

**CAGECE**

COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ

POÇO N° : JUAZ20 PROF. : 144.00 m H./BOMB. : 24.00  
LOCAL : COL.DO HORTO/PT-20 N.E. : 0.30 m RECUPER. : 20.00 m, em 1.00  
MUNIC. : JUAZ.DO NORTE N.D. : 22.00 m AQUÍFERO : Confinado  
PROPRIET. : CAGECE VAZÃO : 132.00m³/h ROCHAS : Sedimentar

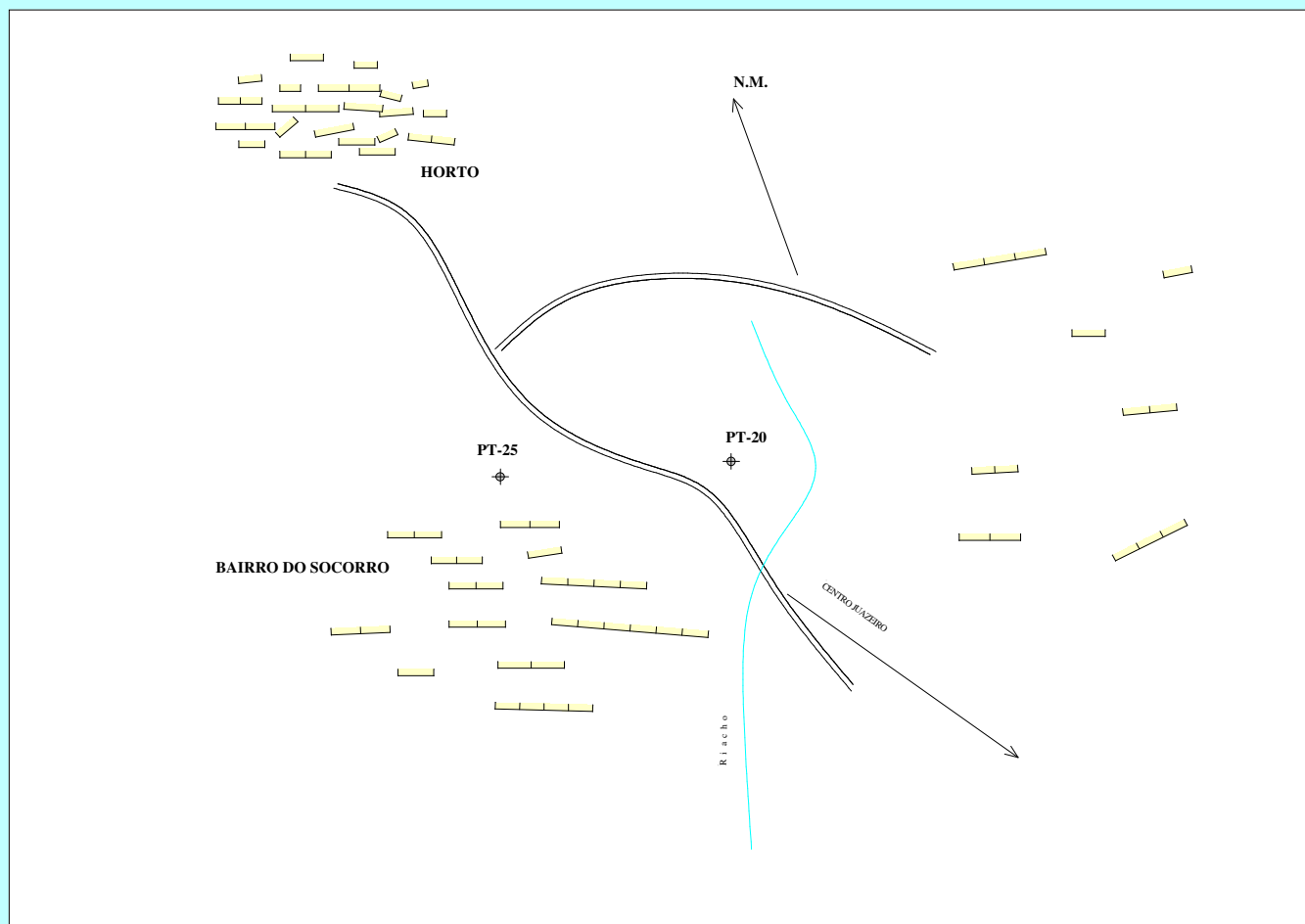
FOTO N°/ESCALA : FOTO INDICE N° :  
MAPAS / ESCALA :  
LOCAÇÃO : CAGECE  
PERFURAÇÃO : CAGECE  
SONDADOR :  
PERFURATRIZ : ROTATIVA - TERRA  
INICIO DA PERF. : 23/10/1996 FINAL DA PERF. : 31/10/1996

