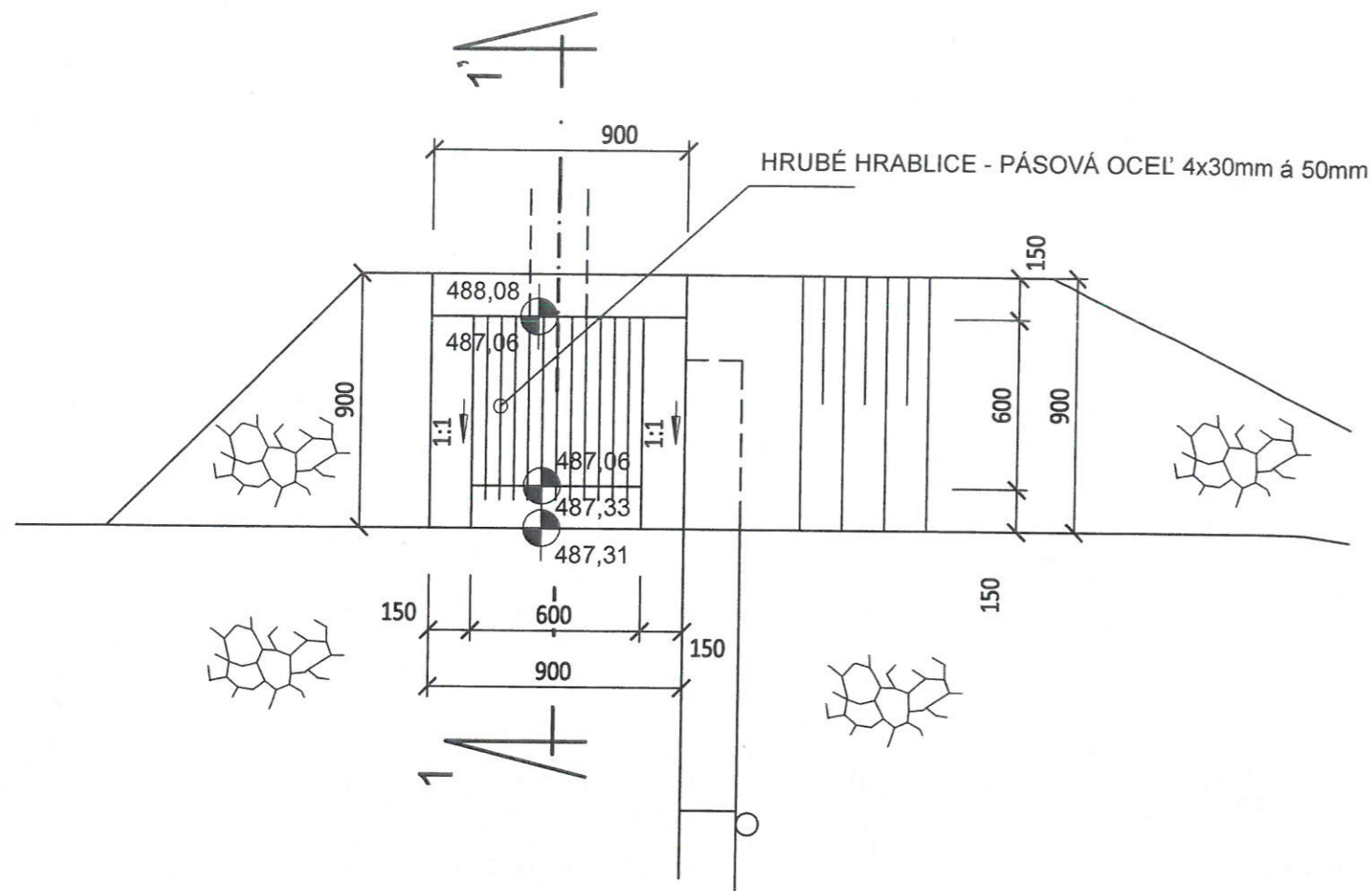
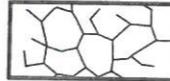
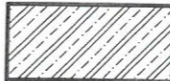






