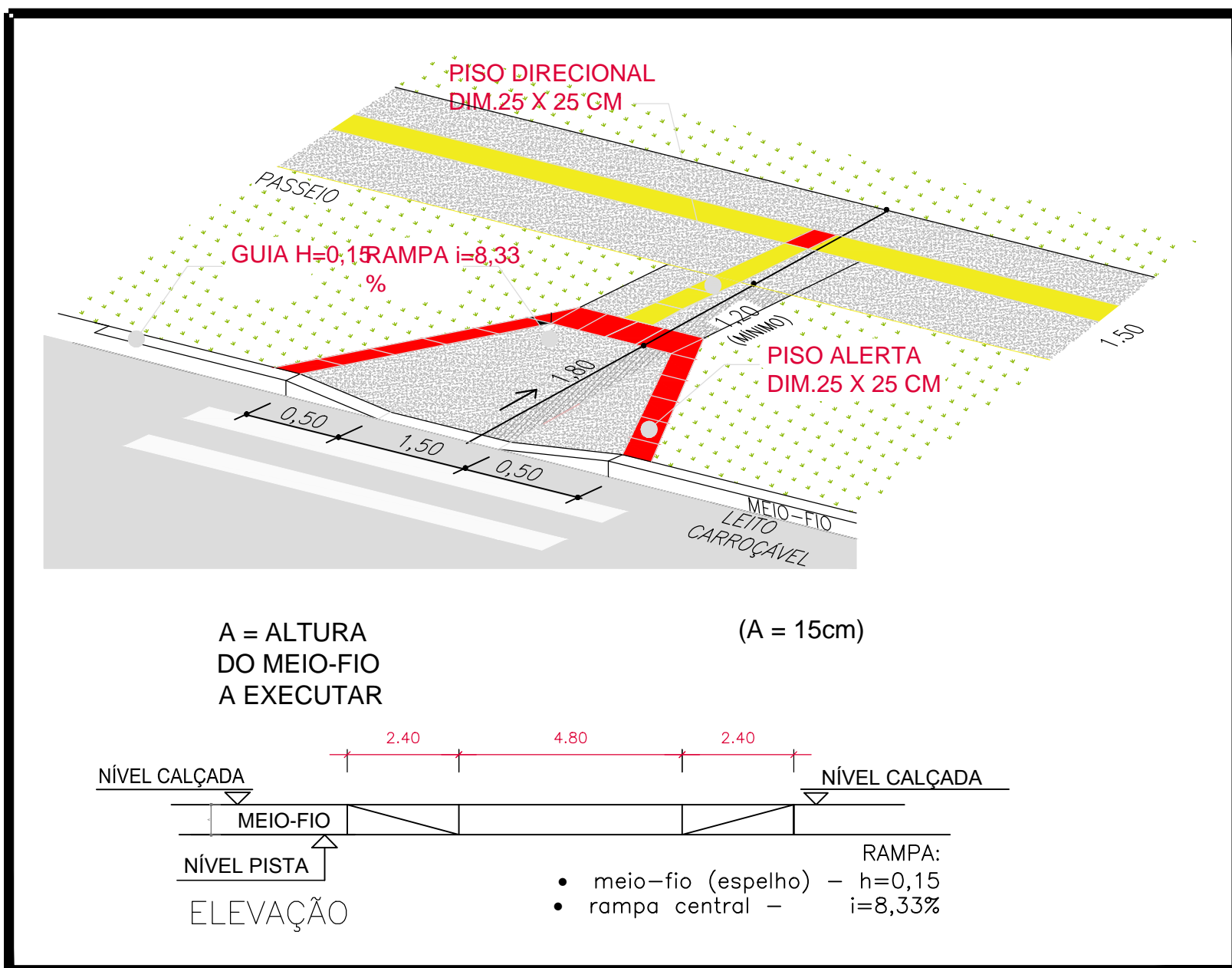


Legenda		
Aparelho	Dimensão	
1 Rotação diagonal dupla	1,30 m x 0,95m	
2 Esqui Triplo	1,15 m x 1,25m	
3 Simul. cavalgada triplo	1,20 m x 1,10m	
4 Simul. caminhada triplo	1,60 m x 0,95m	
5 Multi exercitador 6 fun.	2,00 m x 1,10m	
6 Pressão pernas triplo	2,00 m x 0,30m	
7 Placa orientativa		



