




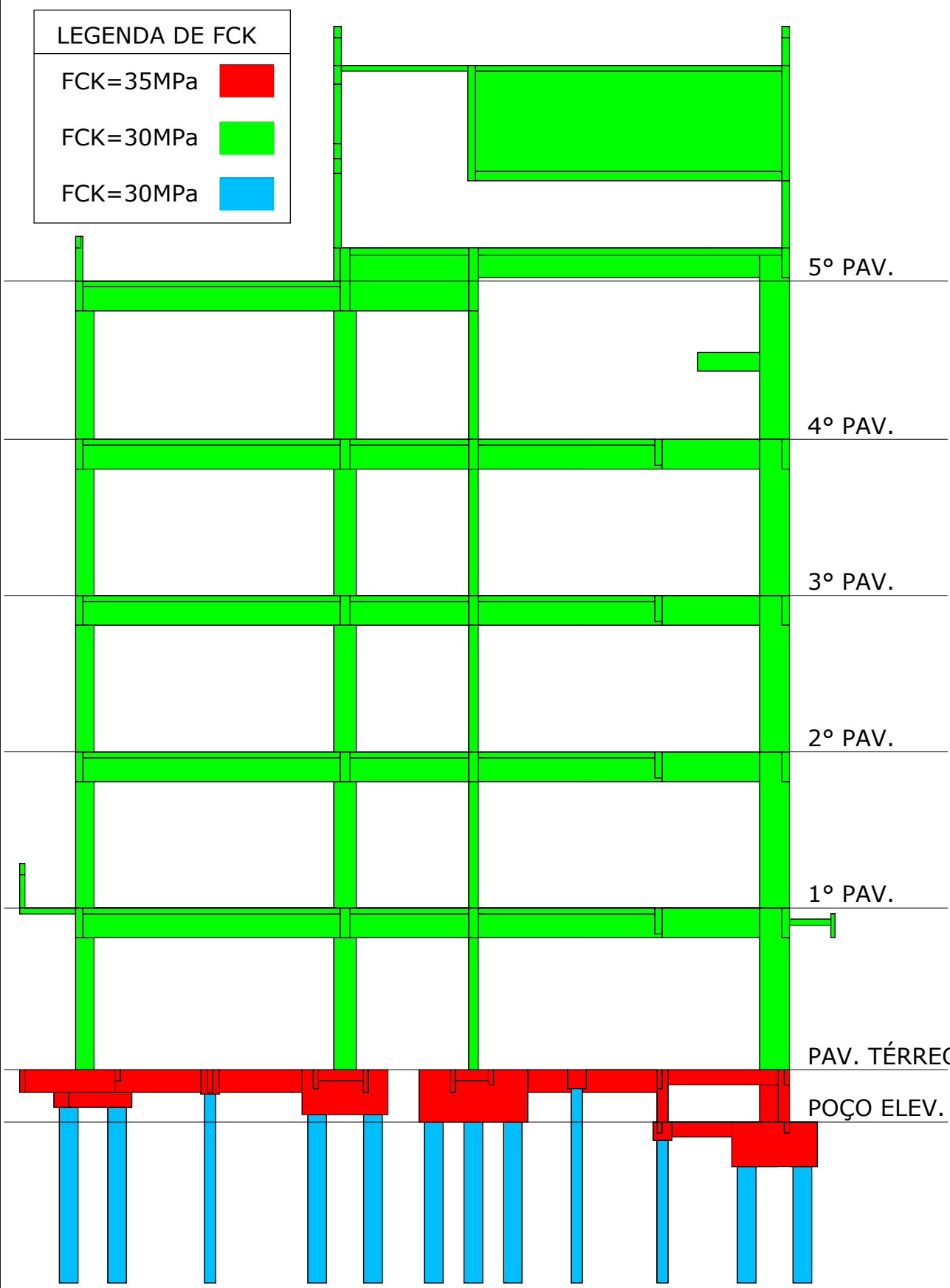


1. UNIDADES EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO;
2. O PROJETO ATENDE AOS REQUISITOS DE PROJETO DE ACORDO COM O NBR-15563-2015;
3. O CONCRETO DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR-15563-2015;
4. A EXECUÇÃO DEVE OBEDECER AS PRESCRIÇÕES CONSTANTES DA NORMA NBR-10931-2004 – EXECUÇÃO DE CONCRETOS;
5. O SISTEMA DE FORMAS E ESCORAMENTO DEVE SER COMPATÍVEL COM O TIPO DE ESTRUTURA A SER CONCRETADA E COM O TIPO DE CIMENTOS A SER EMPREGADOS;
6. O CONCRETO DEVE SER CONCRETADO EM RELAÇÃO AOS NÍVEIS INFERIORES DE APOIO, A RETIRADA DE FORMAS, A RETIRADA DE ARMADURAS E A RETIRADA DE CIMENTOS DEVE SER CONCRETADA EM PARTES DE ENGAÇOS DE RESISTÊNCIA E DE MÓDULO ELASTICIDADE, NO MÍNIMO, E SEM CONSULTA AO PROJETISTA;
7. O CONCRETO DEVE SER CONCRETADO EM TEMPERATURAS ENTRE 5°C E 30°C, SEM A ADIÇÃO DE ÁGUA;
8. O CONCRETO DEVE SER RIGOROSAMENTE CONTROLADO E ESPECIALMENTE AS SUPERFÍCIES EXPOSTAS DEVE SER COBERTAS COM TECIDOS DE CUIRAS SATURADOS DE ÁGUA IMEDIATAMENTE APÓS O ADENSAMENTO E ASSIM COMO DEVE SER PROTEGIDA CONTRA A SECAGEM PRECOZ;
9. PARA COBERTAMENTOS, FOI CONSIDERADO UM CONTROLE ADEQUADO DE QUALIDADE E LÍMITES RIGIDOS DE TOLERÂNCIA DA VARIABILIDADE DAS MEDIDAS DURANTE A EXECUÇÃO;
10. TEMAS AS MEDIDAS DE CONTROLE DE QUALIDADE DEVE SER CONSIDERADO UM CONTROLE ADEQUADO DE QUALIDADE E LÍMITES RIGIDOS DE TOLERÂNCIA DA VARIABILIDADE DAS MEDIDAS DURANTE A EXECUÇÃO;

LEGENDAS

QUADRO DAS CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

LEGENDA DE FCK	
FCK=35MPa	
FCK=30MPa	
FCK=30MPa	



DIVISÃO	ÁREA DE FORMAS (*) (m²)	VOLUME DE CONCRETO (m³)
ESCALA	-	-
FUNDAÇÃO	-	-
PILARES	-	-
LAJES	-	-
VIGAS	96,48	5,47
TOTAL :	96,48	5,47
*REGIÃO EM CONTATO COM LASTRO DE CONCRETO MAGRO NÃO CONSIDERADA COMO ÁREA DE FORMA.		
LASTRO DE CONCRETO MAGRO		-

[illegible]