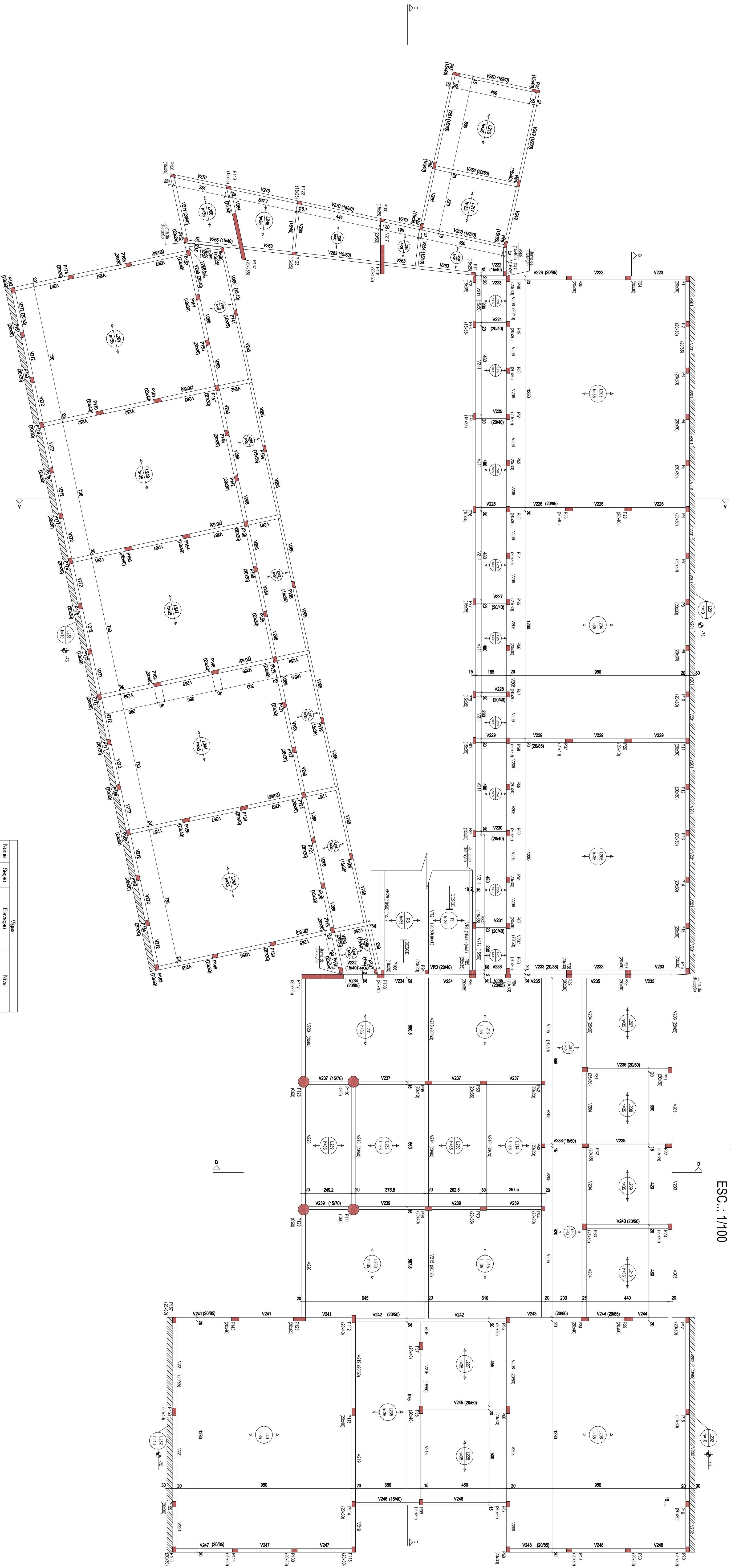




Forma do pavimento FORRO
ESC...: 1/100

[illegible]