3 Implantação academia 3º idade

Escala: 1/125



Detalhe passeio em concreto e rampa acessibilidade

SEM ESCALA

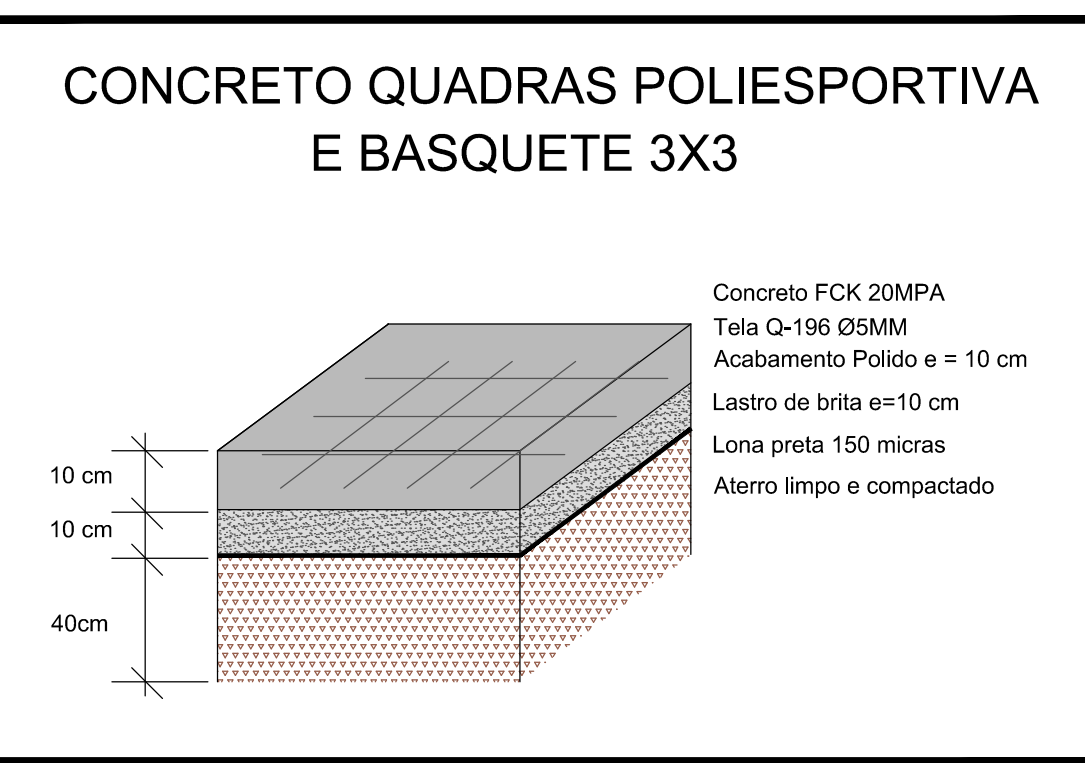
LEGENDA		
Passeio piso em concreto Espessura 10 cm FCK-20 MPA Área: 482,47m²		Poste iluminação pública
Área gramada existente		Árvores existentes
Árvores a suprimir		Rampa de acessibilidade Área - 11,52m²
Piso tátil direcional hidráulico dim. 25x25 cm Área - 84,00m²		Piso tátil alerta hidráulico dim. 25x25 cm Área - 3,72m²
Meio-fio a rebaixar 9,60m		Tampa de concreto B.L. Existente

LEGENDA		
SERVIÇOS ACRESCENTADOS		
Passeio piso em concreto Espessura 10 cm FCK-20 MPA Área: 415,42m²		Extensão pista atletismo Espessura 10 cm FCK-20 MPA Área: 52,60m²
Piso tátil direcional hidráulico dim. 25x25 cm Área - 4,80m²		Tampa de concreto B.L. dim. 100x100x8 cm Unidades: 4
Guarda corpo metálico h=1,10m ext= 47,50m		Cercado pet Comprimento: 313,50m
Meio-fio a colocar 48,60m		



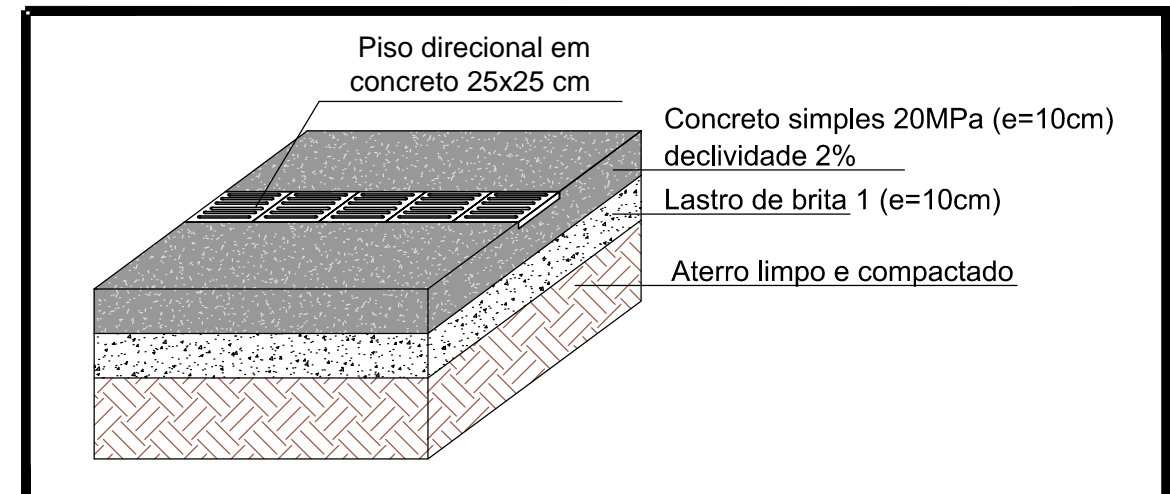
1 Planta de situação

Sem escala



Detalhe piso quadras poliesportiva e basquete 3x3

SEM ESCALA



Detalhe passeio em concreto

SEM ESCALA

vamos
compartilhar
a cidade

PREFEITURA

PROJETO DE
REQUALIFICAÇÃO
DA PRAÇA PALESTINA

TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE IMPLANTAÇÃO (pista de atletismo)

PLANTA COTADA: 01/02

ESCALA: INDICADA

LOCAL: RIO GRANDE DO SUL

PRACA: PALESTINA

CONDIÇÃO DO PROJETO: DDC-RQL-GEM-06

NUMERO DA REVISÃO: 00

DATA: 27/06/2023

ARQ. ALEXANDRE OLIVEIRA VERGARA
ARQUITETO E URBANISTA | CAU 43809-0

SECRETARIA DE
P. AMBIENTE E BASTIÃO

Pelotas