



0.00	GR	100.00	0.10	LLD	10.00	00.00	NPH		0.00		
-00.00	BP	20.00	10.00	LLDB	1000.00	240.00	DT		40.00		
0.00	CALJ	10.00	0.10	LLS	10.00	1.70	RHOB		2.70		
			10.00	LLSB	1000.00	0.00	PEF	10.00	0.00	EATT	1000.00
			0.10	MSPL	10.00	-0.10	DRHO	0.40	25.00	TPL	0.00
			10.00	MSPS	1000.00						

DST N° 6 (TC)

SBHP iniziale = 172,5 Kg/cm²
(a 1564 m/T.R.)
SBHP finale = 168,1 Kg/cm²

Volume di gas prodotto = 227.000 Nm³

∅ 1/2"

Qg = 190.000 Nm³/g
Qacqua = 5 m³/g
FBHP = 103 a 108 Kg/cm²

∅ 3/8"

Qg = 140.000 Nm³/g
Qacqua = 5 m³/g
FBHP = 123 Kg/cm²

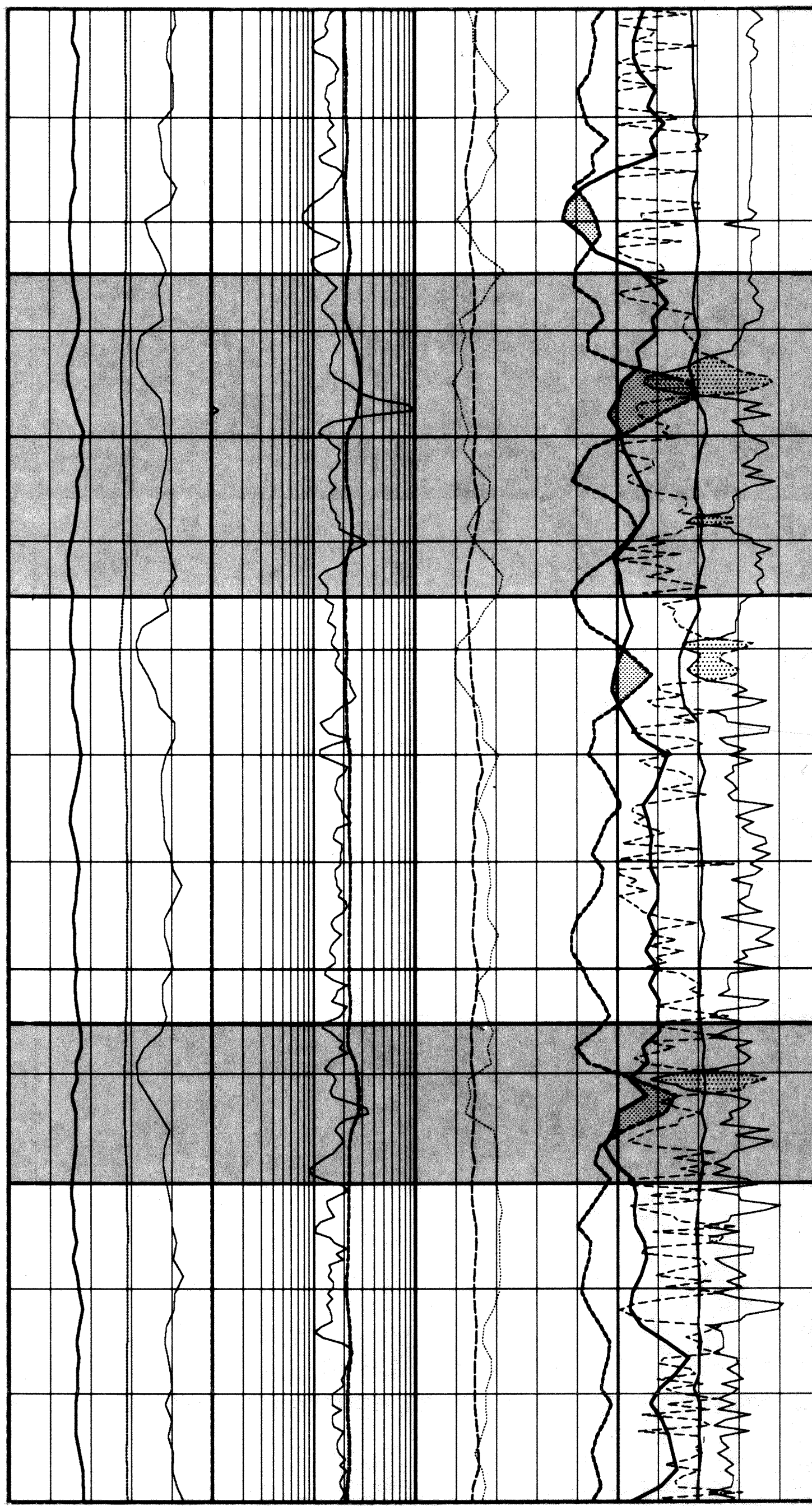
∅ 1/4"