Node	Size	Edges	Nodes
V1	1600	15	1101127
V2	1600	12	1101127
V3	1600	18	1107
V4	1600	48	1122
V5	1600	33	1122
V6	1600	81	1122
V7	1600	96	1008
V8	1600	96	1008
V9	1600	96	1008
V10	1600	96	1008
V11	1600	96	1008
V12	1600	96	1008
V13	1600	96	1008
V14	1600	96	1008
V15	1600	96	1008
V16	1600	96	1008
V17	1600	96	1008
V18	1600	96	1008
V19	1600	96	1008
V20	1600	96	1008
V21	1600	96	1008
V22	1600	96	1008
V23	1600	96	1008
V24	1600	96	1008
V25	1600	96	1008
V26	1600	96	1008
V27	1600	96	1008
V28	1600	96	1008
V29	1600	96	1008
V30	1600	96	1008
V31	1600	96	1008
V32	1600	96	1008
V33	1600	96	1008
V34	1600	96	1008
V35	1600	96	1008
V36	1600	96	1008
V37	1600	96	1008
V38	1600	96	1008
V39	1600	96	1008
V40	1600	96	1008
V41	1600	96	1008
V42	1600	96	1008
V43	1600	96	1008
V44	1600	96	1008
V45	1600	96	1008
V46	1600	96	1008
V47	1600	96	1008
V48	1600	96	1008
V49	1600	96	1008
V50	1600	96	1008
V51	1600	96	1008
V52	1600	96	1008
V53	1600	96	1008
V54	1600	96	1008
V55	1600	96	1008
V56	1600	96	1008
V57	1600	96	1008
V58	1600	96	1008
V59	1600	96	1008
V60	1600	96	1008
V61	1600	96	1008
V62	1600	96	1008
V63	1600	96	1008
V64	1600	96	1008
V65	1600	96	1008
V66	1600	96	1008
V67	1600	96	1008
V68	1600	96	1008
V69	1600	96	1008
V70	1600	96	1008
V71	1600	96	1008
V72	1600	96	1008
V73	1600	96	1008
V74	1600	96	1008
V75	1600	96	1008
V76	1600	96	1008
V77	1600	96	1008
V78	1600	96	1008
V79	1600	96	1008
V80	1600	96	1008
V81	1600	96	1008
V82	1600	96	1008
V83	1600	96	1008
V84	1600	96	1008
V85	1600	96	1008
V86	1600	96	1008
V87	1600	96	1008
V88	1600	96	1008
V89	1600	96	1008
V90	1600	96	1008
V91	1600	96	1008
V92	1600	96	1008
V93	1600	96	1008
V94	1600	96	1008
V95	1600	96	1008
V96	1600	96	1008
V97	1600	96	1008
V98	1600	96	1008
V99	1600	96	1008
V100	1600	96	1008
V101	1600	96	1008
V102	1600	96	1008
V103	1600	96	1008
V104	1600	96	1008
V105	1600	96	1008
V106	1600	96	1008
V107	1600	96	1008
V108	1600	96	1008
V109	1600	96	1008
V110	1600	96	1008
V111	1600	96	1008
V112	1600	96	1008
V113	1600	96	1008
V114	1600	96	1008
V115	1600	96	1008
V116	1600	96	1008
V117	1600	96	1008
V118	1600	96	1008
V119	1600	96	1008
V120	1600	96	1008
V121	1600	96	1008
V122	1600	96	1008
V123	1600	96	1008
V124	1600	96	1008
V125	1600	96	1008
V126	1600	96	1008
V127	1600	96	1008
V128	1600	96	1008
V129	1600	96	1008
V130	1600	96	1008
V131	1600	96	1008
V132	1600	96	1008
V133	1600	96	1008
V134	1600	96	1008
V135	1600	96	1008
V136	1600	96	1008
V137	1600	96	1008
V138	1600	96	1008
V139	1600	96	1008
V140	1600	96	1008
V141	1600	96	1008
V142	1600	96	1008
V143	1600	96	1008
V144	1600	96	1008
V145	1600	96	1008
V146	1600	96	1008
V147	1600	96	1008
V148	1600	96	1008
V149	1600	96	1008
V150	1600	96	1008
V151	1600	96	1008
V152	1600	96	1008
V153	1600	96	1008
V154	1600	96	1008
V155	1600	96	1008
V156	1600	96	1008
V157	1600	96	1008
V158	1600	96	1008
V159	1600	96	1008
V160	1600	96	1008
V161	1600	96	1008
V162	1600	96	1008
V163	1600	96	1008
V164	1600	96	1008
V165	1600	96	1008
V166	1600	96	1008
V167	1600	96	1008
V168	1600	96	1008
V169	1600	96	1008
V170	1600	96	1008
V171	1600	96	1008
V172	1600	96	1008
V173	1600	96	1008
V174	1600	96	1008
V175	1600	96	1008
V176	1600	96	1008
V177	1600	96	1008
V178	1600	96	1008
V179	1600	96	1008
V180	1600	96	1008
V181	1600	96	1008
V182	1600	96	1008
V183	1600	96	1008
V184	1600	96	1008
V185	1600	96	1008
V186	1600	96	1008
V187	1600	96	1008
V188	1600	96	1008
V189	1600	96	1008
V190	1600	96	1008
V191	1600	96	1008
V192	1600	96	1008
V193	1600	96	1008
V194	1600	96	1008
V195	1600	96	1008
V196	1600	96	1008
V197	1600	96	1008
V198	1600	96	1008
V199	1600	96	1008
V200	1600	96	1008
V201	1600	96	1008
V202	1600	96	1008
V203	1600	96	1008
V204	1600	96	1008
V205	1600	96	1008
V206	1600	96	1008
V207	1600	96	1008
V208	1600	96	1008
V209	1600	96	1008
V210	1600	96	1008
V211	1600	96	1008
V212	1600	96	1008
V213	1600	96	1008
V214	1600	96	1008
V215	1600	96	1008
V216	1600	96	1008
V217	1600	96	1008
V218	1600	96	1008
V219	1600	96	1008
V220	1600	96	1008
V221	1600	96	1008
V222	1600	96	1008
V223	1600	96	1008
V224	1600	96	1008
V225	1600	96	1008
V226	1600	96	1008
V227	1600	96	1008
V228	1600	96	1008
V229	1600	96	1008
V230	1600	96	1008
V231	1600	96	1008
V232	1600	96	1008
V233	1600	96	1008
V234	1600	96	1008
V235	1600	96	1008
V236	1600	96	1008
V237	1600	96	1008
V238	1600	96	1008
V239	1600	96	1008
V240	1600	96	1008
V241	1600	96	1008
V242	1600	96	1008
V243	1600	96	1008
V244	1600	96	1008
V245	1600	96	1008
V246	1600	96	1008
V247	1600	96	1008
V248	1600	96	1008
V249	1600	96	1008
V250	1600	96	1008
V251	1600	96	1008
V252	1600	96	1008
V253	1600	96	1008
V254	1600	96	1008
V255	1600	96	1008
V256	1600	96	1008
V257	1600	96	1008
V258	1600	96	1008
V259	1600	96	1008
V260	1600	96	1008
V261	1600	96	1008
V262	1600	96	1008
V263	1600	96	1008
V264	1600	96	1008
V265	1600	96	1008
V266	1600	96	1008
V267	1600	96	1008
V268	1600	96	1008
V269	1600	96	1008
V270	1600	96	1008
V271	1600	96	1008
V272	1600	96	1008
V273	1600	96	1008
V274	1600	96	1008
V275	1600	96	1008
V276	1600	96	1008
V277	1600	96	1008
V278	1600	96	1008
V279	1600	96	1008
V280	1600	96	1008
V281	1600	96	1008
V282	1600	96	1008
V283	1600	96	1008
V284	1600	96	1008
V285	1600	96	1008
V286	1600	96	1008
V287	1600	96	1008
V288	1600	96	1008
V289	1600	96	1008
V290	1600	96	1008
V291	1600	96	1008
V292	1600	96	1008
V293	1600	96	1008
V294	1600	96	1008
V295	1600	96	1008
V296	1600	96	1008
V297	1600	96	1008
V298	1600	96	1008
V299	1600	96	1008
V300	1600	96	1008
V301	1600	96	1008
V302	1600	96	1008
V303	1600	96	1008
V304	1600	96	1008
V305	1600	96	1008
V306	1600	96	1008
V307	1600	96	1008
V308	1600	96	1008
V309	1600	96	1008
V310	1600	96	1008
V311	1600	96	1008
V312	1600	96	1008
V313	1600	96	1008
V314	1600	96	1008
V315	1600	96	1008
V316	1600	96	1008
V317	1600	96	1008
V318	1600	96	1008
V319	1600	96	1008
V320	1600	96	1008
V321	1600	96	1008
V322	1600	96	1008
V323	1600	96	1008
V324	1600	96	1008
V325	1600	96	1008
V326	1600	96	1008
V327	1600	96	1008
V328	1600	96	1008
V329	1600	96	1008
V330	1600	96	1008
V331	1600	96	1008
V332	1600	96	1008
V333	1600	96	1008
V334	1600	96	1008
V335	1600	96	1008
V336	1600	96	1008
V337	1600	96</	

