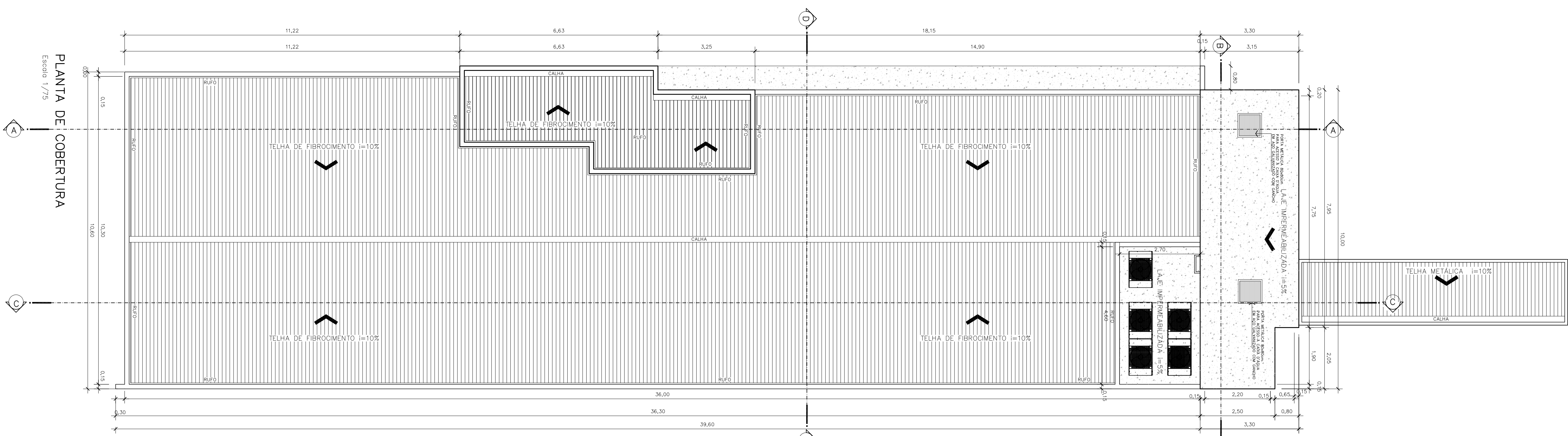


PAVIMENTO TERÇO	528,33
QUARTA	7,86
SUBTOTAL	3,87 m
CAP	1,66 m
ÁREA TOTAL PAVIMENTO TERÇO	541,02 m ²
MEZINHO	41,08 m ²
PRIMEIRO PAVIMENTO	396,74 m ²
SEGUNDO PAVIMENTO	396,74 m ²
TERCEIRO PAVIMENTO	396,74 m ²
BARRILETE I	29,07 m ²
BARRILETE II	31,44 m ²
RESERVATÓRIO SUPERIOR	31,44 m ²
PASSADIA NA LATERAL	22,30 m ²
ÁREA TOTAL CONSTRUIDA	2.264,50 m ²

