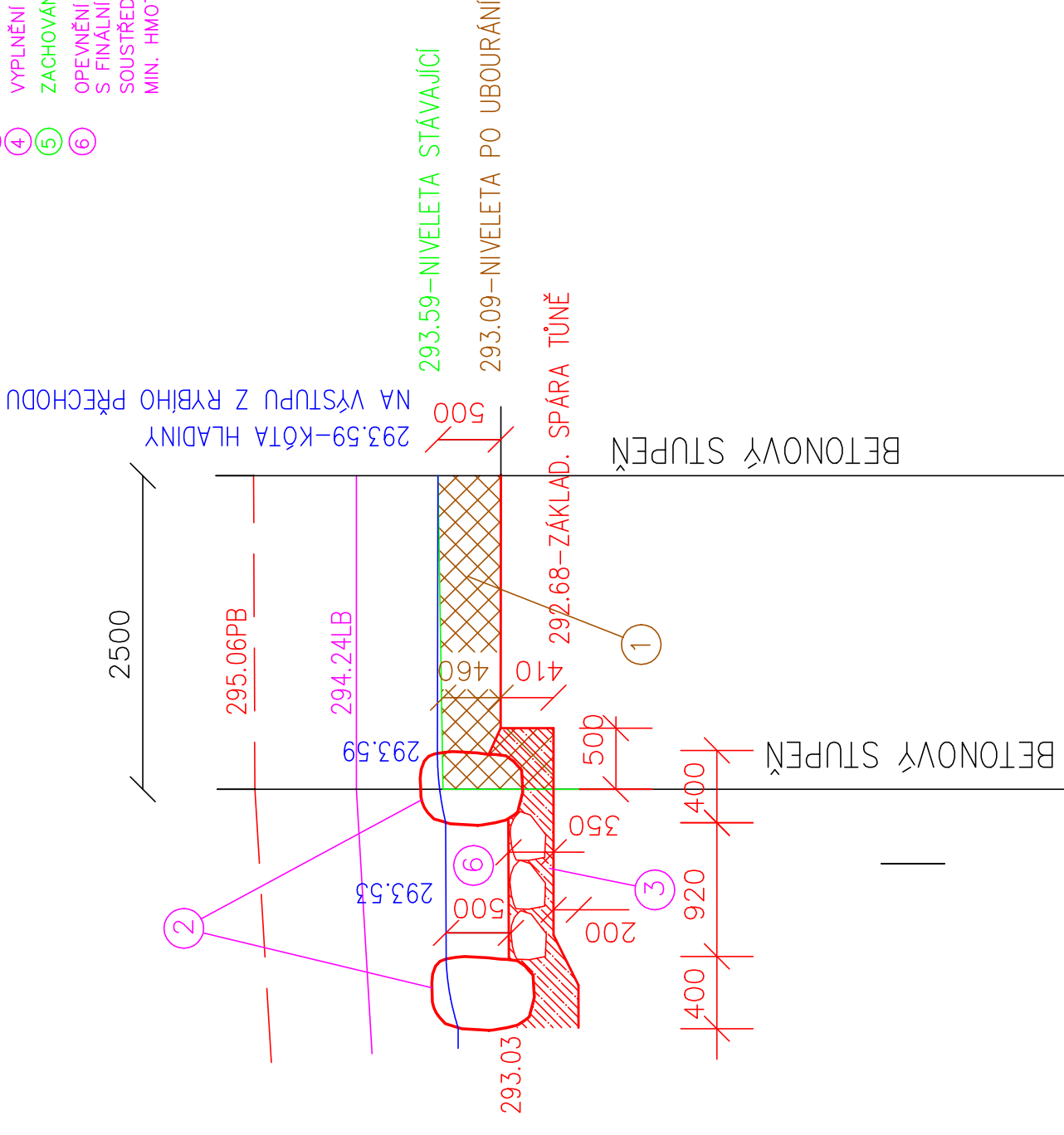
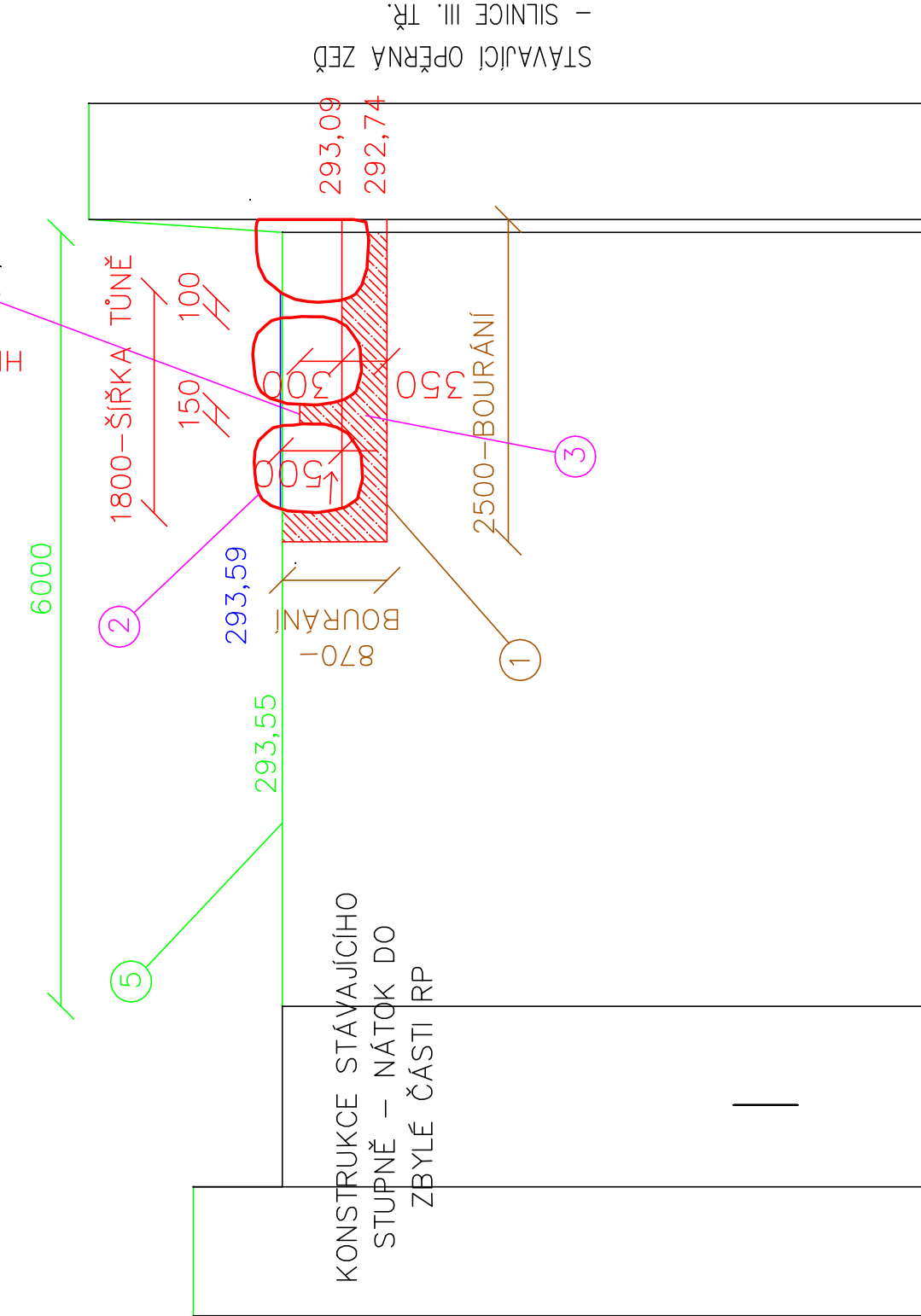


