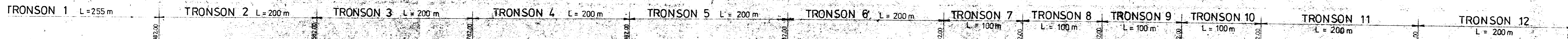
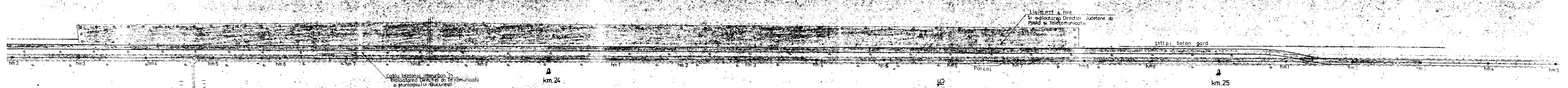


SECTOR DRUM EXPERIMENTAL PE D.N. 5 BUCURESTI - GIURGIU INTRE KM. 23+018 - KM. 25+204



537,8	407,3	407,3	516,8	488,3	119,8	37,0	61,0	24,8	80,6	47,0	119,6
2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	119,8	37,0	61,0	24,8	80,6	47,0	119,6
14,8	16,2	16,2	16,2	16,9	19,3	16,7	124,2	124,2	16,7	18,7	19,4
22,0	21,0	22,0	21,4	22,0	48,0	32,0	32,0	32,0	32,0	31,0	48,0
1.139	1.139	1.254	1.134	1.217	1.092	944	910	980	1.043	937	1.098



TRONSON 19
TRATAMENT BITUMINOS CU PIATRA SPARTA 16/25 mm L=1229m

Consum ciment	t/km	—
Consum bitum	t/km	12,8
Manopera	milioane/km	0,07
Consum energie	kgcc/m ²	4,3
COST CATALOG PRETURI '82/II		39,0
fara corectii si inchetiere deviz mii lei		

TRONSON 18 L=119m
TRONSON 17 L=74m
TRONSON 16 L=20m
TRONSON 15 L=99m
TRONSON 14 L=86m
TRONSON 13 L=270m

Consum ciment	t/km	—	187	—	—	—	—
Consum bitum	t/km	67,5	86,8	37,6	66,1	—	86,6
Manopera	milioane/km	14,99	37,6	1,19	8,72	4,32	1,22
Consum energie	kgcc/m ²	12,8	7,3	12,6	6,5	12,6	12,6
COST CATALOG PRETURI '82/II		620	552	450	212	469	438
fara corectii si inchetiere deviz mii lei							

Sistem rutier existent
11cm. mixtura astaltice in diverse etape
12cm macadam cimentat
20cm balast

Legenda :

- SECTOR DRUM EXPERIMENTAL
- PLANTATIE DE PROTECTIE
- PROIECTARE EXPERIMENTALE CA URMA A RECOMANDARILOR CONDUGERII DE PARTID CU PRILEJUL VIZITEI EXPOZITIEI M.C.C. din 25.mai.1968
- Bc — BETON DE CIMENT
- Z — BETON DE CIMENT — STRAT DE REZISTENTA — 14 cm gros
- Bc — CU INLOCUIRE PARTIALA DE CIMENT CU ZGURA GRANULATA
- Bc — BETON DE CIMENT — STRAT DE REZISTENTA — 14 cm GROS
- Cs — CU INLOCUIRE PARTIALA DE CIMENT CU CENUSA DE TERMOCENTRALA
- Ba — BETON ASFALTIC
- Cr — STRAT DE LEGATURA
- Sba — ASSTRAT DE BAZA DIN MIXTURA ASFALTICA
- Agc — MIXTURA ASFALTICA CU AGREGATE CONCASATE
- Abg — MIXTURA ASFALTICA CU BITUM-SMOLA TRATATA DE ZIP GUDRON
- Mz — MACADAM CIMENTAT CU MORTAR DE ZGURA GRANULATA RECONSTITUIT
- Bstz — AGREGATE DE BALASTIERA STABILIZATE CU ZGURA GRANULATA SI VAR
- BstCs — AGREGATE DE BALASTIERA STABILIZATE CU CENUSA DE TERMOCENTRALA SI VAR
- Bsttv — AGREGATE DE BALASTIERA STABILIZATE CU TUF VULCANIC SI VAR
- Psb — PIATRA SPARTA IMPANATA CU SPLIT BITUMAT
- Ps — STRAT DE PIATRA SPARTA
- B — STRAT DE BALAST
- Mcb — MACADAM PENETRAT CU BITUM
- Bac1 — BETON ASFALTIC CLUTAT CU PIATRA SPARTA 16/25
- Mcc — MACADAM CIMENTAT
- Bac2 — BETON ASFALTIC ELUTAT CU PIATRA SPARTA 25/40
- Bac2v — BETON ASFALTIC CLUTAT CU PIATRA SPARTA 25/40 (trabucit cu lapte de var)
- Tbit — TRATAMENT BITUMINOS