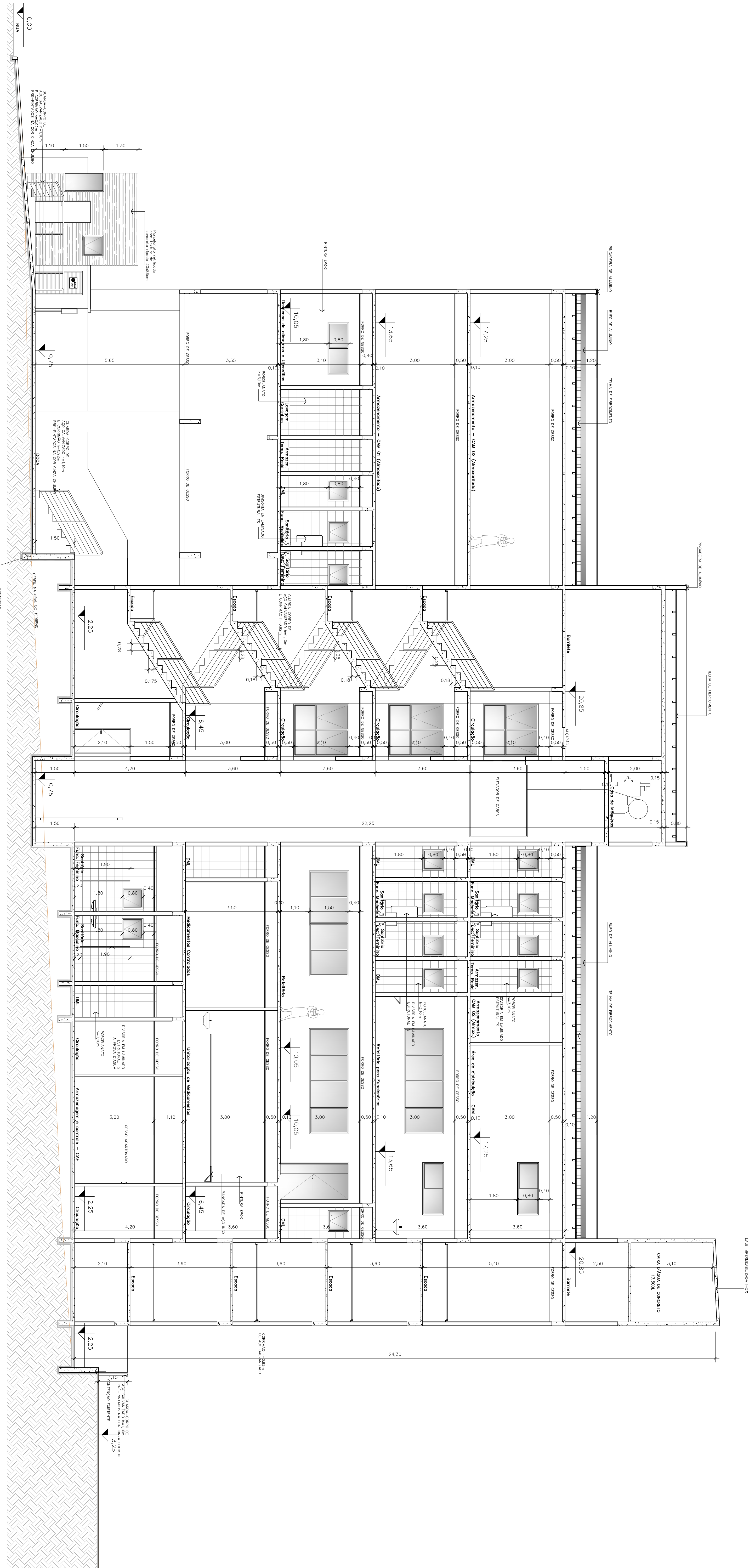
[illegible]

