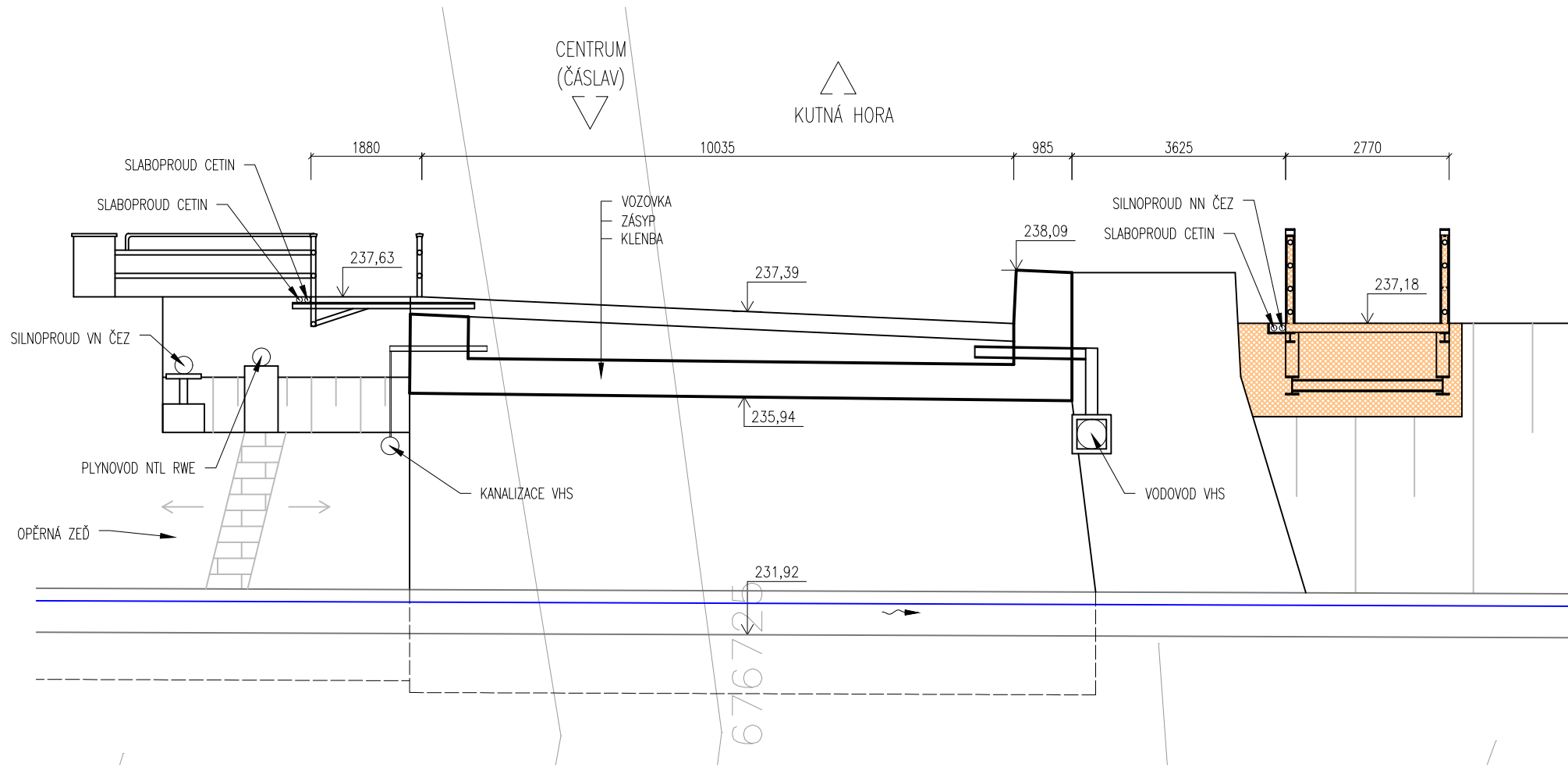
