

HIDROGEOLOŠKI PRESJECI KROZ VODOZAHVAT VELA FONTANA

MJ 1:500

TUMAČ OZNAKA

oznaka i simbol	Litološki sastav	Hidrogeološka svojstva	Fizičko-mehanička svojstva
bl,k(n)	Nabačeni materijal iz iskopa galerije; blokovi vapnenačkih breča i kršje	Propusne, međuzmska poroznost	Nevezane, nekonsolidirane
gl,pr(alQ ₂)	Glina, prašnasta glina, crveno-smeđe boje, plastična; malo kršja	Nepropusne do slabopropusne, međuzmska poroznost	Promjenjiva ovisno o litološkom sastavu, konsolidirane
pr,gl,k(dlQ ₂)	Prašnasta glina i kršje preko karbonatne stijene u podlozi obično debljine do 1m	Neizmjenična vodopropusnost, međuzmska poroznost	Stabilne (tanki prokrov na vapnenačkoj podlozi)
Vbr(E ₃ O _l ₁)	Vapnenačke breče, neuslojene, lokalno raspucane i okršene	Propusne, pukotinska poroznost	Čvrste i kompaktne; lokalno zdrobljene i okršene
V ₁ (K ₂)	Vapnenci, lokalno uslojeni, raspucani okršeni	Propusne, pukotinska poroznost	Čvrste, kompaktne
Dbr(K ₁)	Vapnenačko-dolomitne breče s dolomitnim vezivom; raspucane	Propusne, pukotinska poroznost	Čvrste, lokalno zdrobljene i okršene
pQ	Prah, zegljeni prah	Pretežno propusno	

	Erozijska geološka granica		Izvor izdašnosti 1-10 l/s (na dan 15.08.1967.)
	Kaptažna galerija		Izvor izdašnosti preko 10 l/s (na dan 15.08.1967.)
	Rasjed ili značajna pukotina		Kapanje vode
	Rasjed, rasjedna zona		Razina podzemne vode (na dan 14.03.1997.)
			Akumulacija

