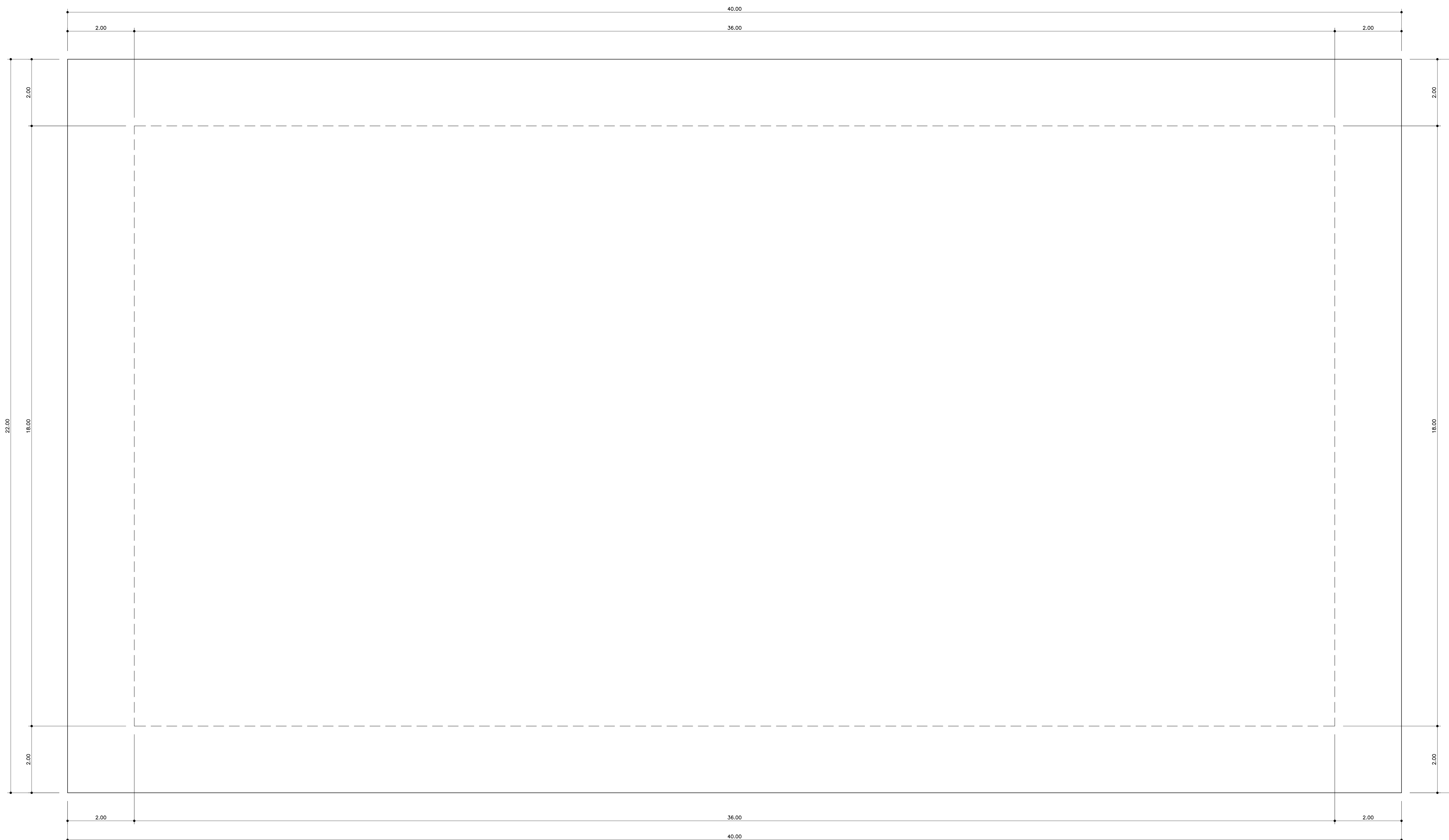


ANEXO V

DO

PROJETO

BÁSICO

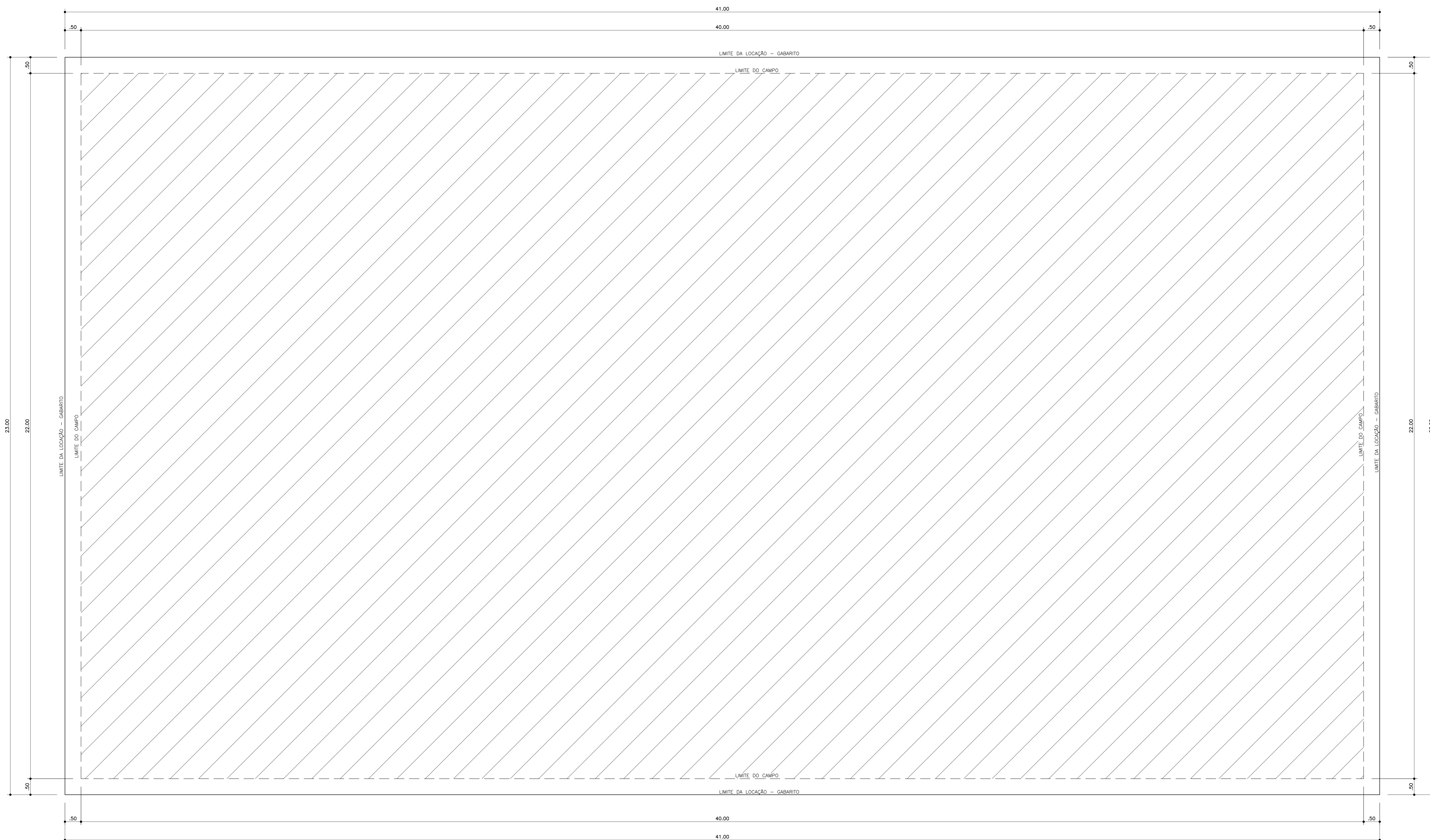


PLANTA BAIXA - CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA
ESCALA 1 : 50

ESPECIFICAÇÕES:

- NAS SUPERFÍCIES PLANAS, O TERRENO DEVERÁ RECEBER APÓS A COMPACTAÇÃO UM LASTRO DE BRITA CORRIDA E TRATADA COM CIMENTO DE 10 CM E COMPACTADA A 98% DO PROCTOR NORMAL.
- SOBRE O LASTRO DE BRITA APLICA-SE UMA LONA DE POLIETILENO 20mm.
- SOBRE OS ESPAÇADORES METÁLICOS OU PLÁSTICOS APLICA-SE UMA MALHA Q138 Ø 4.2 mm COM ESPAÇAMENTO D 10 X 10 CM, NA PARTE SUPERIOR (2/3 DA ESPESURA).
- COMO REFORÇO DE ESTRUTURA, DEVERÃO SER PREVISTOS BARRAS DE TRANSFÊNCIAS DO TIPO CA-25 Ø 12.5 mm COM 50 cm DE COMPRIMENTO A CADA 30 cm NAS JUNTAS DE CONCRETAGEM, AFIM DE EVITAR A O EMPENAMENTO DAS PLACAS.
- O PISO DE CONCRETO ARMADO COM RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE FCK 25 Mpa, BRITA 1, SENDO SUA ESPESURA TOTAL DO PISO DE 05 CM.
- ASSIM COMO UM CIMENTO DE NO MÍNIMO 1% PARA AS VAZÃO.
- AS JUNTAS DEVERÃO SE EXECUTADAS A CADA 5,00 METROS.

