

Istražni prostori geotermalne vode

SLATINA

Popis

bušotinskih podataka

i

2D seizmičkih profila

Sadržaj:

1.Lista bušotina	4
Slatina 1 - Bušotine	4
Podravska Slatina-1	4
<i>Dokumentacija</i>	4
<i>EK Dijagrami</i>	4
<i>Digitalni podaci</i>	4
Slatina-2 – Bušotine	5
Podravska Slatina-2	5
<i>Dokumentacija</i>	5
<i>EK Dijagrami</i>	5
<i>Digitalni podaci</i>	6
Podravska Slatina-4	6
<i>Dokumentacija</i>	6
<i>EK Dijagrami</i>	6
<i>Digitalni podaci</i>	7
Podravska Slatina-5	7
<i>Dokumentacija</i>	7
<i>EK Dijagrami</i>	8
<i>Digitalni podaci</i>	8
Čađavica-1	9
<i>Dokumentacija</i>	9
<i>EK Dijagrami</i>	9
<i>Digitalni podaci</i>	10
Slatina-3 - Bušotine	11
Bukovica-1	11
<i>Dokumentacija</i>	11
<i>EK Dijagrami</i>	11
<i>Digitalni podaci</i>	12

Gornje Viljevo-1 Alfa Beta Gama Delta	12
<i>Dokumentacija</i>	12
<i>EK Dijagrami</i>	13
<i>Digitalni podaci</i>	13
Slatina-4 - Bušotine	15
Donja Bukovica-1	15
<i>Dokumentacija</i>	15
<i>EK Dijagrami</i>	15
<i>Digitalni podaci</i>	16
Donja Bukovica-2	16
<i>Dokumentacija</i>	16
<i>EK Dijagrami</i>	17
<i>Digitalni podaci</i>	17
2.2D Seizmički profili	19
Slatina 1 - 2D Seizmički profili	19
Slatina 2 - 2D Seizmički profili	20
Slatina 3 - 2D Seizmički profili	21
Slatina 4 - 2D Seizmički profili	22

1. Lista bušotina

Slatina 1 - Bušotine

Podravska Slatina-1

Dokumentacija

PS-1_Geološka osnova.pdf
PS-1_Geološki izvještaj.pdf
PS-1_Horizontalna projekcija.pdf
PS-1_Izvještaj o granulaciji jezgre iz pješćanih s.pdf
PS-1_Izvještaj zaobljenosti i sfernosti zrna.pdf
PS-1_Kopija katastarskog plana.pdf
PS-1_Opis jezgre.pdf
PS-1_Opis materijala iz isplake.pdf
PS-1_Prognozni profil programa jezgrovanja.pdf
PS-1_Program za proizvodno ispitivanje HD mjerenja u buš..pdf
PS-1_Promjena stratigrafske granice.pdf
PS-1_Rezultati fizikalnog ispitivanja uzoraka jezgara.pdf
PS-1_Rezultati mjerenja krivine.pdf
PS-1_Stratigrafski rezultati.pdf
PS-1_Suglasnost za predstojeće radove krs i kro u buš..pdf
PS-1_Tehnička osnova.pdf
PS-1_Tehnički podaci o postrojenju buš. Garniture cardwell-1.pdf
PS-1_Zapisnik o cementaciji.pdf
PS-1_Zapisnik o lokaciji istražne bušotine.pdf
PS-1_Zapisnik o radu.pdf

EK Dijagrami

PS-1_Geološki profil.tif
PS-1_SHr (2).tif
PS-1_SHr (3).tif
PS-1_SHr (4).tif
PS-1_SHr (5).tif
PS-1_SHr.tif
PS-1_WRS-M.tif
PS-1_WRS-T (2).tif
PS-1_WRS-T (3).tif
PS-1_WRS-T (4).tif
PS-1_WRS-T.tif

Digitalni podaci

PS-1_cal_las_raw_digitalizacija.las
PS-1_shr_las_raw_digitalizacija.las
PS-1_wrsm_las_raw_digitalizacija.las
PS-1_wrt1_las_raw_digitalizacija.las
PS-1_wrt_las_raw_digitalizacija.las

