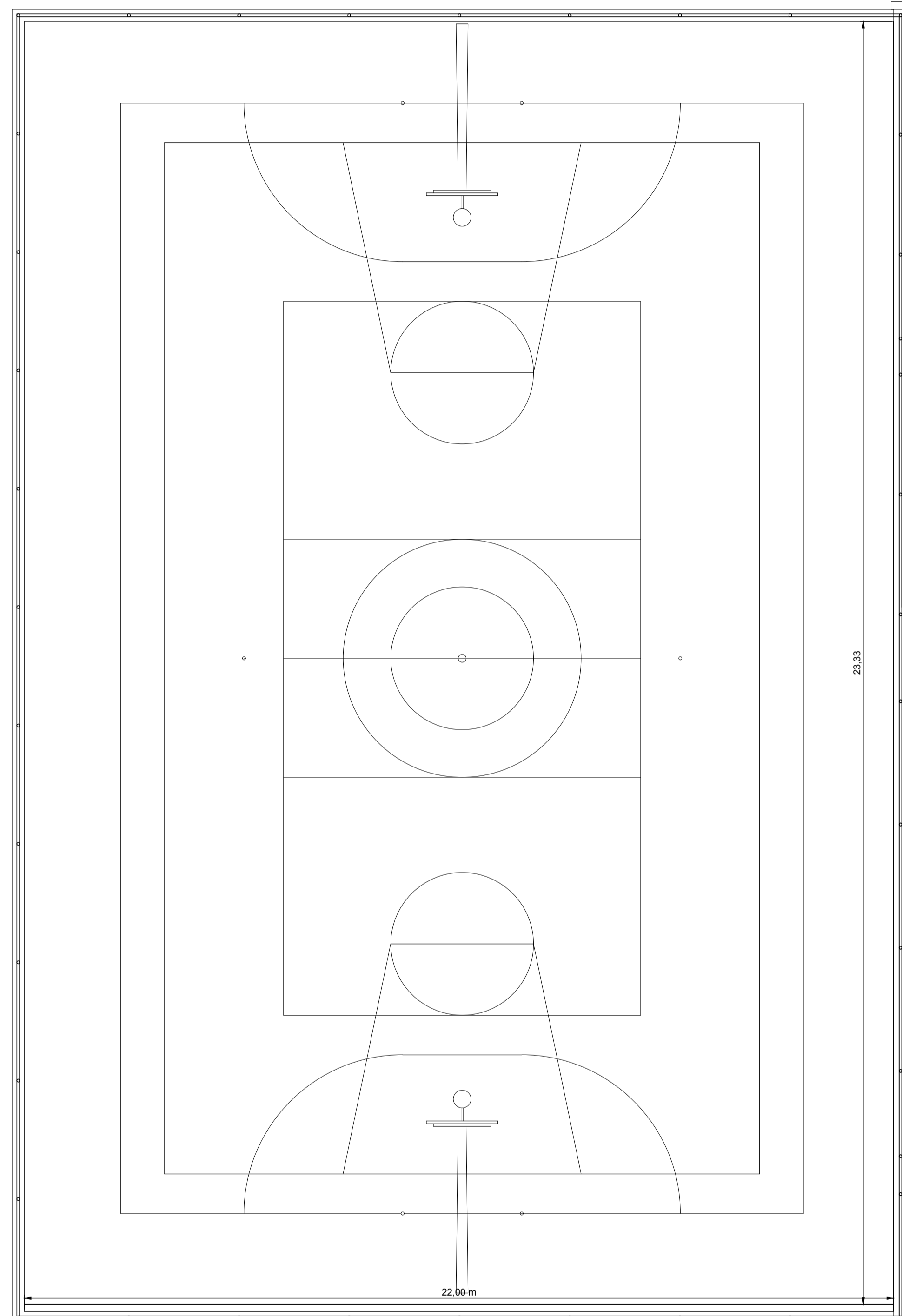
