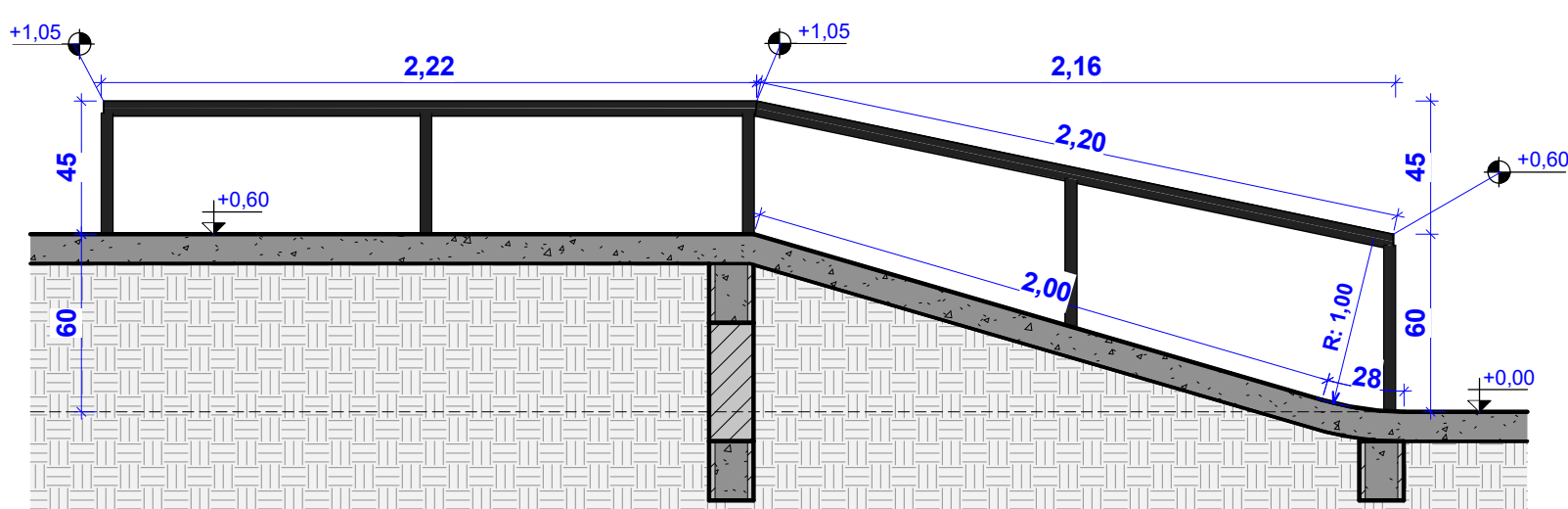


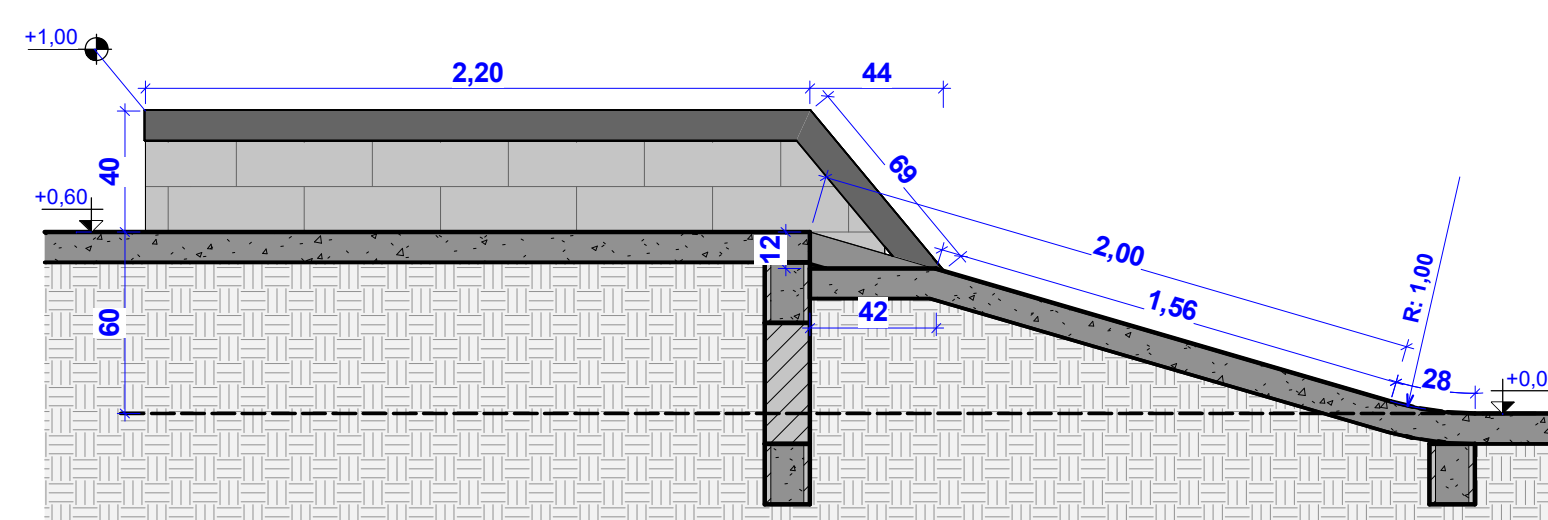
1 A
ESCALA 1:50

A execução dos pisos curvos deve ser realizada utilizando régua feitas em compensado naval, respeitando os raios indicados nos cortes



