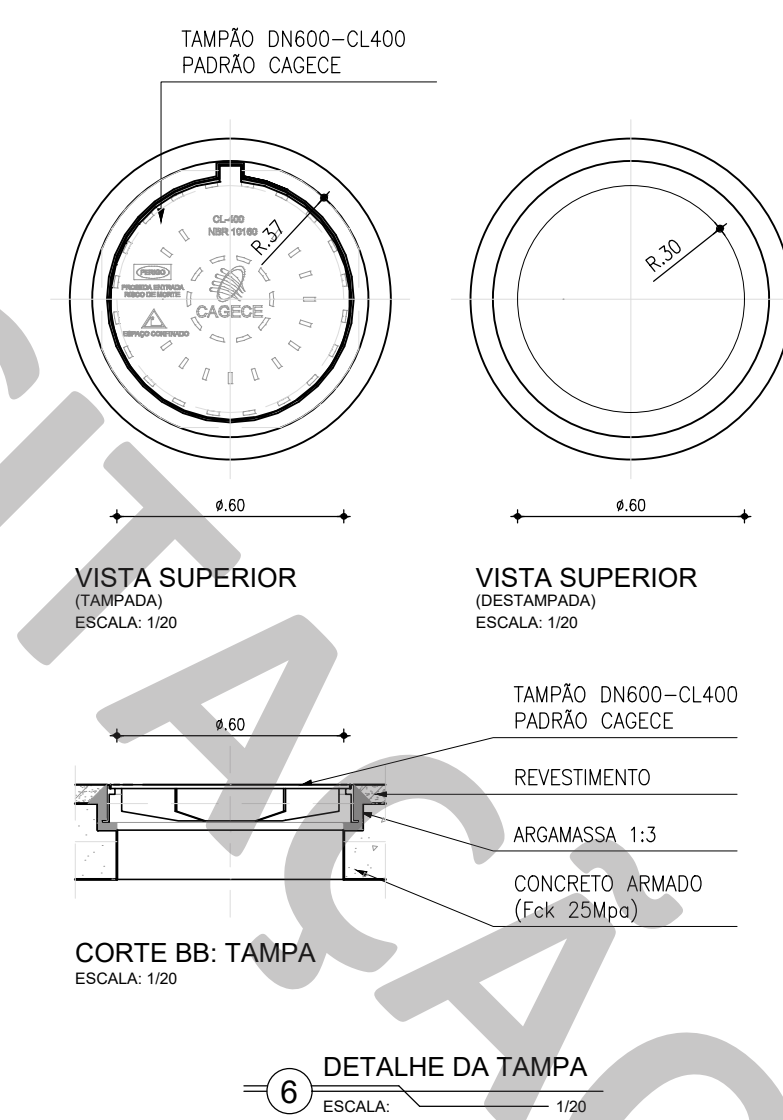


OBSERVAÇÕES:
- RECOBRIMENTO MÍNIMO DA TUBULAÇÃO: 90cm;
- SE $D_N > D_{Ne}$: $H' = H + (D_N - D_{Ne}) * 5$ E $H1' = H1 + (D_N - D_{Ne}) * 5$.



-	PADRÃO	JAN/2020	-	-
Nº	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO
REVISÃO				



COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ DIRETORIA DE ENGENHARIA GERÊNCIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA		DESENHO 001	PRANCHA Nº 01/01
--	--	--------------------	-------------------------

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO
PROJETO BÁSICO
DETALHES DA CAIXA DE QUEBRA DE PRESSÃO MODELO 01

GERÊNCIA:	ENGª ALINE MARTINS BRITO		
COORDENAÇÃO:	ENGº JORGE HUMBERTO LEAL DE SABOIA / ENGº ANTÔNIO AGNALDO ARAÚJO MENDES		
PROJETO:	ENGº LEONARDO CARVALHO DE SOUSA RNP 061.186.371-5		
DESENHO:	KATYA / LEONARDO	ESCALA:	INDICADA
ARQUIVO:	SES LR Cx Quebra De Pressão R0.dwg		DATA: AGO/2021