

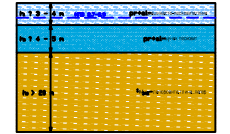
ЛЕГЕНДА:

1. ЛИТОЛОШКИ САСТАВ И ВАЖНИЈА ИНЖИЊЕРСКОГЕОЛОШКА СВОЈСТВА

ОЗНАКА И СИМБОЛ	НАЗИВ И ЛИТОЛОШКИ САСТАВ КОМПЛЕКСА	ВАЖНИЈА СВОЈСТВА КОМПЛЕКСА
	РЕЧНА ТЕРАСА: - пролувијално алувијално-грашнато-песковите глине, до 3-4 м дебљине - алувијално-терасни шљунци са песком, у невазном облику груста грашнато-песковита фракција, 4-6 м дебљине	Грашнато-песковите глине су највећи деоли терасистаних комплексних стена, и углавном припадају распадним неогенских глина средње до високе пластичности. Песковит шљунак је средње до добро збијено тло добрих геомеханичких карактеристика.
	ПРОЛУВИЈАЛНИ НАНОС: глиновито-песковита грашина местимично шљунковита и дробина са суглинама	Углавном лоше слојени и лоше консолидован материјал, са облицима, неравномерне водопропусности.
	ДЕЛУВИЈАЛНИ НАНОС: грашнато-песковитоглиевит материјал	Неравномерно консолидовано тло, слабо водопропусно до водонепропусно, у делу са вишим песковите фракције водопропусност може бити и већа.

2. ИНЖИЊЕРСКОГЕОЛОШКИ РЕЈОНИ

РЕЈОН "А"
повољни терени:
заврњени део обухвата плана регулације, изграђен од пролувијално алувијалних седимената, нагиб терена < 5°, у природним условима стабилан терен



3. ОСТАЛЕ ОЗНАКЕ

- ГРАНИЦА ОБУХВАТА РЕГУЛАЦИОНОГ ПЛАНА
П обухвата = 220,20 ha
- ПРЕТПОСТАВЉЕНА ЛИТОЛОШКА ГРАНИЦА
- ГРАНИЦА ИНЖИЊЕРСКОГЕОЛОШКИХ РЕЈОНА
- ПОВРЕМЕНО ПЛАВНО ПОДРУЖЈЕ
- РИЈЕЖНА ОБАЛА УГРОЂЕНА ЕРОЗИЈОМ