PODÉLNÝ ŘEZ V MÍSTĚ PRVNÍ PŘEPÁŽKY –
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ STUPEŇ

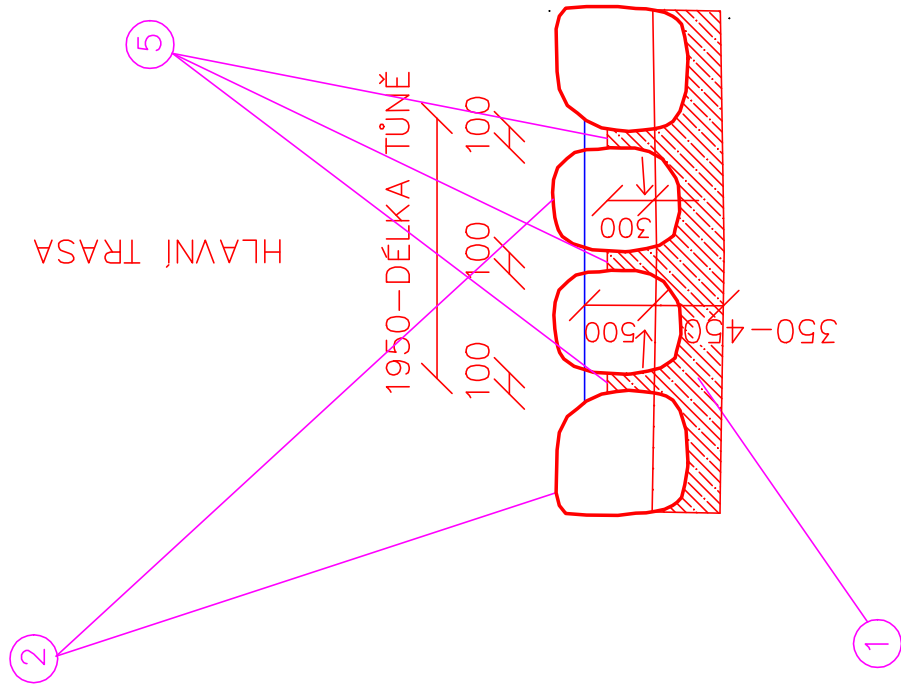


PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ PRVNÍ PŘEPÁŽKY –
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ STUPEŇ

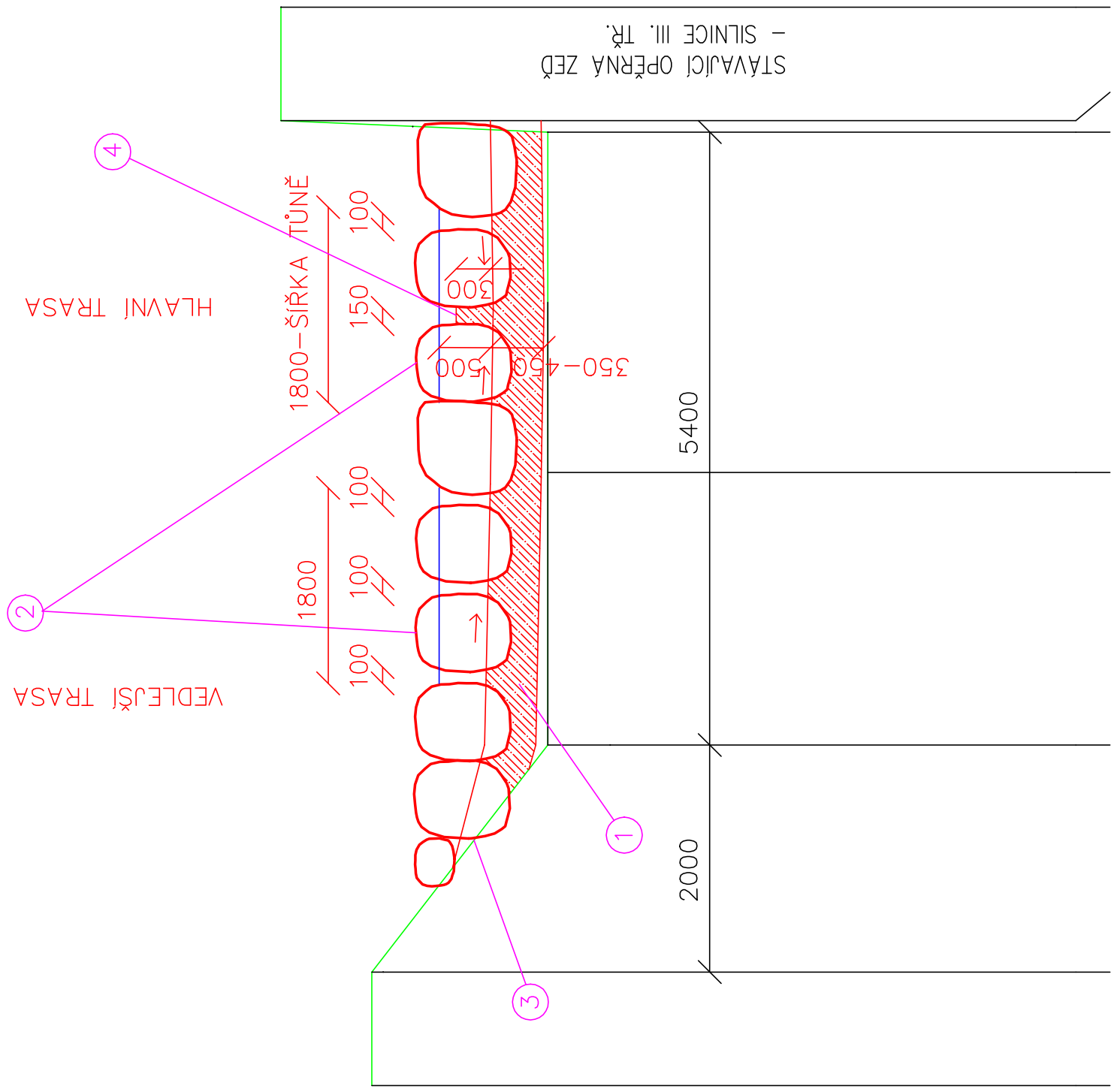
- LEGENDA – PRVNÍ PŘEPÁŽKA – NIKÁ:
- 1. VYBOURÁNÍ KÝNETY VE STÁVAJÍCÍM BETONOVÉM STUPNI PRO ZAJIŠTĚNÍ MIGRAČNÍ PROSTUPNOSTI – 870x2500MM, DELKA 500 MM, ZBYTLÁ ČÁST STUPNĚ VYBOURÁNÍ NIKY (460–500)x2500, DELKA 2000 MM
 - 2. VYBOURÁNÍ NA CELOU DELKU STUPNĚ, OTRÍSKANÍ VYBOURANÉ KONSTRUKCE TLAKOVOU VODOU