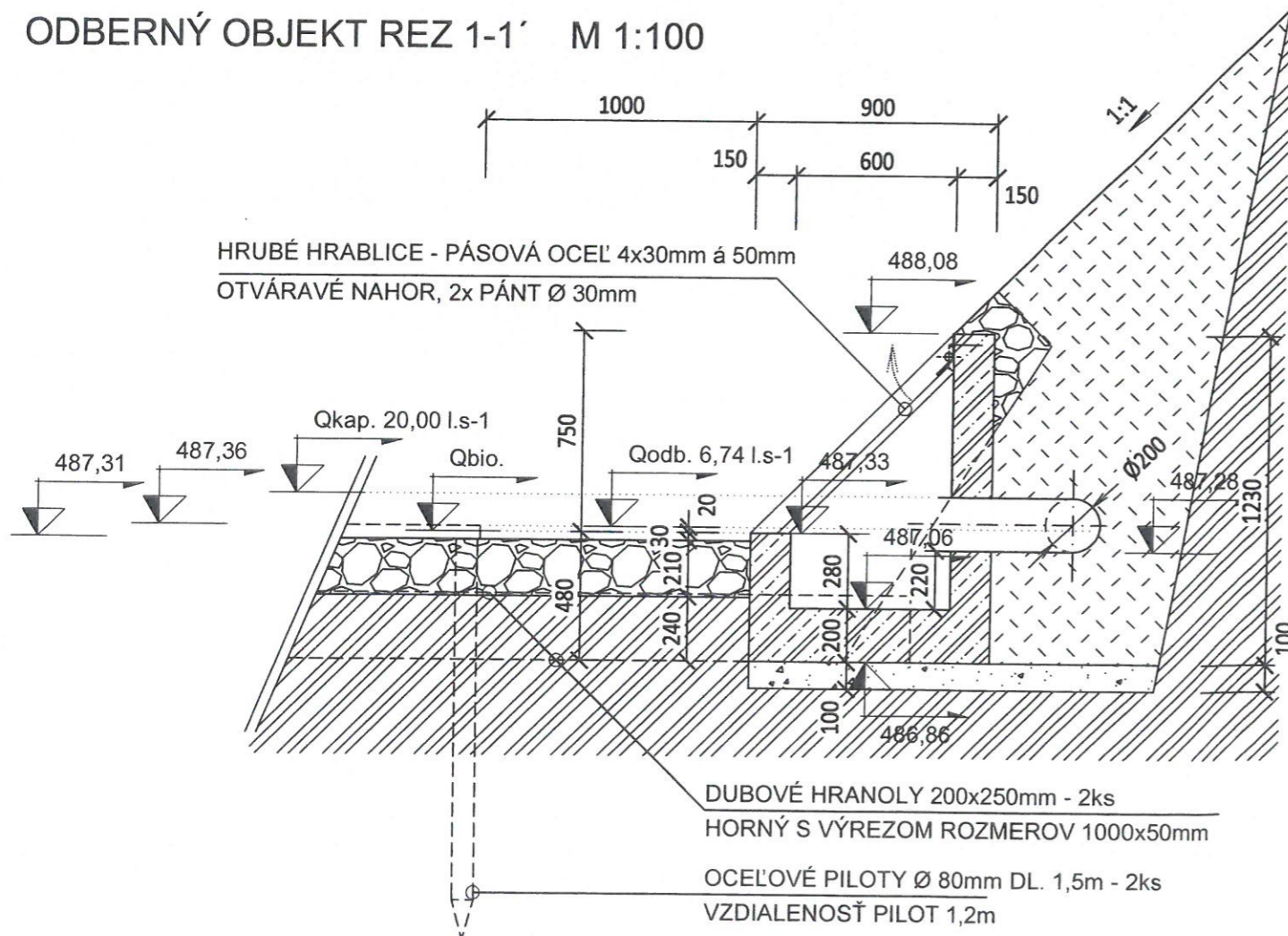
# ODBERNÝ OBJEKT PÔDORYS M 1:100



## LEGENDA MATERIÁLOV:

-  KAMENNÁ ROVNANINA S VYKLINOVANÍM, HMOTNOSŤ KAMEŇA CEZ 80kg DO 200kg
-  ŽELEZOBETÓN
-  PROSTÝ BETÓN TR. C 16/20
-  ŠTRKOVÉ LOŽKO ZHUTNENÉ NA MIN. 0,2 MPa  $I_d=0,8$
-  RASTLÝ TERÉN
-  DREVO V REZE

