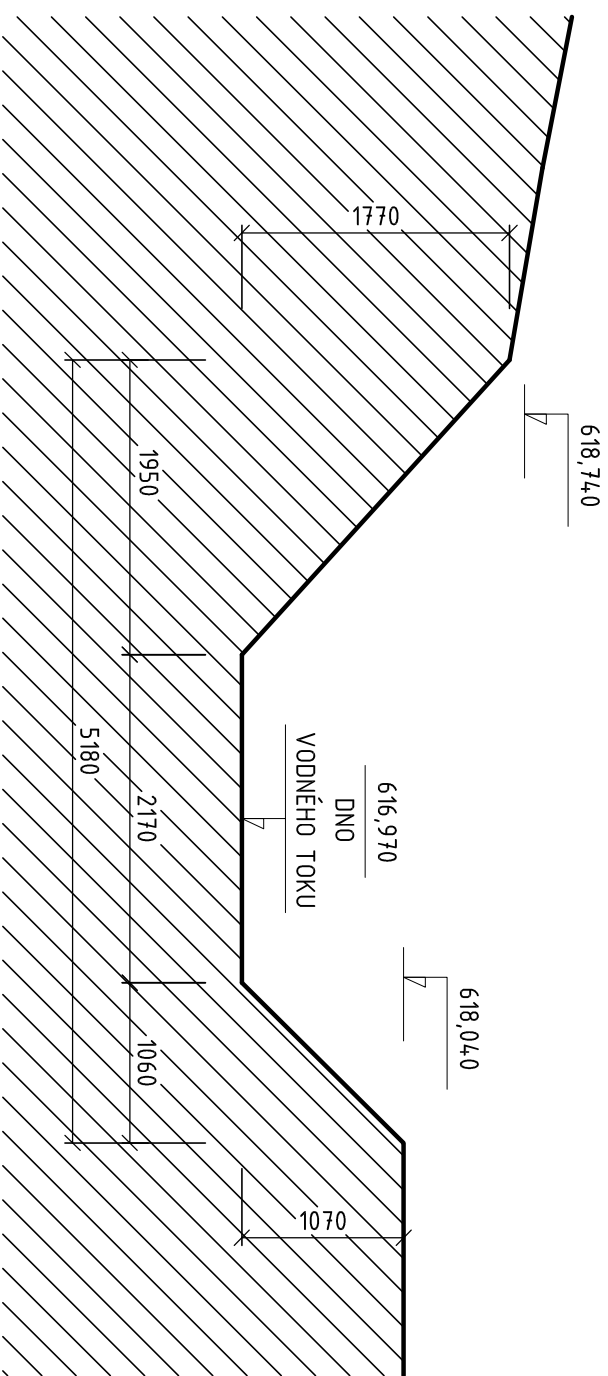

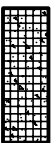
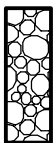


