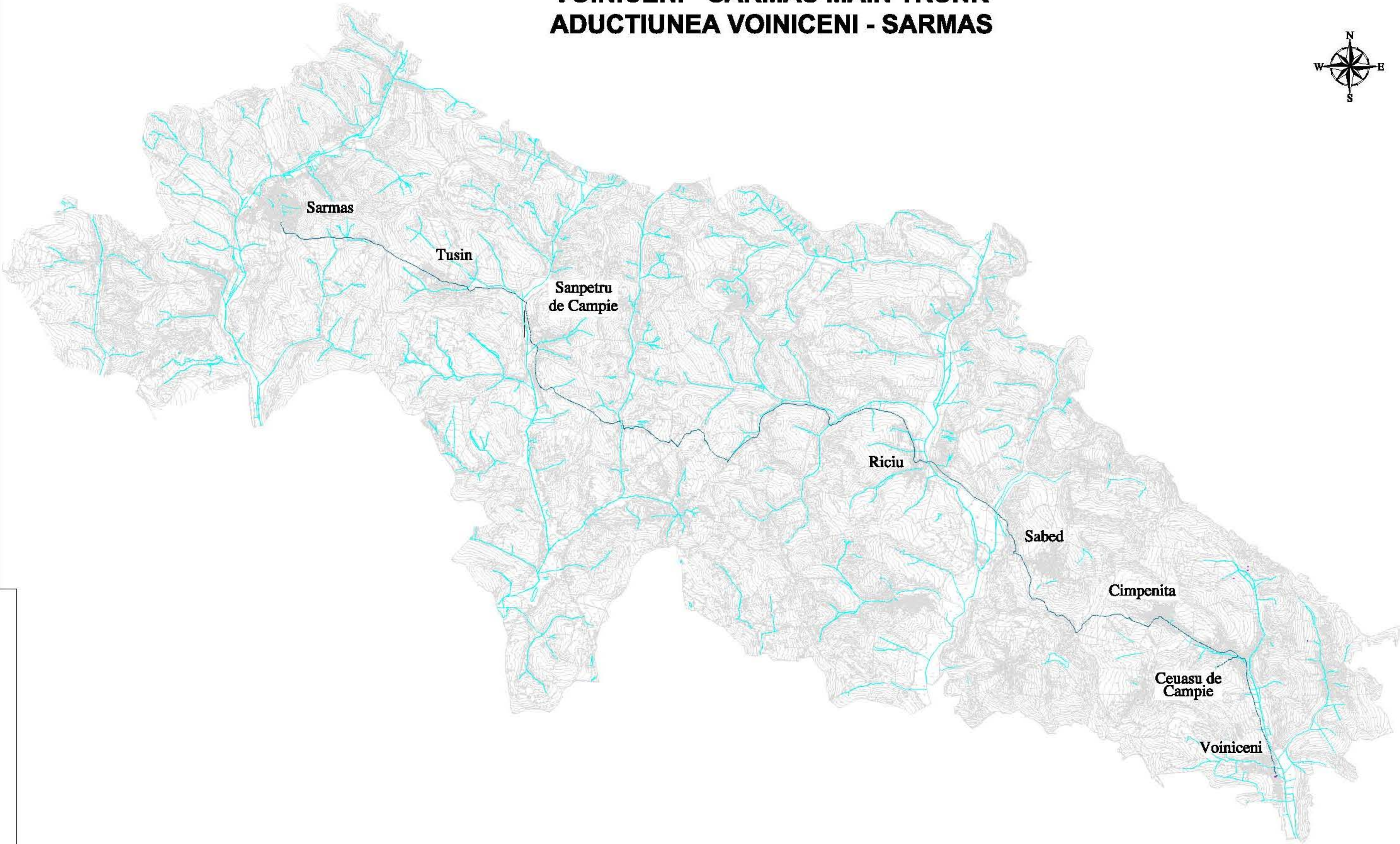