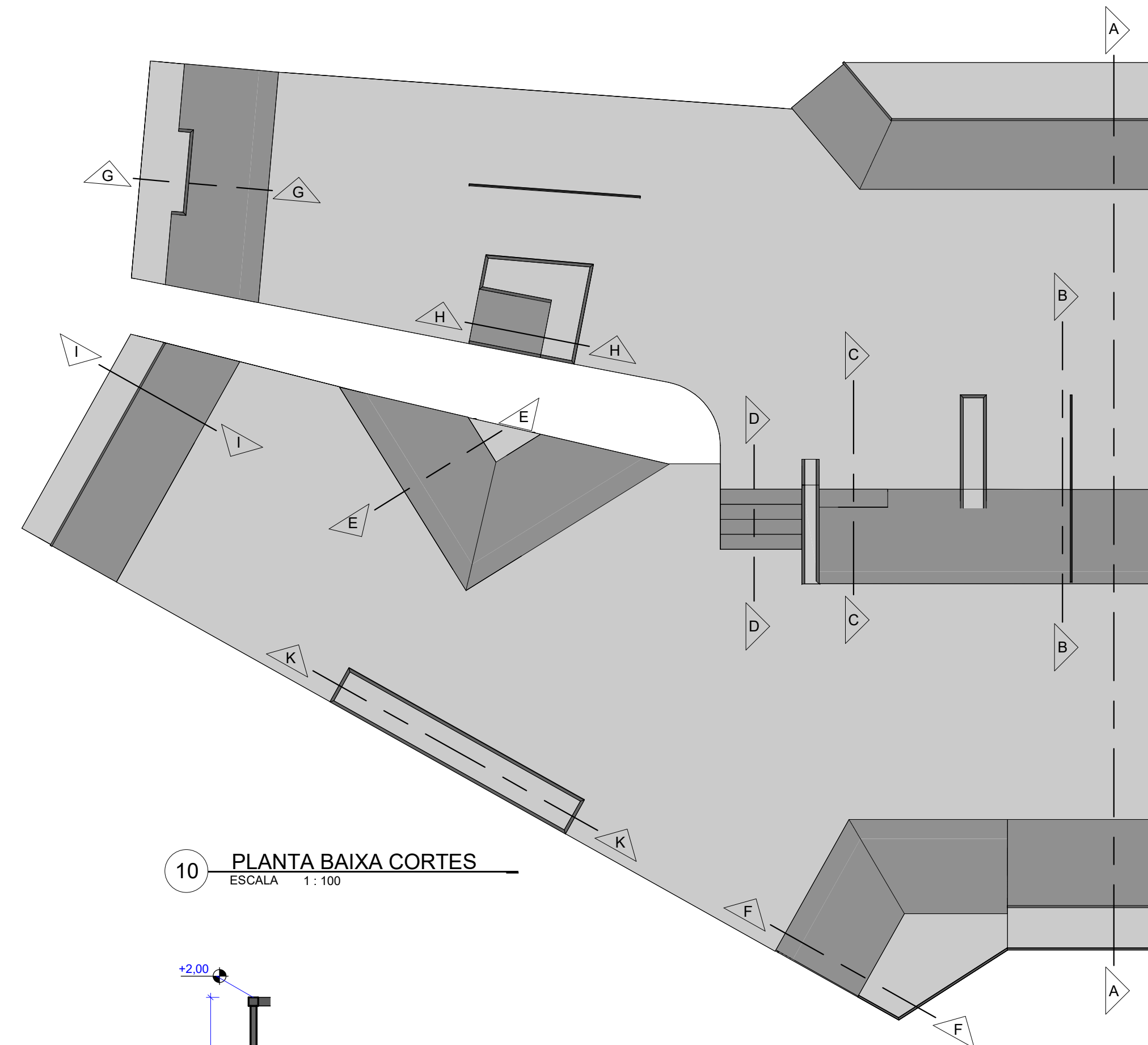
2 B
ESCALA 1:25

VER DETALHE CORRIMAO PRANCHA 6

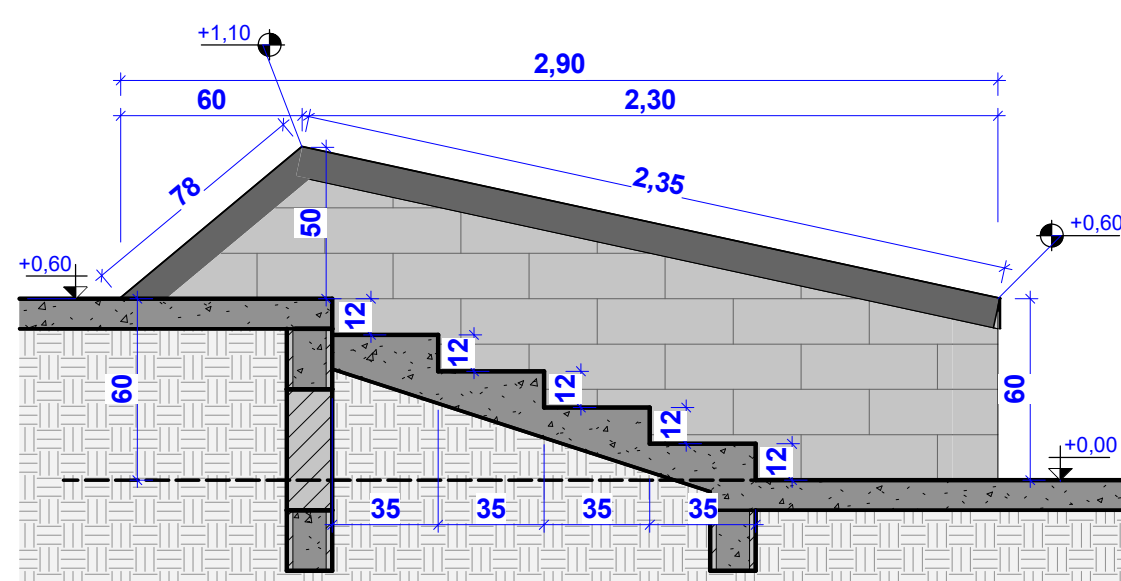


9 C
ESCALA 1:25

