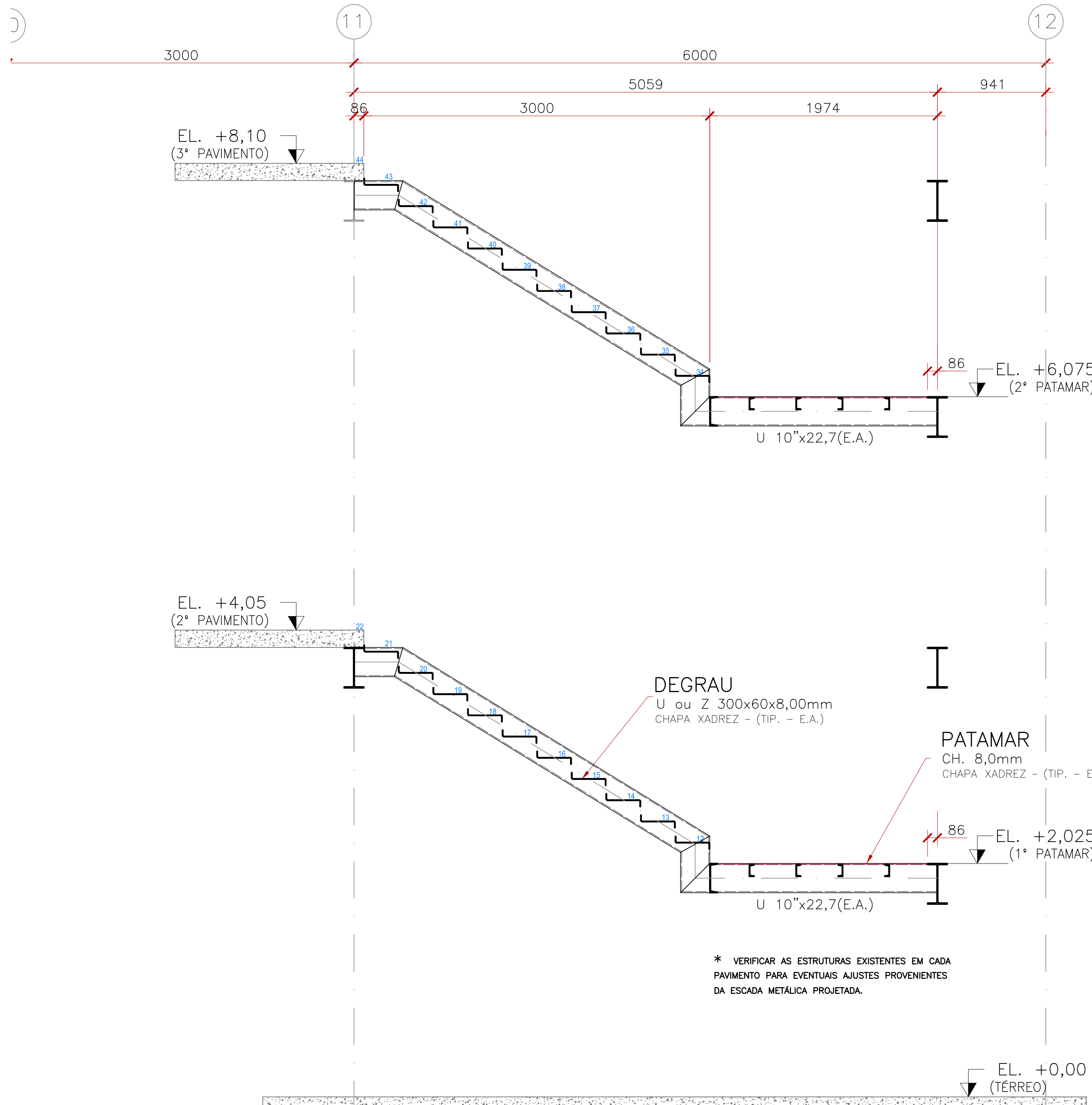
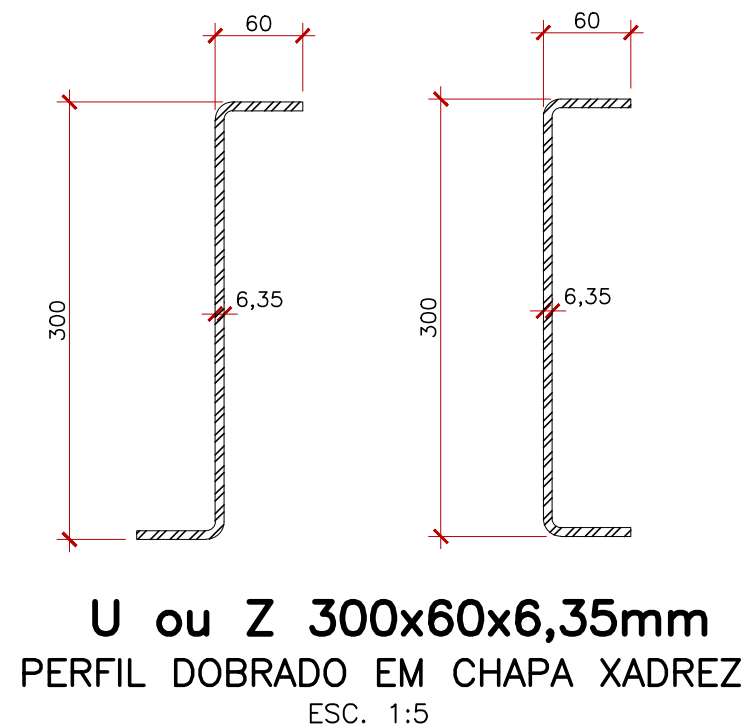
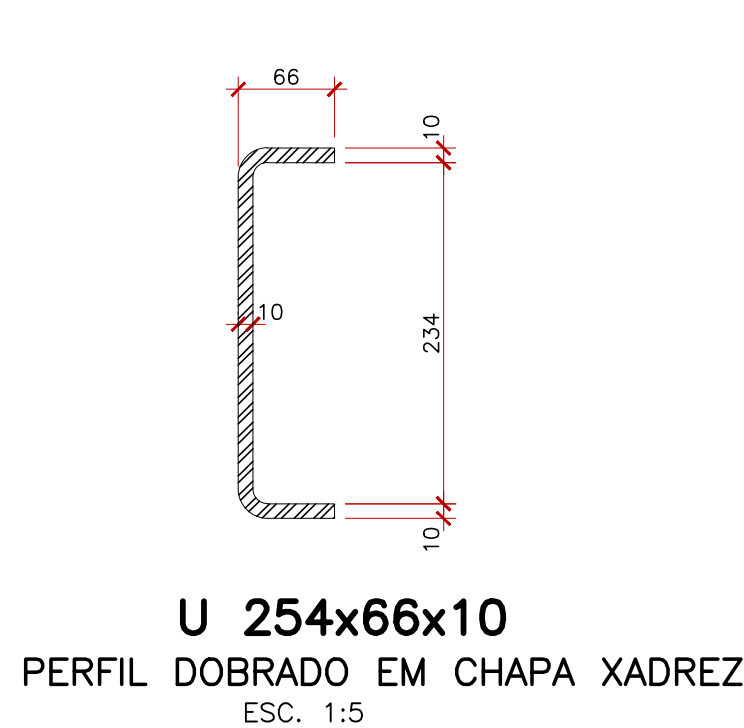


