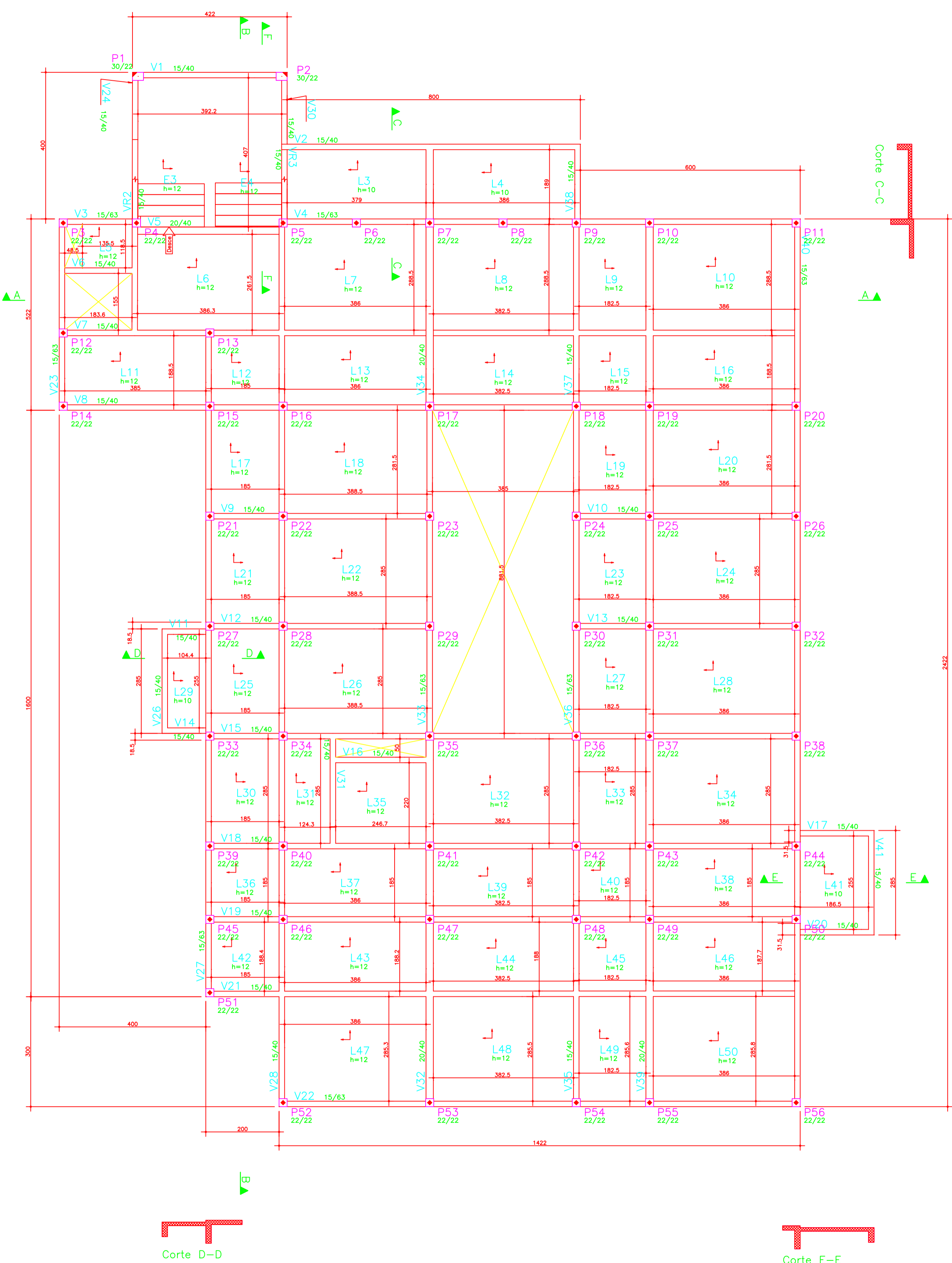


Elemento	Seção	Elevação	PP	PERM	ACID	TOT
		cm	M/m	M/m ²	M/m	M/m ²
V1	15/40	0.15	0.20	0.30	0.35	0.35
V2	15/40	0.15	0.20	0.30	0.35	0.35
V3	15/40	-5.0	0.15	0.20	0.30	0.35
V4	15/63	0.15	0.20	0.30	0.35	0.35
V5	20/40	0.20	0.20	0.30	0.40	0.40
V6	15/40	0.15	0.20	0.30	0.35	0.35
V7	15/40	0.15	0.20	0.30	0.35	0.35
V8	15/40	0.15	0.20	0.30	0.35	0.35
V9	15/40	-5.0	0.15	0.20	0.30	0.35
V10	15/40	0.15	0.20	0.30	0.35	0.35
V11	15/40	0.15	0.20	0.30	0.35	0.35
V12	15/40	-5.0	0.15	0.20	0.30	0.35
V13	15/40	0.15	0.20	0.30	0.35	0.35
V14	15/40	-5.0	0.15	0.20	0.30	0.35
V15	15/40	0.15	0.20	0.30	0.35	0.35
V16	15/40	-5.0	0.15	0.20	0.30	0.35
V17	15/40	0.15	0.20	0.30	0.35	0.35
V18	15/40	-5.0	0.15	0.20	0.30	0.35
V19	15/40	0.15	0.20	0.30	0.35	0.35
V20	15/40	-5.0	0.15	0.20	0.30	0.35
V21	15/40	0.15	0.20	0.30	0.35	0.35
V22	15/63	0.24	0.32	0.40	0.45	0.45
V23	15/40	0.15	0.20	0.30	0.35	0.35
V24	15/40	0.15	0.20	0.30	0.35	0.35
V25	15/40	-5.0	0.15	0.20	0.30	0.35
V26	15/40	0.15	0.20	0.30	0.35	0.35
V27	15/63	0.24	0.32	0.40	0.45	0.45
V28	15/40	0.15	0.20	0.30	0.35	0.35
V29	15/40	-5.0	0.15	0.20	0.30	0.35
V30	15/40	0.15	0.20	0.30	0.35	0.35
V31	15/40	0.15	0.20	0.30	0.35	0.35
V32	20/40	0.20	0.20	0.30	0.40	0.40
V33	15/40	0.15	0.20	0.30	0.35	0.35
V34	20/40	-5.0	0.20	0.20	0.30	0.40
V35	15/63	0.24	0.32	0.40	0.45	0.45
V36	15/40	0.15	0.20	0.30	0.35	0.35
V37	15/40	-5.0	0.15	0.20	0.30	0.35
V38	15/40	0.15	0.20	0.30	0.35	0.35
V39	15/40	-5.0	0.15	0.20	0.30	0.35
V40	15/63	0.24	0.32	0.40	0.45	0.45
V41	15/40	-5.0	0.15	0.20	0.30	0.35

Elemento	Tipo	Altura	Lojas	RF	PERM	ACID	TOT
		cm		M/m ²	M/m ²	M/m	M/m ²
E1	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E2	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E3	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E4	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E5	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E6	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E7	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E8	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E9	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E10	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E11	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E12	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E13	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E14	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E15	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E16	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E17	