Forma da Rampa para pavimento FORRO - 3X
ESC.: 1/75

NOTAS:

- [illegible]

PROJETO	PROJETO ESTRUTURAL		
CD	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO DO TRABALHO
PAVILHÃO DE SALAS DE AULA II CAMPUS JK / DIAMANTINA RODOVIA MS 367, KM 583, Nº 5000 - ALTO DA JACUÍBA - DIAMANTINA/MG			
PROJETO/ARQ	UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO RIOURUGUAI - FURVIM	TOPO	6,4968 3,150001 - 57
TÍTULO	FORMA DO PAVIMENTO TORREO E FORMA DA SALA IV		
AUTOR PROJETO: ARQUITECTONICO: FET			
VERSÃO	DATA	APROVADO	TOPO
VERSÃO I	30.08.2011		
MACEDO SOUZA PROJETO S ENGENHEIRA LITRAME PR. 040, AVENIDA AGRICOLA DO MARACÓI - 13061-100, JARDIM MARACÓI 164, AVENIDA AGRICOLA DO MARACÓI - 13061-100, JARDIM MARACÓI 164, AVENIDA AGRICOLA DO MARACÓI - 13061-100, JARDIM MARACÓI Fones: (011) 3771-0351 / 39927-3184			
			
			
04/48			