VER DETALHE CANTONEIRA PRANCHA 6

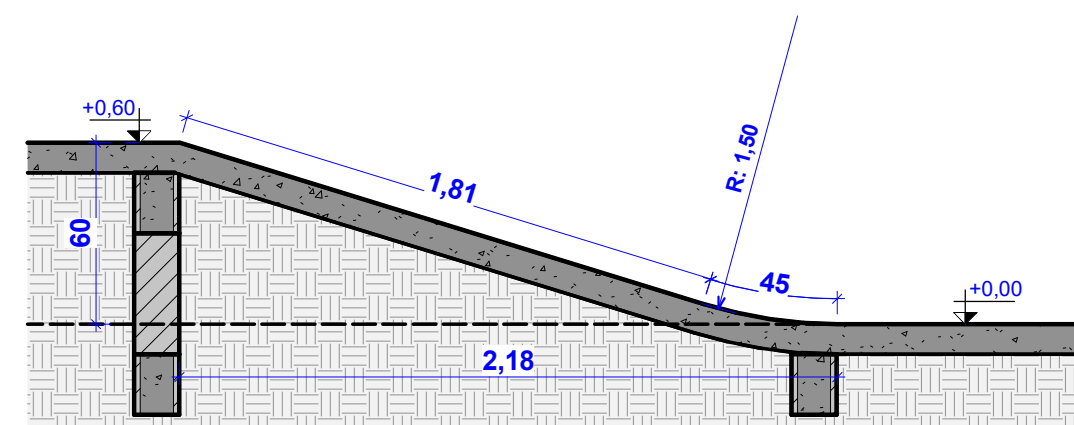


10 PLANTA BAIXA CORTES
ESCALA 1:100

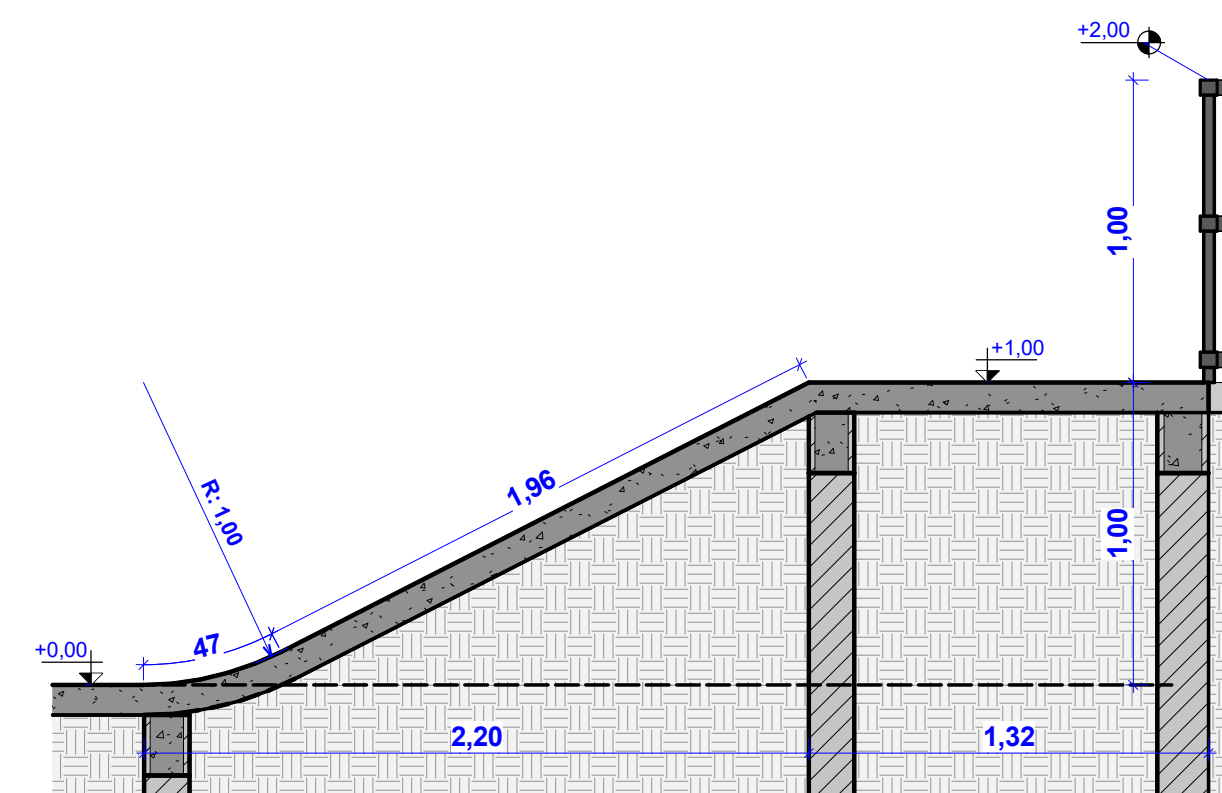