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E18	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E19	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E20	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E21	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E22	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E23	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E24	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E25	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E26	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E27	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E28	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E29	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E30	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E31	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E32	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E33	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E34	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E35	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E36	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E37	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E38	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E39	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E40	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E41	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E42	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E43	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E44	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E45	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E46	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E47	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E48	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E49	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80
E50	Mesq	12		0.30	0.20	0.30	0.80

Tabela de níveis	
Pavimento	Nível
05 - Coberturas	3.250
04 - Cobertura	3.200
03 - Pav	3.200
02 - Pav	3.200
01 - Pav	3.200
00 - Pav	3.200
-01 - Pav	3.200
-02 - Pav	3.200
-03 - Pav	3.200
-04 - Pav	3.200
-05 - Pav	3.200
-06 - Pav	3.200
-07 - Pav	3.200
-08 - Pav	3.200
-09 - Pav	3.200
-10 - Pav	3.200
-11 - Pav	3.200
-12 - Pav	3.200
-13 - Pav	3.200
-14 - Pav	3.200
-15 - Pav	3.200
-16 - Pav	3.200
-17 - Pav	3.200
-18 - Pav	3.200
-19 - Pav	3.200
-20 - Pav	3.200
-21 - Pav	3.200
-22 - Pav	3.200
-23 - Pav	3.200
-24 - Pav	3.200
-25 - Pav	3.200
-26 - Pav	3.200
-27 - Pav	3.200
-28 - Pav	3.200
-29 - Pav	3.200
-30 - Pav	3.200
-31 - Pav	3.200