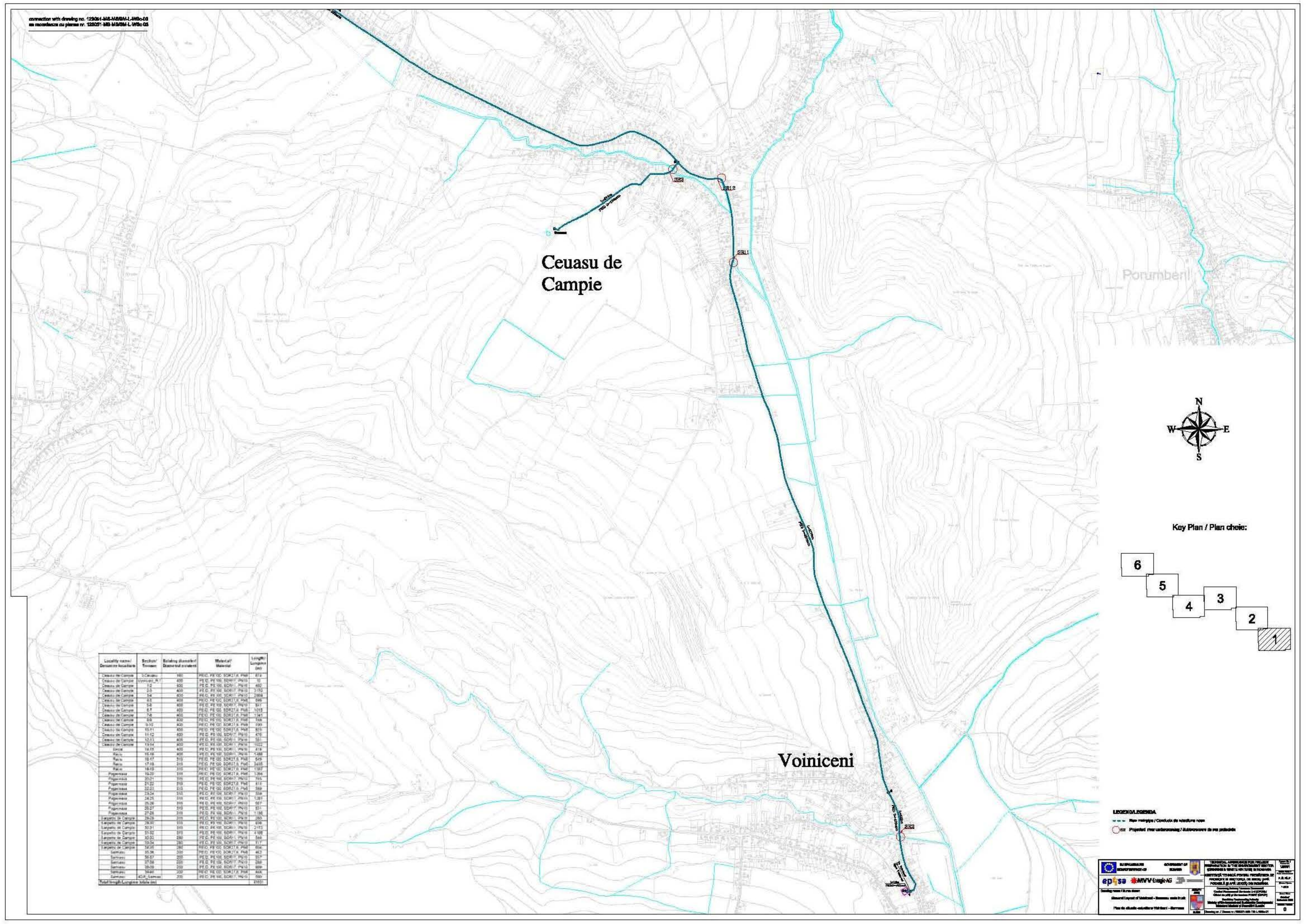


