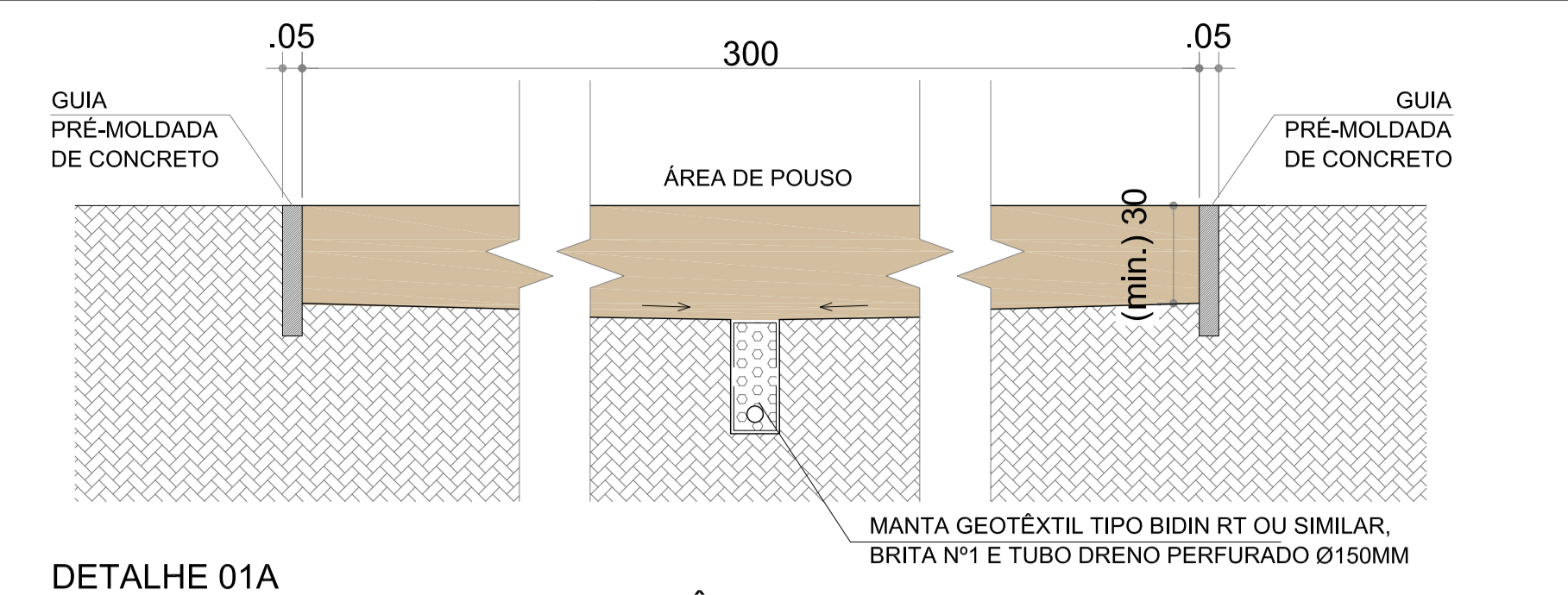
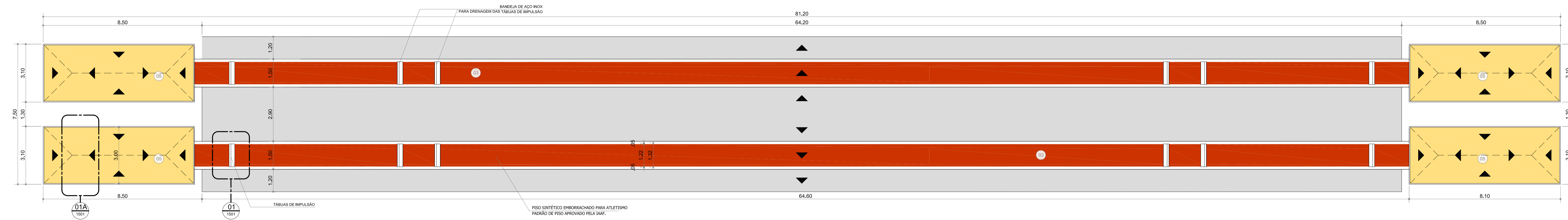