Qg = 71.000 Nm³/g
Qacqua = 2,8 m³/g
FBHP = 142 Kg/cm²

∅ 1/4" (2ª erogazione)

Qg = 65.000 Nm³/g
Qacqua = 4,5 m³/g
FBHP = 134 Kg/cm²

Gas densità = 0,56
Densità dell'acqua = 32 g/l
K = 255 m. d.
S' = +6
AOPF = 400.000 Nm³/g
GIP = 4 a 9 M Nm³



1553,5 m
1556,5 m
1560,5 m
1562 m

DST N° 5 (TC)

SBHP iniziale = 178,9 Kg/cm²
(a 1606 m/T.R.)
SBHP finale = 174,5 Kg/cm²
(a 1606 m/T.R.)

Volume di gas prodotto = 90.000 Nm³

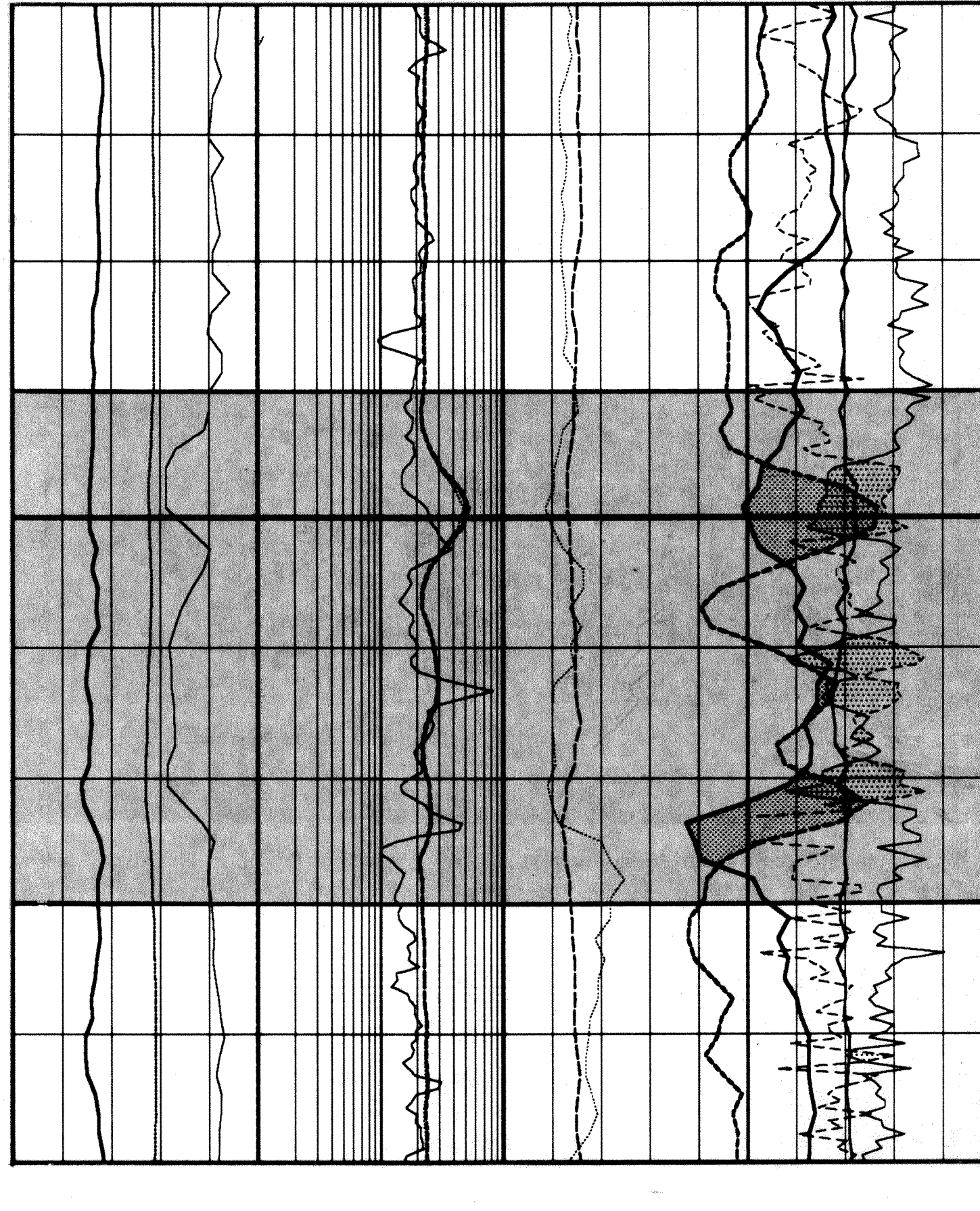
∅ 3/8"