Slatina-2 – Bušotine

Podravska Slatina-2

Dokumentacija

PS-2_Zapisnik o ispitivanje hermetičnosti.pdf
PS-2_Analiza EK dijagrama.pdf
PS-2_Analiza sirovine.pdf
PS-2_Analiza vode po palmeru.pdf
PS-2_Geološka osnova.pdf
PS-2_Geološki izvještaj.pdf
PS-2_Ispitivanje buš..pdf
PS-2_Izvještaj o granulometrijskoj analizi pješčane jezgre.pdf
PS-2_Izvještaj o lomu i oslobađanju teški šipki.pdf
PS-2_Izvještaj o zaobljenosti i sfernosti zrna jezgre.pdf
PS-2_Kopija katastarskog plana.pdf
PS-2_Naruđbenica za cementaciju.pdf
PS-2_Opis bočne jezgre.pdf
PS-2_Opis jezgre.pdf
PS-2_Opis materijala iz isplake.pdf
PS-2_Osvajanje i ispitivanje.pdf
PS-2_Program isplake.pdf
PS-2_Program radova na likvidaciji.pdf
PS-2_Program zacjevljenja.pdf
PS-2_Rezultati fizikalnog ispitivanja uzoraka jezgara.pdf
PS-2_Rezultati mjerenja krivine na bušotini.pdf
PS-2_Salinitet.pdf
PS-2_Specifična težina nafte i postotak vode u nafti.pdf
PS-2_Stratigrafski rezultati.pdf
PS-2_Tehnička osnova.pdf
PS-2_Tehnički izvještaj lik.pdf
PS-2_Tehnički podaci o postrojenju.pdf
PS-2_Zapisnik o cementaciji.pdf
PS-2_Zapisnik o ispitivanju preventera.pdf
PS-2_Zapisnik o izvedbenim građ. radovima na likvidaciji.pdf
PS-2_Zapisnik o izvedbenim građ. radovima na pripremi za rr.pdf
PS-2_Zapisnik o kontroli garniture, i uređaja za ugr. I cementaciju.pdf
PS-2_Zapisnik o lokaciji istražne bušotine.pdf
PS-2_Zapisnik o obradi formacije.pdf
PS-2_Zapisnik o radu.pdf
PS-2_Zapisnik o testiranju buš..pdf
PS-2_Zapisnik sa sastanka.pdf

EK Dijagrami

PS-2_GNH-C (2).tif
PS-2_GNH-C.tif
PS-2_GRN (2).tif
PS-2_GRN (3).tif
PS-2_GRN.tif
PS-2_ISm.tif

PS-2_LLS-F (2).tif
PS-2_LLS-F.tif
PS-2_NSm.tif
PS-2_Promjer.tif
PS-2_SHr (2).tif
PS-2_SHr.tif
PS-2_Temp.tif
PS-2_WRS-M (2).tif
PS-2_WRS-M.tif
PS-2_WRS-T (2).tif
PS-2_WRS-T (3).tif
PS-2_WRS-T (4).tif
PS-2_WRS-T.tif

Digitalni podaci

PS-2_el_las_raw_digitalizacija.las
PS-2_grn_las_raw_digitalizacija.las
PS-2_ll1_las_raw_digitalizacija.las
PS-2_llg_las_raw_digitalizacija.las
PS-2_mcl1_las_raw_digitalizacija.las
PS-2_mcl2_las_raw_digitalizacija.las
PS-2_mcl3_las_raw_digitalizacija.las

Podravska Slatina-4

Dokumentacija

PS-4_Analiza EK dijagrama.pdf
PS-4_Geološka osnova.pdf
PS-4_Geološki izvještaj.pdf
PS-4_Granolometrijska analiza.pdf
PS-4_Izvještaj o palinološkoj analizi uzoraka.pdf
PS-4_Izvještaj zaobljenosti i sfernosti zrna pješć. jezgre.pdf
PS-4_Kopija katastarskog plana.pdf
PS-4_Likvidacija bušotine.pdf
PS-4_Makropaleontološke analize.pdf
PS-4_Opis jezgre.pdf
PS-4_Opis postrojenja.pdf
PS-4_Opis uzoraka iz isplake.pdf
PS-4_Program isplake.pdf
PS-4_Rezultati fizikalnog ispitivanja uzoraka jezgara.pdf
PS-4_Rezultati mjerenja krivine na bušotini.pdf
PS-4_Stratigrafski rezultati.pdf
PS-4_Tehnička osnova.pdf
PS-4_Zapisnik o cementaciji.pdf
PS-4_Zapisnik o lokaciji istražne bušotine.pdf
PS-4_Zapisnik o radu.pdf
PS-4_Završni izvještaj.pdf

EK Dijagrami

PS-4_Dijagram relativnog postotka pješćenjaka na temelju materijala iz isplake.tif
PS-4_IS.tif
PS-4_ISm.tif
PS-4_NSm (2).tif

PS-4_NSm (3).tif
PS-4_NSm (4).tif
PS-4_NSm.tif
PS-4_Promjer (2).tif
PS-4_Promjer.tif
PS-4_SHv.tif
PS-4_SP.tif
PS-4_Temp.tif
PS-4_WRS-M.tif
PS-4_WRS-T (2).tif
PS-4_WRS-T.tif

Digitalni podaci

PS-4_ism1_las_raw_digitalizacija.las
PS-4_ism_las_raw_digitalizacija.las
PS-4_is_las_raw_digitalizacija.las
PS-4_nsm1_las_raw_digitalizacija.las
PS-4_nsm_las_raw_digitalizacija.las
PS-4_wrsm_las_raw_digitalizacija.las
PS-4_wrst1_las_raw_digitalizacija.las
PS-4_wrst_las_raw_digitalizacija.las
PS-4_wrs_las_raw_digitalizacija.las

