



NAPOMENA:
 U dijagramu mjerene točke označene su odgovarajućim simbolom prikazanim u legendi

◇	S-062-08: 01-03-1-04
◆	S-062-08: 01-04-1-04
□	S-062-08: 01-10-1-04
■	S-062-08: 01-13-1-04
○	S-062-08: 01-01-1-04
●	S-062-08: 01-02-1-04

poslovni zadatak: pokus	D60	D30	D10	Cu	Cc	G [%]	S [%]	M [%]	C [%]
S-062-08: 01-03-1-04	0,082	0,021	0,001	50,72	3,39	0,5	50,1	38,5	10,7
S-062-08: 01-04-1-04	0,033	0,007	-/-	-/-	-/-	0,0	17,0	67,3	15,5
S-062-08: 01-10-1-04	0,053	0,015	-/-	-/-	-/-	0,0	35,4	51,7	12,7
S-062-08: 01-13-1-04	12,774	2,031	0,040	312,67	7,90	70,1	18,2	8,6	2,9
S-062-08: 01-01-1-04	0,063	0,023	0,001	42,76	6,05	0,0	43,3	44,9	11,6
S-062-08: 01-02-1-04	0,045	0,013	0,001	23,24	1,94	0,4	25,8	63,6	10,0

opisna oznaka sonda	Dubina [m]	Oznaka JLO ispitivanja	D _{max} [mm]	oblik zrna	tvrdoća zrna	G _s []	uređaj za dispaciju	dispacija .trajanje [min]
S-062-08-01	0,80-0,90	S-062-08-01-01-1-04	1,3	oblo	mekano	2,74	mješalica	10
S-062-08-01	3,00-3,10	S-062-08-01-02-1-04	2,4	oblo	mekano	2,73	mješalica	15
S-062-08-01	6,60-6,70	S-062-08-01-03-1-04	3,7	oštro	mekano	2,74	mješalica	10
S-062-08-01	7,90-8,00	S-062-08-01-04-1-04	2,5	oštro	mekano	2,72	mješalica	15
S-062-08-01	24,10-25,00	S-062-08-01-10-1-04	1,2	oštro	trošno i lomljivo	2,75	mješalica	15
S-062-08-01	27,00-30,00	S-062-08-01-13-1-04	35	oštro	tvrd i postojano	2,71	mješalica	

Ispitni izvještaj izradio: zamjenik voditelja laboratorija Branimir Veličković, dipl. ing.rud.