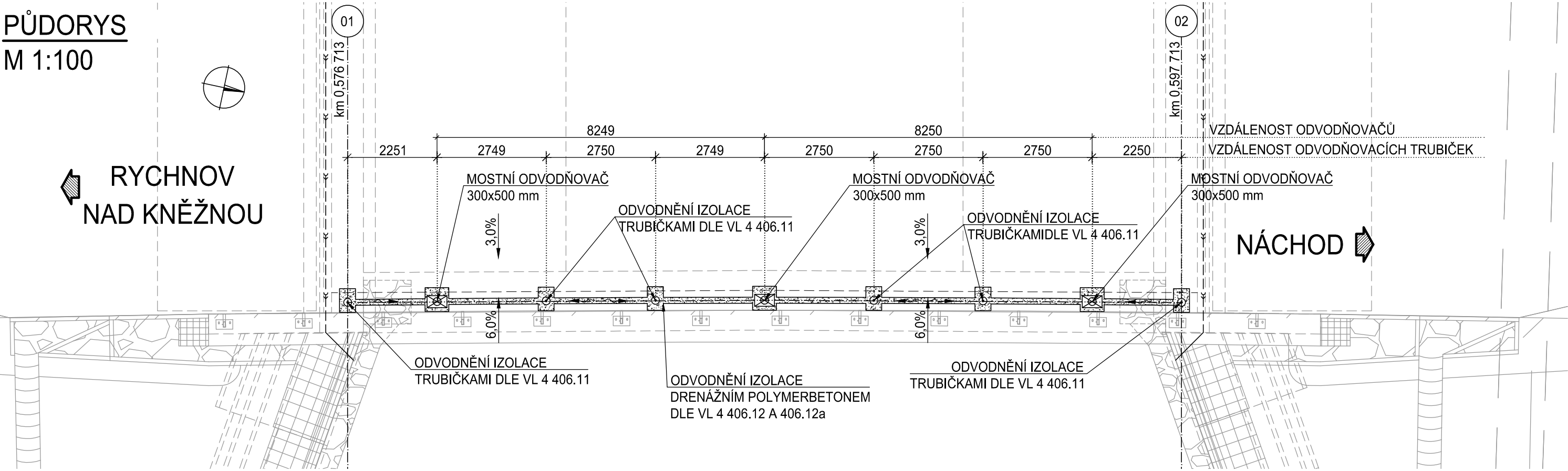
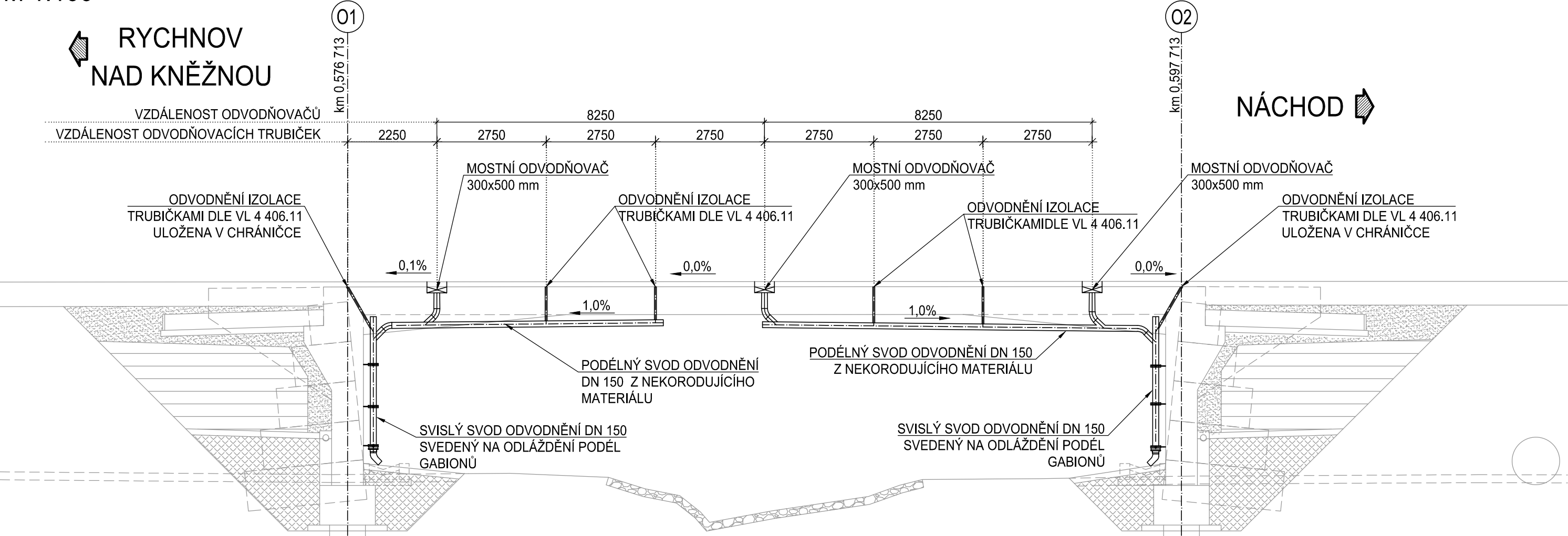


