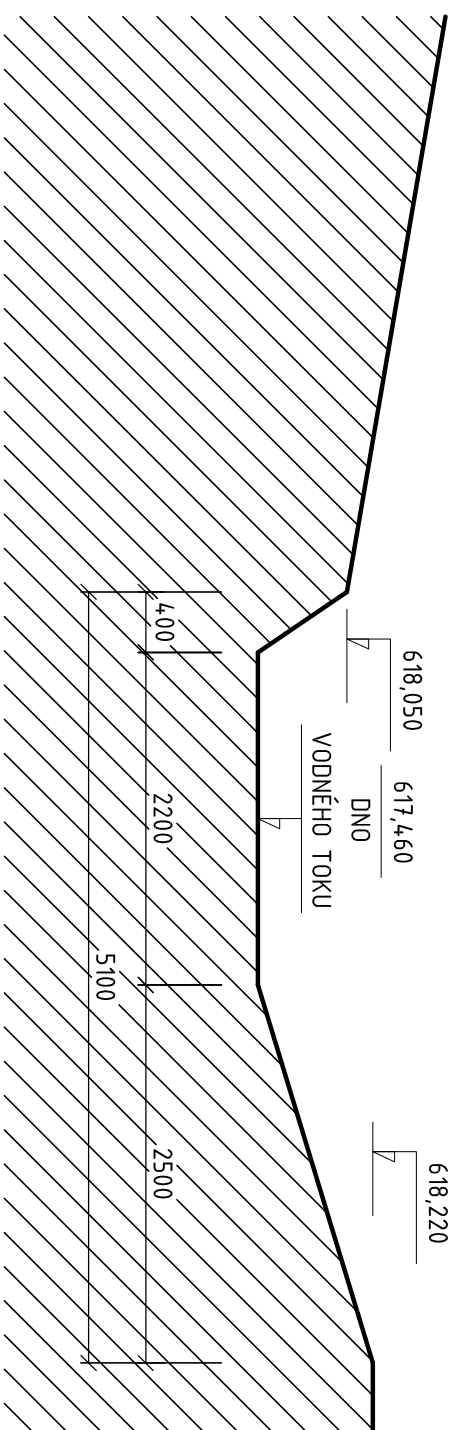

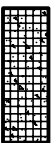
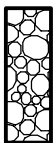