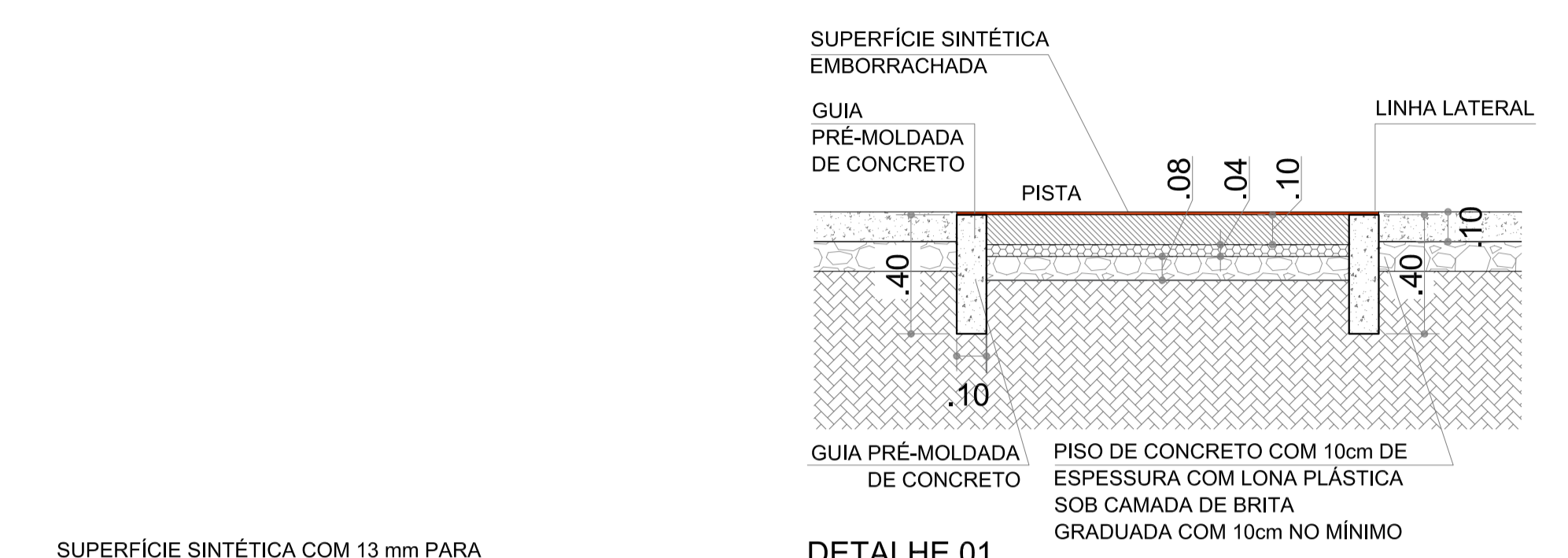
DETALHE 01
PLANTA - PISTA DE SALTO EM DISTÂNCIA E SALTO TRIPLO
ESCALA 1:50



DETALHE 01A
CORTE BB' - PISTA DE SALTO EM DISTÂNCIA E SALTO TRIPLO
ESCALA 1:20



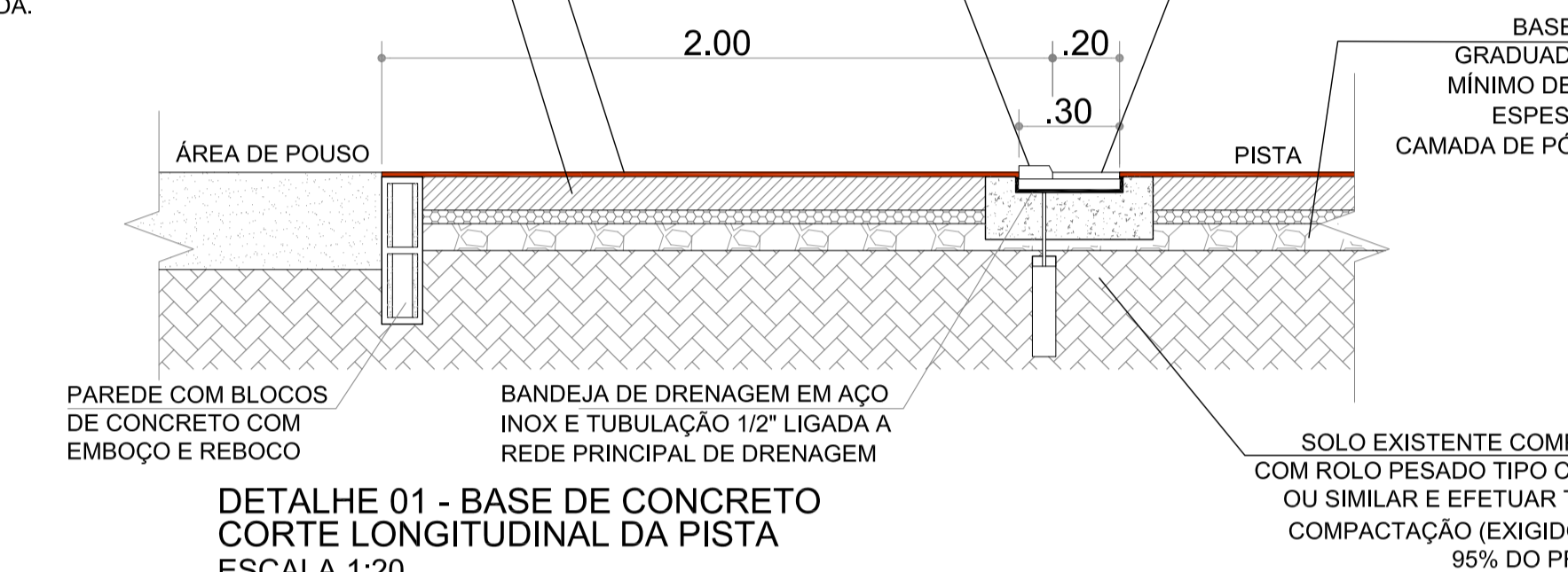
SALTO EM DISTÂNCIA
ESC. 1:100



DETALHE 01
CORTE TRANSVERSAL DA PISTA DE SALTOS
ESCALA 1:20

SUPERFÍCIE SINTÉTICA COM 13mm PARA ATLETISMO APROVADA PELA IAAF (FEDERAÇÃO INTERNACIONAL DE ATLETISMO) E PELA CBAT (CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE ATLETISMO)