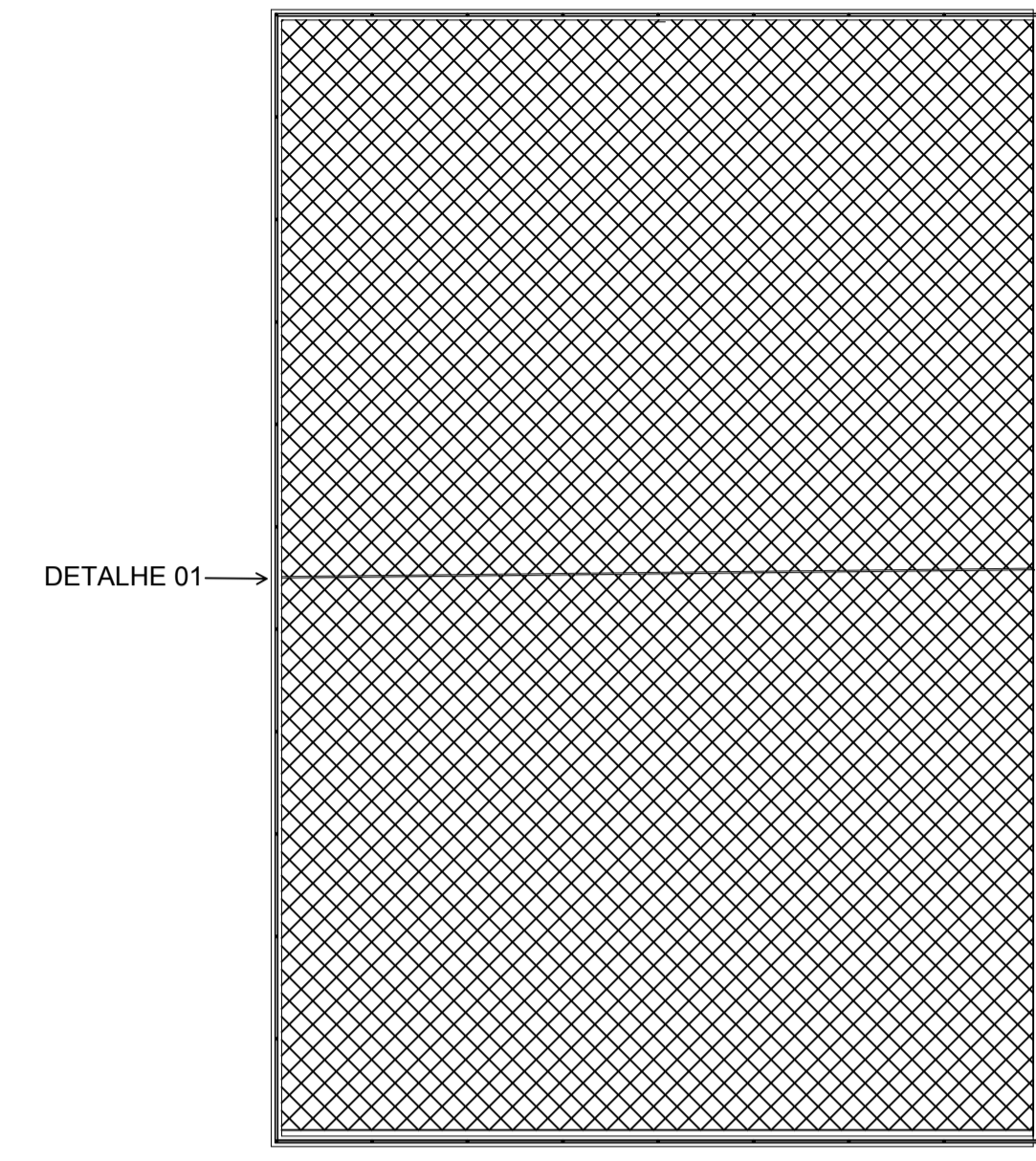


