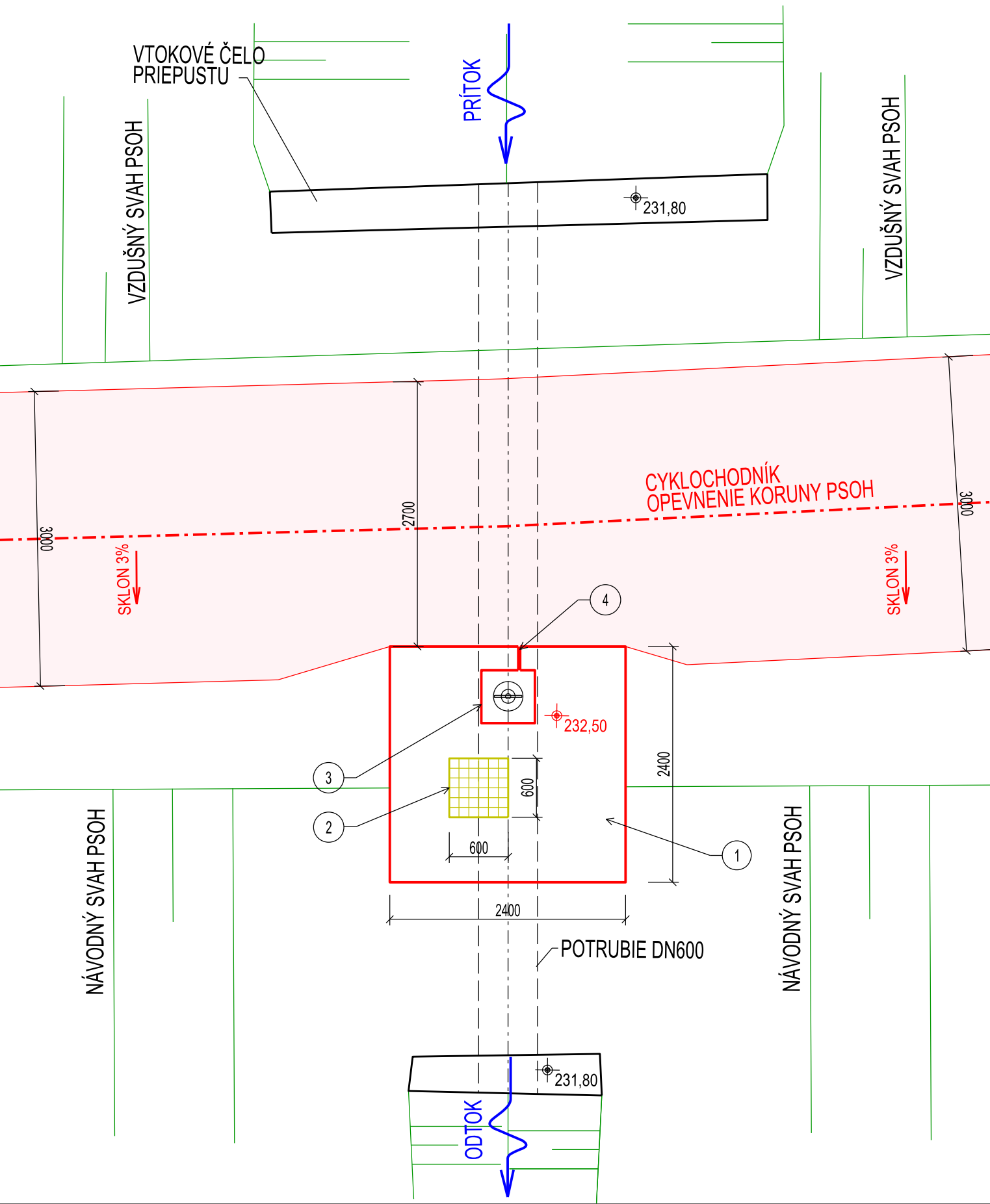


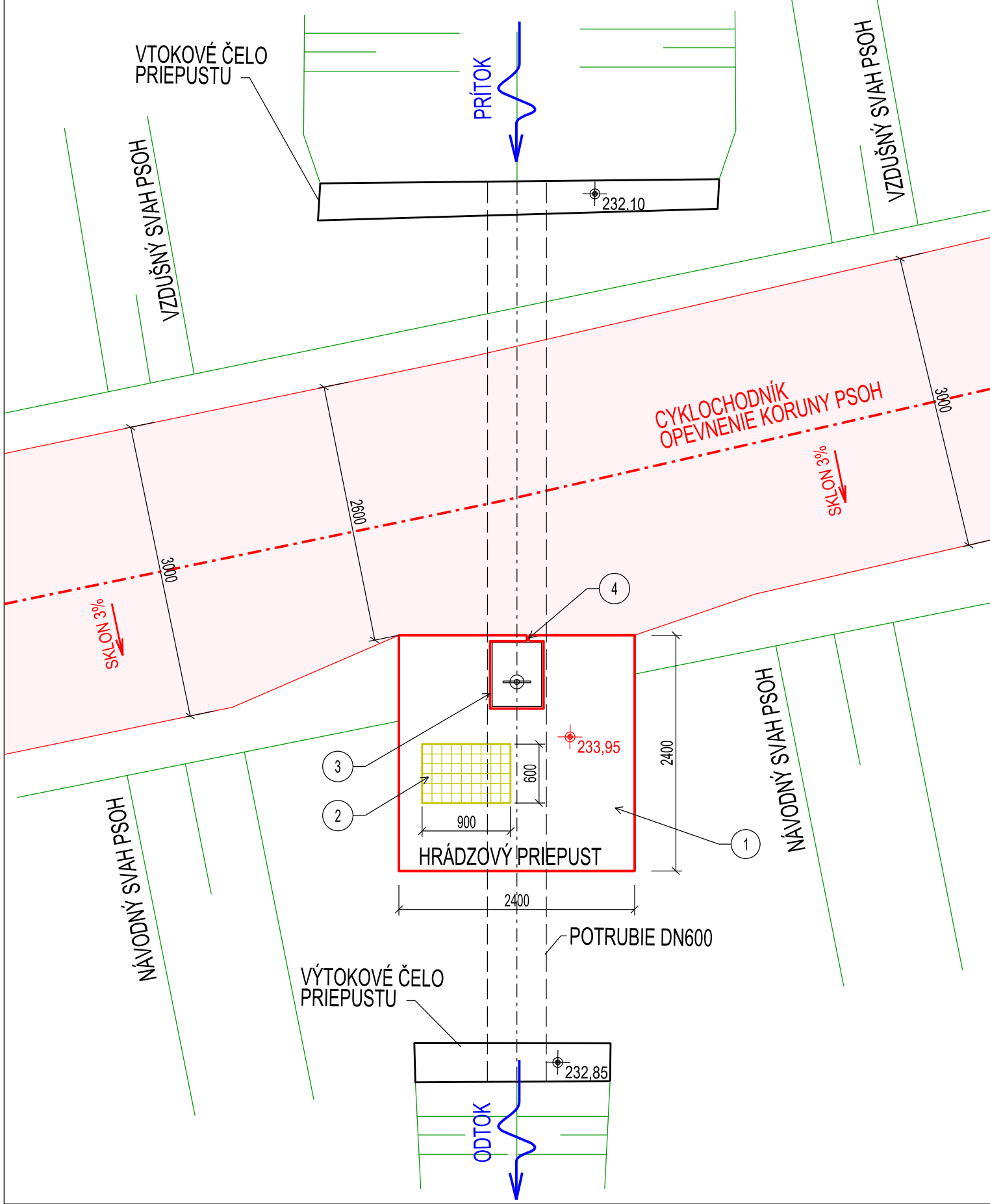
HRÁDZOVÝ PRIEPUST r.km 41,424 (PSOH km 11,557)