8 D
ESCALA 1:25

VER DETALHE CANTONEIRA PRANCHA 6

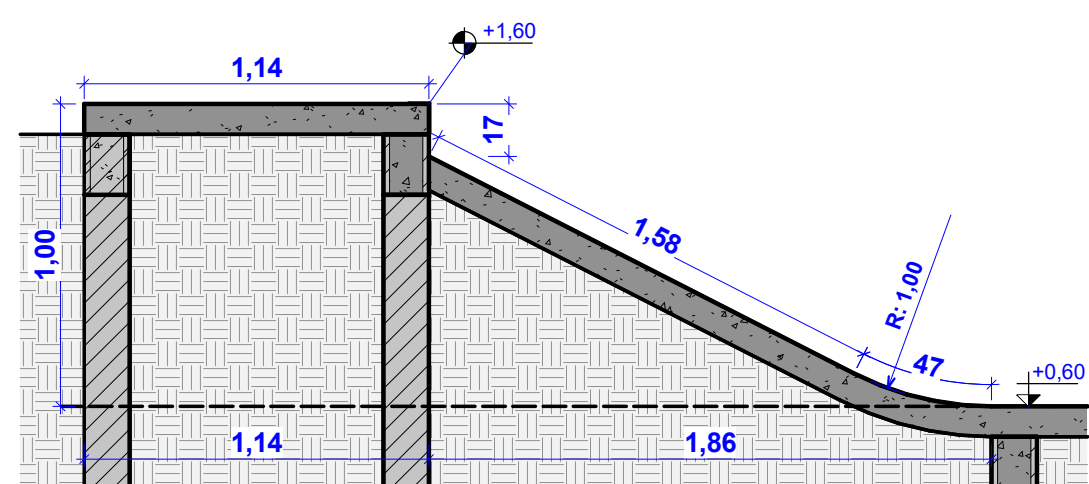


5 E
ESCALA 1:25



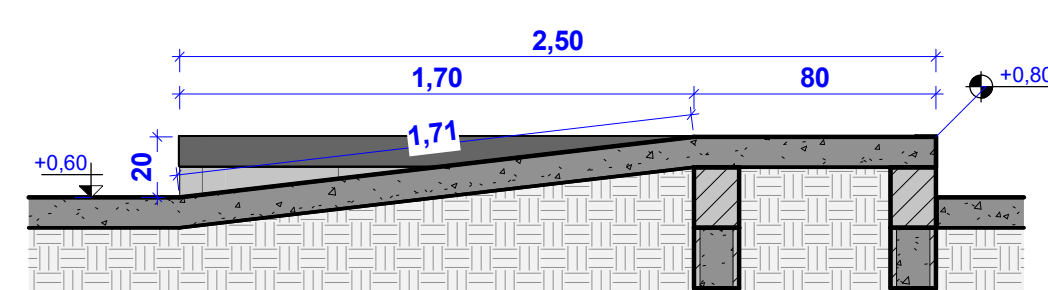
3 F
ESCALA 1:25

A execução dos pisos curvos deve ser realizada utilizando régua feitas em compensado naval, respeitando os raios indicados nos cortes



