

ELF ITALIANA S.P.A.

COMPANY

FIUME SALINE

LINE

1-82-FSS

S 101

415 N

STACK PAM

MISSION 127 35 35

SLALOM LINE**

PLANCHE N 07 P

28 SEPTEMBRE 1982

ENREGISTREMENT TERRAIN

CONTRACTEUR CGG ENREGISTREMENT DU 29 MARS AU 3 MAI 1982
LABORATOIRE SN 348 DE 96 TRACES
ENREGISTREMENT SUR BANDES 717 A 301
SANS AMPLIFICATEUR
FILTRER BF 12.5 HZ HF 125 HZ
PNEU D'EGREUILLOIRAGE 4 MS

SOURCE ET BASE SISMOGRAPHIQUE

FREQUENCE DU SAIEP LONGUEUR DU SAIEP EGOUTE
120 HZ 20 SEC 8 SEC
SOURCE 50 M ENTRE PU
3 LIBRATIONS (ON 100 FT)
8 LIBRATIONS (ON 100 FT)
BASE SISMOGRAPHIQUE 25 M ENTRE TRACER
SISERO SOC COB-FREQUENCE 10 HZ
96 TRACES 96 STEREO PAR TRACER
DISTANCE PU TRACER PROXIMITE 137.5 M

100 M 500 M 1000 M

SCHEMAS

DE TRACER 2.095 M
DIAMETRE 100 MM
DE PU 2.095 M
DIAMETRE 100 MM
RESEAU 100 M

CORRECTIONS STATIQUES

METHODE DE CORRECTION 1 2 3 4 5 6 7 8
METHODE 1 INTERPOLATION ENTRE LES TEMPS DES LIGNETTES
VOISINS A LA PROFONDEUR DE 30 M
2 ALTITUDE DU SISERO
3 UNIFORMISATION
4 SISERO
5 VITESSE
6 SISERO
7 VITESSE
8 SISERO