PÔDORYS



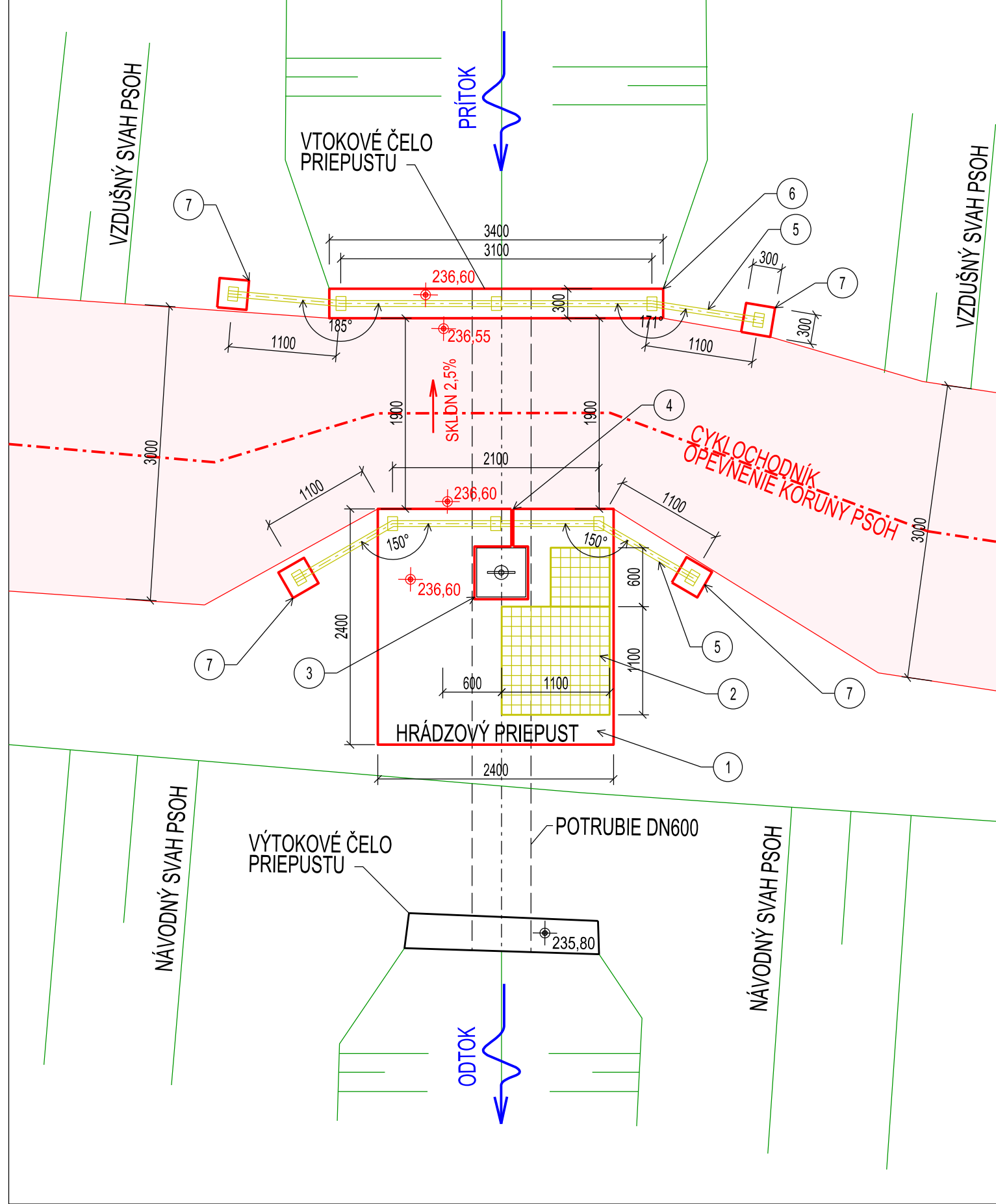
HRÁDZOVÝ PRIEPUST r.km 41,842 (PSOH km 11,975)