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL		
SECRETARIA DE ESTADO DE ESPORTE E LAZER		
OBRA :	Construção de Campos de grama Sintética para a prática esportiva	
ASSUNTO :	PROJETO CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA PLANTA BAIXA	FOLHA : 01
AUTOR DO PROJETO :	Eng. Civil - João de Deus da Costa Filho CREA DF 13.102/0	DATA : 19/04/2021 ESCALA : INDICADA

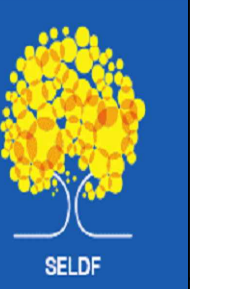


PLANTA DE LOCAÇÃO - GABARITO
ESCALA 1 : 50

ESPECIFICAÇÕES:

- NAS SUPERFÍCIES PLANAS, O TERRENO DEVERÁ RECEBER APÓS A COMPACTAÇÃO UM LASTRO DE BRITA CORRIDA E TRATADA COM CIMENTO DE 10 CM E COMPACTADA A 98% DO PROCTOR NORMAL.
- SOBRE O LASTRO DE BRITA APLICA-SE UMA LONA DE POLIETILENO 20mm.
- SOBRE OS ESPAÇADORES METÁLICOS OU PLÁSTICOS APLICA-SE UMA MALHA Q138 Ø 4.2 mm COM ESPAÇAMENTO D 10 X 10 CM, NA PARTE SUPERIOR (2/3 DA ESPESURA).
- COMO REFORÇO DE ESTRUTURA, DEVERÃO SER PREVISTOS BARRAS DE TRANSVERSÁIS DO TIPO CA-25 Ø 12.5 mm COM 50 cm DE COMPRIMENTO A CADA 30 cm NAS JUNTAS DE CONCRETAGEM, AFIM DE EVITAR A O EMPENAMENTO DAS PLACAS.
- O PISO DE CONCRETO ARMADO COM RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE FCK 25 Mpa, BRITA 1, SENDO SUA ESPESURA TOTAL DO PISO DE 05 CM.
- ASSIM COMO UM CIMENTO DE NO MÍNIMO 1% PARA AS VAZIAS.
- AS JUNTAS DEVERÃO SE EXECUTADAS A CADA 5,00 METROS.