TABELA DE ESQUIMAS			
COO.	LARGURA	ALTURA	PROFUND.
P1	80	210	—
P2	80	210	—
P3-V	160	210	—
P4	250	250	—
P5	70	210	—
P6	70	190	—
P7	80	210	—
P8	100	210	—
P9	40	250	—
P10	40	165	—
P11	60	165	—
P12	80	210	—
P13-V	160	210	—
P14	250	250	—
P15	70	210	—
P16	70	190	—
P17	80	210	—
P18	100	210	—
P19	40	250	—
P20	40	165	—
P21	60	165	—
P22	80	210	—
P23-V	160	210	—
P24	250	250	—
P25	70	210	—
P26	70	190	—
P27	80	210	—
P28	100	210	—
P29	40	250	—
P30	40	165	—
P31	60	165	—
P32	80	210	—
P33-V	160	210	—
P34	250	250	—
P35	70	210	—
P36	70	190	—
P37	80	210	—
P38	100	210	—
P39	40	250	—
P40	40	165	—
P41	60	165	—
P42	80	210	—
P43-V	160	210	—
P44	250	250	—
P45	70	210	—
P46	70	190	—
P47	80	210	—
P48	100	210	—
P49	40	250	—
P50	40	165	—
P51	60	165	—
P52	80	210	—
P53-V	160	210	—
P54	250	250	—
P55	70	210	—
P56	70	190	—
P57	80	210	—
P58	100	210	—
P59	40	250	—
P60	40	165	—
P61	60	165	—
P62	80	210	—
P63-V	160	210	—
P64	250	250	—
P65	70	210	—
P66	70	190	—
P67	80	210	—
P68	100	210	—
P69	40	250	—
P70	40	165	—
P71	60	165	—
P72	80	210	—
P73-V	160	210	—
P74	250	250	—
P75	70	210	—
P76	70	190	—
P77	80	210	—
P78	100	210	—
P79	40	250	—
P80	40	165	—
P81	60	165	—
P82	80	210	—
P83-V	160	210	—
P84	250	250	—
P85	70	210	—
P86	70	190	—
P87	80	210	—
P88	100	210	—
P89	40	250	—
P90	40	165	—
P91	60	165	—
P92	80	210	—
P93-V	160	210	—
P94	250	250	—
P95	70	210	—
P96	70	190	—
P97	80	210	—
P98	100	210	—
P99	40	250	—
P100	40	165	—
P101	60	165	—
P102	80	210	—
P103-V	160	210	—
P104	250	250	—
P105	70	210	—
P106	70	190	—
P107	80	210	—
P108	100	210	—
P109	40	250	—
P110	40	165	—
P111	60	165	—
P112	80	210	—
P113-V	160	210	—
P114	250	250	—
P115	70	210	—
P116	70	190	—
P117	80	210	—
P118	100	210	—
P119	40	250	—
P120	40	165	—
P121	60	165	—
P122	80	210	—
P123-V	160	210	—
P124	250	250	—
P125	70	210	—
P126	70	190	—
P127	80	210	—
P128	100	210	—
P129	40	250	—
P130	40	165	—
P131	60	165	—
P132	80	210	—
P133-V	160	210	—
P134	250	250	—
P135	70	210	—
P136	70	190	—
P137	80	210	—
P138	100	210	—
P139	40	250	—
P140	40	165	—
P141	60	165	—
P142	80	210	—
P143-V	160	210	—
P144	250	250	—
P145	70	210	—
P146	70	190	—
P147	80	210	—
P148	100	210	—
P149	40	250	—
P150	40	165	—
P151	60	165	—
P152	80	210	—
P153-V	160	210	—
P154	250	250	—
P155	70	210	—
P156	70	190	—
P157	80	210	—
P158	100	210	—
P159	40	250	—
P160	40	165	—
P161	60	165	—
P162	80	210	—
P163-V	160	210	—
P164	250	250	—
P165	70	210	—
P166	70	190	—
P167	80	210	—
P168	100	210	—
P169	40	250	—
P170	40	165	—
P171	60	165	—
P172	80	210	—
P173-V	160	210	—
P174	250	250	—
P175	70	210	—
P176	70	190	—
P177	80	210	—