PÔDORYS



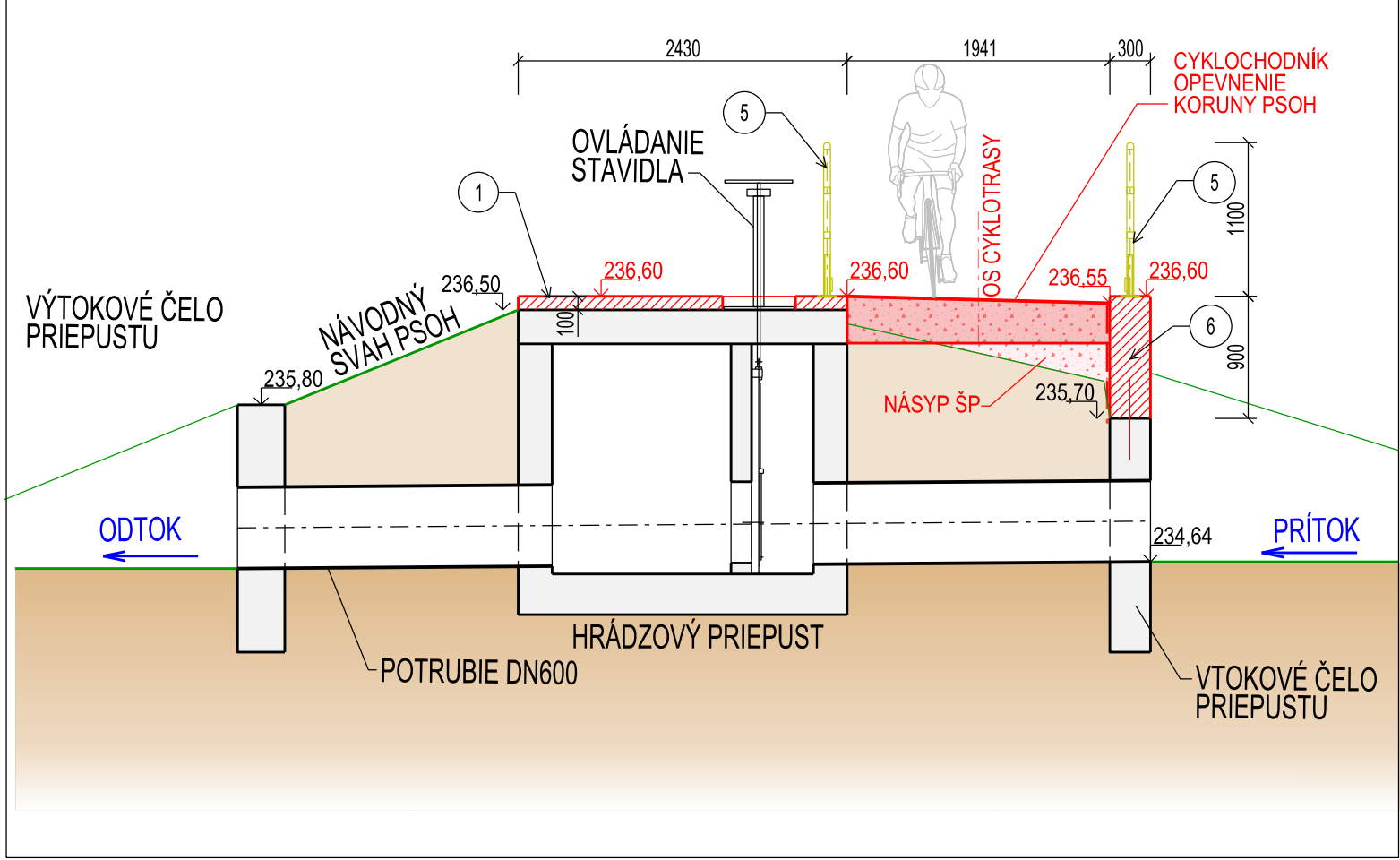
HRÁDZOVÝ PRIEPUST r.km 42,667 (PSOH km 12,800)

PÔDORYS

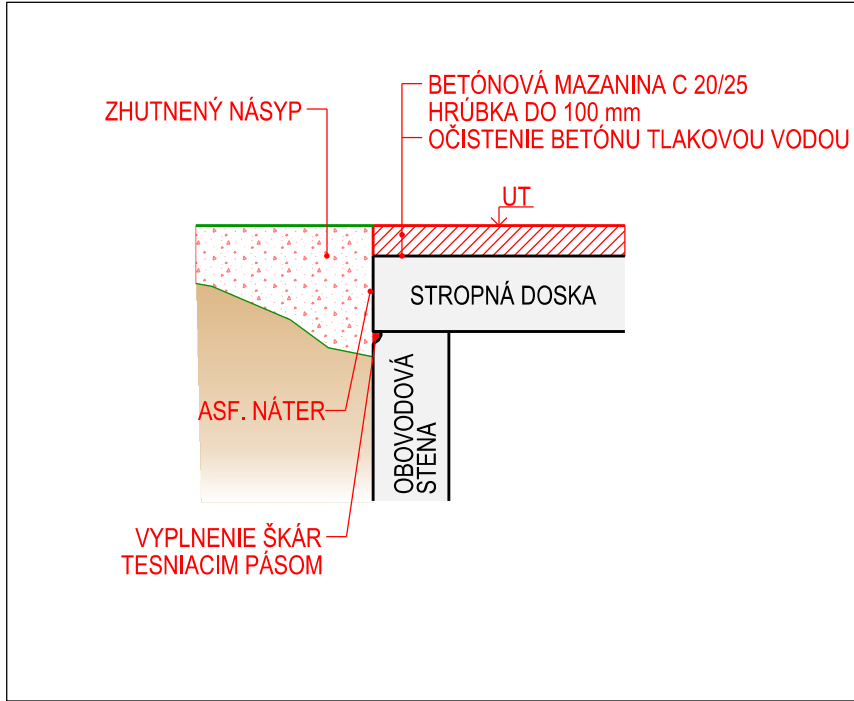


HRÁDZOVÝ PRIEPUST r.km 42,667 (PSOH km 12,800)

