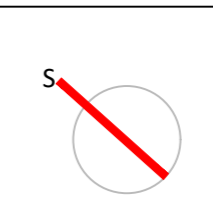


LEGENDA:

	NASIP
	ŠLJUNAK, PIJESAK, GLINA
	ŠLJUNAK I PIJESAK
	KONGLOMERATI, PJEŠČENJACI, LOKALNO KREČNJACI
	ŠLJUNAK I PIJESAK, LOKALNO SLABO CEMENTIRANI
	LAPORCI, GLINE, SLABO VEZANI GLINOVITI PJEŠČENJACI, PROSLUJCI UGLJA, KREČNJACI
	GLINCI, LAPORCI, PJEŠČENJACI, KARBONATI
	MAGMATSKE STIJENE
	KREČNJACI SA ROŽNACIMA, LAPOROVITI I PJEŠKOVITI SEDIMENTI
	KREČNJACI I DOLOMITI
	PJEŠČENJACI, LAPORCI I KREČNJACI
	GEOLOŠKA GRANICA PRETPOSTAVLJENA DISKORDANTNA
	RASJED
	NAVLAKA
	AKTIVNO KLIZIŠTE
	STARO KLIZIŠTE
	LABILNA PADINA
	ŠKOLJIKANJA U ZASJEKU PUTA
	SIPAR
	BOČNA EROZIJA VODOTOKA
	STALAN TOK
	POVREMEN TOK
	NEKAPTIRAN IZVOR
	KAPTIRAN IZVOR
	BUNAR S DUBINOM DO VODE
	DUBINOM BUNARA
	PODRUČJE POJAČANE VLAGE
	BARE
	KAMENOLOM
	DEPONIJA KAMENOLOMA KRUPAC
	POJAVE UGŖA
INŽENJERSKOGEOLOŠKI REJONI	
	I
	II
	III



**UNIS**  
 INSTITUT ZA EKOLOGIJU, ZAŠTITU NA RADU I  
 ZAŠTITU OD POŽARA - ISTOČNO SARAJEVO  
 NAUČNO ISTRAŽIVAČKI INSTITUT

REGULACIONI PLAN "ŠKRBINO POLJE"  
 OPŠTINA ISTOČNA ILIDŽA - NACRT

**INŽENJERSKOGEOLOŠKA KARTA**

PRILOG BR. 3  
 R=1:1000