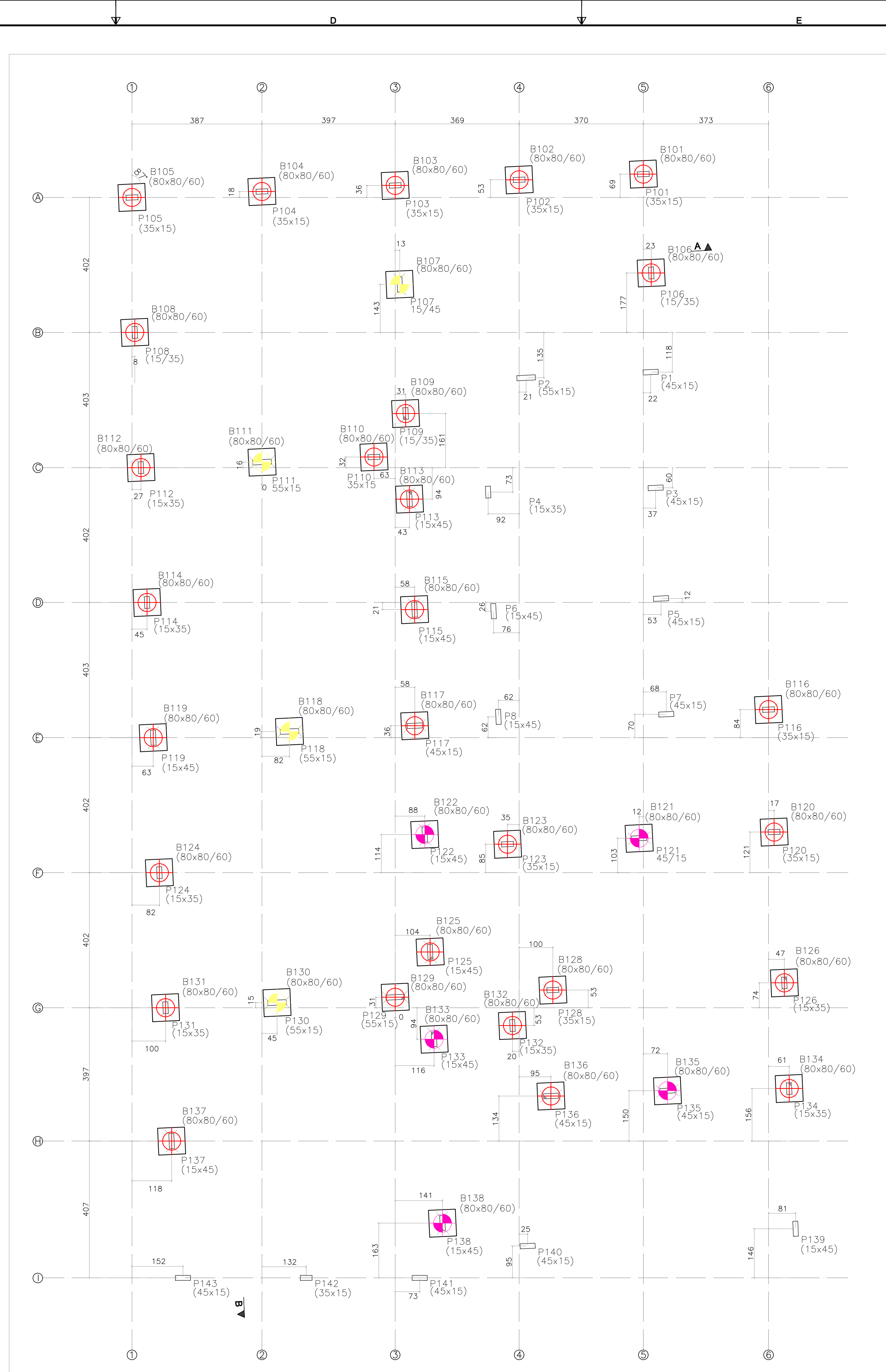


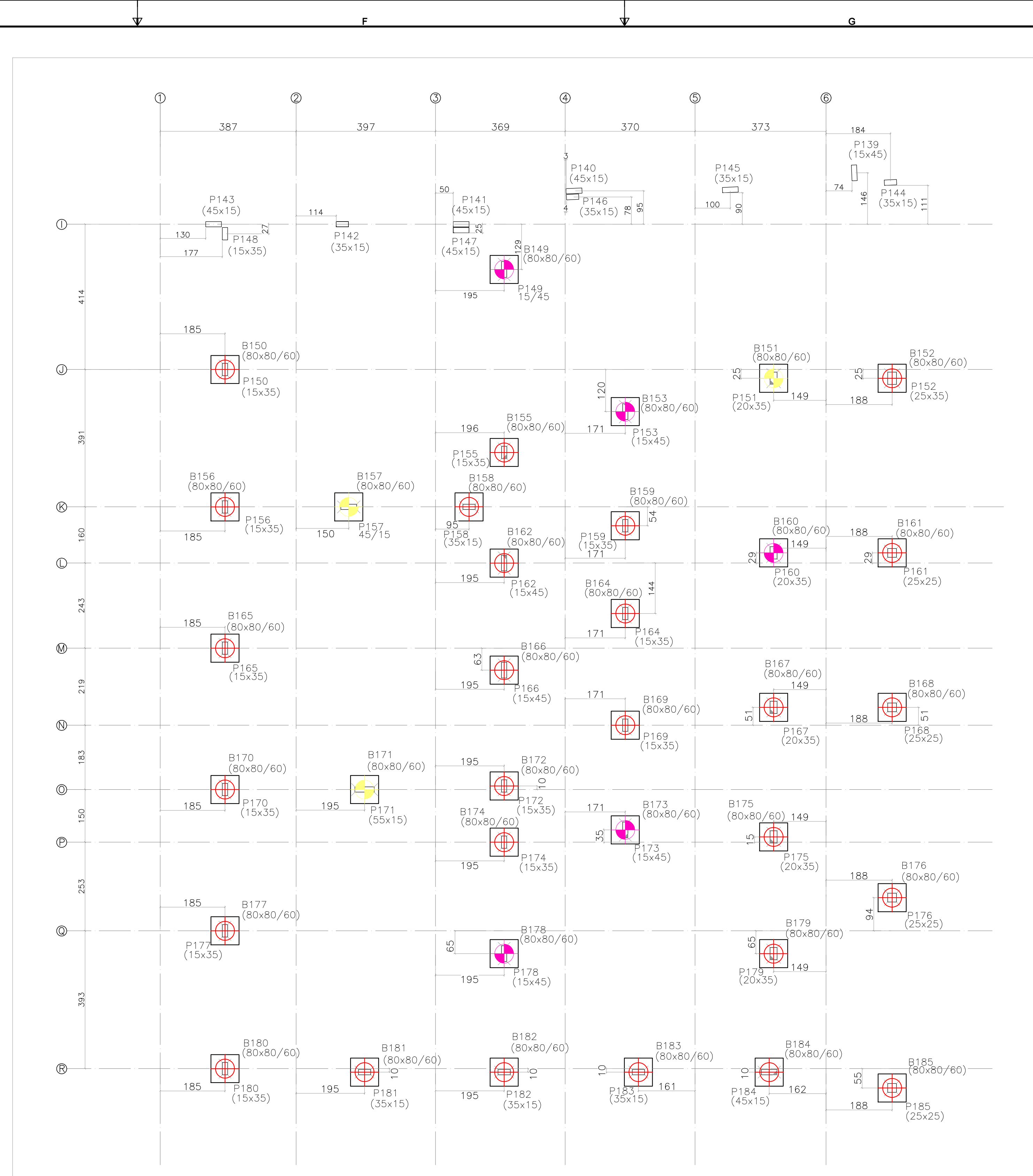
LOCAÇÃO DA FUNDAÇÃO - PARTE 1 - [z:-3,10] - [COTA DE ARRASAMENTO DAS ESTACAS - z:-3,60]  
 ESCALA 1:75

QUANTITATIVOS - FUNDAÇÃO (PARTE 1) - [z-3,10]		
ELEMENTOS	FÓRMAS (M2)	VOLUME (M3)
BLOCOS	29.76	6.19






LOCAÇÃO DA FUNDAÇÃO - PARTE 1 - [z:-2,50] - [COTA DE ARRASAMENTO DAS ESTACAS - z:-3,00]  
 ESCALA 1:75




QUANTITATIVOS - FUNDAÇÃO (PARTE 1) - [z:-2,50]		
ELEMENTOS	FÔRMAS (M2)	VOLUME (M3)
BLOCOS	71.04	14.21



LOCAÇÃO DA FUNDAÇÃO - PARTE 2 - [z:-2,50] - [COTA DE ARRASAMENTO DAS ESTACAS - z:-3,00]  
 ESCALA 1:75

QUANTITATIVOS - FUNDAÇÃO (PARTE 2) - [x-2,50]		
ELEMENTOS	FÔRMAS (M2)	VOLUME (M3)
BLOCOS	67,20	13,44

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce

LEGENDA	
	ESTACA HÉLICE CONTÍNUA Ø60 C=9m ARMADA EM 6m
	ESTACA HÉLICE CONTÍNUA Ø60 C=10m ARMADA EM 6m
	ESTACA HÉLICE CONTÍNUA Ø60 C=11m ARMADA EM 6m