Podravska Slatina-5

Dokumentacija

PS-5_Analiza CBL.pdf
PS-5_Analiza hidraol ulja.pdf
PS-5_Analiza mjerenja od 14 - 17.8.1987.pdf
PS-5_Analiza mjerenja od 15 - 16.7.1987.pdf
PS-5_Analiza mjerenja od 20 - 24.12.1987.pdf
PS-5_Analiza mjerenja od 7 - 11.11.1987.pdf
PS-5_Analiza sirove nafte.pdf
PS-5_Analiza vode.pdf
PS-5_Analize HD ispitivanja bušotina.pdf
PS-5_DST izvještaj.pdf
PS-5_Geokemijska ispitivanja uzoraka.pdf
PS-5_Geološka osnova.pdf
PS-5_Geološki izvještaj.pdf
PS-5_Geološko fizikalni projekt ispitivanja geotermalnog ležišta buš..pdf
PS-5_Hitno petrografsko izvješće izdvojenih uzoraka stijena iz isplake.pdf
PS-5_Izrada sintetskog seizmograma.pdf
PS-5_Izvještaj o analizi hd mjerenja.pdf
PS-5_Izvještaj o cementaciji.pdf
PS-5_Izvještaj o obradi slojeva.pdf
PS-5_Izvještaj ugrađene opreme.pdf
PS-5_Kemijska analiza stijena.pdf
PS-5_Kopija katastarskog plana.pdf
PS-5_Kromatografska analiza plina.pdf
PS-5_Likvidacija bušotine.pdf
PS-5_Lithological cmparison of the clastic sediments from wells.pdf
PS-5_Litološka usporedba klasičnih sedimenata jezgrovanih intervala.pdf

PS-5_Mjerenja brzina širenja seizmičkih valova u dubokoj bušotini.pdf
PS-5_Određivanje intervala za napucavanje.pdf
PS-5_Operativno - izvedbeni program cementacionih radova.pdf
PS-5_Petrofizička analiza.pdf
PS-5_Petrografsko - sedimentološke i palinološke analize.pdf
PS-5_Pojednostavljeni projekt.pdf
PS-5_Prijedlog za ispitivanje buš..pdf
PS-5_Program postavljanja cementnog mosta.pdf
PS-5_Program radova za buš..pdf
PS-5_Rezultati fizičkih ispitivanja uzoraka jezgara.pdf
PS-5_Rezultati mjerenja krivine.pdf
PS-5_Rezultati n sadržaja h2s u isplaci.pdf
PS-5_Stratigrafski prikaz.pdf
PS-5_Suglasnost za predstojeće radove krs i kro u buš..pdf
PS-5_TDC izvještaj.pdf
PS-5_Tehnički izvještaj o osvajanju i ispitivanju buš..pdf
PS-5_Urgent petrographical report.pdf
PS-5_Zapisnik o lokaciji istražne bušotine.pdf
PS-5_Zapisnik o mjerenju dubinskim instrumentom.pdf
PS-5_Zapisnik o primopredaji buš..pdf
PS-5_Zapisnik o radu.pdf
PS-5_Završni izvještaj o isplaci.pdf

EK Dijagrami

PS-5_BHC (2).tif
PS-5_BHC (3).tif
PS-5_BHC.tif
PS-5_CDL_CNL (2).tif
PS-5_CDL_CNL (3).tif
PS-5_CDL_CNL (4).tif
PS-5_CDL_CNL.tif
PS-5_DLL (2).tif
PS-5_DLL (3).tif
PS-5_DLL.tif
PS-5_EL (2).tif
PS-5_EL (3).tif
PS-5_EL (4).tif
PS-5_EL.tif
PS-5_Epilog (2).tif
PS-5_Epilog (3).tif
PS-5_Epilog.tif
PS-5_ML (2).tif
PS-5_ML (3).tif
PS-5_ML (4).tif
PS-5_ML (5).tif
PS-5_ML.tif
PS-5_Operativni geološki dijagram.tif

Digitalni podaci

PS-5_bhca_las_raw_digitalizacija.las
PS-5_bhcb_las_raw_digitalizacija.las
PS-5_bhcd_las_raw_digitalizacija.las
PS-5_bhc_las_raw_digitalizacija.las

PS-5_cdla_las_raw_digitalizacija.las
PS-5_cdlb_las_raw_digitalizacija.las
PS-5_cdl_las_raw_digitalizacija.las
PS-5_dlla_las_raw_digitalizacija.las
PS-5_dllb_las_raw_digitalizacija.las
PS-5_dll_las_raw_digitalizacija.las
PS-5_elx_las_raw_digitalizacija.las
PS-5_el_las_raw_digitalizacija.las
PS-5_mla_las_raw_digitalizacija.las
PS-5_mlb_las_raw_digitalizacija.las
PS-5_mlc_las_raw_digitalizacija.las
PS-5_ml_las_raw_digitalizacija.las