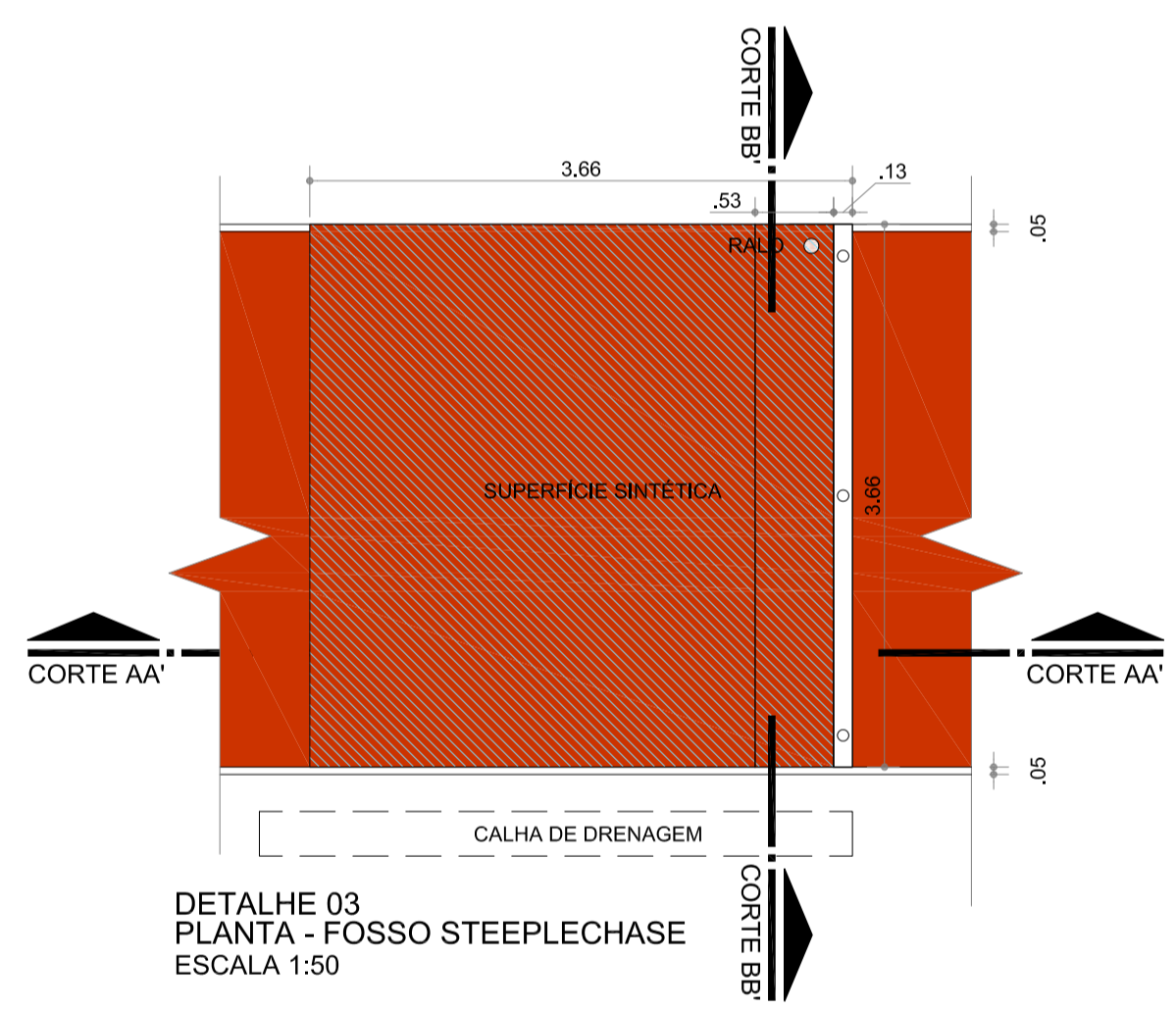
BASE DE CONCRETO ARMADO USINADO COM FCK = 25 MPa, ESPESURA MÍNIMA DE 10 cm, E TELA DE AÇO ELETROSOLDADA PARA MAIOR RESISTÊNCIA, COM NIVELAMENTO A LASER E ACABAMENTO MECÂNICO HELICOIDAL. EFETUAR CURA ÚMIDA COM MANTA GEOTÊXIL ENCRUADA.