P178	100	210	—
P179	40	250	—
P180	40	165	—
P181	60	165	—
P182	80	210	—
P183-V	160	210	—
P184	250	250	—
P185	70	210	—
P186	70	190	—
P187	80	210	—
P188	100	210	—
P189	40	250	—
P190	40	165	—
P191	60	165	—
P192	80	210	—
P193-V	160	210	—
P194	250	250	—
P195	70	210	—
P196	70	190	—
P197	80	210	—
P198	100	210	—
P199	40	250	—
P200	40	165	—
P201	60	165	—
P202	80	210	—
P203-V	160	210	—
P204	250	250	—
P205	70	210	—
P206	70	190	—
P207	80	210	—
P208	100	210	—
P209	40	250	—
P210	40	165	—
P211	60	165	—
P212	80	210	—
P213-V	160	210	—
P214	250	250	—
P215	70	210	—
P216	70	190	—
P217	80	210	—
P218	100	210	—
P219	40	250	—
P220	40	165	—
P221	60	165	—
P222	80	210	—
P223-V	160	210	—
P224	250	250	—
P225	70	210	—
P226	70	190	—
P227	80	210	—
P228	100	210	—
P229	40	250	—
P230	40	165	—
P231	60	165	—
P232	80	210	—
P233-V	160	210	—
P234	250	250	—
P235	70	210	—
P236	70	190	—
P237	80	210	—
P238	100	210	—
P239	40	250	—
P240	40	165	—
P241	60	165	—
P242	80	210	—
P243-V	160	210	—
P244	250	250	—
P245	70	210	—
P246	70	190	—
P247	80	210	—
P248	100	210	—
P249	40	250	—
P250	40	165	—
P251	60	165	—
P252	80	210	—
P253-V	160	210	—
P254	250	250	—
P255	70	210	—
P256	70	190	—
P257	80	210	—
P258	100	210	—
P259	40	250	—
P260	40	165	—
P261	60	165	—
P262	80	210	—
P263-V	160	210	—
P264	250	250	—
P265	70	210	—
P266	70	190	—
P267	80	210	—
P268	100	210	—
P269	40	250	—
P270	40	165	—
P271	60	165	—
P272	80	210	—
P273-V	160	210	—
P274	250	250	—
P275	70	210	—
P276	70	190	—
P277	80	210	—
P278	100	210	—
P279	40	250	—
P280	40	165	—
P281	60	165	—
P282	80	210	—
P283-V	160	210	—
P284	250	250	—
P285	70	210	—
P286	70	190	—
P287	80	210	—
P288	100	210	—
P289	40	250	—
P290	40	165	—
P291	60	165	—
P292	80	210	—
P293-V	160	210	—
P294	250	250	—
P295	70	210	—
P296	70	190	—
P297	80	210	—
P298	100	210	—
P299	40	250	—
P300	40	165	—
P301	60	165	—
P302	80	210	—
P303-V	160	210	—
P304	250	250	—
P305	70	210	—
P306	70	190	—
P307	80	210	—
P308	100	210	—
P309	40	250	—
P310	40	165	—
P311	60	165	—
P312	80	210	—
P313-V	160	210	—
P314	250	250	—
P315	70	210	—
P316	70	190	—
P317	80	210	—
P318	100	210	—
P319	40	250	—
P320	40	165	—
P321	60	165	—
P322	80	210	—
P323-V	160	210	—
P324	250	250	—
P325	70	210	—
P326	70	190	—
P327	80	210	—
P328	100	210	—
P329	40	250	—
P330	40	165	—
P331	60	165	—
P332	80	210	—
P333-V	160	210	—
P334	250	250	—
P335	70	210	—
P336	70	190	—
P337	80	210	—
P338	100	210	—
P339	40	250	—
P340	40	165	—
P341	60	165	—
P342	80	210	—
P343-V	160	210	—
P344	250	250	—
P345	70	210	—
P346	70	190	—
P347	80	210	—
P348	100	210	—
P349	40	250	—
P350	40		