Čađavica-1

Dokumentacija

Čđ-1_Analiza CBL_OS.pdf
Čđ-1_Analiza sirove nafte.pdf
Čđ-1_Bituminološkoluminiscentna analiza.pdf
Čđ-1_DST izvještaj.pdf
Čđ-1_Geološka osnova.pdf
Čđ-1_Geološko izvješće.pdf
Čđ-1_Granulometrijska analiza.pdf
Čđ-1_Izvještaj o cementaciji.pdf
Čđ-1_Kopija katastarskog plana.pdf
Čđ-1_Mikropaleontološke analize.pdf
Čđ-1_Obavijest o likvidaciji bušotine.pdf
Čđ-1_Prijedlog za ispitivanje.pdf
Čđ-1_Program isplake.pdf
Čđ-1_Program radova trajnog napuštanja bušotine.pdf
Čđ-1_Rezultati mjerenja krivine na bušotini.pdf
Čđ-1_Stratigrafski prikaz.pdf
Čđ-1_Tehnička osnova.pdf
Čđ-1_Zapisnik o lokaciji istražne bušotine.pdf
Čđ-1_Zapisnik o radu.pdf

EK Dijagrami

Čđ-1_BHC_AL.tif
Čđ-1_CBL.tif
Čđ-1_CBL_CCL (2).tif
Čđ-1_CBL_CCL (3).tif
Čđ-1_CBL_CCL.tif
Čđ-1_CDL.tif
Čđ-1_EL (2).tif
Čđ-1_EL (3).tif
Čđ-1_EL (4).tif
Čđ-1_EL.tif
Čđ-1_GRN.tif
Čđ-1_GRN_CCL.tif
Čđ-1_GR_CCL.tif
Čđ-1_IEL (2).tif
Čđ-1_IEL (3).tif

Čđ-1_IEL (4).tif
Čđ-1_IEL (5).tif
Čđ-1_IEL.tif
Čđ-1_LL (2).tif
Čđ-1_LL.tif
Čđ-1_MCL (2).tif
Čđ-1_MCL (3).tif
Čđ-1_MCL (4).tif
Čđ-1_MCL (5).tif
Čđ-1_MCL (6).tif
Čđ-1_MCL (7).tif
Čđ-1_MCL.tif
Čđ-1_ML.tif
Čđ-1_Operativni geološki dijagram.tif
Čđ-1_PL.tif
Čđ-1_Temp.tif

Digitalni podaci

Čđ-1_al_las_raw_digitalizacija.las
Čđ-1_den_las_raw_digitalizacija.las
Čđ-1_gr_las_raw_digitalizacija.las
Čđ-1_ie1_las_raw_digitalizacija.las
Čđ-1_ie2_las_raw_digitalizacija.las
Čđ-1_ie3_las_raw_digitalizacija.las
Čđ-1_ie_las_raw_digitalizacija.las
Čđ-1_ll_las_raw_digitalizacija.las
Čđ-1_mc1_las_raw_digitalizacija.las
Čđ-1_mc2_las_raw_digitalizacija.las
Čđ-1_mc3_las_raw_digitalizacija.las
Čđ-1_mc4_las_raw_digitalizacija.las
Čđ-1_mc_las_raw_digitalizacija.las
Čđ-1_pl_las_raw_digitalizacija.las
Čđ-1_t_las_raw_digitalizacija.las

Slatina-3 - Bušotine

Bukovica-1

Dokumentacija

Bkc-1_Analiza CBL.pdf
Bkc-1_Analiza mjerenja.pdf
Bkc-1_Analiza sirove nafte.pdf
Bkc-1_Analiza vode.pdf
Bkc-1_Cjeloviti projekt.pdf
Bkc-1_DST izvještaj.pdf
Bkc-1_Epilog lister.pdf
Bkc-1_Geokemijska ispitivanja uzoraka.pdf
Bkc-1_Geološko praćenje.pdf
Bkc-1_Granulometrijska analiza.pdf
Bkc-1_Interpretacija plinske karotaže.pdf
Bkc-1_Izrada sintetskog seizmograma.pdf
Bkc-1_Izvješće o cementaciji.pdf
Bkc-1_Izvješće o hidrodinamičkim mjerenjima.pdf
Bkc-1_Kemijska analiza stijena.pdf
Bkc-1_Kopija katastarskog plana.pdf
Bkc-1_Mjerenja brzina širenja seizmičkih valova u dubokoj bušotini.pdf
Bkc-1_Nagib slojeva.pdf
Bkc-1_Određivanje poroziteta.pdf
Bkc-1_Operativno izvedbeni program.pdf
Bkc-1_Pranje zaštitnih cijevi.pdf
Bkc-1_Program radova za ispitivanje.pdf
Bkc-1_Program za raskrivanje slojeva i pozicioniranje opreme u bušotini na osnovu karotažnih mjerenja.pdf
Bkc-1_Program završnih radova.pdf
Bkc-1_Stratigrafski prikaz.pdf
Bkc-1_Tehničko izvješće o remontnom radovima.pdf
Bkc-1_Zapisnik o lokaciji istražne bušotine.pdf
Bkc-1_Zapisnik o radu.pdf
Bkc-1_Završni izvještaj o isplaci.pdf
Bkc-1_Završni izvještaj.pdf

