

Podzemní vystrojení sondy :

odspodu:

- naváděcí objímka v hloubce 1236,74 m
- pokr Husky M - 1 $\varnothing 5^{1/2}$ 13 - 17 lb/ft
- proplachovací objímka OTIS 2 $7/8$ SV
- stupačky 2 $7/8$ SV

Zvláštní vystrojení sondy :V sondě byly zabudovány protipískové filtry $\varnothing 2^{3/8}$ - stručně:

- pata filtrů v hloubce 1266,63 m
 - hlava těsnících manžet v hloubce 1236,60 m
- Celková délka FK i s těsnícími manžetami - 30,03 m

ILSTAV SONDY PO OPRAVĚ:

Oprava byla provedena soupravou DIR 3007 v termínu 14 - 31.5. 1998

Ústí sondy:

- základní příruba 11"
- přechodová placka 11 x 7 $1/16$ "
- PK 3 - 21 MPa (spodní část 7 $1/16$ " x 7 $1/16$ ") - nový v.č. 148

Podzemní vystrojení sondy :

odspodu:

- naváděcí objímka $\varnothing 115/50$ mm (v hloubce 1230,0 m)
- pokr Baker Lok - Set „A - 3“ $\varnothing 5^{1/2}$ 13 - 15 lb/ft
- stupačka 2 $7/8$ SV - 1ks
- proplachovací objímka Arrow 2 $7/8$ SV
- stupačky 2 $7/8$ SV - 137 ks

Zvláštní vystrojení sondy :V sondě jsou zabudovány protipískové filtry $\varnothing 2^{3/8}$ - stručně:

- pata filtrů v hloubce 1267,30 m
 - hlava těsnících manžet v hloubce 1230,66 m
- Celková délka FK i s těsnícími manžetami - 37,14 m.

Předpokl. hlava písku po dosypání 1242 m.

Dno sondy - sonda pročištěna do hl. 1267,80 m.

Odfrézovaný interval - 1260 - 1265 m (v intervalu 1263,3 - 1265 m pravděp. zbytek / štípa / z pažnice).