# ODBERNÝ OBJEKT REZ 1-1' M 1:100



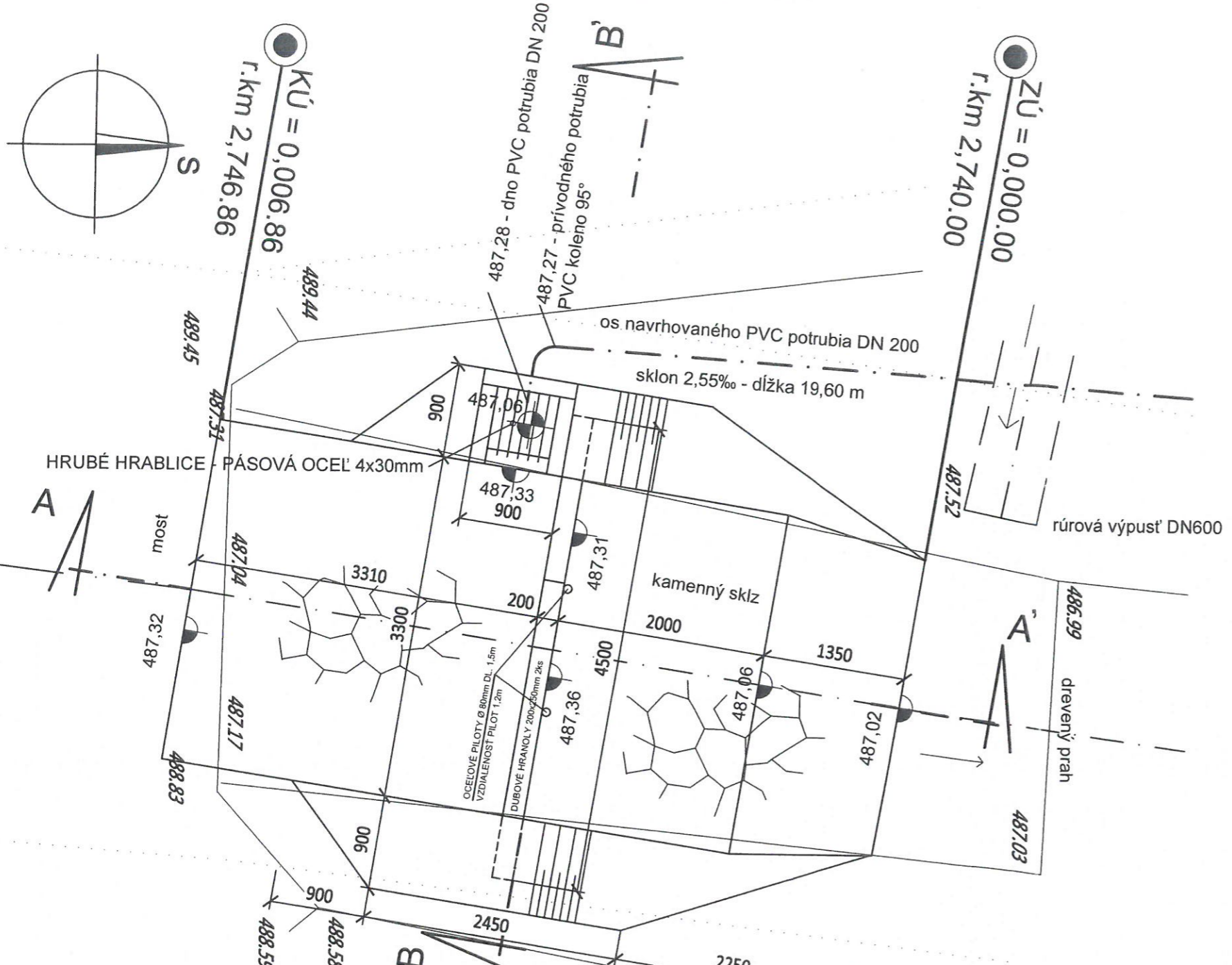
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: s-jtsk

