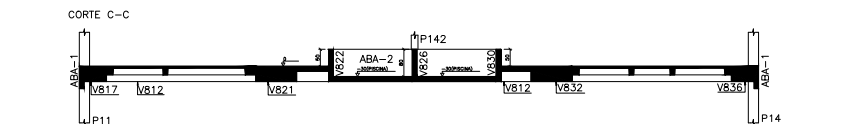
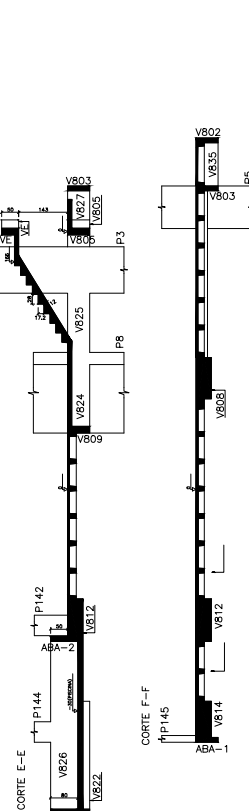
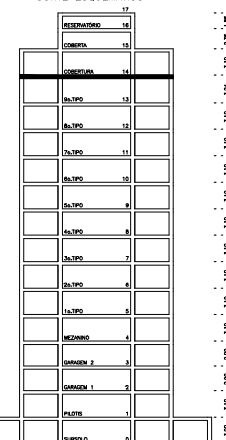


CORTE A-A

[illegible][illegible]

– PILARES

NASCE CONTINUA MORRE

– ALINHAMENTO PILAR X VIGA

– REBAIXAMENTO DA LAJE

REBAIXO DA LAJE EM RELAÇÃO AO NÍVEL DO PAVIMENTO

INVL.27

– NÍVEL PAREDE EM RELAÇÃO AO NÍVEL "0" DO PAVIMENTO

REB.27

REBAIXO REBAIXO EM RELAÇÃO AO NÍVEL "0" DO PAVIMENTO

– NÍVEIS

0

NÍVEL 0 (ZERO) CORRESPONDE AO NÍVEL DO PAVIMENTO

AÇÕES/CARREGAMENTOS		DURABILIDADE
SOLICITAÇÃO EM LAJE DE PISO	150 KGF/M ² E 200 KGF/M ²	CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL II - FORTÉ - MARINHA
SOLICITAÇÃO EM LAJE DE GARAGEM E ESCADA	300 KGF/M ²	RISCO DE DETRIMENTO
SOLICITAÇÃO EM LAJE DE TELAÇO	50 KGF/M ²	CLASSE DO CONCRETO
REVESTIMENTO DE PISO EM LAJE	100 KGF/M ²	MÓDULO DE ELASTICIDADE DO CONCRETO
REVESTIMENTO DE TETO EM LAJE	50 KGF/M ²	FATOR AJUSTAMENTO
PLUNHAS, TUBOS E CALHAS	50 KGF/M ²	CLASSE DE AGRESSÃO
PERÍMETRO EXTERNA ACABADA (ELÉTRICO)	160 KGF/M ²	CONCRETO COM VARIÁVEL DE FUNDAMENTO
PARTE INTERNA ACABADA (ELÉTRICO)	160 KGF/M ²	CONCRETO COM VARIÁVEL DE FUNDAMENTO
		OBRIGADO CONFORME DE QUALIDADE E DE TOLERÂNCIA

VELOCIDADE BÁSICA – V_0	30 m/s
FATOR DO TERRENO – S_1	1,00
CATEGORIA DA ROUGHNESS – S_2	N
CLASSE DA EDIFICAÇÃO – S_3	B
FATOR ESTATÍSTICO – S_3	1,00
PARÂMETRO DE ESTABILIDADE – GAMA Z	1,20

CONSUMOS		
ITEMENTO	CONCRETO	FORMA
PELAR	20,25 m3	175,10 m2
COF. VIGA	59,45 m3	299,90 m2
COF. LAJE	30,15 m3	240,56 m2
TOTAL	109,85 m3	715,56 m2

UNOS TEÓRICOS P/APENAS 01 PAVIM.
UNOS DE CONCRETO NÃO CONTEMPLAM ESCADA
E RESERVATÓRIO.

[illegible]