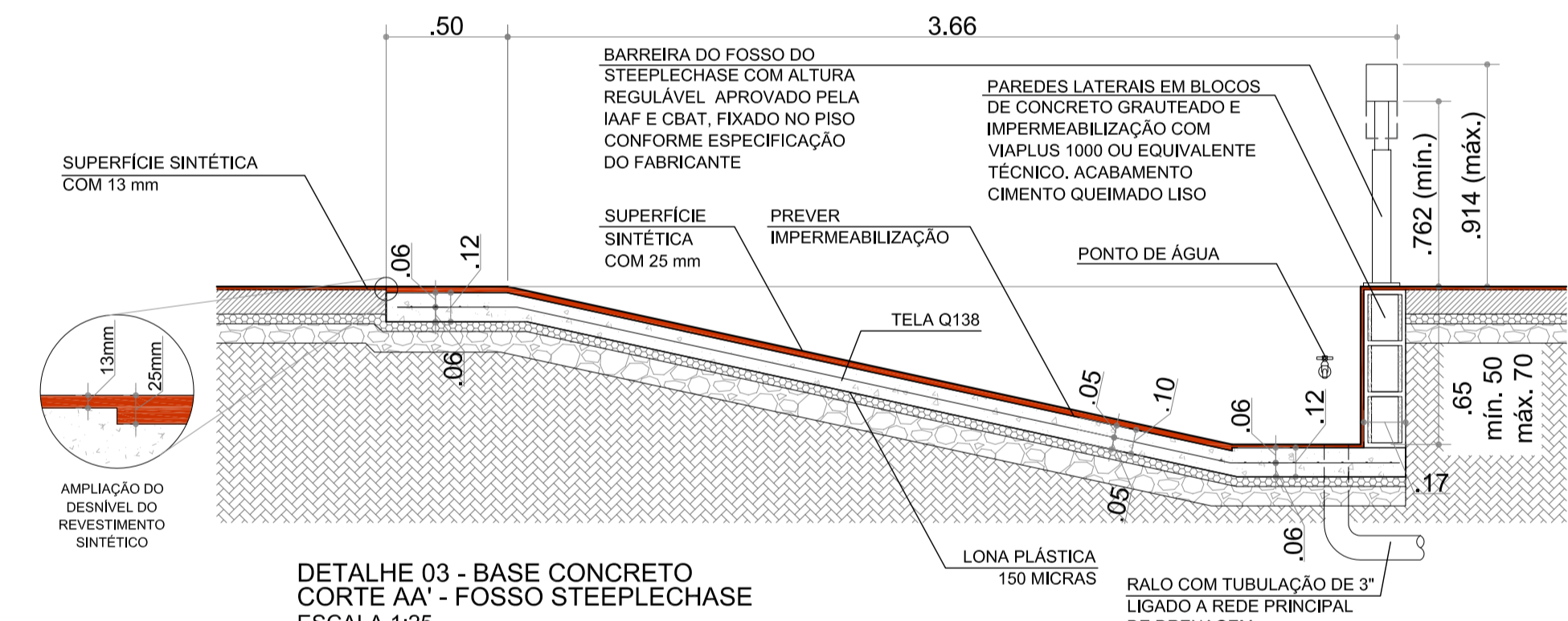
DETALHE 01 - BASE DE CONCRETO
CORTE LONGITUDINAL DA PISTA
ESCALA 1:20

- CAMADAS:**
- 01 - Piso sintético de 13mm para pista de Atletismo aprovado pela IAAF (*International Association of Athletics Federations*)
 - 02 - Adesivo de poliuretano
 - 03 - Base de concreto armado usinado com FCK = 25 MPa, espessura mínima de 10 cm, e tela de aço eletrosoldada para maior resistência, com nivelamento a laser e acabamento mecânico helicoidal. Efetuar cura úmida com manta geotêxtil encruada. Prever aplicação de primer Epoxi selante para base de concreto.
 - 04 - Lona plástica preta de polietileno 150 micras para impermeabilização, longitudinalmente e transversalmente, com transpasse de 10 cm nas emendas
 - 05 - Camada de pó de brita para regularização
 - 06 - Brita graduada (necessária para filtragem, dependendo das condições do solo)
 - 07 - Solo natural compactado

