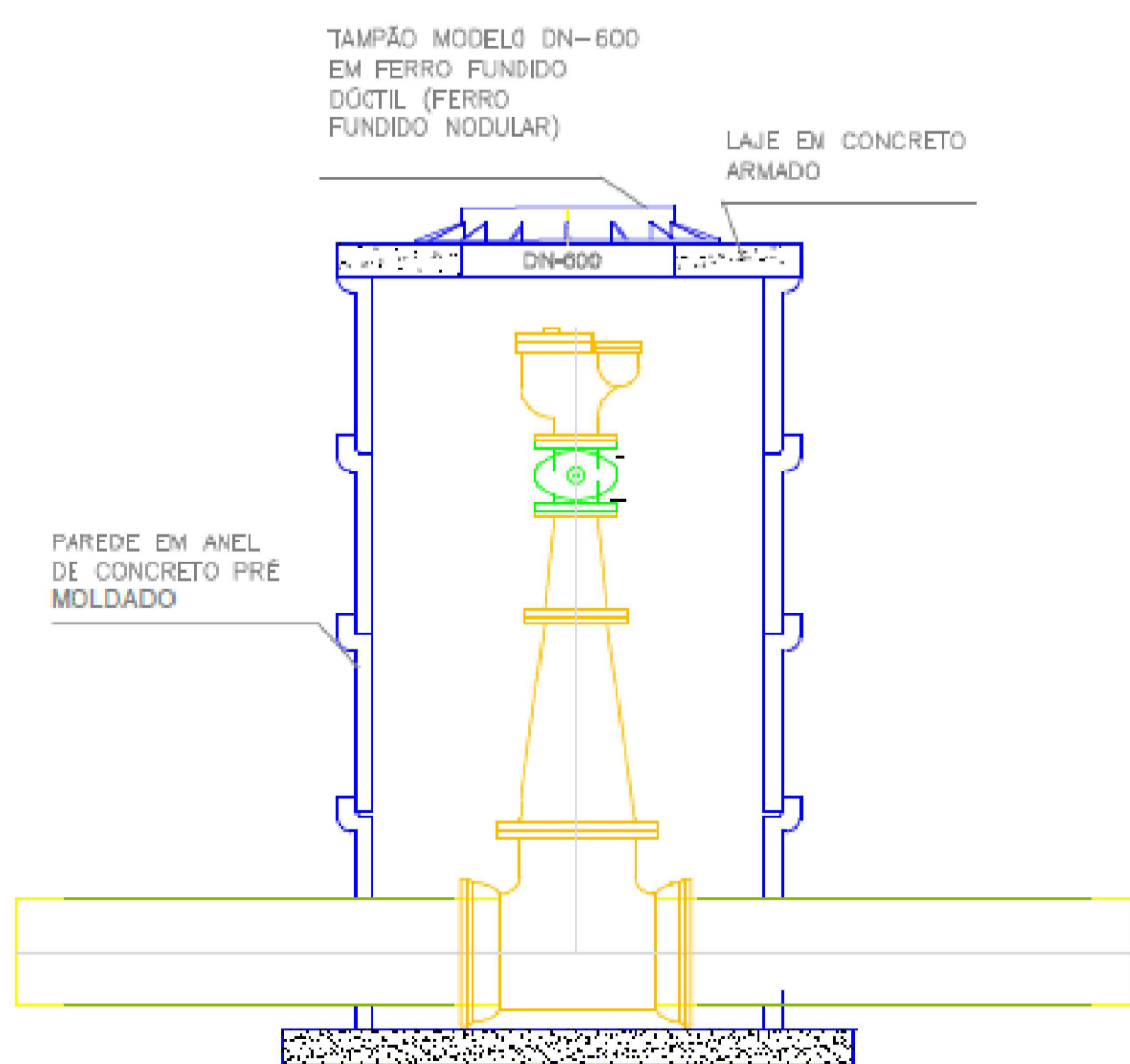




Google Earth
Image © 2024 Airbus

RELAÇÃO DE MATERIAIS

ITEM	DESCRIÇÃO	DN	DN2	PN	COMPR. (MM)	QTDE
1	Curva 90° com bolsas e junta elástica JGS	300	-	-	-	4
2	Curva 22°30 com bolsas e junta elástica JGS	300	-	-	-	20
3	Curva 45° com bolsas e junta elástica JGS	300	-	-	-	4
4	Curva 90° com flanges	300	-	10	-	1
5	TE com bolsas e junta elástica JGS e flange	300	300	10	-	5
6	Extremidade flange e bolsa com junta elástica JGS	300	-	10	-	1
7	Redução com flanges concêntrica	300	150	10	-	5
8	TE com bolsas e junta elástica JGS e flange	300	100	10	-	1
9	Válvula de gaveta c/ flanges e cunha de borracha corpo curto c/ volante euro 23	100	-	10	-	6
10	Redução com flanges concêntrica	150	100	10	-	5
11	Curva 90° com flanges	100	-	10	-	2
12	Ventosa tríplice função	100	-	10	-	5
13	Extremidade flange e bolsa com junta elástica JGS	100	-	10	-	1
14	Tubo PVC DeFoFo	300	6000	10	6000	393



Aprovação:

Rev.	Descrição	Responsável	Data
			00/00/0000


Prefeitura da Estância Turística De Salto
 Secretaria de Administração - Convênios

Obra: ADUTORA CR JD CIDADE x CR JD SANTA CRUZ
 Título: Obra de implantação da adutora entre CR Cidade e CR Santa Cruz
 Local: Trecho Hilário Ferrari e Av. Princesa Isabel
 Escala: S/E
 Área Construída: 2154,19 m
 Data de Emissão: 22/03/2024
 Demanda / Convênio:

Responsável Técnico: ENG. Osvaldo de Souza Junior
 CREA: 5605032940

Responsável Técnico: ENG. Lucas Gabriel de Souza Ricardo
 CREA: 5070310874

Francha: A1
 Folha: 03/03