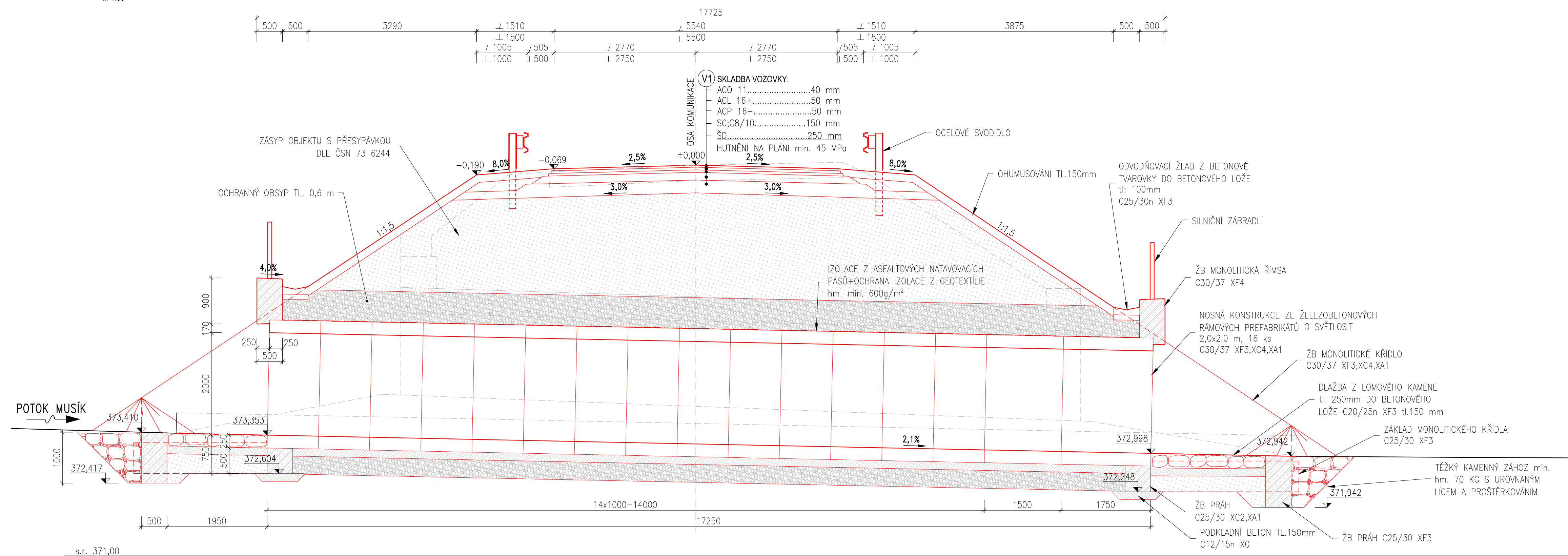
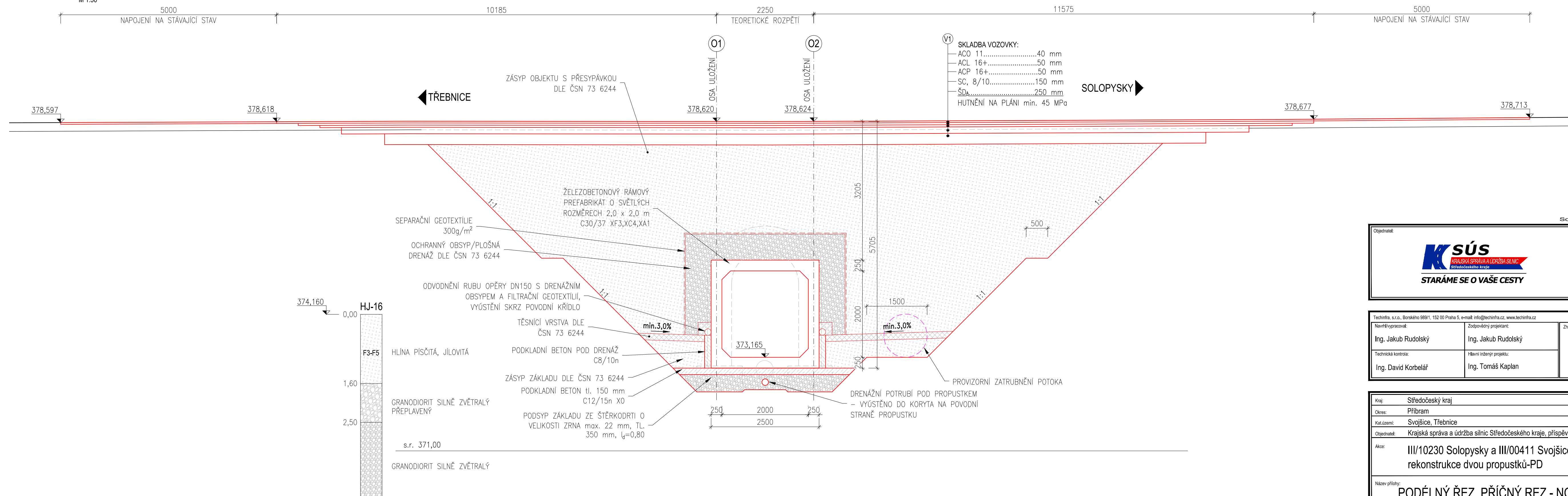


PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50



POZNÁMKY:

1. TVAR A ROZMĚRY NEPŘÍSTUPNÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE JSOU ODHADNUTY
2. GEOLOGICKÉ VRT HJ-16 BYL ZÍSKÁN OD ČESKÉ GEOLOGICKÉ SLUŽBY Z MAPOVÉ APLIKACE "VRTNÁ PROZKOUMANOST", JEDNÁ SE O ARCHIVNÍ VRT.

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvk. org.
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5**

Technifra, s.r.o., Borského 989/1, 152 00 Praha 5, e-mail: info@technifra.cz, www.technifra.cz		
Namířivopracoval: Ing. Jakub Rudolfský	Zodpovědný projektant: Ing. Jakub Rudolfský	Zhotovitel: Technifra, s.r.o. Borského 989/1 152 00 Praha 5 IČ: 059780009
Technická kontrola: Ing. David Korbelař	Hlavní inženýr projektu: Ing. Tomáš Kaplan	

Kraj:	Středočeský kraj	Čís. sn. obj.:	SMLD-0686/00066001/2024
Okres:	Příbram	Čís. akce:	1002/2024
Kat. území:	Švojsice, Třebnice	Datum:	08/02/2024
Obdobnost:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Formát:	-
Ako:	III/10230 Solopysky a III/00411 Švojsice, rekonstrukce dvou propustků-PD	Název:	DÚSP/PDPS
		Stupeň:	
Název přílohy	PODÉLNÝ ŘEZ, PŘÍČNÝ REZ - NOVÝ STAV	Čís. přílohy	D.4.5