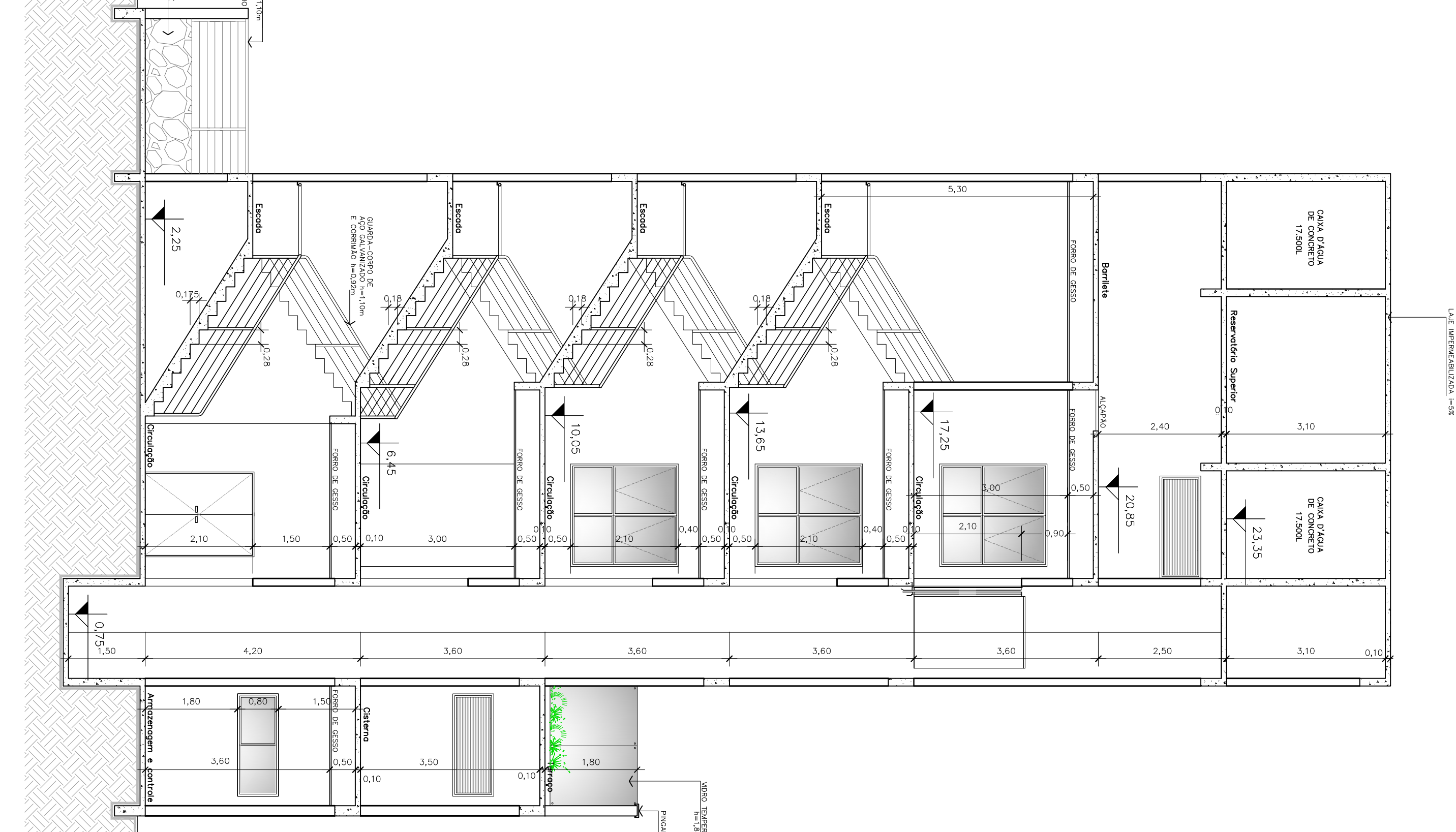


PLANTA DE COBERTURA
Escala 1/75

CORTE AA
Escala 1/75



CORTE BB
Escala 1/75



APROVAÇÃO

Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina
PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE HOSPITAL MUNICIPAL SÃO JOSÉ - PRÉDIO DE APOIO
PROJETO ARQUITETÔNICO - PAREDE DE ALVENARIA

FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE
USO E2.2
HOSPITAL MUNICIPAL SÃO JOSÉ
PROJETO ARQUITETÔNICO - PAREDE DE ALVENARIA

Projeto
Fundo Municipal de Saúde de Joinville
USO E2.2
HOSPITAL MUNICIPAL SÃO JOSÉ
PROJETO ARQUITETÔNICO - PAREDE DE ALVENARIA

Identificações e Assinaturas
Projeto: Fundo Municipal de Saúde de Joinville
USO E2.2
HOSPITAL MUNICIPAL SÃO JOSÉ
PROJETO ARQUITETÔNICO - PAREDE DE ALVENARIA

Prancha
CORTES
PBA
04/05