# SPEVNIENIE SVAHOV VODNÉHO TOKU

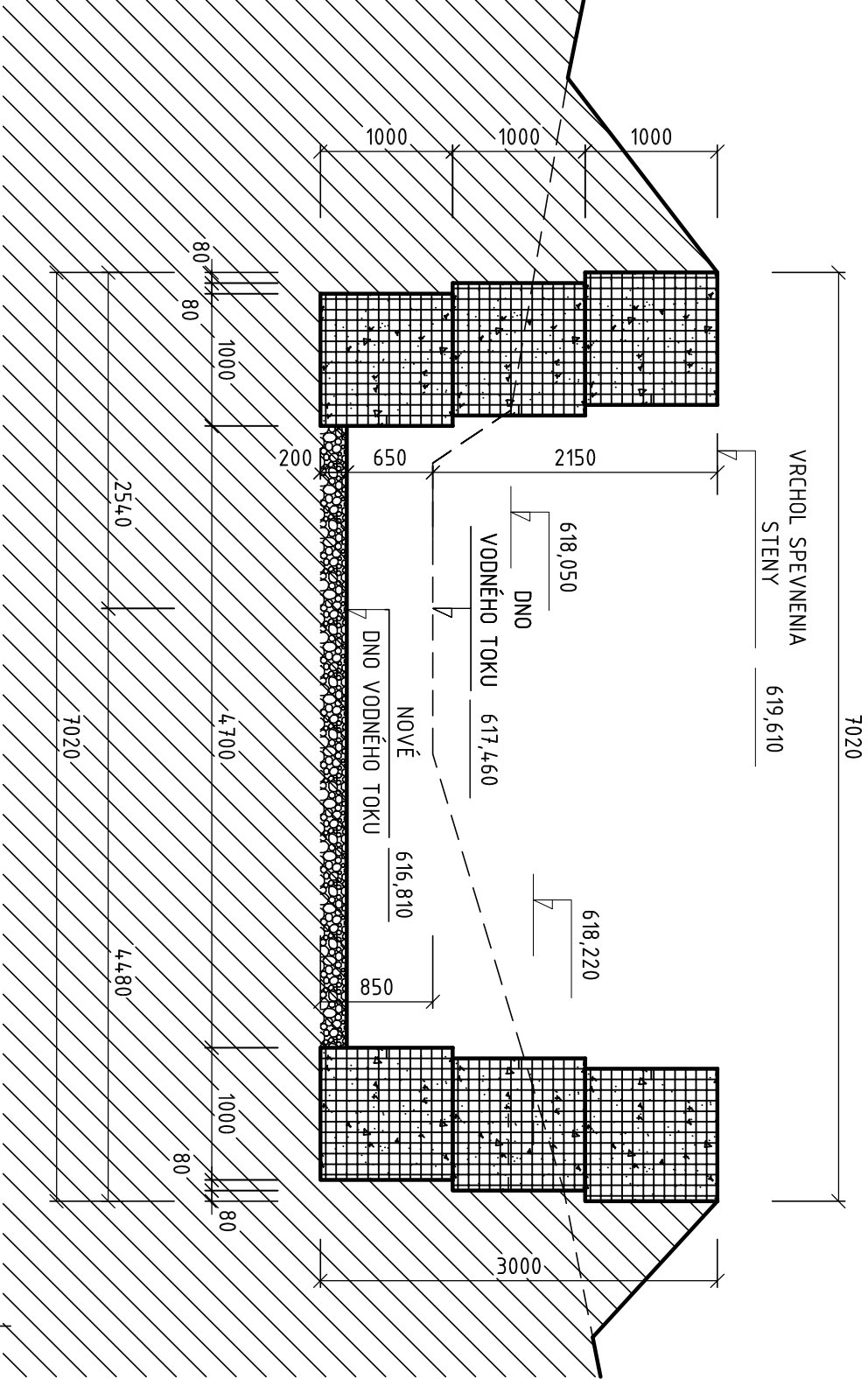
PRIEČNY REZ 2.2 VODNÉHO TOKU - POVODNÝ STAV



## LEGENDA MATERIÁLOV:

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

PRIEČNY REZ 2.2 SPEVNENIA VODNÉHO TOKU - NAVRHOVANÝ STAV

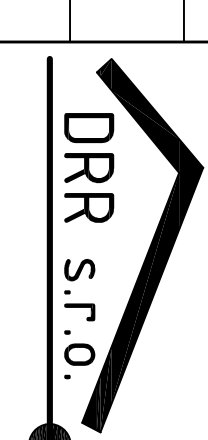


DÍŽKA ÚSEKU SPEVNĚNÍ SVAHŮ S GABIONOVÝMI SVAHY:  $52,5\text{m} + 42,0\text{m} = 94,5\text{m}$

OBJEM VÝKOPU PREHLBENIA A ROZŠÍRENIA VODNÉHO TOKU: 382,7m<sup>3</sup>

POČET GABIÓNOVÝCH KAMENNÝCH KOŠOV: B x H x L = 1,0m x 1,0m x 1,5m ..... 189ks

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			
NÁZOV A Miesto stavby: PROTIPOVODŇOVÉ OPATRENIA NA VODNOM TOKU V OBCI LUTIŠE Miesto LUTIŠE			
VÝKRES: REZ VODNÝM TOKOM - PRIEČNY REZ 2.2			
			
DÁTUM:	11/2011		
FORMÁT:	2 A4		
PROFESIA:	STATIKA		
STUPEŇ:	PROJEKT PRE SP		
MIERKA:	1:50	ČÍSLO VÝKR. 4	