PRIEČNY REZ



DETAIL A  
NADBETŇOVANIE STROPNEJ DOSKY  
M 1:25



LEGENDA

- 1 NADBETŇOVANIE STROPNEJ DOSKY - VIĎ. DETAIL A  
HRúbKA MAX. 100 mm, PRÍPADNE PODĽA NÁVRHU RÁMU POKLOPU
- 2 VODOTESNÝ POKLOP KOMPOZITNÝ S PROTIŠMYKOVOU ÚPRAVOU,  
S NEREZOVÝM ZÁMKOM, VRÁTANE RÁMU  
ROZMERY - VIĎ POZNÁMKA:  
HRÁDZOVÝ PRIEPUST r.km 41,424 1ks 600x600 mm  
HRÁDZOVÝ PRIEPUST r.km 41,842 1ks 900x600 mm  
HRÁDZOVÝ PRIEPUST r.km 42,667 2ks 600x600 mm  
1ks 1100x 1100 mm
- 3 DEBNENIE OKOLO OVLÁDANIA STAVIDLA, ABY NEDOŠLO K JEHO ZABETÓNOVANIU
- 4 EPS POLYSTYRÉN HR. 20 mm VLOŽENÝ PRED BETONÁŽOU  
PO VYTVRDNUTÍ BETÓNU ODSTRÁNIŤ - VYTVORENIE ODTOKOVÉHO ŽLIABKU

PLATÍ PRE HRÁDZOVÝ PRIEPUST r.km 42,667

- 5 KOMPOZITNÉ ZÁBRADLIE v. 1100 mm, S MADLOM DVOMI VÝPLŇAMI A OKOPOVOU LIŠTOU
- 6 NADBETŇOVANIE ČELA PRIEPUSTU  
- BETÓN C 16/20  
- KOTVENIE DO EXIST. BETÓNU OCEĽ Ø 12 mm + CHEMICKÁ KOTVA  
- NÁTER PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI
- 5 BET. BLOK PRE STĹPIKY ZÁBRADLIA 4 ks - 300x300x800 mm, BETÓN C 16/20

POZNÁMKA :  
PRESNÉ ROZMERY KOMPOZITNÝCH POKLOPOV BUDÚ DEFINOVANÉ PO ODSTRANENÍ BET. BLOKOV A  
ZAMERANÍ SKUTOČNÝCH SVETÝCH ROZMEROV VSTUPOV DO OBJEKTU HRÁDZOVÉHO PRIEPUSTU.  
NA ICH ZÁKLADE BUDE VYPRACOVANÁ DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA VYBRANÝM DODÁVATEĽOM, KTORÁ  
BUDE KONKRETIZOVAŤ SPÔSOB KOTVENIA RÁMU DO STROPNEJ DOSKY A JEHO ÚTESNENIE.  
NA ZÁKLADE ZVOLENEJ VÝŠKY RÁMU MÔŽE BYŤ UPRAVENÁ HRúbKA NADBETŇOVANIA TAK, ABY  
NA POVRCHU DOSKY NEVZNIKLI VÝŠKOVÉ SKOKY.

2			
1			
0			
Revízia:	Dátum:	Vydal:	Schválil:
INVESTOR		KOŠICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	
Projektová organizácia:		KOŠICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	
Vypracoval:		Ing. Rastislav Haraga	
Ing. Rastislav Haraga		Ing. Rastislav Haraga	
Zodpovedný projektant:		Ing. Gabriel Faško	
Ing. Gabriel Faško		Ing. Gabriel Faško	
Kontroloval:		Ing. Matúš Bursa	
Ing. Matúš Bursa		Ing. Matúš Bursa	
Akcia :		Cyklotrasy po hrádzach Košického kraja - Hrádze rieky Slaná 1. etapa	
Objekt : SO 107 7. úsek - PSOH Slaná r. km 41,391 - 43,331		Miesto: Rožňava-Gombasek	
Názov prílohy: Modernizácia hrádzových priepustov		Formát: 5 A4	
		Dátum: 02. 2025	
		Stupeň: PS	
		Č. zákazky: 722-10-34124	
		Mierka: 1: 50	
		Číslo prílohy: E.7	