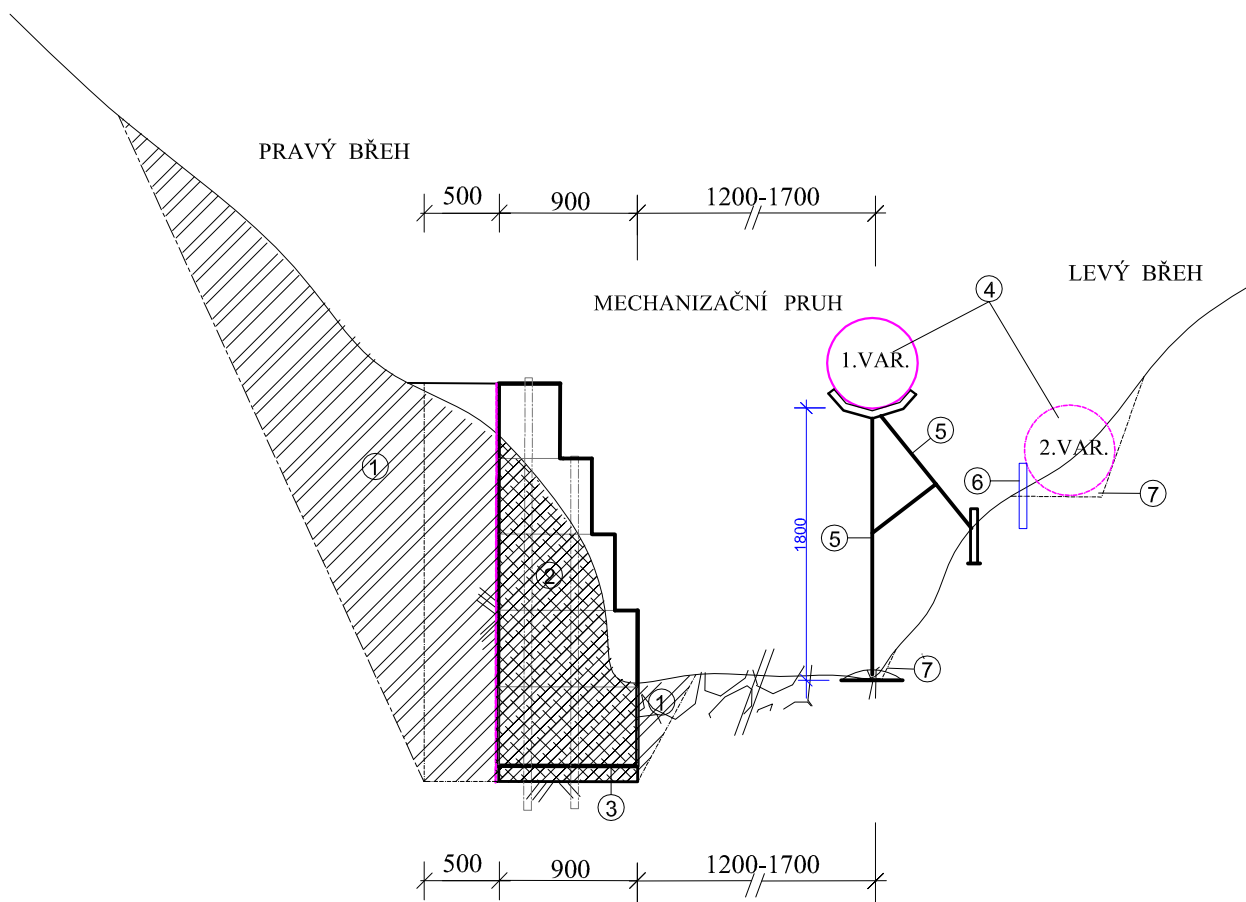


VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL - TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA

M 1 : 50



LEGENDA

- ① PROSTOR ODTĚŽENÉ A ZPĚTNĚ ULOŽENÉ ZEMINY
- ② GABION - DRÁTOKAMENNÁ KONSTRUKCE
- ③ PODKLADNÍ BETON C 16/20
- ④ POTRUBÍ DN 600 PRO PŘEVEDENÍ VODY - VARIANTY
- ⑤ PODPĚRNÁ KONSTRUKCE
- ⑥ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ PROTI POSUVU
- ⑦ ÚPRAVA PODLOŽÍ
- ▨ ZEMINA VYTLAČENÁ

VED. PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	<div> K INVEST s.r.o. Demlov a 1011, 674 01 Třebíč IČO : 255 89 679</div>		
Ing. Blahoslav Kopeček	Rostislav Uhlíř	Ing. Blahoslav Kopeček			
INVESTOR	POVODÍ MORAVY, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno			DATUM	11/18
MÍSTO STAVBY	k.ú.Miroslavské Knínice,okres Znojmo,kraj Jihomoravský			MĚŘÍTKO	1:50
NAŠIMĚŘICKÝ POTOK, MIROSLAVSKÉ KNÍNICE, ř.km 8,930 - 9,000 opevnění toku				FORMÁT	A4
				STUPEŇ	DPS
DRUH VÝKR.	VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL - TECHNOL. SCHÉMA			ARCH. Č	Č.VÝKRESU D.1.2.5. 11