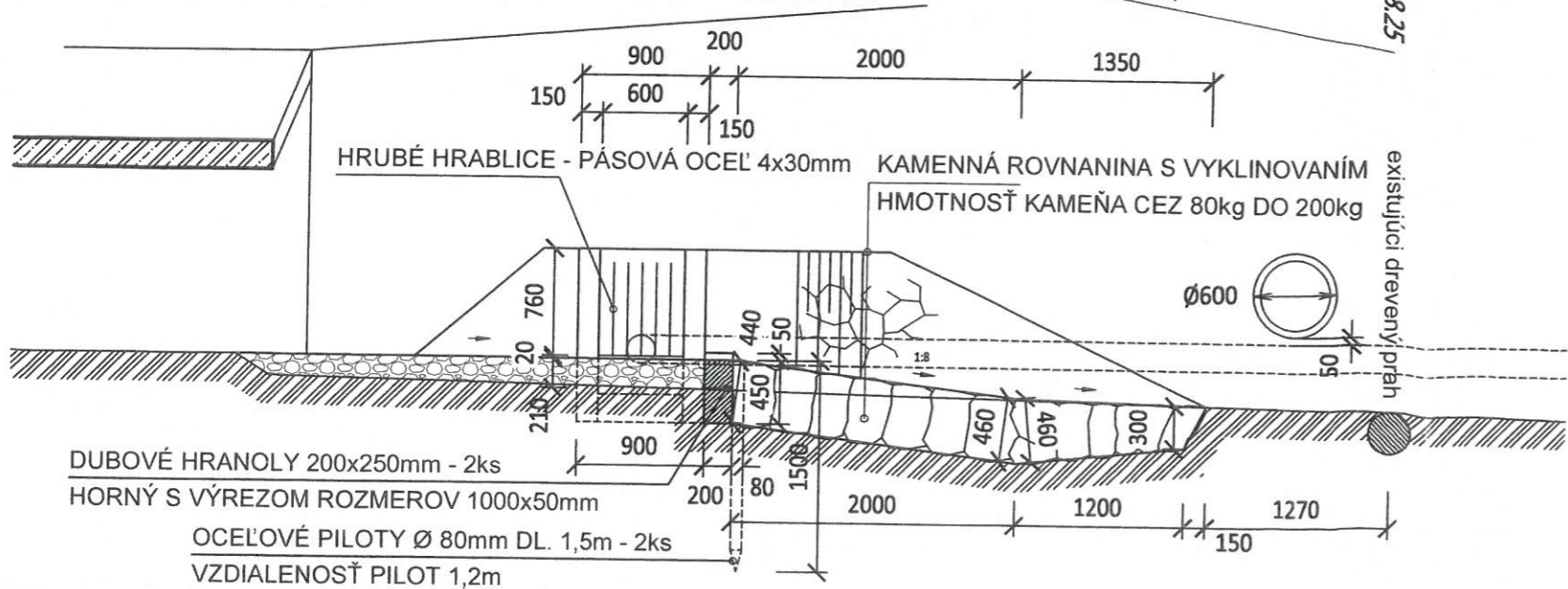
Kreslil: Ing. Marek BRIGANT	Vypracoval: Ing. Marek BRIGANT	Kontroloval: Ing. Miloš ŠERÝ	SVP š.p., OZ Piešťany Správa povodia stredného Váhu I.
Konštruktér: Ing. Marek BRIGANT	Zodpovedný projektant: Ing. Miloš ŠERÝ	Kraj: Žilinský	
Okres: Čadca	Obec: Čadca	Katastrálne územie: Čadca	
Investor: Slovenský rybársky zväz - MO Čadca, ul. Horná 1108, 022 01 Čadca			Dátum: 8/2019
Akcia: <b>ČADCA - RIEKA - NOVÝ ODBERNÝ OBJEKT PRE RYBNÉ HOSPODÁRSTVO</b>			Stupeň: ZPD
Príloha: <b>ODBERNÝ OBJEKT</b>			č. zákazky: Arch. číslo: Mierka: Príloha č.: 1:50 5