EK Dijagrami

Bkc-1_BHC.tif
Bkc-1_BHC_AL (2).tif
Bkc-1_BHC_AL.tif
Bkc-1_BHC_AL_GR (2).tif
Bkc-1_BHC_AL_GR (3).tif
Bkc-1_BHC_AL_GR.tif
Bkc-1_CBL_VDL_GR (2).tif
Bkc-1_CBL_VDL_GR.tif
Bkc-1_CDL_CNL_GR (2).tif
Bkc-1_CDL_CNL_GR (3).tif
Bkc-1_CDL_CNL_GR (4).tif
Bkc-1_CDL_CNL_GR.tif
Bkc-1_DIFL (2).tif

Bkc-1_DIFL.tif
Bkc-1_DLL.tif
Bkc-1_DLL_GR (2).tif
Bkc-1_DLL_GR (3).tif
Bkc-1_DLL_GR (4).tif
Bkc-1_DLL_GR (5).tif
Bkc-1_DLL_GR (6).tif
Bkc-1_DLL_GR.tif
Bkc-1_EL.tif
Bkc-1_Epilog.tif
Bkc-1_ML (2).tif
Bkc-1_ML.tif
Bkc-1_ML_GR (2).tif
Bkc-1_ML_GR (3).tif
Bkc-1_ML_GR (4).tif
Bkc-1_ML_GR.tif
Bkc-1_Operativni geološki dijagram.tif
Bkc-1_TDL.tif

Digitalni podaci

Bkc-1_bh1_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_bh2_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_bh3_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_bh_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_den1_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_den2_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_den_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_di_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_dl1_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_dl2_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_dl3_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_dl_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_el_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_ml1_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_ml2_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_ml_las_raw_digitalizacija.las

Gornje Viljevo-1 Alfa Beta Gama Delta

Dokumentacija

GV-1ABGD_Analiza CBL.pdf
GV-1ABGD_Analiza vode.pdf
GV-1ABGD_Cjeloviti program.pdf
GV-1ABGD_DST izvještaj.pdf
GV-1ABGD_Geokemijska ispitivanja.pdf
GV-1ABGD_Granulometrijska analiza.pdf
GV-1ABGD_Interpretacija plinske karotaže.pdf
GV-1ABGD_Izvješće o cementaciji.pdf
GV-1ABGD_Kopija katastarskog plana.pdf
GV-1ABGD_Mikropaleontološka analiza.pdf
GV-1ABGD_Mjerenja brzina širenja seizmičkih valova u dubokoj bušotini.pdf
GV-1ABGD_Nagib slojeva.pdf

GV-1ABGD_Određivanje intervala za napucavanje na osnovu karotažnih mjerenja.pdf
GV-1ABGD_Operativno izvedbeni program cementacionih radova.pdf
GV-1ABGD_Petrografska analiza.pdf
GV-1ABGD_Program radova.pdf
GV-1ABGD_Program usmjerenog bušenja.pdf
GV-1ABGD_Rezultati geološkog praćenja.pdf
GV-1ABGD_Rezultati određivanja poroziteta.pdf
GV-1ABGD_Stratigrafski prikaz.pdf
GV-1ABGD_Zapisnik o lokaciji istražne bušotine.pdf
GV-1ABGD_Zapisnik o radu.pdf
GV-1ABGD_Završni izvještaj o isplaci.pdf

EK Dijagrami

GV-1ABGD_BHC_AL.tif
GV-1ABGD_BHC_AL_GR (2).tif
GV-1ABGD_BHC_AL_GR (3).tif
GV-1ABGD_BHC_AL_GR (4).tif
GV-1ABGD_BHC_AL_GR.tif
GV-1ABGD_CBL_CCL.tif
GV-1ABGD_CDL_CNL (2).tif
GV-1ABGD_CDL_CNL (3).tif
GV-1ABGD_CDL_CNL (4).tif
GV-1ABGD_CDL_CNL (5).tif
GV-1ABGD_CDL_CNL (6).tif
GV-1ABGD_CDL_CNL.tif
GV-1ABGD_CDL_CNL_GR (2).tif
GV-1ABGD_CDL_CNL_GR.tif
GV-1ABGD_DLL_GR (2).tif
GV-1ABGD_DLL_GR (3).tif
GV-1ABGD_DLL_GR (4).tif
GV-1ABGD_DLL_GR (5).tif
GV-1ABGD_DLL_GR.tif
GV-1ABGD_EL (2).tif
GV-1ABGD_EL (3).tif
GV-1ABGD_EL.tif
GV-1ABGD_GRN_CCL (2).tif
GV-1ABGD_GRN_CCL.tif
GV-1ABGD_ML (2).tif
GV-1ABGD_ML.tif
GV-1ABGD_ML_GR.tif
GV-1ABGD_Operativni geološki dijagram (2).tif
GV-1ABGD_Operativni geološki dijagram (3).tif
GV-1ABGD_Operativni geološki dijagram (4).tif
GV-1ABGD_Operativni geološki dijagram (5).tif
GV-1ABGD_Operativni geološki dijagram.tif
GV-1ABGD_Složeni dijagram.tif