VOINICENI - SARMAS MAIN TRUNK ADUCTIUNEA VOINICENI - SARMAS



LEGENA DE SIMBOLURI
 - - - - - Noi traseuri / Construcții de aducțiune noi

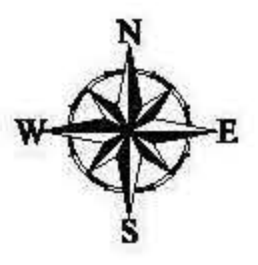
 ROMANIA GOVERNUL ROMÂNIEI MINISTERUL MEDIULI ȘI PROTECȚIEI MEDIULI AGENȚIA NAȚIONALĂ DE PROTECȚIE ȘI SALVARE MEDIULI (ANPM)	 ROMANIA GOVERNUL ROMÂNIEI MINISTERUL ENERGIEI AGENȚIA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE A ACTIVITĂȚII DE ENERGIE (ANRE)	 ROMANIA GOVERNUL ROMÂNIEI MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALĂ AGENȚIA NAȚIONALĂ DE DEZVOLTĂRII RURALĂ ȘI PEISAJ (ANDR)	 ROMANIA GOVERNUL ROMÂNIEI MINISTERUL INFRASTRUCTURII AGENȚIA NAȚIONALĂ DE INFRASTRUCTURĂ ȘI TRANSPORTURI (ANIT)
 EPCSA Epoca Proiectare și Consultanță SA Strada 13 Noiembrie 1989, Sector 4, București Tel: +40 21 310 00 00 Fax: +40 21 310 00 01 Email: info@epcsa.ro Web: www.epcsa.ro	 MWV Energie AG Strada 13 Noiembrie 1989, Sector 4, București Tel: +40 21 310 00 00 Fax: +40 21 310 00 01 Email: info@mwv.ro Web: www.mwv.ro	 ROMANIA GOVERNUL ROMÂNIEI MINISTERUL MEDIULI ȘI PROTECȚIEI MEDIULI AGENȚIA NAȚIONALĂ DE PROTECȚIE ȘI SALVARE MEDIULI (ANPM)	 ROMANIA GOVERNUL ROMÂNIEI MINISTERUL ENERGIEI AGENȚIA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE A ACTIVITĂȚII DE ENERGIE (ANRE)



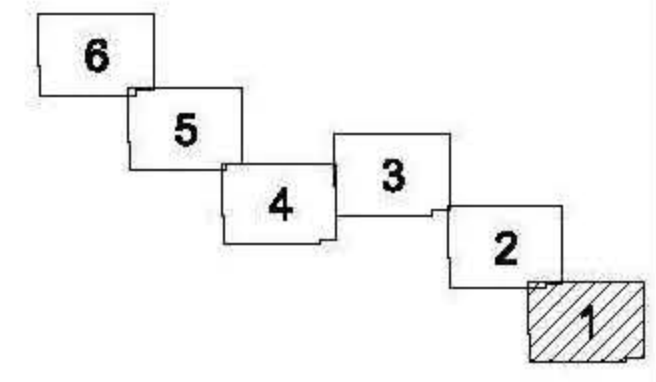
Ceausu de
Campie

Porumbeni

Voiniceni



Key Plan / Plan cheie:



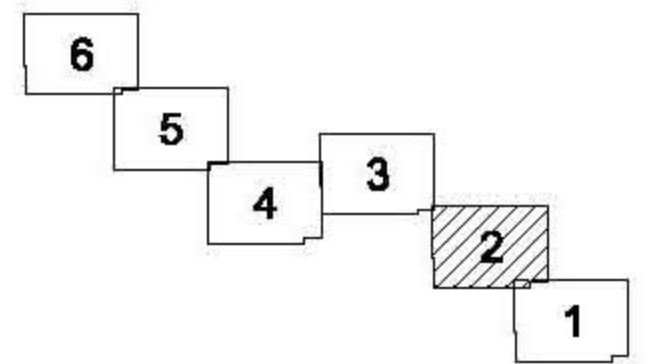
Locality name / Denumirea localitatii	Section / Tronsoane	Building diameter / Diametrul conductei	Material / Materialul	Length / Lungimea (m)
Ceausu de Campie	3-Ceausu	400	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	874
Ceausu de Campie	Voiniceni A	400	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	10
Ceausu de Campie	1-2	400	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	400
Ceausu de Campie	3-5	400	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	3170
Ceausu de Campie	1-4	400	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	2668
Ceausu de Campie	3-8	400	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	586
Ceausu de Campie	3-6	400	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	847
Ceausu de Campie	6-7	400	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	1515
Ceausu de Campie	1-6	400	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	1347
Ceausu de Campie	4-8	400	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	719
Ceausu de Campie	3-15	400	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	1393
Ceausu de Campie	15-11	400	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	810
Ceausu de Campie	11-12	400	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	470
Ceausu de Campie	12-11	400	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	55
Ceausu de Campie	13-14	400	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	1022
Reia	16-18	400	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	419
Reia	16-18	400	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	1388
Reia	18-17	410	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	549
Reia	17-18	410	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	3416
Reia	18-13	410	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	1167
Pogoraza	18-20	410	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	1288
Pogoraza	20-21	410	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	785
Pogoraza	21-21	410	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	817
Pogoraza	22-21	410	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	889
Pogoraza	23-24	410	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	638
Pogoraza	24-25	410	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	1387
Pogoraza	25-26	410	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	887
Pogoraza	26-27	410	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	831
Pogoraza	27-26	410	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	1186
Pogoraza	18-20	410	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	860
Sarpasu de Campie	26-30	410	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	816
Sarpasu de Campie	30-31	410	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	2173
Sarpasu de Campie	31-32	410	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	1488
Sarpasu de Campie	32-33	410	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	580
Sarpasu de Campie	33-34	410	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	817
Sarpasu de Campie	34-35	410	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	888
Sarpasu	35-36	410	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	463
Sarpasu	36-37	410	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	357
Sarpasu	37-38	410	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	248
Sarpasu	38-39	410	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	889
Sarpasu	39-40	410	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	804
Sarpasu	KCP, Lomas	200	PE 100 PE 100 SDR17 A PE 100	590
Total length / Lungimea totala (m)				1703