1

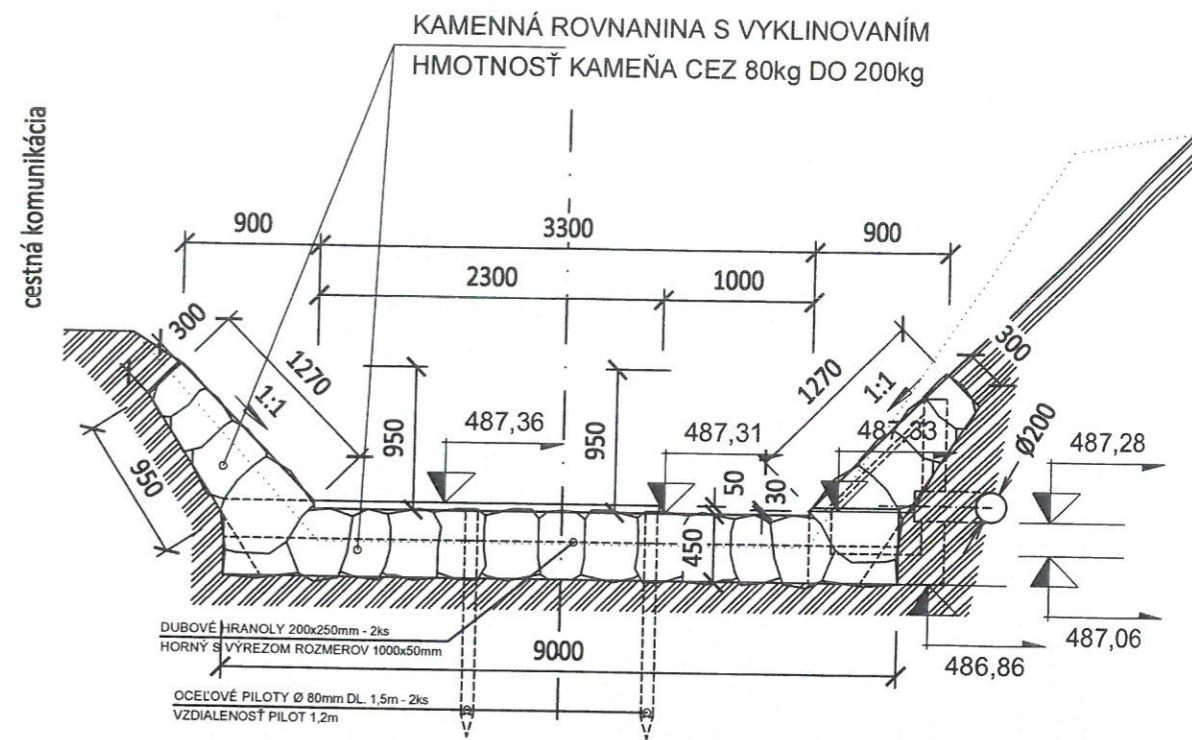
# KAMENNÝ SKLZ - VZDÚVACIA KONŠTRUKCIA M 1:100



## KAMENNÝ SKLZ - REZ A-A' V OSI M 1:100



## KAMENNÝ SKLZ - REZ B-B' POD PRAHOM M 1:100



### LEGENDA MATERIÁLOV:

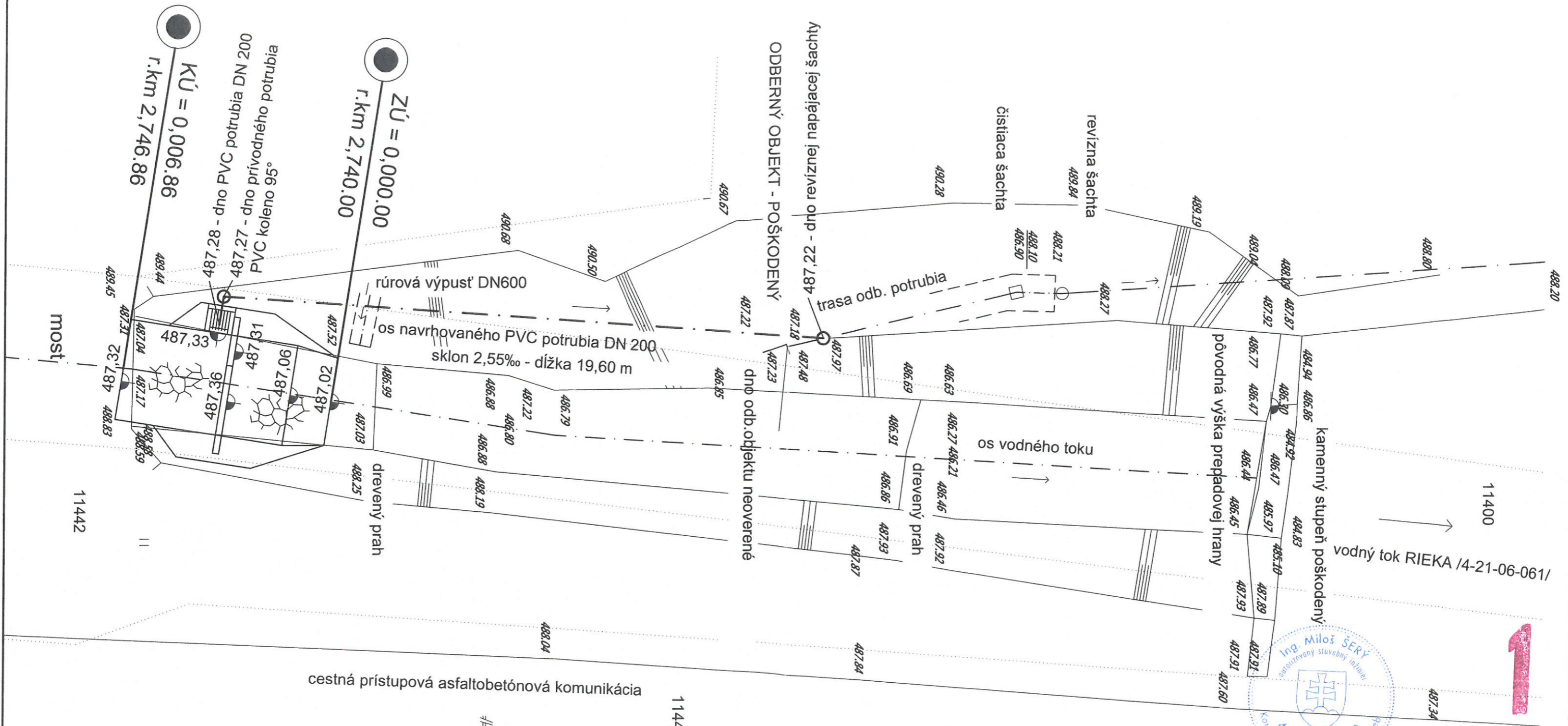
- KAMENNÁ ROVNANINA S VYKLINOVANÍM, HMOTNOSŤ KAMEŇA CEZ 80kg DO 200kg
- ŽELEZOBETÓN
- PROSTÝ BETÓN TR. C 16/20
- ŠTRKOVÉ LOŽKO ZHUTNENÉ NA MIN. 0,2 MPa  $I_d=0,8$
- RASTLÝ TERÉN
- DREVO V REZE



