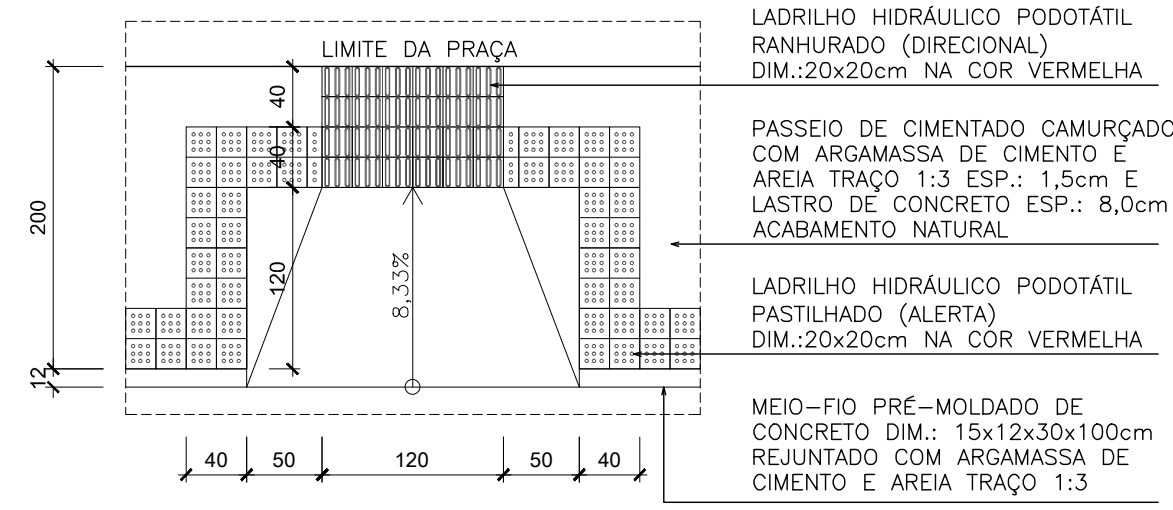


PLANTA PAGINAÇÃO DE PISO - PRAÇA SAUDÁVEL - MODELO 1
 ESCALA 1:100
 ÁREA: 1.500,00m²



AMPLIAÇÃO RAMPA ÁREA DE BORDA
 ESCALA 1:50

LADRILHO HIDRÁULICO PODOTÁTIL RANHURADO (DIRECIONAL) DIM.:20x20cm NA COR VERMELHA
 PASSEIO DE CIMENTADO CAMURÇADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E ÁREA TRAÇO 1:3 ESP.: 1,5cm e LASTRO DE CONCRETO ESP.: 8,0cm ACABAMENTO NATURAL
 LADRILHO HIDRÁULICO PODOTÁTIL PASTILHADO (ALERTA) DIM.:20x20cm NA COR VERMELHA
 MEIO-FIO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO DIM.: 15x12x30x100cm REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E ÁREA TRAÇO 1:3

NOTAS:
 01 - MALHA DE PISO DISPOSTA A CADA 200 CM.

ESPECIFICAÇÕES DE PISO

	PISO EM ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANULITE OU EQUIVALENTE, ANTI-DERRAPANTE, COR CINZA COM JUNTAS PLÁSTICAS COR BRANCA, MODULAÇÃO MÁXIMA (1,20 x 1,20 m).	69,96 m²
	PISO EM ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANULITE OU EQUIVALENTE, ANTI-DERRAPANTE, COR ROSA COM JUNTAS PLÁSTICAS COR BRANCA, MODULAÇÃO MÁXIMA (1,20 x 1,20 m).	7,20 m²
	PISO EM ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANULITE OU EQUIVALENTE, ANTI-DERRAPANTE, COR AZUL COM JUNTAS PLÁSTICAS COR BRANCA, MODULAÇÃO MÁXIMA (1,20 x 1,20 m).	11,30 m²
	PISO EM ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANULITE OU EQUIVALENTE, ANTI-DERRAPANTE, COR AMARELO COM JUNTAS PLÁSTICAS COR BRANCA, MODULAÇÃO MÁXIMA (1,20 x 1,20 m).	74,12 m²
	PISO EM ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANULITE OU EQUIVALENTE, ANTI-DERRAPANTE, COR VERDE COM JUNTAS PLÁSTICAS COR BRANCA, MODULAÇÃO MÁXIMA (1,20 x 1,20 m).	12,55 m²
	PISO EM ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANULITE OU EQUIVALENTE, ANTI-DERRAPANTE, COR VERMELHO COM JUNTAS PLÁSTICAS COR BRANCA, MODULAÇÃO MÁXIMA (1,20 x 1,20 m).	469,62 m²
	PISO EM BLOCOS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAV-S COR NATURAL, ESP. 8cm, RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO MÍNIMA DE 35MPa, ASSENTADOS SOBRE COLCHÃO DE PÓ DE PEDRA ESP. 10cm	240,82 m²
	PISO INTERTRAVADO 100% EMBORÇADO, TIPO STREET, PERMEÁVEL, ESP. 50mm NAS CORES TERRACOTA (VERMELHO) E OCRE (AMARELO), ASSENTADO SOBRE COLCHÃO DE AREIA ESP. 5cm E BRITA 2 ESP. 5cm. (PAGINAÇÃO LINEAR EM CORES ALTERNADAS)	78,54m²
	ÁREA MÉDIA LAVADA (QUADRA DE ESPORTES), ESPESSURA 40cm, SOBRE SOLO COMPACTADO COM SISTEMA DE DRENAGEM TIPO ESPANHA DE PEIXE	375,00 m²
	MEIO-FIO DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO	182,40m

COORDENADAS DOS CENTROS

CENTRO	MALHA OU COTA	RAIO	CENTRO	MALHA OU COTA	RAIO
C1	6.-4	716	C16	14.-2	40
C2	6.-13	716, 956	C17	15.-2	50
C3	23.-14	430, 190	C18	16.-3	300
C4	21.-12	500, 880	C19	19.-2	25
C5	24.14	430	C20	19.-3	50
C6	12.-15	50	C21	20.-3	50
C7	12.-12	60	C22	23.-3	80, 190, 430
C8	16.-11	50	C23	24.-3	50
C9	13.-10	250	C24	23.-4	50
C10	3.-8	2267	C25	23.-6	80, 190
C11	13.-6	200	C26	21.-7	50
C12	13.-5	190	C27	18.-5	650, 880
C13	12.-5	20	C28	23.-3	430
C14	11.-2	40	C29	13.-15	60
C15	12.-3	190			



AUTORIA:

AUTOR DO PROJETO: ELISSA MARIA MARCHIORI FRINHANHI
 Arq. - CREA 2546-0/ES

CO-AUTOR DO PROJETO: ANA CAROLINA GONÇALVES NOGUEIRA
 Arq. - CREA 024969-0/ES

COORDENAÇÃO: MARGARET SIEGLE
 Arq. - CREA 4322-0/ES

GOVERNO DO ESTADO
 SECRETARIA DE ESTADO DE ESPORTES E LAZER – SESPORT
 PRAÇA SAUDÁVEL
 MODELO 1

PROJETO DE ARQUITETURA E URBANISMO

ESCALA: 1/100 FORMATO: A1 DATA: SETEMBRO/2013 REVISÃO: REV.04

DESCRIÇÃO: PLANTA PAGINAÇÃO DE PISO ÁREAS: 1.500,00m² FOLHA: 03

ARQUIVO: CALÇADA: 336,00m² AMPLIAÇÃO: TOTAL: 1.836,00m² 10