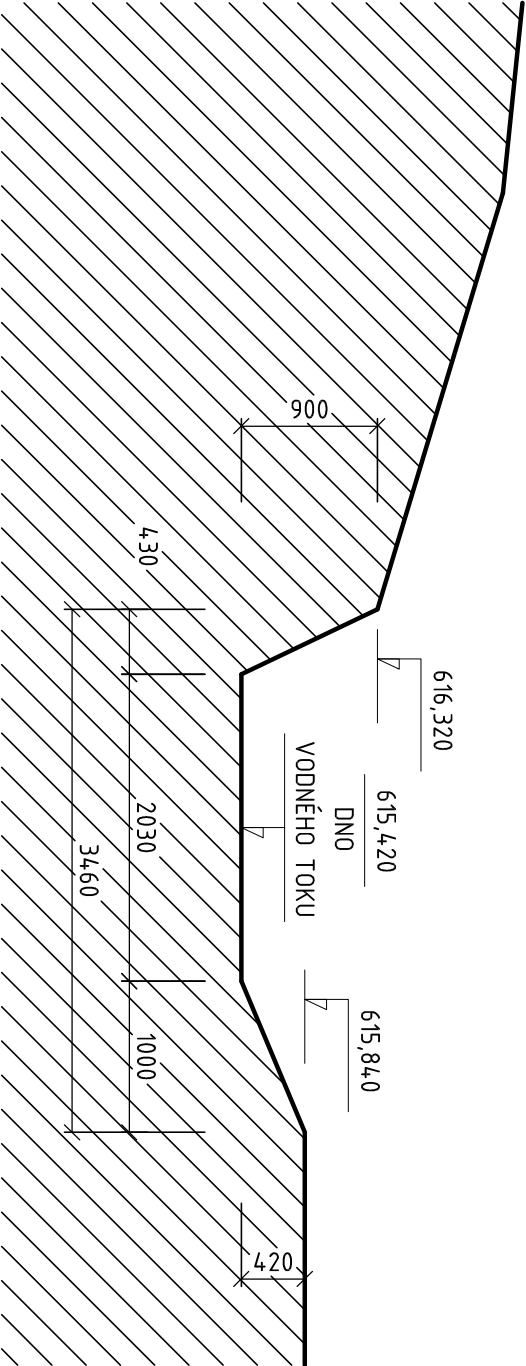

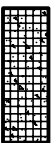
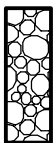