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
 SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: s-jtsk

Kreslil: Ing. Marek BRIGANT	Vypracoval: Ing. Marek BRIGANT	Kontroloval: Ing. Miloš ŠERÝ	SVP š.p., OZ Piešťany Správa povodia stredného Váhu I.
Konstruktér: Ing. Marek BRIGANT	Zodpovedný projektant: Ing. Miloš ŠERÝ	Kraj: Žilinský	
Okres: Čadca	Obec: Čadca	Katastrálne územie: Čadca	
Investor: Slovenský rybársky zväz - MO Čadca, ul. Horná 1108, 022 01 Čadca			Dátum: 8/2019
Akcia: <b>ČADCA - RIEKA - NOVÝ ODBERNÝ OBJEKT PRE RYBNÉ HOSPODÁRSTVO</b>			Stupeň: ZPD
Príloha: <b>KAMENNÝ SKLZ - VZDÚVACIA KONŠTRUKCIA</b>			č. zákazky:
			Arch. číslo:
			Mierka: Príloha č.:
			1:100 4

# SITUÁCIA M 1:250



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: s-jtsk  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

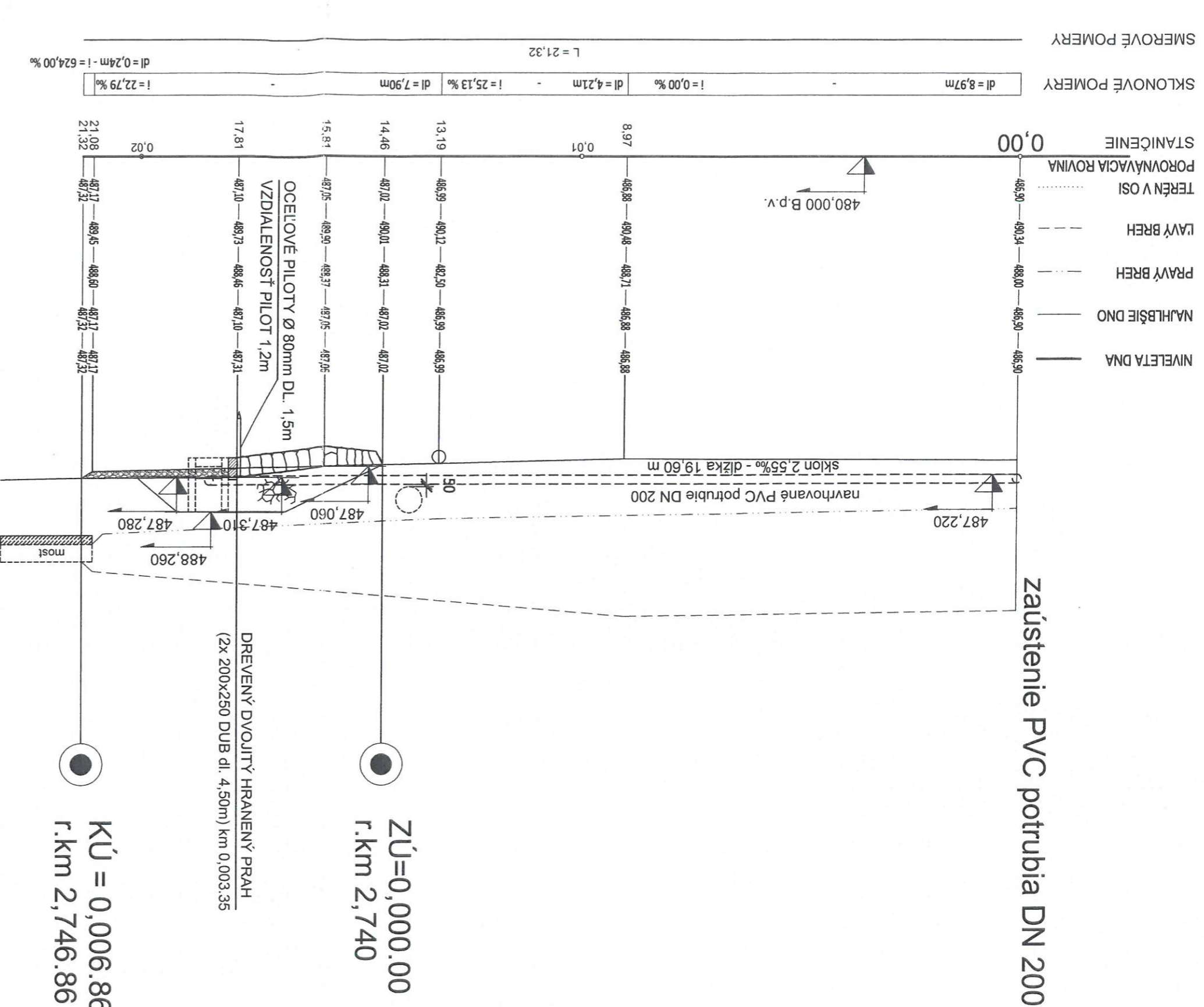
Kreslil: Ing. Marek BRIGANT	Vypracoval: Ing. Marek BRIGANT	Kontroloval: Ing. Miloš ŠERÝ	SVP š.p., OZ Piešťany Správa povodia stredného Váhu I.
Konštruktér: Ing. Marek BRIGANT	Zodpovedný projektant: Ing. Miloš ŠERÝ	Kraj: Žilinský	
Okres: Čadca	Obec: Čadca	Katastrálne územie: Čadca	
Investor: Slovenský rybársky zväz - MO Čadca, ul. Horná 1108, 022 01 Čadca			Dátum: 8/2019
Akcia: <b>ČADCA - RIEKA - NOVÝ ODBERNÝ OBJEKT PRE RYBNÉ HOSPODÁRSTVO</b>			Stupeň: ZPD
Príloha: <b>SITUÁCIA</b>			č. zákazky: Arch. číslo: Mierka: Príloha č.: 1:250 3