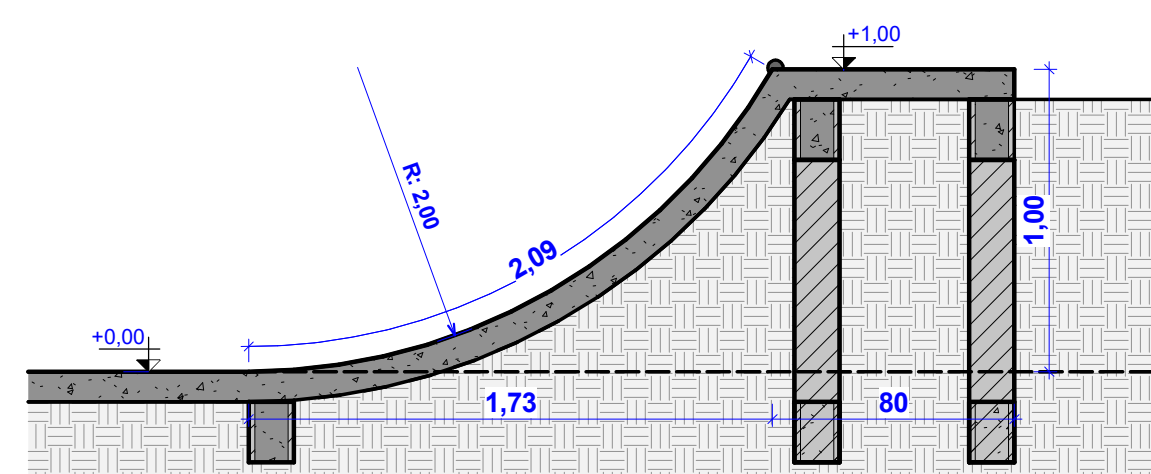
6 G
ESCALA 1:25

VER DETALHE CANTONEIRA PRANCHA 6



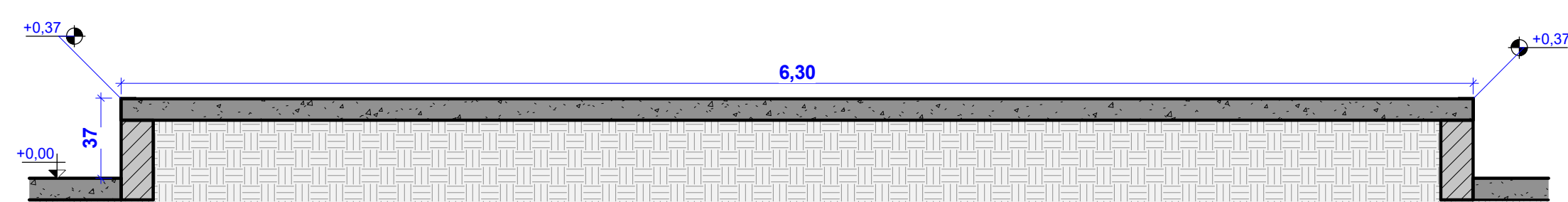
7 H
ESCALA 1:25

VER DETALHE CANTONEIRA PRANCHA 6



4 I
ESCALA 1:25

A execução dos pisos curvos deve ser realizada utilizando régua feitas em compensado naval, respeitando os raios indicados nos cortes



11 K
ESCALA 1:25

VER DETALHE CANTONEIRA PRANCHA 6

		ESTADO DO RIO DE JANEIRO PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENÇA SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E PLANEJAMENTO URBANO		Prancha nº 03 7
Descrição do projeto				
PROJETO PARA CONTRUÇÃO DE UMA PISTA DE SKATE STREET NA PRAÇA CLOVIS CORREIA NO BAIRRO JARDIM VALENÇA - VALENÇA RJ				
Fernando Graça				
Prefeito:				
Paulo Vitor de Oliveira Tavares - CAU: A269105-1				
Autor do projeto:				
ÁREA DO TERRENO		680,90m²		
ÁREA CONSTRUIDA		425,60m²		
TX. OCUP.		62,11%		
PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENÇA				
Nº PROCESSO		/		
APROVADO EM		/ /		
SECRETÁRIO DE OBRAS				
Data		Escala	Desenho	Título do desenho
07/07/2023		INDICADA	Paulo Vitor Tavares Yuri Bronzatto	PROJETO COMPLETO