 - 3. VZDOUVACÍ PŘEPÁŽKY ZE SVISLE OSAZENÝCH JEDNOTLIVÝCH PŘÍRODNÍCH BALVANŮ ZABETONOVANÝCH, Z 1/3 DO DŇA S VÝNECHANÝMI SVISLÝMI PRŮTOČNÝMI ŠTĚRBINAMI, MIN. HMOTNOST JEDNOTL. KAMENŮ 800 KG
 - 4. PODKLAD Z BETONU PROSTĚHO TR. C25/30 XF3, TL. 350 MM
 - 5. VYPLNĚNÍ ŠTĚRBIN BETONEM C25/30 XF3 DO VÝŠKY 300 MM (POUZE ŠTĚRBINA TL. 150 MM)
 - 6. ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STUPNĚ V MÍSTĚ VEDLEJŠÍ TRASY RYBIHO PŘECHODU
 - 7. OPEVNĚNÍ DŇA NEPRAVIDELNOU KAMENNOU ROVNANINOU Z PŘÍRODNÍHO SBÍRANÉHO KAMENE DO S FINÁLNÍ ÚPRAVOU DŇA TŮNI PŮHOZEM PŘÍRODNÍM DNOVÝM SUBSTRÁTEM, SOUSTŘEDNÝ SKLON DŇA TŮNI – PLATÍ OBECNĚ PRO OSTATNÍ TUNĚ NAVRHOVÝCH PARAMETRŮ, MIN. HMOTNOST JEDNOTL. KAMENŮ ROVNANIN 300 KG