# POZDĹŽNY PROFIL

M=1:100/100

KAT. ÚZEMIE  
DRUH POZEMKU

ČADCA	VODNÁ PLOCHA
-------	--------------



KÚ = 0,006.86  
r.km 2,746.86

ZÚ=0,000.00  
r.km 2,740

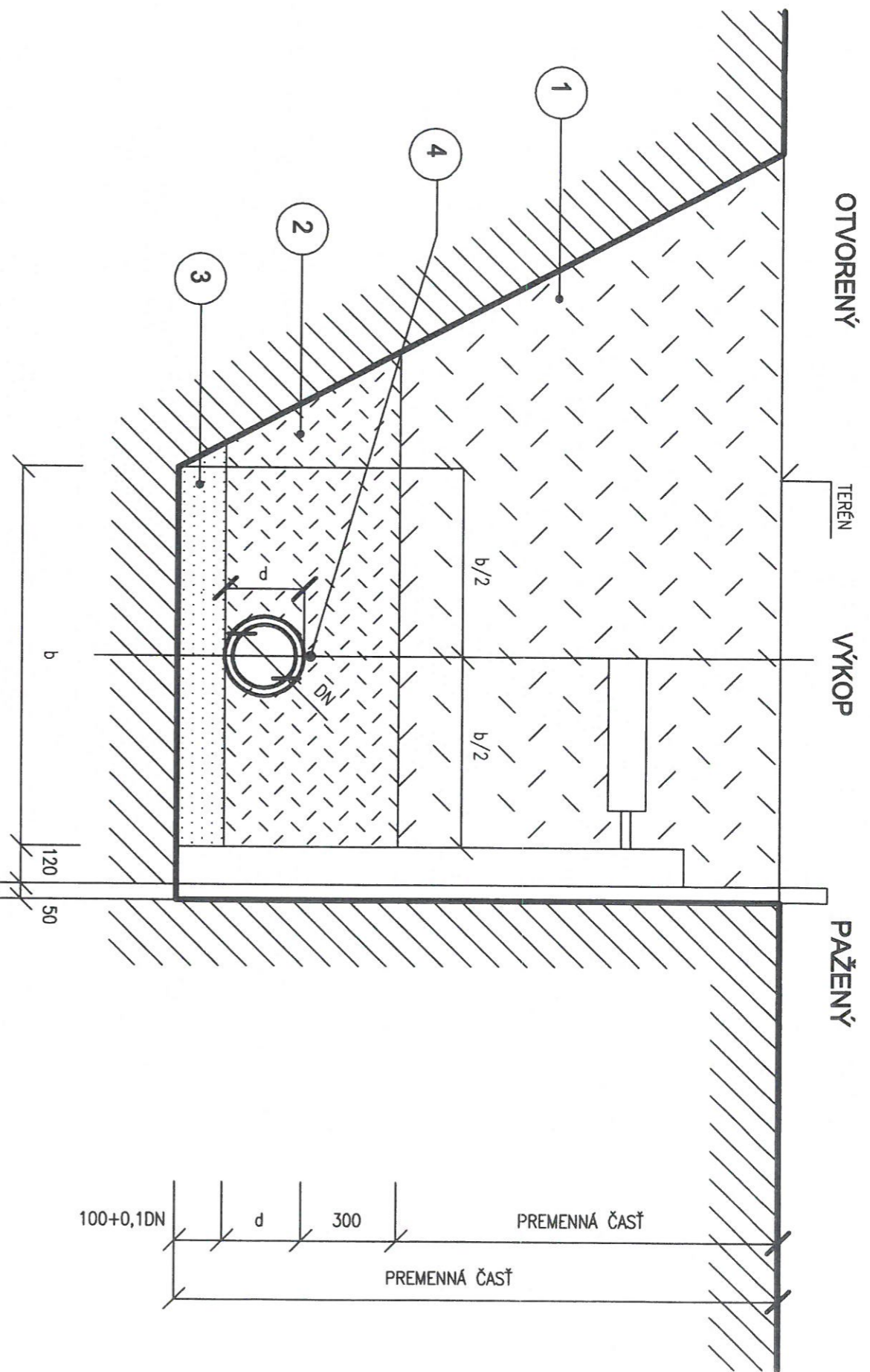


1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: s-jisk

Kreslí:	Ing. Marek BRIGANT	Vyracoval:	Ing. Marek BRIGANT	Kontroloval:	Ing. Miloš ŠERÝ	SVP š.p., OZ Piešťany Správa povodia stredného Váhu I.
Konstruktér:	Ing. Marek BRIGANT	Zodpovedný projektant:	Ing. Miloš ŠERÝ	Kraj:	Žilinský	
Okres:	Čadca	Obec:	Čadca	Katastrálne územie:	Čadca	
Investor:	Slovenský rybársky zväz - MO Čadca, ul. Horná 1108, 022 01 Čadca					
Akcia:	ČADCA - RIEKA - NOVÝ ODBERNÝ OBJEKT PRE RYBNÉ HOSPODÁRSTVO					
Príloha:	POZDĹŽNY PROFIL		Dátum:	8/2019	č. zákazky:	
			Stupeň:	ZPD	Arch. číslo:	
			Mierka:	1:100	Príloha č.:	7

# ULOŽENIE PRÍVODNÉHO POTRUBIA



## ŠÍRKA DNA VÝKOPU PRI KLADENÍ POTRUBIA

OBSYP	SKLON SVAHU VÝKOPU /VÝŠKA SVAHU KU JEHO PODORSNEJ DĹŽKE/	HLBKA DNA v m	ŠÍRKA DNA b v m AK m d MÁ ROZNER v m		
			DO 0,40	0,4 - 1,0	NAD 1,0
ZHUTNENÝ	ZVISLÝ ALEBO STRMŠÍ AKO 1:0,25 1:0,60 AŽ 1:0,25	LUBOVOLNÁ	d + 0,7 MIN. 1,0	d + 0,8	d + 0,9