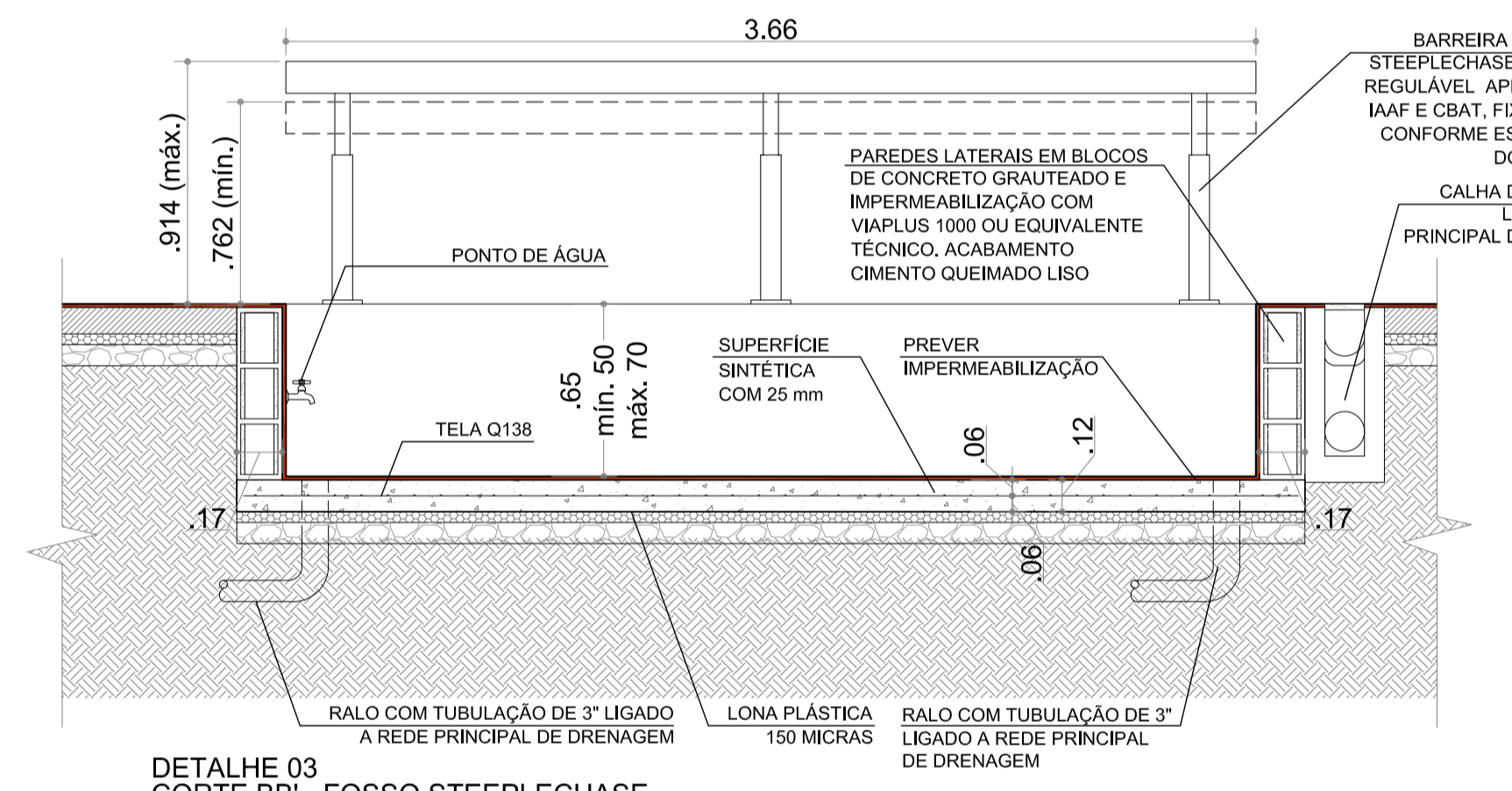
PISTA - SEÇÃO TÍPICA BASE DE CONCRETO
Esc.: 1:5