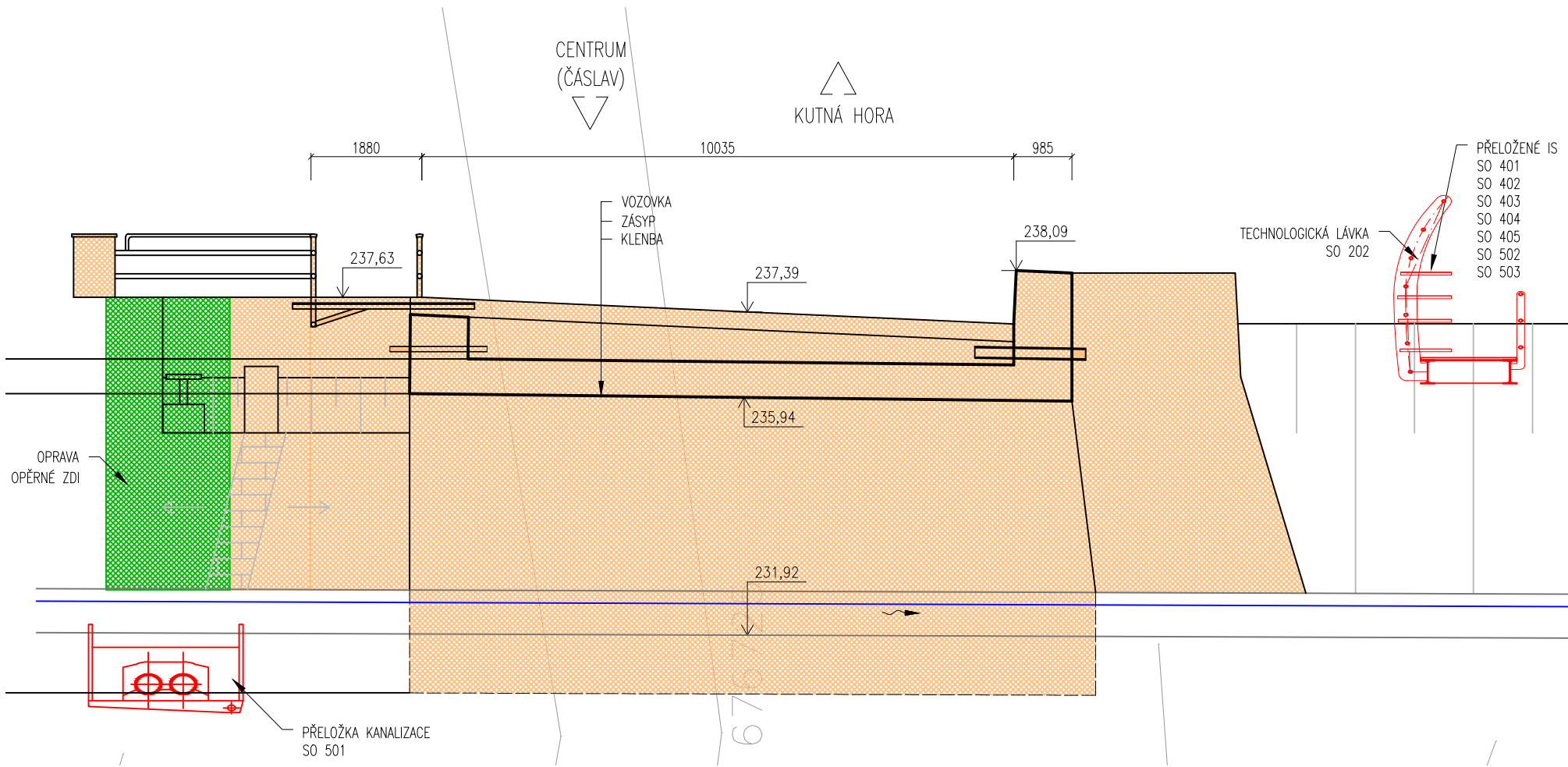