LEGENDA/LEGENDA

S.C. ENERGETICA PETROLULUI SI GAZELOR SA
 S.C. MWV ENERGIEN AG
 0



Key Plan / Plan cheie:

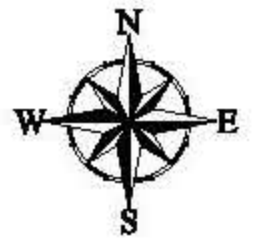


LEGERENDE / LEGENDA
 - - - - - New multiple / Construcții de structură nouă
 Proposed / Propuneri / Intervenții de amenajare

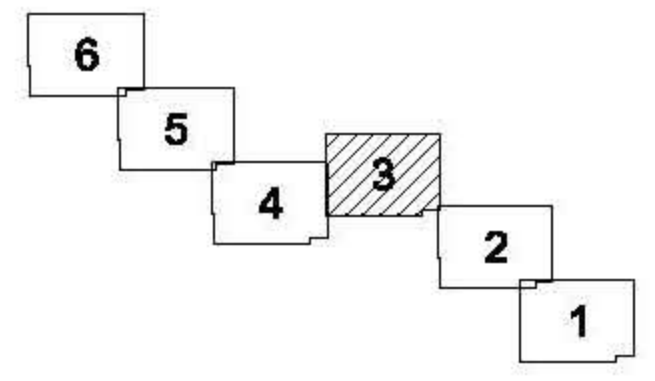
Locality name / Denumire localitate	Bedrock Stratoni	Building stone / Denumire piatră	Meters / Metri	Length Lungime (m)
Căminu de Campie	8x6000	400	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	674
Căminu de Campie	Volcanic 36'	400	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	67
Căminu de Campie	7,5	400	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	140
Căminu de Campie	7,5	400	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	3170
Căminu de Campie	7,4	400	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	383
Căminu de Campie	7,4	400	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	388
Căminu de Campie	7,4	400	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	341
Căminu de Campie	8,7	400	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	5913
Căminu de Campie	7,8	400	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	1321
Căminu de Campie	7,8	400	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	743
Căminu de Campie	8,10	400	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	153
Căminu de Campie	10,11	400	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	823
Căminu de Campie	10,12	400	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	330
Căminu de Campie	12,13	400	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	381
Căminu de Campie	13,14	400	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	222
Căminu de Campie	14,15	400	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	418
Retea	18,14	400	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	1246
Retea	18,17	318	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	648
Retea	18,18	318	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	2427
Retea	18,18	318	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	1407
Pogorzeasa	19,20	318	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	1244
Pogorzeasa	20,21	318	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	745
Pogorzeasa	21,22	318	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	414
Pogorzeasa	22,23	318	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	588
Pogorzeasa	23,24	318	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	380
Pogorzeasa	24,25	318	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	1381
Pogorzeasa	25,26	318	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	347
Pogorzeasa	26,27	318	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	531
Pogorzeasa	27,28	318	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	718
Căminu de Campie	28,29	318	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	202
Căminu de Campie	29,30	318	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	948
Căminu de Campie	30,31	318	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	2173
Căminu de Campie	31,32	318	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	418
Căminu de Campie	32,33	360	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	548
Căminu de Campie	33,34	360	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	717
Căminu de Campie	34,35	360	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	648
Șabed	35,36	360	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	442
Șabed	36,37	360	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	512
Șabed	37,38	360	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	288
Șabed	38,39	360	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	448
Șabed	39,40	360	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	448
Șabed	40,41	360	PERD. PE 100 SCURTĂ P.101	580
Total length / Lungime totală (m)				41820