Qg = 190.000 Nm³/g
Qacqua = 3 m³/g
FBHP finale = 153,7 Kg/cm²

∅ 1/4"

Qg = 90.000 Nm³/g
Tracce d'acqua
FBHP finale = 159,4 Kg/cm²

Gas densità = 0,56
Salinità dell'acqua = 32 g/l
K = 140 m. d.
S' = + 3,3
AOPF = 300.000 Nm³/g
GIP ~ 3 M Nm³



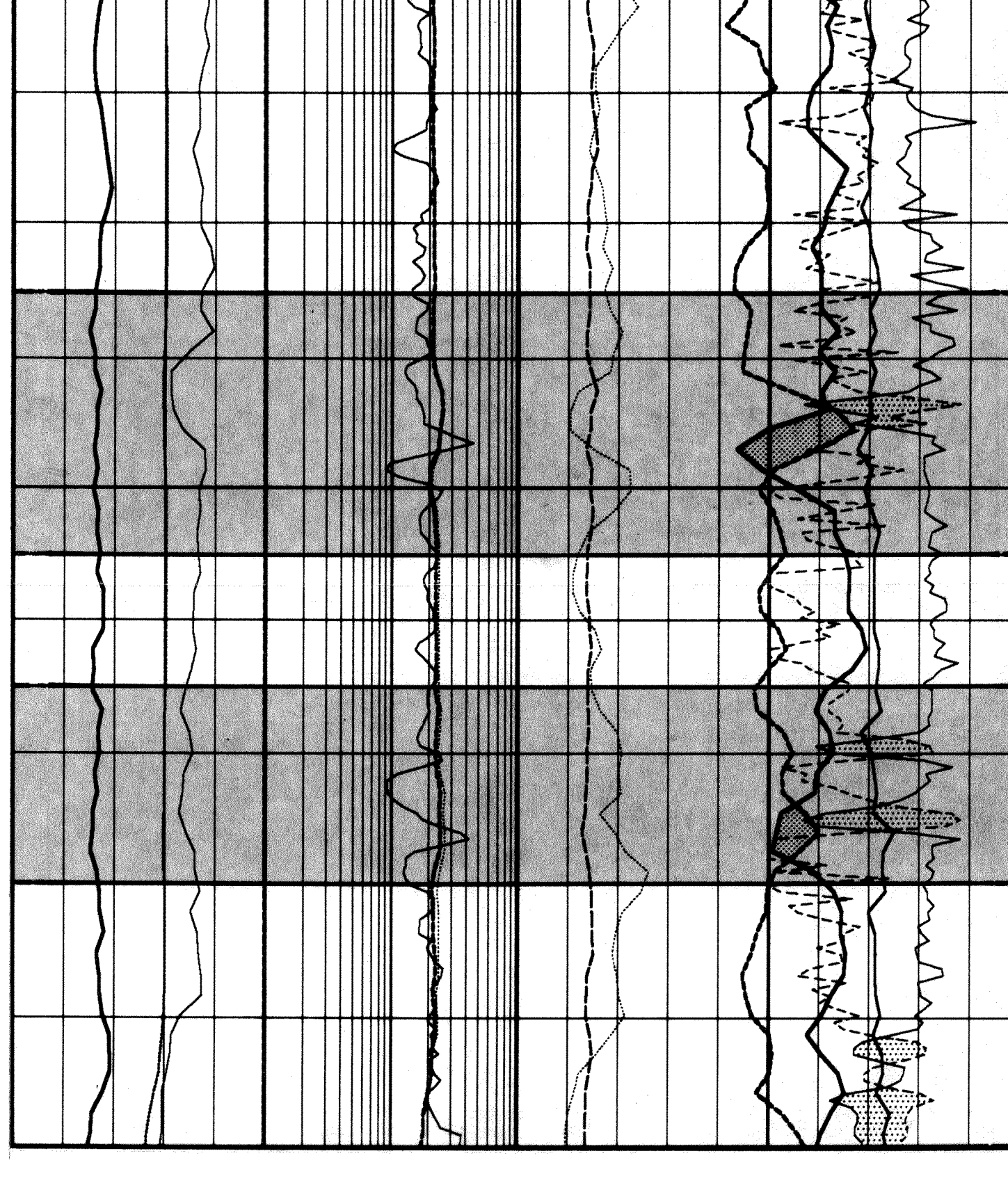
1599 m
1603 m

DST N° 4 (TC)

∅ 1/8"

Qg = 9500 Nm³/g
SBHP = 190,6 Kg/cm²
(1664 m/T.R.)
FBHP = 116 Kg/cm²
(1664 m/T.R.)

K = 2 m. d.
S' = + 1,4
AOPF = 15.000 Nm³/g
Gas densità = 0,56



1693,5 m
1695,5 m
1696,5 m
1698 m