OBSERVATIONS

RESEAU DEPOSE PAR CGG

SEQUENCE DE TRAITEMENT

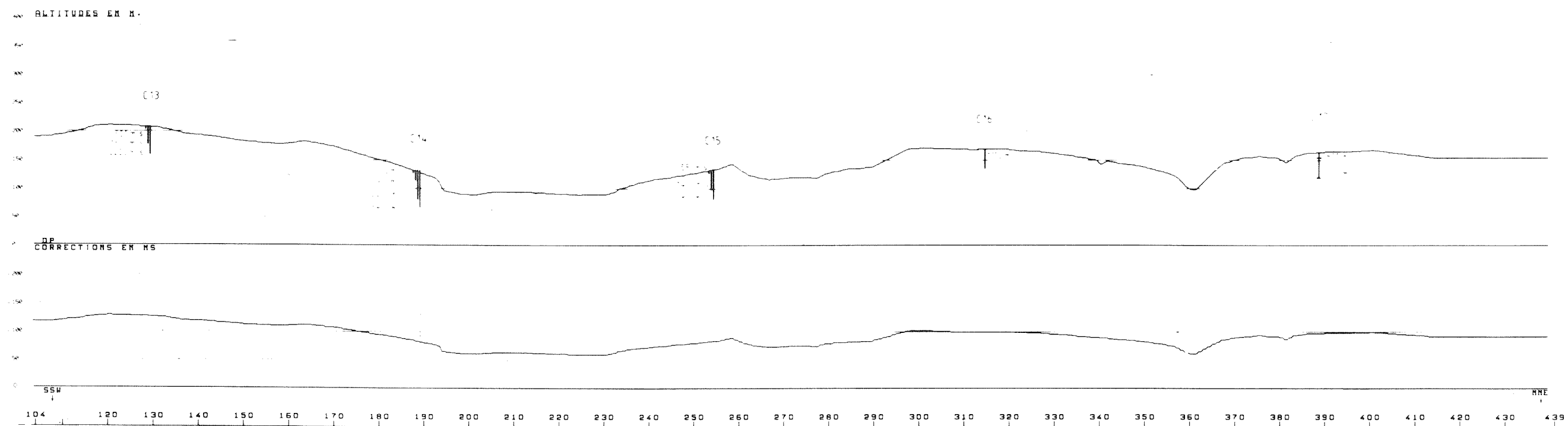
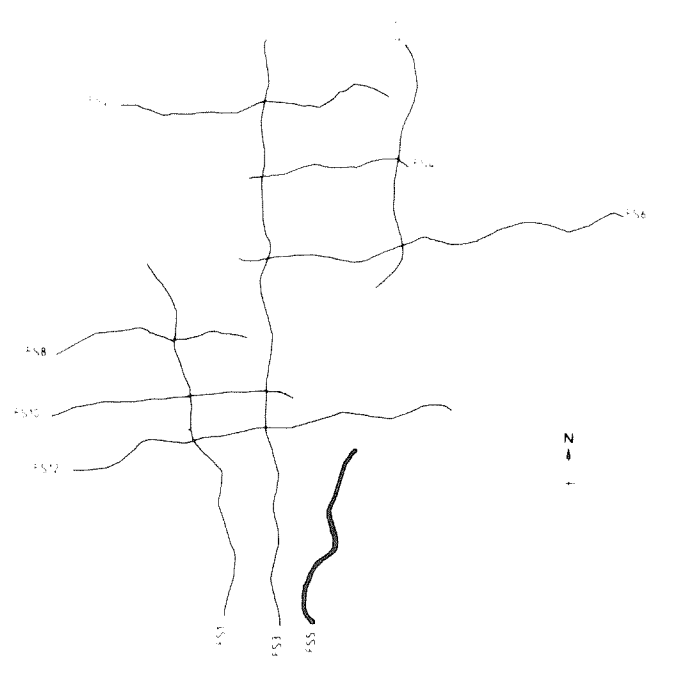
LONGUEUR 5000 MS AU PAS DE 4 MS
TRAITEMENT EN AMPLITUDE RELATIVE (PAM)
GAIN LINEAIRE EN FONCTION DE LA PROFONDEUR (1/250)
CORRECTION
EDITION DES TRACES
RESEAU EN COLLECTION PRE ET BROUSSE EN 8 LIGNES DISTANCES DE 50 M
RECONSTRUCTION 2400 TRACES
FENETRES
10 MS-12.5 HZ 7.500 MS-12.5 HZ
LONGUEUR D'OPERATEUR 400 MS
CORRECTIONS STATIQUES DU NIVEAU DU SOL AU DRC
MANIPULO CONTINUE DES VITESSES
CORRECTIONS DYNAMIQUES INTERPOLATION LINEAIRE ENTRE 2 LIGNES
CORRECTIONS STATIQUES DU DRC AU DRC
ADJUSTEMENT AUTOMATIQUE DES CORRECTIONS STATIQUES (SATAN 20)
EDITION COUVERTURE UNIFORME (NOUVEAU)
FILTRER UNIFORME
1200-1200 0-10000
1200-1200 3000-60000
RESEAU ANALOGIQUE
4 L'ORIGINE DES TEMPS SE TROUVE AU DRC (ORIGINE DU NIVEAU DU SOL)

PARAMETRES DE REJEU

ECHELLE HORIZONTALE 800 CM IN SECTION NORMALE
ECHELLE HORIZONTALE 400 CM IN SECTION REDUITE
ECHELLE VERTICALE 1:1000 IN SECTION NORMALE
ECHELLE VERTICALE 1:1000 IN SECTION REDUITE
VITESSE D'HORIZONTELE 2000 M/S
TEMPS RAPPORTES A UN OP 0 M

Plan de situation

ECHELLE 1:250



STAMPED AREA
AUG 10 1982