ESCALA
CORTE 1-1
ESC. 1:25

* VERIFICAR AS ESTRUTURAS EXISTENTES EM CADA
PAVIMENTO PARA EVENTUAIS AJUSTES PROVENIENTES
DA ESCADA METÁLICA PROJETADA.



ESCALA
CORTE 2-2
ESC. 1:25

* VERIFICAR AS ESTRUTURAS EXISTENTES EM CADA
PAVIMENTO PARA EVENTUAIS AJUSTES PROVENIENTES
DA ESCADA METÁLICA PROJETADA.

NOTAS:

1. PARA NOTAS E DESENHOS DE REFERÊNCIA, VER DE-CFT-14.066-600-049.

00		AGO/2015		EMISSÃO INICIAL	
REVISÃO		DATA		DESCRIÇÃO	
ESCRITÓRIO RESPONSÁVEL PELO PROJETO EXECUTIVO: FORCONSULT PROJETOS E CONSULTORIA EM ENGENHARIA				CLIENTE: CONSTRUFORTE ENGENHARIA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RODRIGO G. MARTINS CREA RJ: 2008114160					
APPROVAÇÃO EMOP Verificação:		APPROVAÇÃO EMOP Aprovação:			
Em: ____/____/____				Em: ____/____/____	
		GOVERNO DO Rio de Janeiro		SEOBRAS SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS	
					
LOCAL: RIO DAS OSTRAS				DATA:	
PROJETO: CONSTRUÇÃO - ESCOLA ESTADUAL RIO DAS OSTRAS				MUNICÍPIO: RIO DAS OSTRAS	
ENDEREÇO: RUA IRMÃ FAUSTINA / ESTRADA DO CONTORNO				ESCALA: INDICADA	
DISCIPLINA: PROJETO - ESTRUTURA METÁLICA - ESCADAS				Nº PRANCHA: DE-CFT-14.066-600-081	
TÍTULO DA PRANCHA: CORTES E PERFIS					