Sabed

Cimpenita



Key Plan / Plan cheie:



LEGENDA
New railway / Conducta de cablu de mare vite
Proposed river undercrossing / Subacrosarea de noi poduri

connection with drawing no. 120051-485-485284-L-1W0-04
no recunoastere cu planura nr. 120051-485-485284-L-1W0-04

Locality name / Denumire localitate	Section / Tronsoan	Existing diameter / Diametrul existent	Material	Length / Lungime
Căminu de Ciampă	0-100	400	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	274
Căminu de Ciampă	100-200	400	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	157
Căminu de Ciampă	200-300	400	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	282
Căminu de Ciampă	300-400	400	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	376
Căminu de Ciampă	400-500	400	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	325
Căminu de Ciampă	500-600	400	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	398
Căminu de Ciampă	600-700	400	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	347
Căminu de Ciampă	700-800	400	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	305
Căminu de Ciampă	800-900	400	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	329
Căminu de Ciampă	900-1000	400	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	303
Căminu de Ciampă	1000-1100	400	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	323
Căminu de Ciampă	1100-1200	400	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	476
Căminu de Ciampă	1200-1300	400	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	384
Căminu de Ciampă	1300-1400	400	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	353
Braila	1400-1500	400	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	478
Braila	1500-1600	400	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	449
Braila	1600-1700	315	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	409
Braila	1700-1800	315	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	325
Braila	1800-1900	315	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	159
Hănești	1900-2000	315	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	254
Hănești	2000-2100	315	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	145
Hănești	2100-2200	315	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	174
Hănești	2200-2300	315	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	286
Hănești	2300-2400	315	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	394
Hănești	2400-2500	315	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	129
Hănești	2500-2600	315	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	387
Hănești	2600-2700	315	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	274
Hănești	2700-2800	315	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	1134
Șerbanesti de Ciampă	2800-2900	315	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	292
Șerbanesti de Ciampă	2900-3000	315	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	338
Șerbanesti de Ciampă	3000-3100	315	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	2173
Șerbanesti de Ciampă	3100-3200	315	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	4130
Șerbanesti de Ciampă	3200-3300	300	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	340
Șerbanesti de Ciampă	3300-3400	300	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	719
Șerbanesti de Ciampă	3400-3500	300	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	654
Șerbanesti	3500-3600	200	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	492
Șerbanesti	3600-3700	150	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	107
Șerbanesti	3700-3800	200	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	385
Șerbanesti	3800-3900	300	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	650
Șerbanesti	3900-4000	300	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	249
Șerbanesti	4000-4100	200	PE 02 PE 100 SC 011 P 04 16	582
Total length, length of bridge				41827

connection with drawing no. 120051-485-485284-L-1W0-02
no recunoastere cu planura nr. 120051-485-485284-L-1W0-02

EUROMANAGEMENT
CONTRACTOR

episa ENVI

Contract layout of 'Abandoned - Reservoir' water track
Plan de situatie constructivă 'Abandoned - Reservoir'

Scale: 1:1000

Project No. 120051-485-485284-L-1W0-02

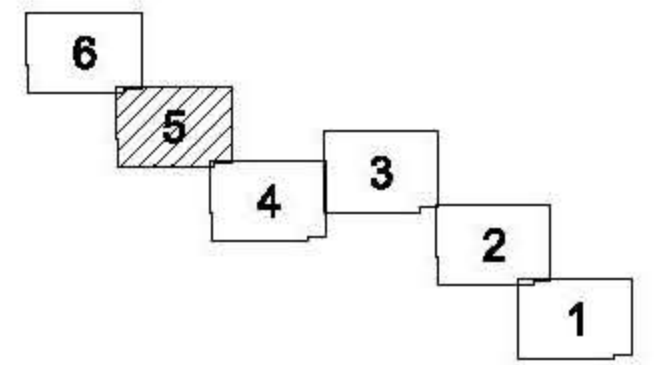
0

correction with drawing no. 123051-MB-MB30M-L-VB3-04
 se reactualizeaza cu planul nr. 123051-MB-MB30M-L-VB3-04