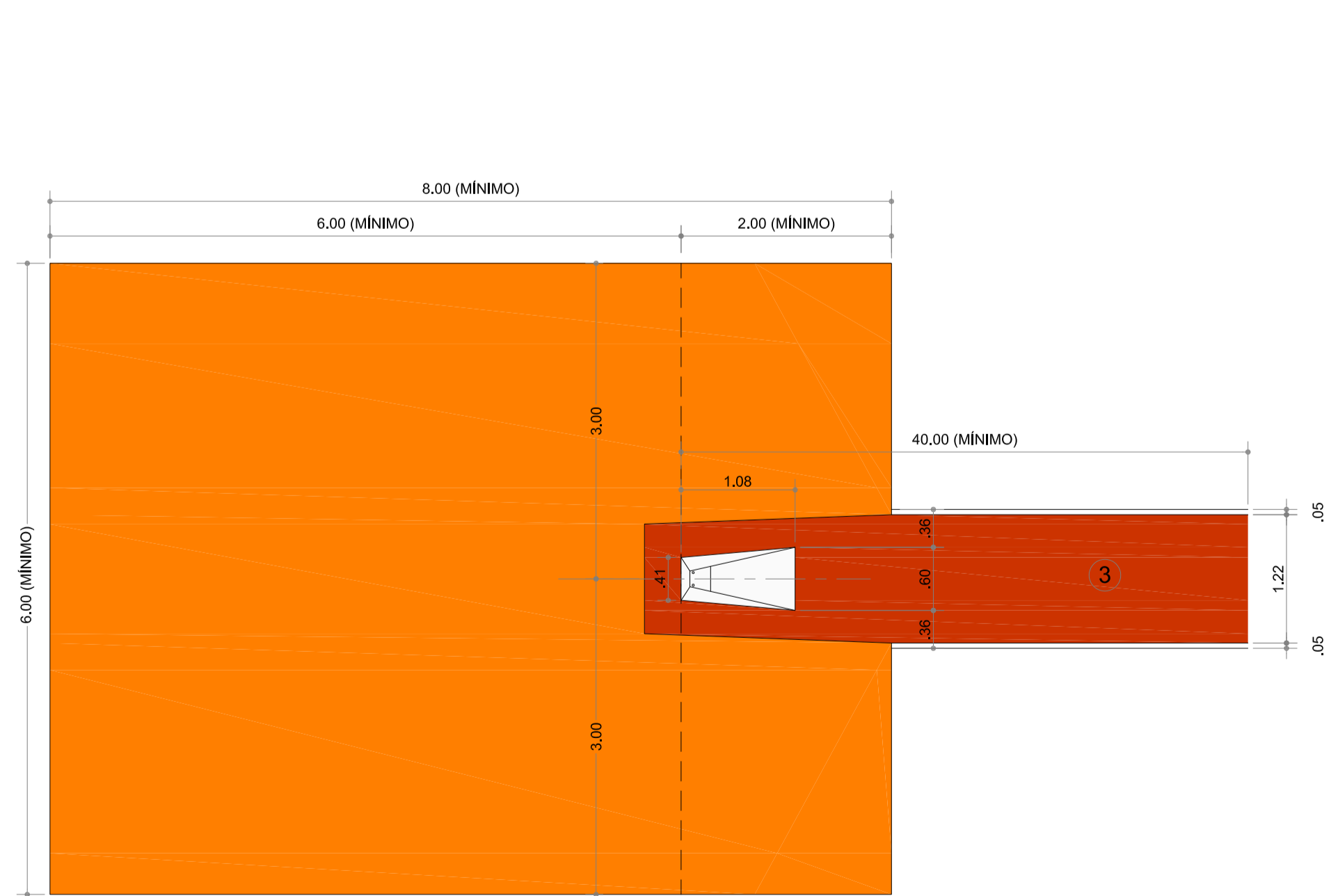
DETALHE 03
PLANTA - FOSSEO STEEPLCHASE
ESCALA 1:50



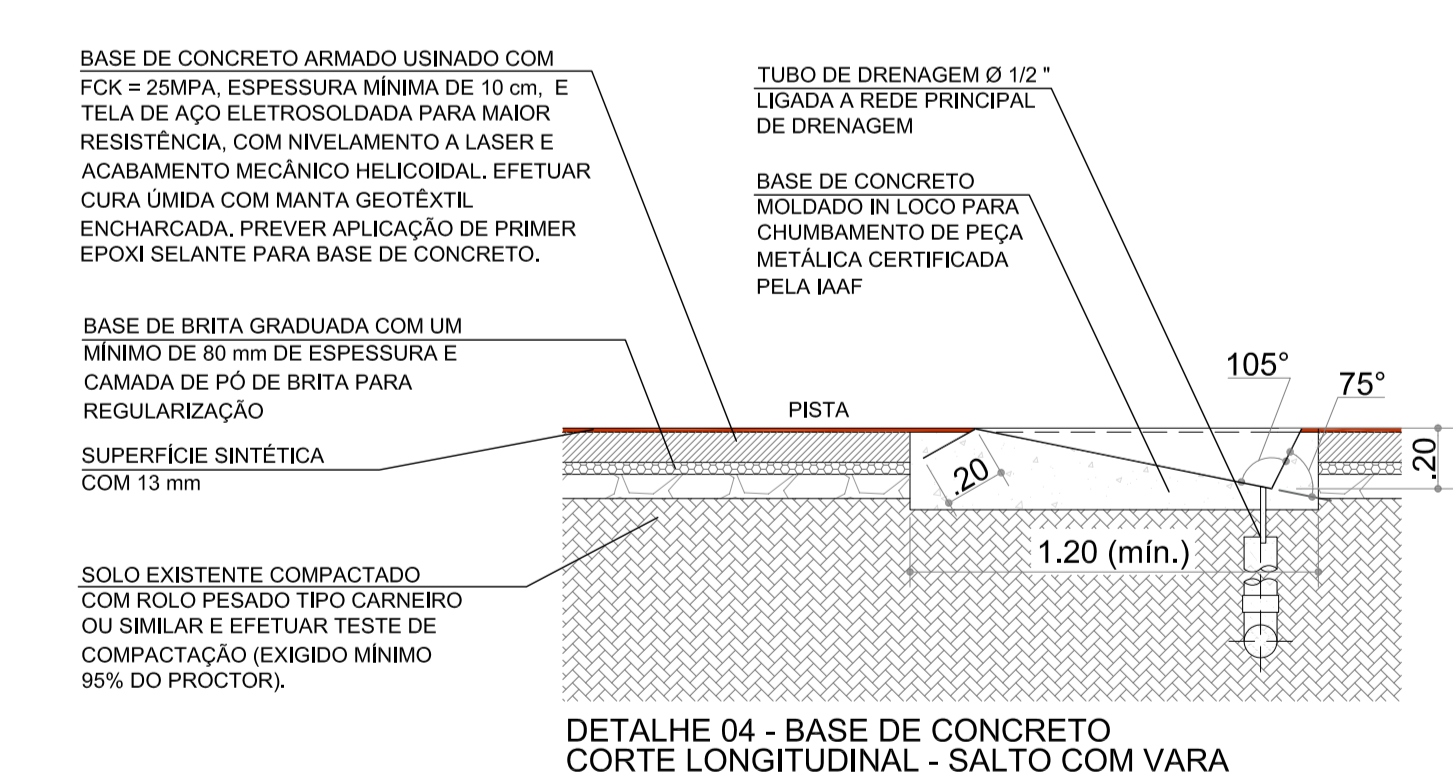
DETALHE 03 - BASE CONCRETO
CORTE AA' - FOSSEO STEEPLCHASE
ESCALA 1:25



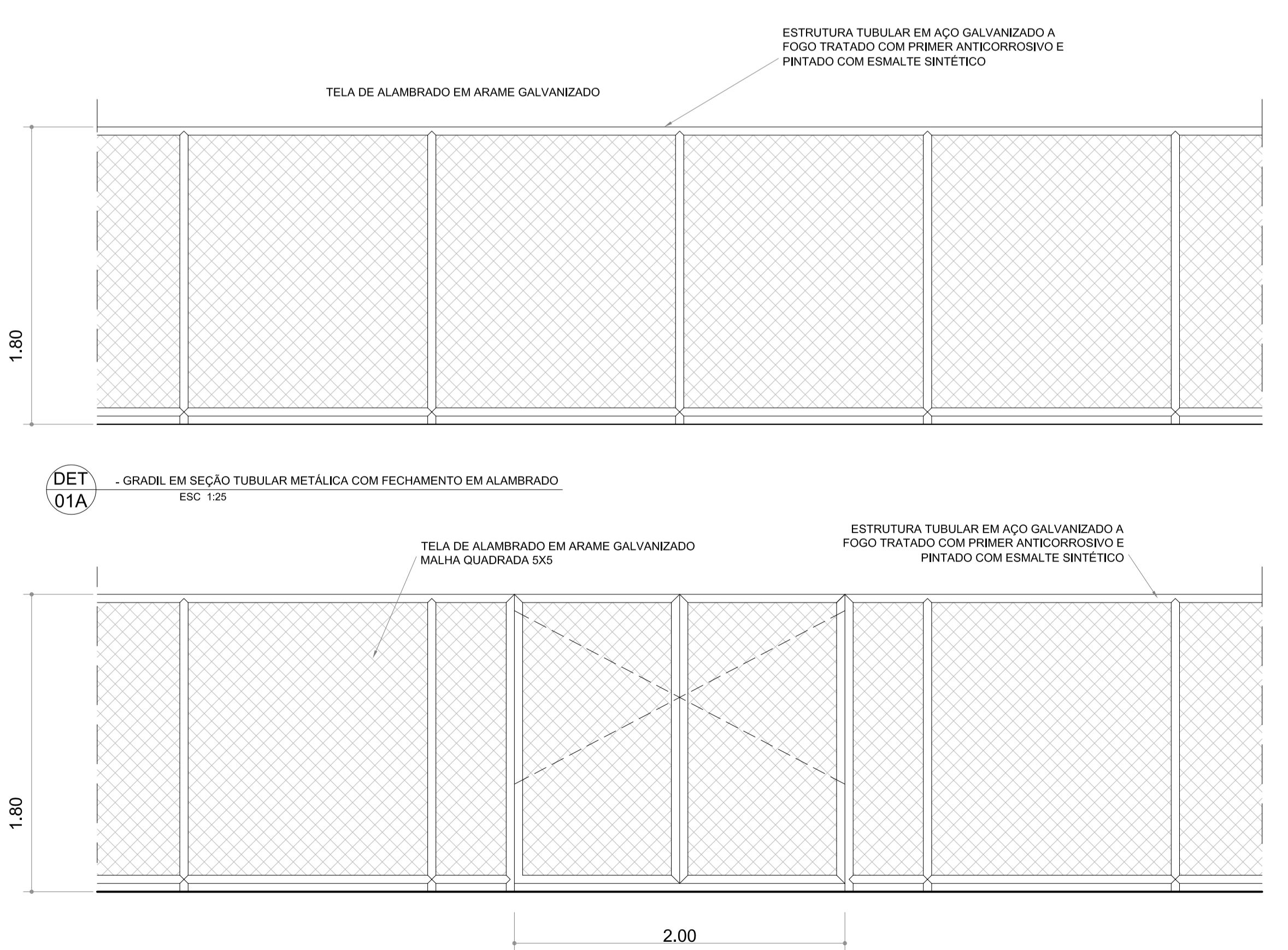
DETALHE 03
CORTE BB' - FOSSEO STEEPLCHASE
ESCALA 1:25



DETALHE 04
PLANTA - SALTO COM VARA
ESCALA 1:50