Digitalni podaci

GV-1A_b1_las_raw_digitalizacija.las
GV-1A_bh_las_raw_digitalizacija.las
GV-1A_de1_las_raw_digitalizacija.las
GV-1A_den_las_raw_digitalizacija.las
GV-1A_dl1_las_raw_digitalizacija.las

GV-1A_el_las_raw_digitalizacija.las
GV-1_bh1_las_raw_digitalizacija.las
GV-1_bh_las_raw_digitalizacija.las
GV-1_den1_las_raw_digitalizacija.las
GV-1_den_las_raw_digitalizacija.las
GV-1_dl1_las_raw_digitalizacija.las
GV-1_dl_las_raw_digitalizacija.las
GV-1_el_las_raw_digitalizacija.las
GV-1_ml1_las_raw_digitalizacija.las
GV-1_ml2_las_raw_digitalizacija.las
GV-1_ml_las_raw_digitalizacija.las

Slatina-4 - Bušotine

Donja Bukovica-1

Dokumentacija

DB-1_Analiza CBL.pdf
DB-1_Analiza fluida.pdf
DB-1_Analiza mjerenja.pdf
DB-1_Analiza sirove nafte.pdf
DB-1_Analiza vode.pdf
DB-1_Bituminološko - luminiscentna analiza.pdf
DB-1_Cementacija.pdf
DB-1_Dostava globalnog programa za buš..pdf
DB-1_DST izvještaj.pdf
DB-1_Geokemijska reinterpetacija istražnog prostora.pdf
DB-1_Geološka osnova.pdf
DB-1_Geološki izvještaj.pdf
DB-1_Granulometrijska analiza jezgre.pdf
DB-1_Ispitivanje bušotine.pdf
DB-1_Izvještaj o ispitivanju hermetičnosti ušća buš..pdf
DB-1_Izvještaj o analizama oblika zrna pijeska, pješćanih jezgri.pdf
DB-1_Izvještaj o mikropaleontološkoj analizi uzoraka buš..pdf
DB-1_Izvještaj o obradi slojeva.pdf
DB-1_Komentar uz strojnu analizu ekda.pdf
DB-1_Kopija katastarskog plana.pdf
DB-1_Kromatografska analiza plina.pdf
DB-1_Mikropaleontološke analize mehaničkih jezgri.pdf
DB-1_Nagib sloja.pdf
DB-1_Napucavanje.pdf
DB-1_Pleminarni i završni plinsko - karotažni izvještaj.pdf
DB-1_Prijedlog za ispitivanje.pdf
DB-1_Program pokusnog frakturiranj.pdf
DB-1_Program radova za buš..pdf
DB-1_Program za obradu slojeva.pdf
DB-1_PRP trajnog napuštanja bušotine.pdf
DB-1_Rezultati fizičkih ispitivanja uzoraka jezrara.pdf
DB-1_Rezultati mjerenja krivine.pdf
DB-1_Tehnička osnova.pdf
DB-1_Tehnički izvještaj o osvajanju i ispitivanju.pdf
DB-1_Tehnički izvještaj o testiranju bušotine.pdf
DB-1_Zapisnik o bušotini.pdf
DB-1_Zapisnik o lokaciji istražne bušotine.pdf
DB-1_Zapisnik o radu.pdf
DB-1_Završni izvještaj o isplaci.pdf

EK Dijagrami

DB-1_BHC_AL_GR (2).tif
DB-1_BHC_AL_GR.tif
DB-1_CBL_CCL (2).tif
DB-1_CBL_CCL.tif

DB-1_CBL_OS.tif
DB-1_CBL_OS_CCL.tif
DB-1_CDL_CNL (2).tif
DB-1_CDL_CNL (3).tif
DB-1_CDL_CNL (4).tif
DB-1_CDL_CNL.tif
DB-1_CDL_CNL_CAL.tif
DB-1_CDL_CNL_GR.tif
DB-1_DIFL (2).tif
DB-1_DIFL (3).tif
DB-1_DIFL.tif
DB-1_Diplog.tif
DB-1_DLL (2).tif
DB-1_DLL.tif
DB-1_DLL_GR_SP (2).tif
DB-1_DLL_GR_SP.tif
DB-1_EL (2).tif
DB-1_EL (3).tif
DB-1_EL (4).tif
DB-1_EL (5).tif
DB-1_EL (6).tif
DB-1_EL.tif
DB-1_Epilog (2).tif
DB-1_Epilog (3).tif
DB-1_Epilog.tif
DB-1_GRN_CCL.tif
DB-1_MCL.tif
DB-1_ML_PL (2).tif
DB-1_ML_PL (3).tif
DB-1_ML_PL (4).tif
DB-1_ML_PL (5).tif
DB-1_ML_PL.tif
DB-1_N_CCL.tif
DB-1_Operativni geološki dijagram.tif