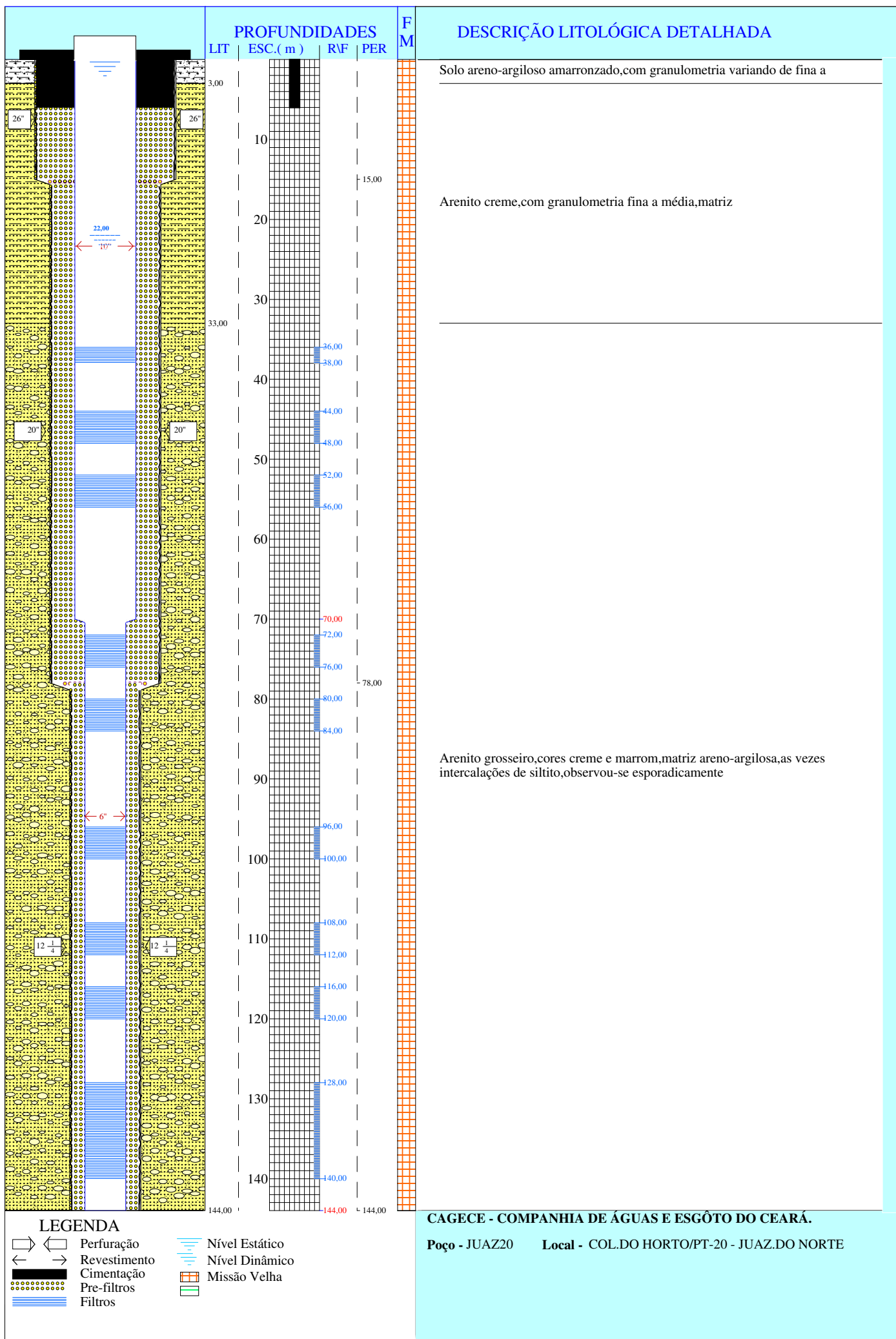
COORDENADAS.		PERFURAÇÃO(m)		
UTM		Ø	De	Até
X =9204210.00		26"	0.00	15,00
Y =464184.00		20"	15,00	78,00
Z =		12"1/4	78,00	144,00
BP =0.80 m		-	-	-
FILTROS(m)		COMPLETAÇÃO(pol)		
Ø	Quant. (m)	Ø	De	Até
10"	36,00	10"	0.00	70,00
		6"	70,00	144,00
		-	-	-
		-	-	-

Total= 36,00

## EQUIPAMENTO INSTALADO

Bomba HAUTP, submersível, mod. P84-4







PERFURAÇÃO(m)			COORDENADAS.		EQUIPAMENTO INSTALADO					
Ø	De	Até	UTM		Bomba HAUPT, submersível, mod. P84-4					
26"	0,00	15,00	X =9204210.00							
20"	15,00	78,00	Y =464184.00							
12"1/4	78,00	144,00	Z =							
-	-	-	BP =0.80 m							
COMPLETAÇÃO										
Ø	De	Até	COMPRIIMENTO DA TUBULAÇÃO - TIPO DE MATERIAL							
10"	0.00	70,00	60,80 m de: Tubo PVC Geomecânico (Inc. Boca de Poço)							
6"	70,00	144,00	42,00 m de: Tubo PVC Geomecânico							
-	-	-								
-	-	-								
FILTROS(m)			ENTRADAS DE ÁGUA							
Ø	Quant. (m)		Prof(m)	Q(l/s)	Prof(m)	Q(l/s)	Prof(m)	Q(l/s)	Prof(m)	Q(l/s)
10"	10,00									
6"	32,00									
Total=		42,00								
FILTROS										
De	Até	TIPO DE MATERIAL								
36,00	38,00	Filtro PVC STD (Especial)								
44,00	48,00	Filtro PVC STD (Especial)								
52,00	56,00	Filtro PVC STD (Especial)								
72,00	76,00	Filtro PVC STD (Especial)								
80,00	84,00	Filtro PVC STD (Especial)								
96,00	100,00	Filtro PVC STD (Especial)								
108,00	112,00	Filtro PVC STD (Especial)								
116,00	120,00	Filtro PVC STD (Especial)								
128,00	140,00	Filtro PVC STD (Especial)								
OBS :		POÇO EM OPERAÇÃO								