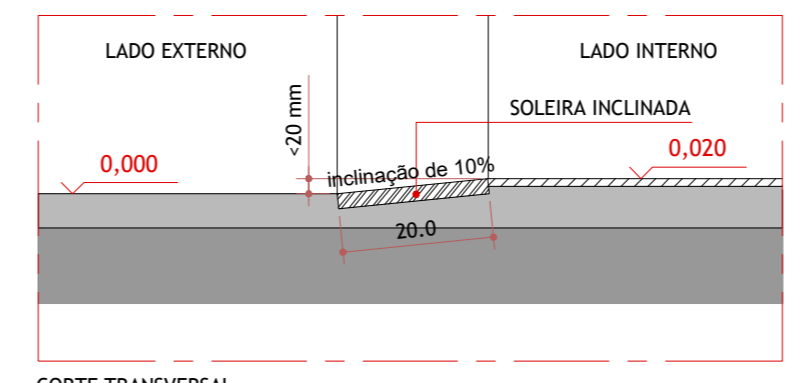
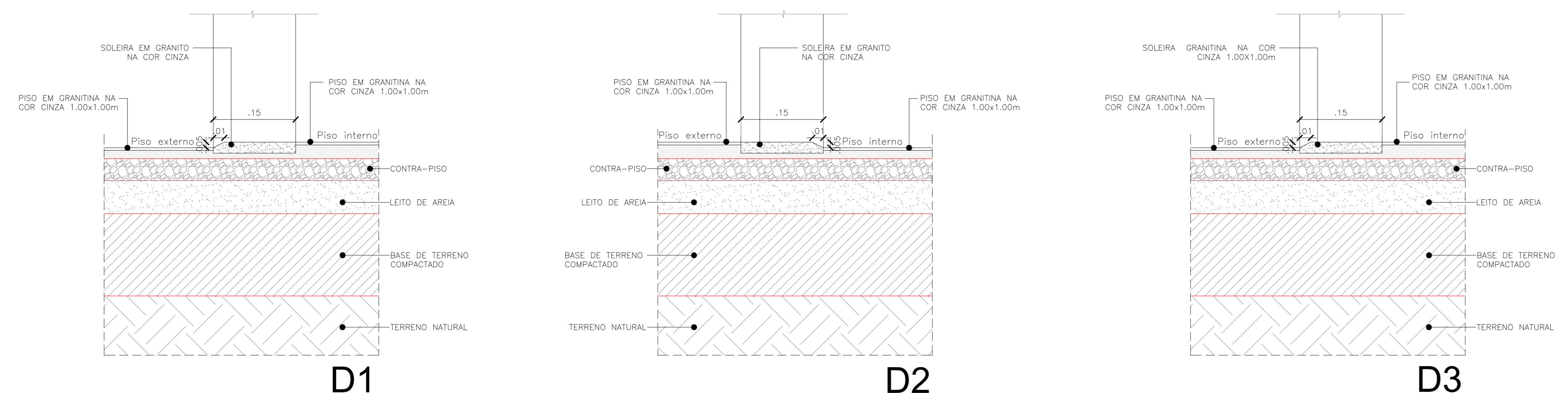


LEGENDA

- SOLEIRA EM GRANITO CINZA POLIDO
- INÍCIO DA PAGINAÇÃO
- INDICAÇÃO DE SENTIDO
- GRANITO CINZA SI POLIMENTO. PEÇAS 33 x 33cm (ANTI-DERRAPANTE) P/ RAMPAS INTERNAS E PARA ESCADAS INTERNA (PREVER RANHURAS).
- PISO DE GRANITINA POLIDA (PISO INDUSTRIAL) COR CINZA EM CIMENTO COMUM. (ÁREA BRANCA E PEDREIRAS DE DOLOMITA MISTA 12cm DE ESPESURA ACABADA EM PLACAS DE 1,00x1,00m, COM JUNTA PLÁSTICA NA COR CINZA.
- PORCELANATO CIMENTO ESMALTADO BORDA RETA BALHAUS LIME 60x60 cm PORTOBELLO. OU SIMILAR, CLASSE II, COM COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4.
- BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO MODELO BLOCO RETANGULAR COM LARGURA 10cm, COMPRIMENTO 20cm E ESPESURA 4cm, NA COR CINZA CLARO, ASSENTADO CONFORME CADERNO DE ENCARGOS E PAGINAÇÃO.
- PISO EM CIMENTO ÁSPERO FOK 13 A 15 MPa, COM COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4.
- PISO VINÍLICO, FORMATO MANTA, E= 2mm, LINHA DECOR, COLEÇÃO COLORMATCH, COR DARK GREY OU SIMILAR, CLASSE IA, COM COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4.
- JARDIM

OBSERVAÇÕES:

- * TODAS AS SOLEIRAS DEVERÃO SER EM GRANITO POLIDO COR CINZA COM DIMENSÕES DE 2x15cm. EM TODAS AS PASSAGENS DE PORTAS, VER DETALHAMENTO DAS SOLEIRAS NA PRANCHA 914.
- * DEVERÁ SER COLOCADO NA BIBLIOTECA E AUDITÓRIO O PISO VINÍLICO EM MANTA CONFORME PAGINAÇÃO, PRODUTO FABRICADO A PARTIR DE UMA LIGA TERMOPLÁSTICA HOMOGÊNEA (POLÍMERO DE CLORETO DE VINIL). A PAVIMENTAÇÃO DEVE SER EXECUTADA SOBRE CIMENTO LISO DESEMPENADO, ALISADO E CONTÍNUO, OU SEJA, NÃO DIVIDIDO EM PAINÉIS.
- * O PISO TÁTIL DAS ÁREAS EXTERNAS DEVERÁ SER PRE-FABRICADO EM CONCRETO 30x30cm COM SINALIZAÇÃO DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE ACORDO COM A PAGINAÇÃO. NAS ÁREAS EM QUE TIVER O GRANILITE DEVERÁ SER PRELUSTA RODATÁVEL 30x30cm DE COR CONTRASTANTE AO PISO ADJACENTE. SEGUIR A INSTRUÇÃO DA NORMA NBR9050 / 2015 E NBR 16337/ 2016.



CORTE TRANSVERSAL
 DESENVEL E BARREIRAS FÍSICAS AO LONGO DO PERCURSO DESENVEL ATÉ 20 mm COM INCLINAÇÃO DA SOLEIRA
 OBS: DESENVELS ENTRE 5 E 20 mm PODEM TER INCLINAÇÃO DE 50% RECOMENDADOS NESTA CADA SOLEIRA EM GRANITO PLANEADO

IFRO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
 CIÊNCIA E TECNOLOGIA
 RONDÔNIA

ARQUITETURA			
INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA - RO			
CAMPUS GUAJARA-MIRIM			
Interessado:	ARQUIVO	IFRO - Guajara-Mirim - BLOCO ADMINISTRATIVO 02g	
	ÁREA DO TERRENO:	-	ÁREA CONSTRUIDA (m²):
Autor:	ÁREA PERMEÁVEL:	2.380,22	
	Nº PAVIMENTOS	02	
ENDEREÇO	CONTEÚDO	Planta de Paginação do Piso - (PISO INTERNO)	DESENHISTA
	BR-425 - Guajara-Mirim - RO	DATA	09/14
REVISÃO:	DATA	MOTIVO	REVISOR
APROVAÇÃO:			