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE ESPORTE E LAZER



OBRA : Construção de Campos de grama Sintética para a prática esportiva

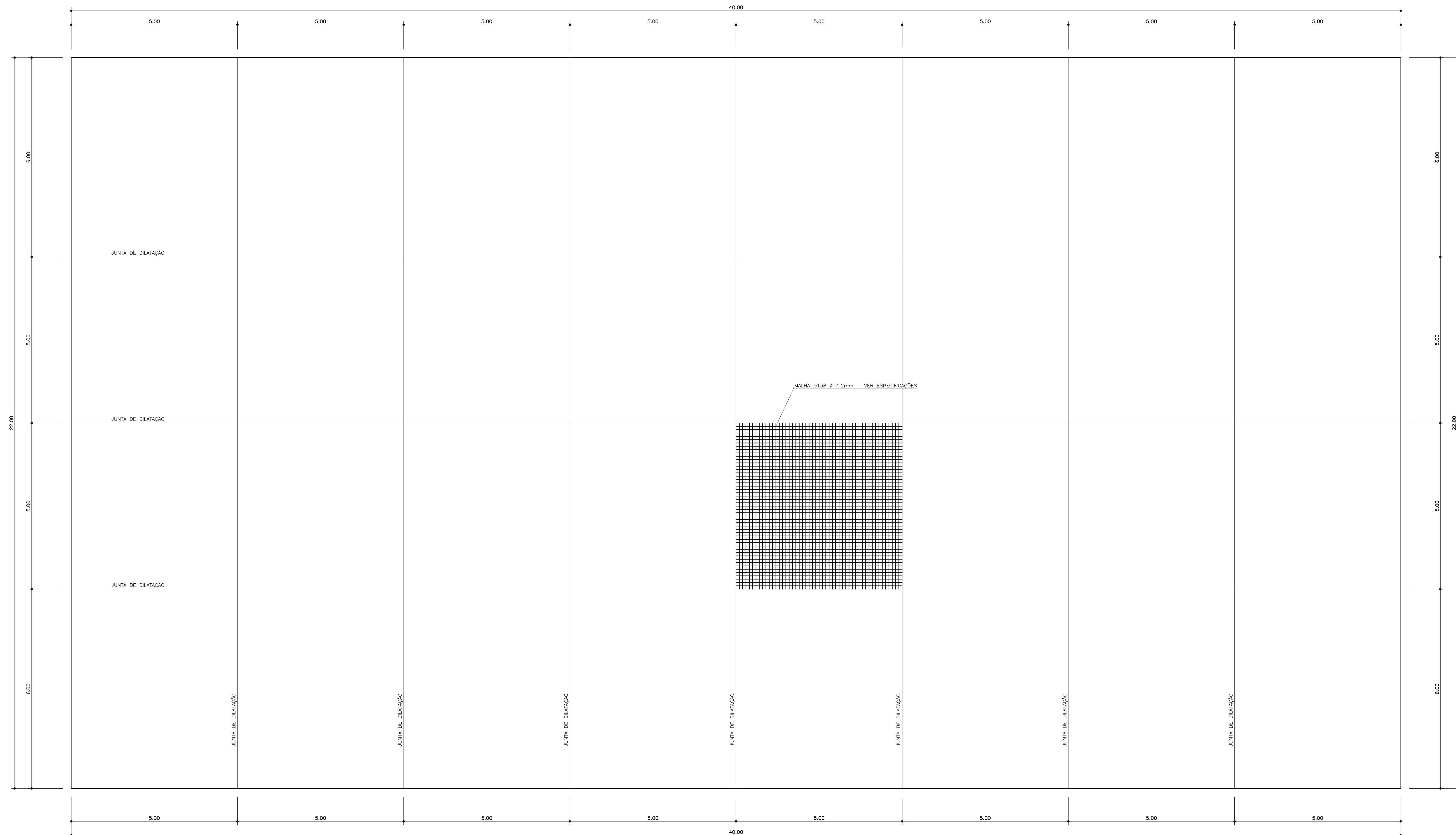
ASSUNTO : PROJETO CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA
PLANTA DE LOCAÇÃO E GABARITO

FOLHA : 02

AUTOR DO PROJETO : Eng. Civil - João de Deus da Costa Filho
CREA DF 13.102/0

DATA : 19/04/2021

ESCALA : INDICADA



ESPECIFICAÇÕES:

- NAS SUPERFÍCIES PLANAS, O TERRENO DEVERÁ RECEBER APÓS A COMPACTAÇÃO UM LASTRO DE BRITA CORRIDA E TRATADA COM CIMENTO DE 10 CM E COMPACTADA A 98% DO PROCTOR NORMAL.
- SOBRE O LASTRO DE BRITA APLICA-SE UMA LONA DE POLIETILENO 20mm.
- SOBRE OS ESPAÇADORES METÁLICOS OU PLÁSTICOS APLICA-SE UMA MALHA Q138 ø 4.2 mm COM ESPAÇAMENTO D 10 X 10 CM, NA PARTE SUPERIOR (2/3 DA ESPESURA).
- COMO REFORÇO DE ESTRUTURA, DEVERÃO SER PREVISTOS BARRAS DE TRANSFÊNCIAS DO TIPO CA-25 ø 12.5 mm COM 50 cm DE COMPRIMENTO A CADA 30 cm NAS JUNTAS DE CONCRETAGEM, AFIM DE EVITAR A O EMPENAMENTO DAS PLACAS.
- O PISO DE CONCRETO ARMADO COM RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE FCK 25 Mpa, BRITA 1, SENDO SUA ESPESURA TOTAL DO PISO DE 05 CM.
- ASSIM COMO UM CIMENTO DE NO MÍNIMO 1% PARA AS VAZIAS.
- AS JUNTAS DEVERÃO SE EXECUTADAS A CADA 5,00 METROS.

PLANTA DE FORMA E POS. DE JUNTAS DE DILATAÇÃO
ESCALA 1 : 50

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL		
SECRETARIA DE ESTADO DE ESPORTE E LAZER		
OBRA :	Construção de Campos de grama Sintética para a prática esportiva	
ASSUNTO :	PROJETO CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA PLANTA DE FORMA	FOLHA : 03
AUTOR DO PROJETO :	Eng. Civil - João de Deus da Costa Filho CREA DF 13.102/0	ESCALA :
		INDICACA