OBSERVAÇÕES					
1.	DIMENSÕES DAS CONCRETES, NÍVEIS EM METROS, EXCETO EM NOVO PÓÇOSO (O CONTRASTO)				
2.	CONCRETO ESTRUTURAL PC-25 MPa, PARA AQUA-CONCRETO CM-15,6 MPa MÓDULO DE ELASTICIDADE (E) 28.000 MPa, CONCRETO ESTRUTURAL PARA ESTACA-VIGAS PC-25 MPa, PARA AQUA-CONCRETO CM-15,6 MPa MÓDULO DE ELASTICIDADE (E) 28.000 MPa				
3.	CONCRETO DE ACABAMENTO PC-15 MPa MÓDULO DE ELASTICIDADE (E) 15.000 MPa, ESPRESSURA C-10				
4.	AS COTAS DE ARRASTAMENTO DAS ESTACAS DEVEM SER DADOS POR NÍVEIS ESTABELECIDOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO, TENDO EM CONSIDERAÇÃO O NÍVEL DE ACABAMENTO DA PAREDE INTERNA, SEMA E/OU CORDÃO.				
5.	E IMPRESCINDÍVEL O CONTROLE TÉCNICO REGULAR POR PARTE DO ENGENHEIRO DE EDIFICAÇÃO EM TODOS O PERÍODOS, SEM EXCEÇÃO DAS ATIVIDADES DE MONITORAMENTO, DESENVOLVIDAS POR SEUS TÉCNICOS, COM BASE NA DATA DE CONCRETAGEM DO RESPECTIVO ANTEALTO, DOS RESULTADOS DE ANÁLISES E/OU DE CÁLCULO, E O OBRIGATORIO RESPEITAR OS ORÇAMENTOS INDICADOS.				
6.	ADIBRANCO CEM-PLAST (L) E ORÇAMENTO RESPEITAR OS ORÇAMENTOS INDICADOS.				
7.	1. PLUM EM CONCRETO ARMADO - 0,50 CM				
8.	1. VIGA EM CONCRETO ARMADO - 2,00 CM				
9.	1. LAJE EM CONCRETO ARMADO - 2,00 CM				
10.	1. BARRA DE CONCRETO ARMADO - 0,50 CM				
11.	PARA AS ATIVIDADES É IMPORTANTE O CONTROLE TÉCNICO REGULAR POR PARTE DO CONTRATELOR, CONSULTA NORMAS TÉCNICAS, E OBRIGATORIO RESPEITAR OS ORÇAMENTOS INDICADOS.				
12.	DEVERÁ SER VERIFICADO ANTES DA CONCRETAGEM, A MONITORAGEM, ENCONTRE E O TRATAMENTO DAS LACAS DAS FÓRMAS, PARA EVITAR A OCORRÊNCIA DE VÁZIOS, FISSURAS E/OU OUTROS DEFEITOS, REPERCUTINDO NA QUALIDADE DA ESTRUTURA.				
13.	A TOPOGRAFIA DO TERRENO NATURAL, E AS COTAS DE PROJEÇÃO DEVEM SER CONFIRMADAS PARA A LOCAÇÃO DA ESTRUTURA.				
14.	FAZ-SE NECESSARIO A REALIZAÇÃO DE MAIS PONTOS DE SONDAÇÃO EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT 6646/2001, NA DATA DE REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES DE MONITORAMENTO.				
15.	FUNDAÇÃO DIMENSIONADA PARA OS CASOS DE ENSAIO DE SONDAÇÃO EM CONFORMIDADE COM A NBR 15821, NA DATA DE REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES DE MONITORAMENTO.				
REVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
02	REVISÃO GERAL	ENC	ELABORADO	ENC	09/2022
03	REVISÃO GERAL	ENC	ELABORADO	ENC	09/2022
04	REVISÃO GERAL	ENC	IMS	ENC	25/11/2024

NOTA:  
NÃO EXISTEM OS BLOCOS B127, B154 e B163  
NÃO EXISTEM AS ESTACAS E127, E154 e E163

**ESQUEMA DE NÍVEIS**  
ESCALA 1:100