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PŘEPÁŽKOU MEZI HLAVNÍ
A VEDLEJŠÍ TRASOU RP



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PŘEPÁŽKOU Z LOMOVÉHO KAMENE



LEGENDA – PŘEPÁŽKY:

- 1. PODKLAD Z BETONU PROSTĚHO TR. C25/30 XF3, TL. 350 – 450 MM (DLE UMÍSTĚNÍ TUNĚ)
- 2. VZDOUVACÍ PŘEPÁŽKY ZE SVISLE OSAZENÝCH JEDNOTLIVÝCH PŘÍRODNÍCH BALVANŮ ZABETONOVANÝCH Z 1/3 DO DŇA S VÝNECHANÝMI SVISLÝMI PRŮTOČNÝMI ŠTĚRBINAMI, MIN. HMOTNOST JEDNOTL. KAMENŮ 800 KG
- 3. ZAVAZÁNÍ DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OPEVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANINOU – KAPSY TL. 500 MM
- 4. POMÍSTNÉ PROVEDENÍ PRO STABILIZACI OPEVNĚNÍ, VYPLNĚNÍ BETONEM C25/30 XF3 TL. 200 MM
- 5. VYPLNĚNÍ ŠTĚRBIN BETONEM C25/30 XF3 DO VÝŠKY 300 MM (POUZE ŠTĚRBINA TL. 150 MM)
- 6. VYPLNĚNÍ ŠTĚRBIN BETONEM C25/30 XF3 DO VÝŠKY 300 MM –
- 7. – VŠECHNY ŠTĚRBINY MEZI HLAVNÍ A VEDLEJŠÍ TRASOU

D.3

Vypracoval :		ING. R.ZAHRADNÍK		Zodp.projektant :		ING. R.ZAHRADNÍK		ATELIER VH s.r.o. Projektování a inženýrská činnost vodohospodářských staveb Krkonosská 607/6 460 07 Liberec IČO : 048 980 36 DIČ : CZ04898036 telefon: 605244323, 776868910	
Kreslil :		Datum : 02/2018		Měřitko : 1:50		Stupeň : DPS			
Akce :		REKONSTRUKCE BALVANITĚHO SKLUZU NA ŠPORCE V SKALCI U Čp. 329 VZOROVÉ ŘEZY, DETAILS							
Kraj :		Investor : POVOŘÍ OHŘE, státní podnik BEZRUČOVA 4219, 430 03 CHOMUTOV		Formát : 5A4		Číslo zakázky : Číslo soupřavy :			
		LIBERECKÝ							