-32 - Pav	3.200
-33 - Pav	3.200
-34 - Pav	3.200
-35 - Pav	3.200
-36 - Pav	3.200
-37 - Pav	3.200
-38 - Pav	3.200
-39 - Pav	3.200
-40 - Pav	3.200
-41 - Pav	3.200
-42 - Pav	3.200
-43 - Pav	3.200
-44 - Pav	3.200
-45 - Pav	3.200
-46 - Pav	3.200
-47 - Pav	3.200
-48 - Pav	3.200
-49 - Pav	3.200
-50 - Pav	3.200
-51 - Pav	3.200
-52 - Pav	3.200
-53 - Pav	3.200
-54 - Pav	3.200
-55 - Pav	3.200
-56 - Pav	3.200
-57 - Pav	3.200
-58 - Pav	3.200
-59 - Pav	3.200
-60 - Pav	3.200
-61 - Pav	3.200
-62 - Pav	3.200
-63 - Pav	3.200
-64 - Pav	3.200
-65 - Pav	3.200
-66 - Pav	3.200
-67 - Pav	3.200
-68 - Pav	3.200
-69 - Pav	3.200
-70 - Pav	3.200
-71 - Pav	3.200
-72 - Pav	3.200
-73 - Pav	3.200
-74 - Pav	3.200
-75 - Pav	3.200
-76 - Pav	3.200
-77 - Pav	3.200
-78 - Pav	3.200
-79 - Pav	3.200
-80 - Pav	3.200
-81 - Pav	3.200
-82 - Pav	3.200
-83 - Pav	3.200
-84 - Pav	3.200
-85 - Pav	3.200
-86 - Pav	3.200
-87 - Pav	3.200
-88 - Pav	3.200
-89 - Pav	3.200
-90 - Pav	3.200
-91 - Pav	3.200
-92 - Pav	3.200
-93 - Pav	3.200
-94 - Pav	3.200
-95 - Pav	3.200
-96 - Pav	3.200
-97 - Pav	3.200
-98 - Pav	3.200
-99 - Pav	3.200
-100 - Pav	3.200



Elemento	Área Estruturada (m ²)	Área de forma (m ²)	Volum. de concreto (m ³)	Comprimento linear (m)	Comprimento médio vãos (m)
V0001	39	216	16	280	280
V0002	39	216	16	280	280
V1	119	672	48	790	395
V2	27	252	17	378	189
V3	180	1044	60	1044	522
V4	77	462	31	401	200
V5	29	174	11	199	99
V6	294	1764	60	1044	522
V7	83	498	33	366	183
V8	83	498	33	366	183
V9	17	102	7	119	59
V10	83	498	33	366	183
V11	17	102	7	119	59
V12	83	498	33	366	183
V13	17	102	7	119	59
V14	83	498	33	366	183
V15	223	1338	48	672	336
V16	223	1338	48	672	336
V17	29	174	11	199	99
V18	29	174	11	199	99
V19	29	174	11	199	99
V20	29	174	11	199	99
V21	29	174	11	199	99
V22	29	174	11	199	99
V23	29	174	11	199	99
V24	29	174	11	199	99
V25	29	174	11	199	99
V26	29	174	11	199	99
V27	29	174	11	199	99
V28	29	174	11	199	99
V29	29	174	11	199	99
V30	29	174	11	199	99
V31	29	174	11	199	99
V32	29	174	11	199	99
V33	29	174	11	199	99
V34	29	174	11	199	99
V35	29	174	11	199	99
V36	29	174	11	199	99
V37	29	174	11	199	99
V38	29	174	11	199	99
V39	29	174	11	199	99
V40	29	174	11	199	99
V41	29	174	11	199	99
V42	29	174	11	199	99
V43	29	174	11	199	99
V44	29	174	11	199	99
V45	29	174	11	199	99
V46	29	174	11	199	99
V47	29	174	11	199	99
V48	29	174	11	199	99
V49	29	174	11	199	99
V50	29	174	11	199	99
P1	07	333	03	337	337
P2	07	333	03	337	337
P3	07	333	03	337	337
P4	07	333	03	337	337
P5	07	333	03	337	337
P6	07	333	03	337	337
P7	07	333	03	337	337
P8	07	333	03	337	337
P9	07	333	03	337	337