Tusin



Key Plan / Plan cheie:



Sanpetru
de Campi

LEGENDA
 - - - - - Noua aducere / Donde de aducere sau
 - - - - - Prolung. fca. urmasare / Substituirea de cu. proiecte

Locality name / Denumire localitate	Resistor Tensiune	Existing diameter / Diametru existent	Material / Material	Length / Lungime m
Căminu de Campi	3 kV	160	PEXC PE100 SCDFP 104	674
Căminu de Campi	10 kV	400	PEXC PE100 SCDFP 1010	13
Căminu de Campi	10 kV	400	PEXC PE100 SCDFP 1010	462
Căminu de Campi	10 kV	400	PEXC PE100 SCDFP 1010	3170
Căminu de Campi	10 kV	400	PEXC PE100 SCDFP 1010	2680
Căminu de Campi	10 kV	400	PEXC PE100 SCDFP 1010	1268
Căminu de Campi	10 kV	400	PEXC PE100 SCDFP 1010	841
Căminu de Campi	10 kV	400	PEXC PE100 SCDFP 1010	1013
Căminu de Campi	10 kV	400	PEXC PE100 SCDFP 1010	1341
Căminu de Campi	10 kV	400	PEXC PE100 SCDFP 1010	100
Căminu de Campi	10 kV	400	PEXC PE100 SCDFP 1010	823
Căminu de Campi	10 kV	400	PEXC PE100 SCDFP 1010	790
Căminu de Campi	10 kV	400	PEXC PE100 SCDFP 1010	381
Căminu de Campi	10 kV	400	PEXC PE100 SCDFP 1010	1022
Căminu de Campi	10 kV	400	PEXC PE100 SCDFP 1010	219
Reșcu	10 kV	400	PEXC PE100 SCDFP 1010	1385
Reșcu	10 kV	315	PEXC PE100 SCDFP 1010	649
Reșcu	10 kV	315	PEXC PE100 SCDFP 1010	2428
Reșcu	10 kV	315	PEXC PE100 SCDFP 1010	1027
Reșcu	10 kV	315	PEXC PE100 SCDFP 1010	1264
Reșcu	10 kV	315	PEXC PE100 SCDFP 1010	740
Reșcu	10 kV	315	PEXC PE100 SCDFP 1010	418
Reșcu	10 kV	315	PEXC PE100 SCDFP 1010	388
Reșcu	10 kV	315	PEXC PE100 SCDFP 1010	278
Reșcu	10 kV	315	PEXC PE100 SCDFP 1010	1284
Reșcu	10 kV	315	PEXC PE100 SCDFP 1010	187
Reșcu	10 kV	315	PEXC PE100 SCDFP 1010	531
Reșcu	10 kV	315	PEXC PE100 SCDFP 1010	1168
Reșcu	10 kV	315	PEXC PE100 SCDFP 1010	240
Reșcu	10 kV	315	PEXC PE100 SCDFP 1010	939
Reșcu	10 kV	315	PEXC PE100 SCDFP 1010	2713
Reșcu	10 kV	315	PEXC PE100 SCDFP 1010	418
Reșcu	10 kV	315	PEXC PE100 SCDFP 1010	548
Reșcu	10 kV	315	PEXC PE100 SCDFP 1010	711
Reșcu	10 kV	315	PEXC PE100 SCDFP 1010	824
Reșcu	10 kV	315	PEXC PE100 SCDFP 1010	482
Reșcu	10 kV	315	PEXC PE100 SCDFP 1010	557
Reșcu	10 kV	315	PEXC PE100 SCDFP 1010	288
Reșcu	10 kV	315	PEXC PE100 SCDFP 1010	589
Reșcu	10 kV	315	PEXC PE100 SCDFP 1010	448
Reșcu	10 kV	315	PEXC PE100 SCDFP 1010	880
Total length / Lungime totala (m)				41891

correction with drawing no. 123051-MB-MB30M-L-VB3-04
 se reactualizeaza cu planul nr. 123051-MB-MB30M-L-VB3-04