Detalhe 01

Junta de Dilatação

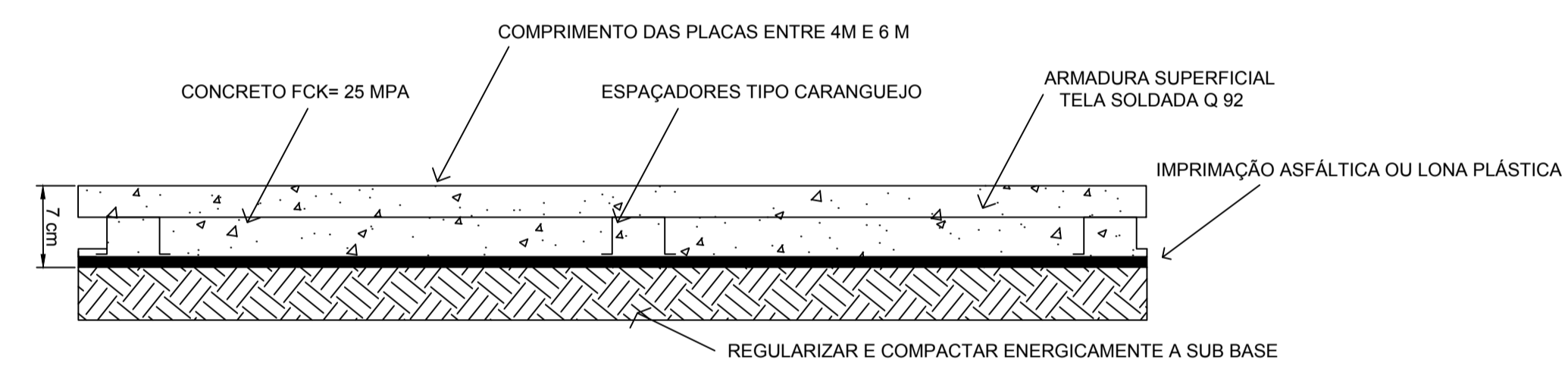
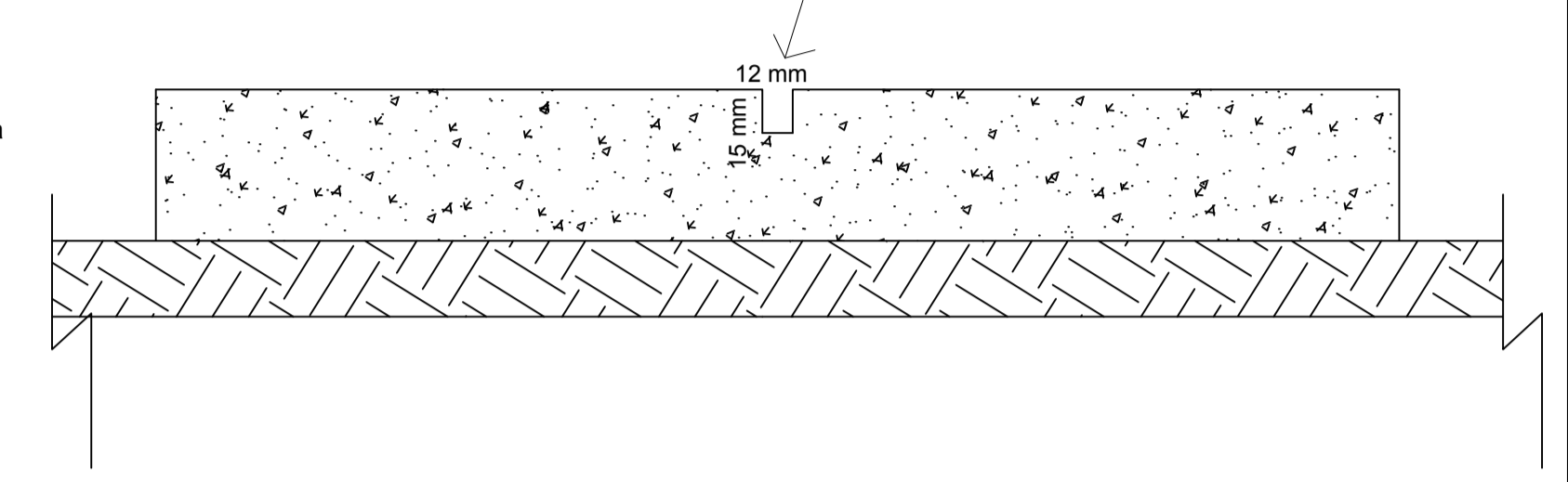