SPEVNENIE SVAHOV VODNÉHO TOKU

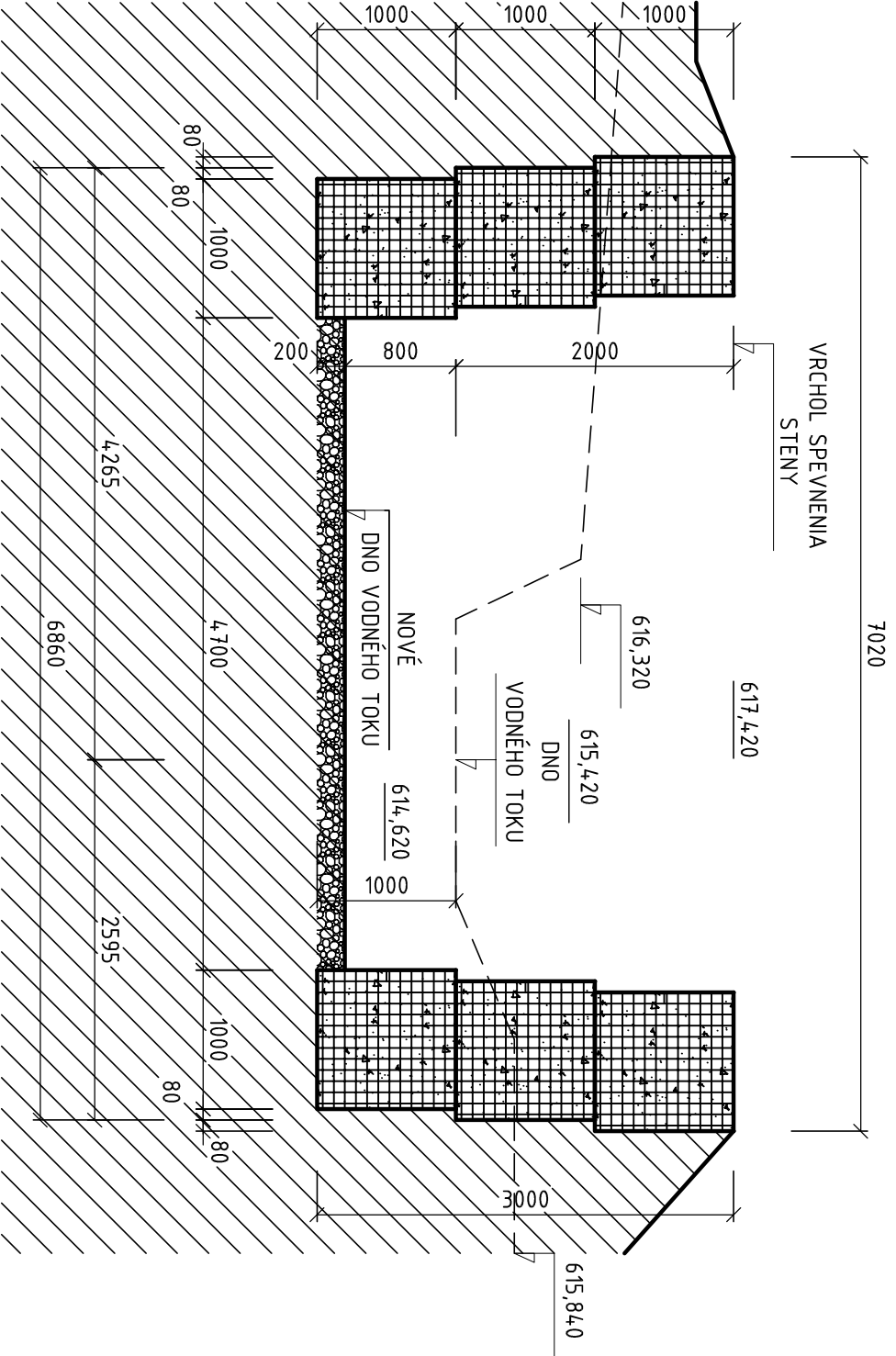
PRIEČNY REZ 7.7 VODNÉHO TOKU - POVODNÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLOV:

-  ZEMNÝ NÁSTYP, POVODNÉ ZEMNÉ TELESO
-  GABIÓNOVÁ STENA SPEVNENIA 1,0m x 1,0m x 1,5m
-  ZHUTENÉ KAMENIVO VODNÉHO TOKU

PRIEČNY REZ 7.7 SPEVNENIA VODNÉHO TOKU - NAVRHOVANÝ STAV

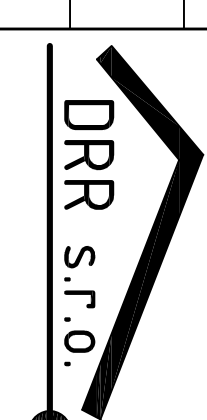


Dĺžka úseku spevnenia svahov s gabiónovými svahmi: 57,0m + 55,5m = 112,5m

Objem výkopu prehĺbenia a rozšírenia vodného toku: 568,1m³

Počet gabiónových kamenných košov: B x H x L = 1,0m x 1,0m x 1,5m 225ks

Poznámka: Táto PD slúži len pre SP a nie pre realizáciu stavebných objektov

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		
Ing. Daniel Papán, PhD.		Ing. Róbert Ďuriník		
INVESTOR:		OBECNÝ ÚRAD LUTIŠE		
NÁZOV A Miesto STAVBY:		DÁTUM:		
PROTIPOVODŇOVÉ OPATRENIA NA VODNOM TOKU V OBCI LUTIŠE		FORMÁT:		
Miesto LUTIŠE		2 A4		
PROFESIA:		STATIKA		
STUPEŇ:		PROJEKT PRE SP		
VÝKRES:		MIERKA: 1:50		ČÍSLO VÝKR. 9
REZ VODNÝM TOKOM – PRIEČNY REZ 7.7				