			d + 0,7	d + 0,6	d + 0,5
NEZHUTNENÝ	MENEJ STRMÝ AKO 1: 0,60	DO 2,5	d + 0,3 MIN. 0,6	d + 0,3	d + 0,3
		OD 2,5 DO 5,0	d + 0,4 MIN. 0,7	d + 0,4	d + 0,4
		VIAC AKO 5,0	d + 0,5 MIN. 0,8	d + 0,5	d + 0,5

- 1 ZHUTNENÝ ZÁSYP NETRIEDENOU ZEMINOU
  - 2 OBSYP ŠTRKOPESKOM FR. 4-20 MM
  - 3 ŠTRKOPESKOVÉ LÔŽKO FR. MAX. 10 MM
  - 4 VYHLÁDAVACÍ VODIČ 2x4mm
- d VONKAŠÍ PRIEMER HRDLA RÚRY

POZNÁMKA : U HRDLOVÝCH RÚR SA UVAŽUJE VONKAŠÍ  
PRIEMER HRDLA RÚRY

POZNÁMKA : ŠÍRKA DNA VÝKOPU ZNAMENÁ VZDIALENOSŤ  
MEDZI VNÚTORNÝMI LÍCAMI PAŽIACÍCH PRVKOV

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: s-jtsk

Kreslil:	Vypracoval:	Kontroloval:	SVP š.p., OZ Piešťany Správa povodia stredného Váhu I.
Ing. Marek BRIGANT	Ing. Marek BRIGANT	Ing. Milioš ŠERÝ	
Konštruktér:	Zodpovedný projektant:	Kraj:	
Ing. Marek BRIGANT	Ing. Milioš ŠERÝ	Žilinský	
Okres:	Obec:	Katastrálne územie:	
Čadca	Čadca	Čadca	
Investor: Slovenský rybársky zväz - MO Čadca, ul. Horná 1108, 022 01 Čadca	Dátum: 8/2019		
Akcia:	Stupeň: ZPD		

## ČADCA - RIEKA - NOVÝ ODBERNÝ OBJEKT PRE RYBNÉ HOSPODÁRSTVO

Príloha: ULOŽENIE PRÍVODNÉHO POTRUBIA

č. zákazky:	Príloha č.:
Arch. číslo:	
Mierka:	
1:50	6