LAY-OUT QUADRA
ESCALA: SEM ESCALA

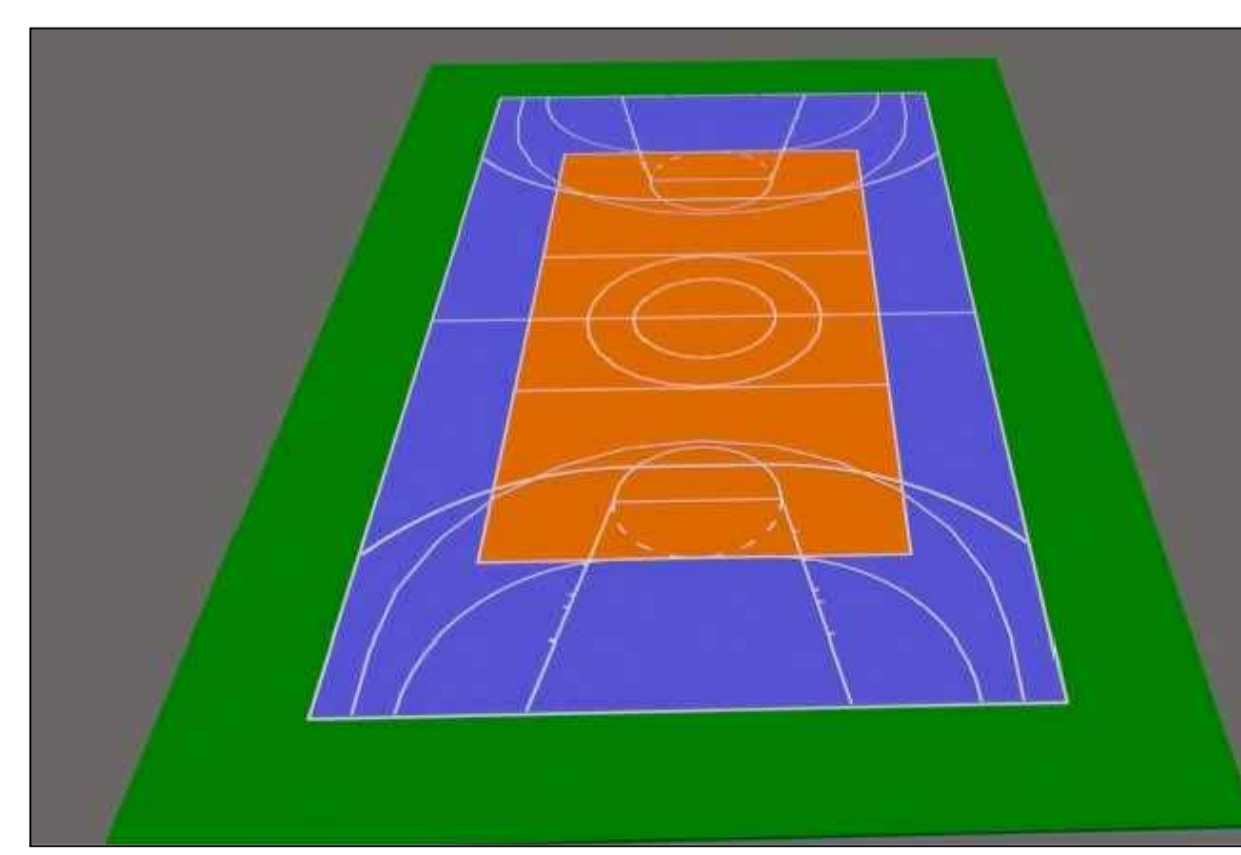


Espessura 7 cm
Tela Q92 4.2 mm 15cm X15cm = Total 513,26 m²
Volume: 40 m³ de Concreto Slump 10mm+-2 FCK 25 MPa
Junta de Dilatação Profundidade= 12 mm
Largura: 15 mm

PROJETO ESTRUTURAL DA QUADRA
ESCALA: SEM ESCALA



DETALHE 2
ESCALA: SEM ESCALA



ÁREA DE PINTURA
VERDE = 232,84 m²
LARANJA = 162,00 m²
AZUL = 208,22 m²
BRANCO = 12 m²

DISPOSIÇÃO DA PINTURA
ESCALA: SEM ESCALA

NOTAS:

- 1- Este projeto só terá validade após sondagem do solo.
- 2 - Poderá haver conflito entre as dimensões de projeto com as dimensões in loco, devido a falta de levantamento topográfico para elaboração do projeto.
- 3 - Qualquer alteração feita deverá ser antes aprovada pelo projetista e pela fiscalização

P.M.B.M.	SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO
PROJETO DE ELÉTRICA	FOLHA: 01/01
PROJETO DE ESCADÃO	

DESCRIÇÃO : REFORMA DE PISO DA QUADRA POLIESPORTIVA DA ESCOLA MUNICIPAL JAYME OSCAR PINHO DE CARVALHO JUNIOR

PROPRIETÁRIO : PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA MANSÁ

LOCAL : RUA CURITIBA Nº 243 BAIRRO GETÚLIO VARGAS

QUADRO DE ÁREAS	ZONA	MEUQ
	USO	
Área 500,00 m ²	SELO DE APROVAÇÃO PMBM	

COORDENADOR	AUTOR DO PROJETO	DESENHO	DATA
	JEFFERSON DA SILVA MARTINS ENG. CIVIL CREA RJ - 2019121114	JEFFERSON DA SILVA MARTINS ENG. CIVIL	10/05/2022
REVISÃO 2	REVISÃO 2	Nº ART/RTT:	
REVISÃO 3	REVISÃO 4	Nº DO PROJETO:	

CARIMBO

APROVAÇÃO SMPU
Engº Eric dos Santos