Digitalni podaci

DB-1_bhc_las_raw_digitalizacija.las
DB-1_cdl1_las_raw_digitalizacija.las
DB-1_cdl2_las_raw_digitalizacija.las
DB-1_difl_las_raw_digitalizacija.las
DB-1_dll1_las_raw_digitalizacija.las
DB-1_dll2_las_raw_digitalizacija.las
DB-1_el1_las_raw_digitalizacija.las
DB-1_el2_las_raw_digitalizacija.las
DB-1_mcl_las_raw_digitalizacija.las
DB-1_mpl1_las_raw_digitalizacija.las
DB-1_mpl2_las_raw_digitalizacija.las

Donja Bukovica-2

Dokumentacija

DB-2_Analiza CBL.pdf

DB-2_Analiza mjerenja od 2 - 10.8.1986.pdf
DB-2_Analiza sirove nafte.pdf
DB-2_Analiza vode.pdf
DB-2_DST izvještaj.pdf
DB-2_Epillog lister.pdf
DB-2_Geološka osnova.pdf
DB-2_Geološki izvještaj.pdf
DB-2_Ispitivanje hermetičnosti.pdf
DB-2_Izvještaj o analizi HD mjerenja.pdf
DB-2_Izvještaj o cementaciji.pdf
DB-2_Izvještaj o obradi slojeva.pdf
DB-2_Kemijska analiza stijena.pdf
DB-2_Kopija katastarskog plana.pdf
DB-2_Kromatografska analiza plina.pdf
DB-2_Likvidacija bušotine.pdf
DB-2_Napucavanje.pdf
DB-2_Plinsko - karotažni izvještaj.pdf
DB-2_Pojednostavljeni projekt.pdf
DB-2_Prijedlog za ispitivanje.pdf
DB-2_Program cementacije.pdf
DB-2_Program radova.pdf
DB-2_Rezultati mjerenja krivine.pdf
DB-2_Stratigrafski prikaz.pdf
DB-2_Tehnički izvještaj o osvajanju i ispitivanju.pdf
DB-2_Zapisnik o lokaciji istražne bušotine.pdf
DB-2_Zapisnik o mjerenju dubinskim manometrom.pdf
DB-2_Zapisnik o radu.pdf
DB-2_Završni izvještaj o isplaci.pdf

EK Dijagrami

DB-2_BHC (2).tif
DB-2_BHC (3).tif
DB-2_BHC.tif
DB-2_CBL_CCL.tif
DB-2_CDL.tif
DB-2_CDL_CNL.tif
DB-2_Diplog.tif
DB-2_DLL (2).tif
DB-2_DLL.tif
DB-2_EL (2).tif
DB-2_EL (3).tif
DB-2_EL (4).tif
DB-2_EL.tif
DB-2_Epillog.tif
DB-2_GRN_CCL.tif
DB-2_ML (2).tif
DB-2_ML (3).tif
DB-2_ML.tif
DB-2_Operativni geološki dijagram.tif
DB-2_Temp.tif

Digitalni podaci

DB-2_ac15_las_raw_digitalizacija.las

DB-2_ac4_las_raw_digitalizacija.las
DB-2_ac9_las_raw_digitalizacija.las
DB-2_cdn_las_raw_digitalizacija.las
DB-2_dl3_las_raw_digitalizacija.las
DB-2_dlla_las_raw_digitalizacija.las
DB-2_dlly_las_raw_digitalizacija.las
DB-2_el_las_raw_digitalizacija.las
DB-2_mlx_las_raw_digitalizacija.las
DB-2_mly_las_raw_digitalizacija.las
DB-2_ml_las_raw_digitalizacija.las

2. 2D Seizmički profili

Slatina 1 - 2D Seizmički profili

SLATINA 1 - Lista 2D seizmičkih profila

Broj	IME	DUŽINA (km)	GODINA SNIMANJA	FORMAT
1	BAK-2-86	16,586	1986	STK/MIG
2	BAK-3-86	12,632	1986	STK/MIG
3	BAK-5-86	12,534	1986	STK/MIG
4	CA-1-81	13,662	1981	STK/MIG/RAW
5	CAC-1-86	11,045	1986	STK/MIG/RAW
6	CAD-1-86R	12,174	1986	STK/MIG/RAW
7	CR-4-81R	15,103	1981	STK7MIG
8	CR-4-86	7,072	1986	STK/MIG/RAW
9	MIKL-10-75	28,083	1975	STK/MIG
10	MIKL-9-75	18,712	1975	STK/MIG
11	ORES-1-81R	23,650	1981	STK/MIG
12	PS-13-77R	12,096	1977	STK/MIG
13	PS-19-78	12,389	1978	STK/MIG
14	PS-20-78	13,397	1978	STK/MIG
15	PS-6D-74R	14,501	1974	STK/MIG
16	PS-7D-74R	30,206	1974	STK/MIG
Ukupna dužina		253,842		