SPEVNIENIE SVAHOV VODNÉHO TOKU

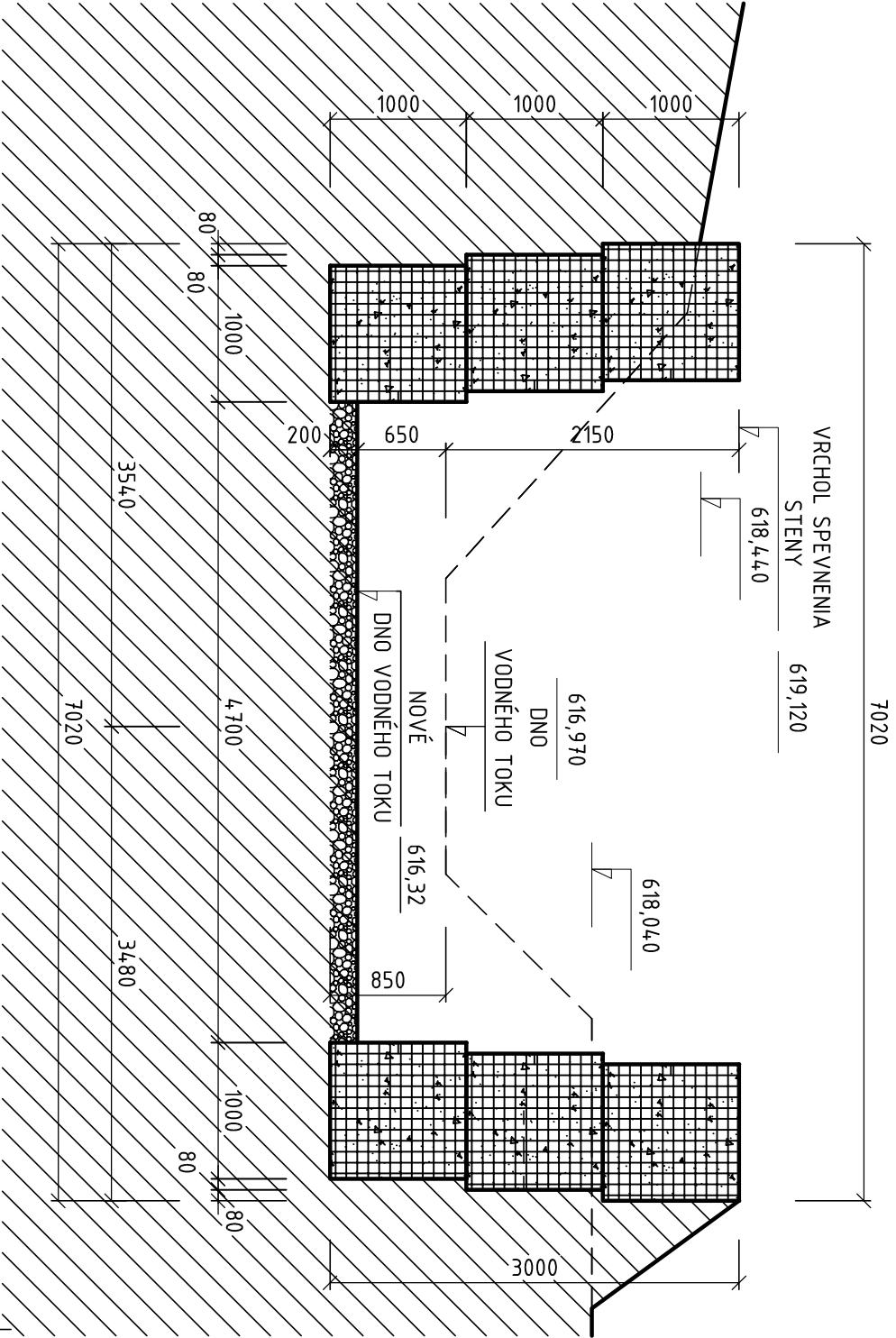
PRIEČNY REZ 3.3 VODNÉHO TOKU - POVODNÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLOV:

- | | |
|---|--|
|  | ZEMNÝ NÁSYP, PŮVODNÉ ZEMNÉ TELESO |
|  | GABIÓNOVÁ STĚNA SPEVNĚNIA 1,0m x 1,0m x 1,5m |
|  | ZHUTNENÉ KAMENIVO VODNÉHO TOKU |

PRIEČNY REZ 3.3 SPEVNENIA VODNÉHO TOKU - NAVRHOVANÝ STAV

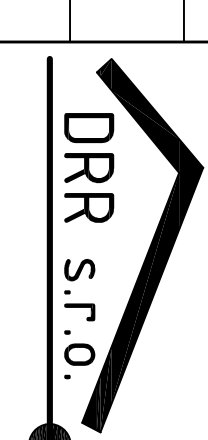


DĚLKA ÚSEKU SPEVNĚNÍ SVAHŮ S GABÍONOVÝMI SVAHY: $10,5\text{m} + 13,5\text{m} = 24,0\text{m}$

OBJEM VÝKOPU PREHLBENIA A ROZŠÍRENIA VODNÉHO TOKU: 121,8m³

POČET GABIÓNOVÝCH KAMENNÝCH KOŠOV: B x H x L = 1,0m x 1,0m x 1,5m 48ks

POZNÁMKA: TÁTO PD SLUŽÍ LEN PRE SP A NIE PRE REALIZÁCIU STAVEBNÝCH OBEKTOV

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
Ing. Daniel Papán, PhD.		Ing. Róbert Ďuriník	
INVESTOR: OBECNÝ ÚRAD LUTIŠE			
<div>DRR S.T.O.</div>			
NÁZOV A Miesto stavby:		DÁTUM:	
PROTIPOVODŇOVÉ OPATRENIA NA VODNOM TOKU V OBCI LUTIŠE		FORMÁT:	
Miesto LUTIŠE		2 A4	
VÝKRES:		PROFESIA:	
REZ VODNÝM TOKOM - PRIEČNY REZ 3.3		STATIKA	
		STUPEŇ:	
		PROJEKT PRE SP	
		MIERKA: 1:50	
		ČÍSLO VÝKR. 5	