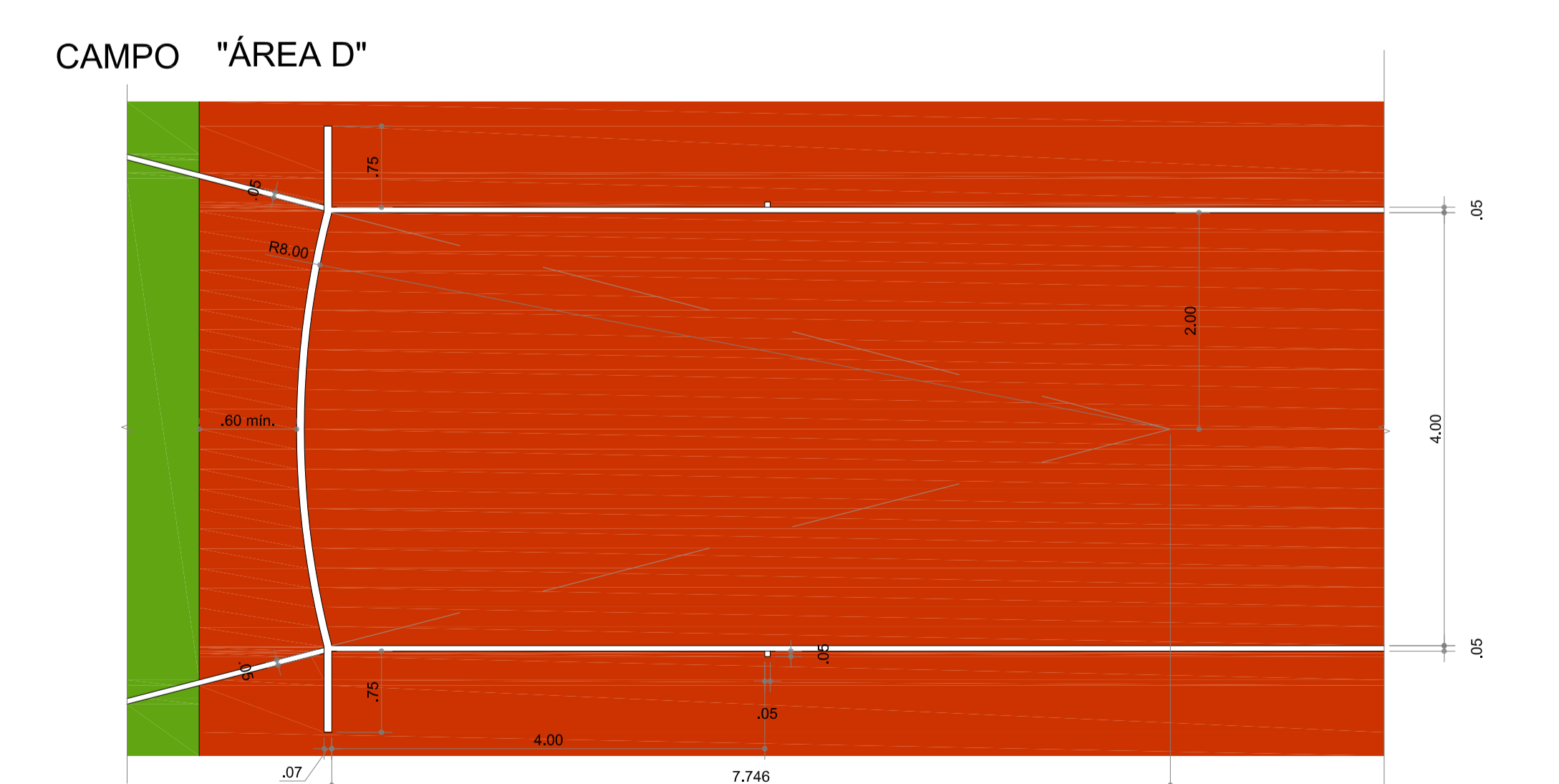


DETALHE 04 - BASE DE CONCRETO
CORTE LONGITUDINAL - SALTO COM VARA
ESCALA 1:25



DET 01A - GRADIM EM SEÇÃO TUBULAR METÁLICA COM FECHAMENTO EM ALAMBRADO
ESC. 1:25

DET 02A - GRADIM EM SEÇÃO TUBULAR METÁLICA COM FECHAMENTO EM ALAMBRADO - DETALHE DO PORTÃO DE ACESSO
ESC. 1:25



DETALHE 07
PLANTA - LANÇAMENTO DE DARDO
ESCALA 1:50

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO URBANO E AMBIENTAL

DATA: JUL/18

REVISÃO:

INDICADAS:

RESENDO:

REVISÃO PROJETO:

EXECUTIVO:

COMENTÁRIO:

BANCO:

DES. Nº:

ART/RTT Nº:

TOTAL: 16.182,00 m²

09/09

* projeto cedido pelo Ministério do Esporte

NOTAS:

- CONFERIR MEDIDAS EM OBRA; E
- NÃO AFERIR MEDIDAS SOBRE O PAPEL.