Slatina 2 - 2D Seizmički profili

SLATINA 2 - Lista 2D seizmičkih profila

Broj	IME	DUŽINA (km)	GODINA SNIMANJA	FORMAT
1	BAK-5-86	12,534	1986	STK/MIG
2	BAK-6-86	18,669	1986	STK/MIG
3	BAK-7-86	12,871	1986	STK/MIG
4	CA--11-81	14,263	1981	STK/MIG
5	CA-1-81	13,662	1981	STK/MIG/RAW
6	CA-1-86R	7,657	1986	STK/MIG
7	CAD-10-81	20,332	1981	STK/MIG
8	CAD-12-86R	8,564	1986	STK/MIG/RAW
9	CAD-13-86R	8,241	1986	STK/MIG/RAW
10	CAD-1-77R	6,318	1977	STK/MIG/RAW
11	CAD-1-86R	12,174	1986	STK/MIG/RAW
12	CAD-9-81	16,660	1981	STK/MIG
13	DB-1V-87R	20,060	1987	STK/MIG
14	DB-6V-87R	16,623	1987	STK/MIG
15	MIKL-7-75	21,787	1975	STK/MIG
16	MIKL-D-72	20,161	1972	STK/MIG/RAW
17	MIKL-S-8-75	13,149	1975	STK/MIG
18	PS-17-78	32,966	1978	STK/MIG
19	PS-18-81(IST)	16,238	1981	STK/MIG
20	PS-2D-72	8,708	1972	STK/MIG
21	PS-2D-74R	7,887	1974	STK/MIG
22	PS2-MAD-D-73R	5,141	1973	STK/MIG
23	PS-6D-74R	14,501	1974	STK/MIG
Ukupna dužina		329,166		

Slatina 3 - 2D Seizmički profili

SLATINA 3 - Lista 2D seizmičkih profila

Broj	IME	DUŽINA (km)	GODINA SNIMANJA	FORMAT
1	BAK-3-86	12,632	1986	STK/MIG
2	BAK-4-86	15,970	1986	STK/MIG
3	CAC-1-86	11,045	1986	STK/MIG/RAW
4	CAD-11-81	14,263	1981	STK/MIG
5	CAD-9-81	16,660	1981	STK/MIG
6	CR-4-81R	15,103	1981	STK7MIG
7	DB-2-86R	11,138	1986	STK/MIG
8	DB-3V-87	19,685	1987	STK/MIG/RAW
9	DB-4-86R	9,430	1986	STK/MIG
10	DB-5-86R	9,935	1986	STK/MIG
11	DB-6V-87R	16,623	1987	STK/MIG
12	MIKL-10-75	28,083	1975	STK/MIG
13	MIKL-11D-75	20,320	1975	STK/MIG/RAW
14	MIKL-3D-75R	18,906	1975	STK/MIG
15	MIKL-9-75	18,712	1975	STK/MIG
16	MIKL-S-8-75	13,149	1975	STK/MIG
17	ORES-1-81R	23,650	1981	STK/MIG
18	PS-13-77R	12,096	1977	STK/MIG
19	PS-20-78	13,397	1978	STK/MIG
20	PS-6D-74R	14,501	1974	STK/MIG
21	VIR-11-76	44,028	1976	STK/MIG/RAW
22	VIR-17V-82	31,644	1982	STK/MIG/RAW
Ukupna dužina		390,970		

Slatina 4 - 2D Seizmički profili

SLATINA 4- Lista 2D seizmičkih profila

Broj	IME	DUŽINA (km)	GODINA SNIMANJA	FORMAT
1	CAC-1-86	11,045	1986	STK/MIG/RAW
2	CAD-10-81	20,332	1981	STK/MIG
3	CAD-12-86R	8,564	1986	STK/MIG/RAW
4	CAD-1-77R	6,318	1977	STK/MIG/RAW
5	CAD-1-86R	12,174	1986	STK/MIG/RAW
6	CAD-9-81	16,660	1981	STK/MIG
7	CR-4-81R	15,103	1981	STK7MIG
8	DB-1V-87R	43,271	1987	STK/MIG
9	DB-2-86R	11,138	1986	STK/MIG
10	DB-3V-87	19,685	1987	STK/MIG/RAW
11	DB-6V-87R	16,623	1987	STK/MIG
12	MIKL-10-75	28,083	1975	STK/MIG
13	MIKL-3D-75R	18,906	1975	STK/MIG
14	MIKL-7-75	21,787	1975	STK/MIG
15	MIKL-9-75	18,712	1975	STK/MIG
16	MIKL-D-72	20,161	1972	STK/MIG/RAW
17	ORES-1-81R	23,650	1981	STK/MIG
Ukupna dužina		312,212		