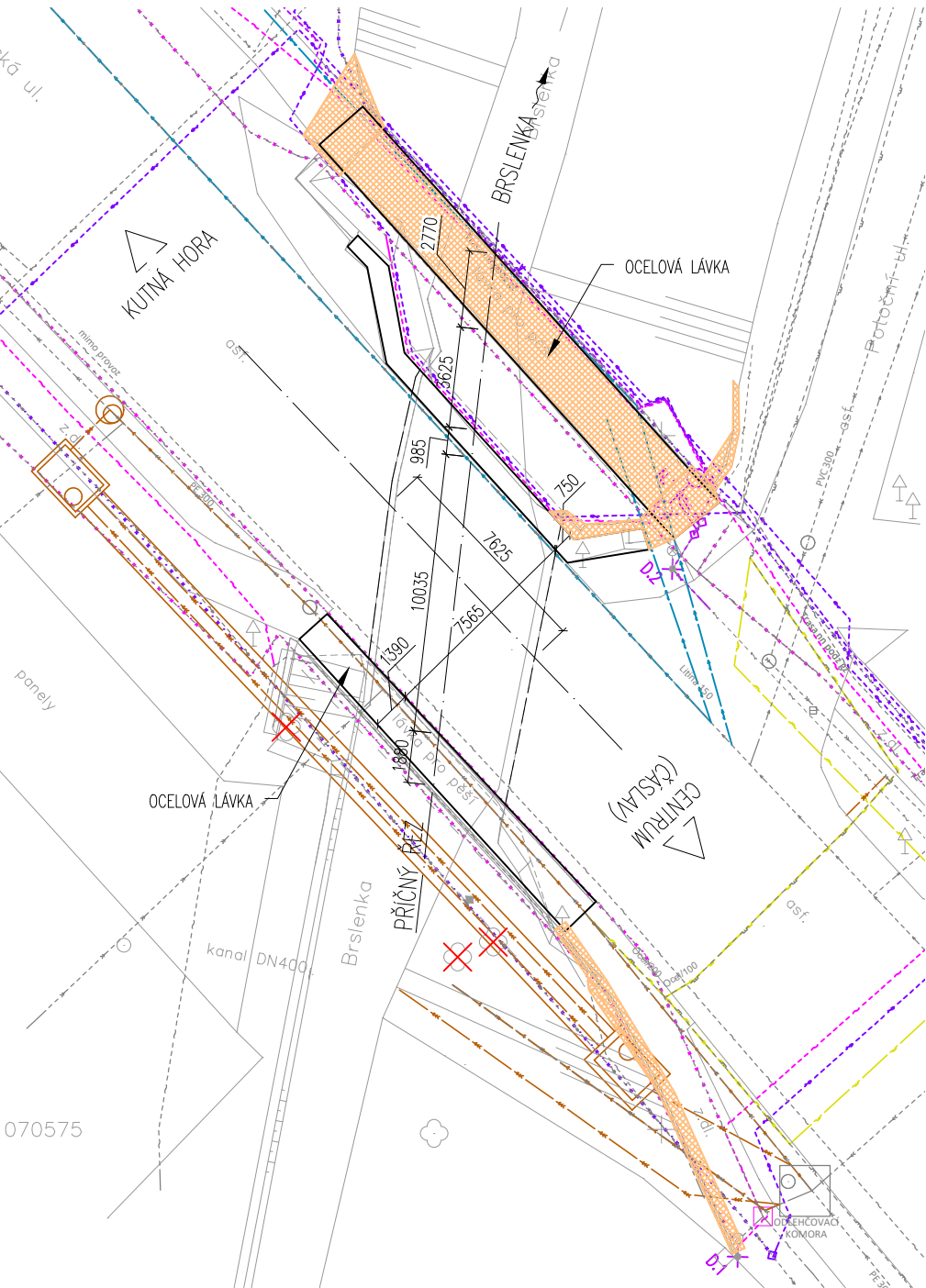
PŘÍČNÝ ŘEZ – FÁZE 1  
M 1:100



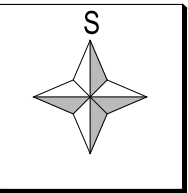
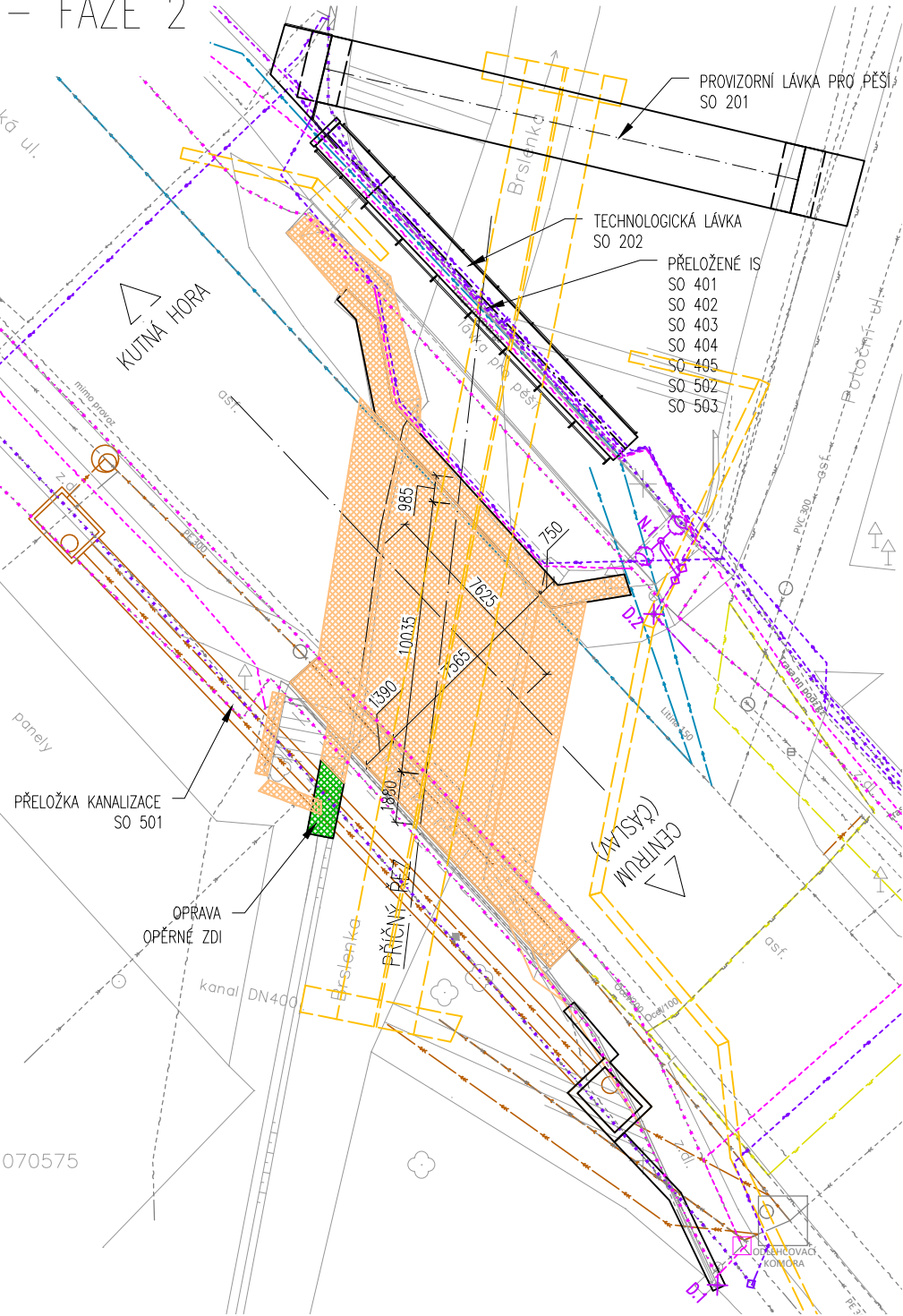
PŘÍČNÝ ŘEZ – FÁZE 2  
M 1:100



PŮDORYS – FÁZE 1  
M 1:250



PŮDORYS – FÁZE 2  
M 1:250



LEGENDA

DOČASNÉ KONSTRUKCE	SILNOPROUD NN ČEZ
HRANA VÝKOPŮ	SILNOPROUD VN ČEZ
PLYNOVOD RUŠENÝ	KANALIZACE VHS
PLYNOVOD	PLYNOVOD NTL RWE
VODOVOD RUŠENÝ	SLABOPROUD CETIN neprovozované
VODOVOD	SLABOPROUD CETIN
KANALIZACE RUŠENÁ	VODOVOD VHS
KANALIZACE	
SLABOPROUD	SLABOPROUD CETIN RUŠENÝ
VO	SILNOPROUD NN ČEZ RUŠENÝ
SILNOPROUD VN	SILNOPROUD VN ČEZ RUŠENÝ
STROM	ULIČNÍ VPUSŤ
STROM NA KÁČENÍ	KANALIZAČNÍ ŠACHTA
LAMPA	DOPRAVNÍ ZNAČKA
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE, KTERÉ SE OPRAVÍ PO REALIZACI SO 201

Investor:



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Bc. Vladimír Bažata	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Rebec Manažer projektu: Ing. Jan Vlček	Objednatel: KSÚS Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Podráský, CSc.	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-16-003	Datum: 10/2018	
Akce: II/339 Čáslav, most ev. č. 339-004	Měřítko: 1:250; 1:100	Formát: 6xA4
Příloha: SO 010 Demolice mostu ev.č. 339-004 Přehledný výkres – demolice mostu	Stupeň: PDPS	Souprava: B.2.1.2