SO 203 - MOST PŘES DLOUHOU STROUHU V KM 0,587

PŮDORYS
M 1:100






PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:100



VÝKRES ODVODNĚNÍ

POZNÁMKY:

- DRENAŽNÍ POLYMERŇÍ BETON DLE TKP 18, ČL. 2.10
- TĚSNÍČÍ TMEL DLE ČSN EN ISO 11600 (F-25-HM-M1p)
- TĚSNÍČÍ ZÁLIVKOVÁ HMOTA DLE TKP 21
- PKO ZÁVĚSŮ A KOTVENÍ DLE TKP KAP. 19B PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C4 PODLE ČSN EN ISO 9223, POŽADOVANÁ ŽIVOTNOST PKO 15-25 LET (V). OCHRANNÝ POVLAK IIIIE NEBO KOROZIVZDORNÁ OCEL VHODNÁ DO PROSTŘEDÍ S CHLR DLE TKP KAP. 19A
- VRSTVY SE MUSÍ PŘED POKLÁDKOU LA NAHRÁT A NATŘÍT SPOJOVACÍM NÁTĚREM
- ODVODNĚNÍ IZOLACE TRUBÍČKAMI - DLE VL4 - 406.11
- ODVODNĚNÍ IZOLACE DRENAŽNÍM POLYMERBETONEM - DLE VL4 - 406.12 A 406.12a
- MOSTNÍ ODVODŇOVAČ S LAPAČEM SPLAVENIN DLE VL4 504.02
- NA MOSTĚ JE NAVRŽENO 6 KS ODVODŇOVAČÍCH TRUBÍČEK V PROVEDENÍ Z KOROZIVZDORNÉ OCELI 1.4404, 3 KS MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ O ROZMĚRECH 300x500 mm
- PODÉLNÉ SVODY BUDOU OSAZENY ČISTÍCÍMI KUSY DLE TP 107
- PODÉLNÉ SVODY NAVRŽENY Z TRUBNÍCH SESTAV S KOMPENZAČNÍMI HRDLY.
- MATERIÁL ODV. POTRUBÍ: PLAST UV STABILNÍ
- ODVODNĚNÍ MOSTU MUSÍ BÝT V SOULADU S TP107 A VL4
- TRUBÍČKA ODVODNĚNÍ IZOLACE BUDE OSAZENA DO CHRÁŇÍČKY DLE VL4 406.11

Objednatel:		Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	
Souřadnicový systém S—JTSK		Výškový systém BpV	
		projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz , info@pudis.cz	
Vpracoval: Ing. Jana Sýkorová		Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Surovčík	Objednatel: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové 
Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Podráský, CSc.		Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: D20—036		Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
		Datum: 07/2024	
Akce: I/14 Solnice, obchvat v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"		Měřítko: 1:100	Formát: 4xA4
Příloha: S0 203 Most přes Dlouhou strouhu v km 0,587 Výkres odvodnění		Stupeň: PDPS	Souprava:
		Číslo přílohy: D.2.3.17	