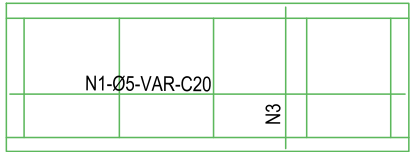
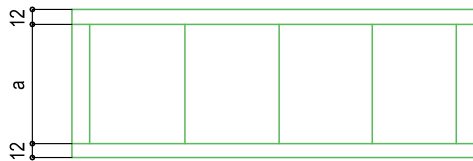
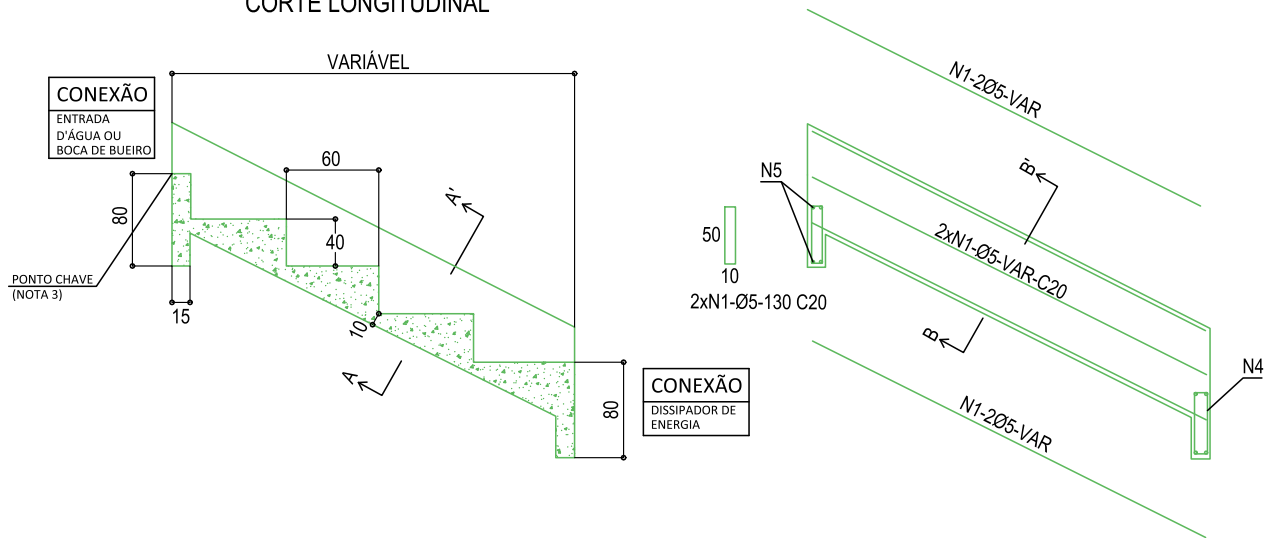
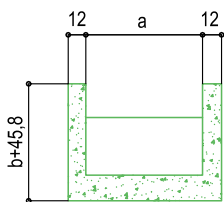


DESCIDA D'ÁGUA DE ATERROS EM DEGRAUS (DAD)

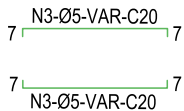
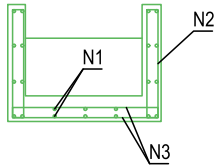
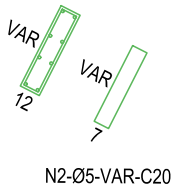
CORTE LONGITUDINAL



CORTE AA'




CORTE BB'



DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS													
CONCRETO SIMPLES/ARMADO								CONCRETO ARMADO					
TIPO	ADAPTÁVEL EM	a	b	CONCRETO (m3/m)	FORMAS (m2/m)	ESCAVAÇÃO (m3/m)	APILOAMENTO (m3/m)	TIPO	N1 (kg/m)	N2 (kg/m)	N3 (kg/m)	N4 (kg/m)	N5 (kg/m)
DAD 05/06	BSTC Ø80	140	20	0,82	0,80	0,86	0,26	DAD 06	6,20	1,10	5,20	1,12	0,71

NOTAS:
1 - Dimensões em mm, bitola das barras em aço CA-60;
2 - Utilizar concreto fck >= 15MPa;
3 - O ponto chave indica a amarração aos detalhes apresentados para as entradas d'água;
4 - Serão colocadas juntas de dilatação a cada 10m e preenchidas com argamassa asfáltica;
5 - Intercalar dentes de ancoragem a cada 5m, medindo 15x40cm, em toda a extensão da seção transversal

	PROJETO DE DRENAGEM DETALHAMENTO Estaca 0 a 2+152,55		PRANCHA: DR-9	
MUNICÍPIO DE SAPUCAIA DO SUL	OBRA:		Projeto de pavimentação, drenagem, acessibilidade e sinalização	
	LOCAL:		RUA DAS HORTÊNCIAS	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engª. Civil Maria Eugenia Cardoso CREA/RS 107.194	ÁREA TOTAL:		ESCALA:	
	19.028,73m²		S/Escala	
		DATA:		JAN/2024