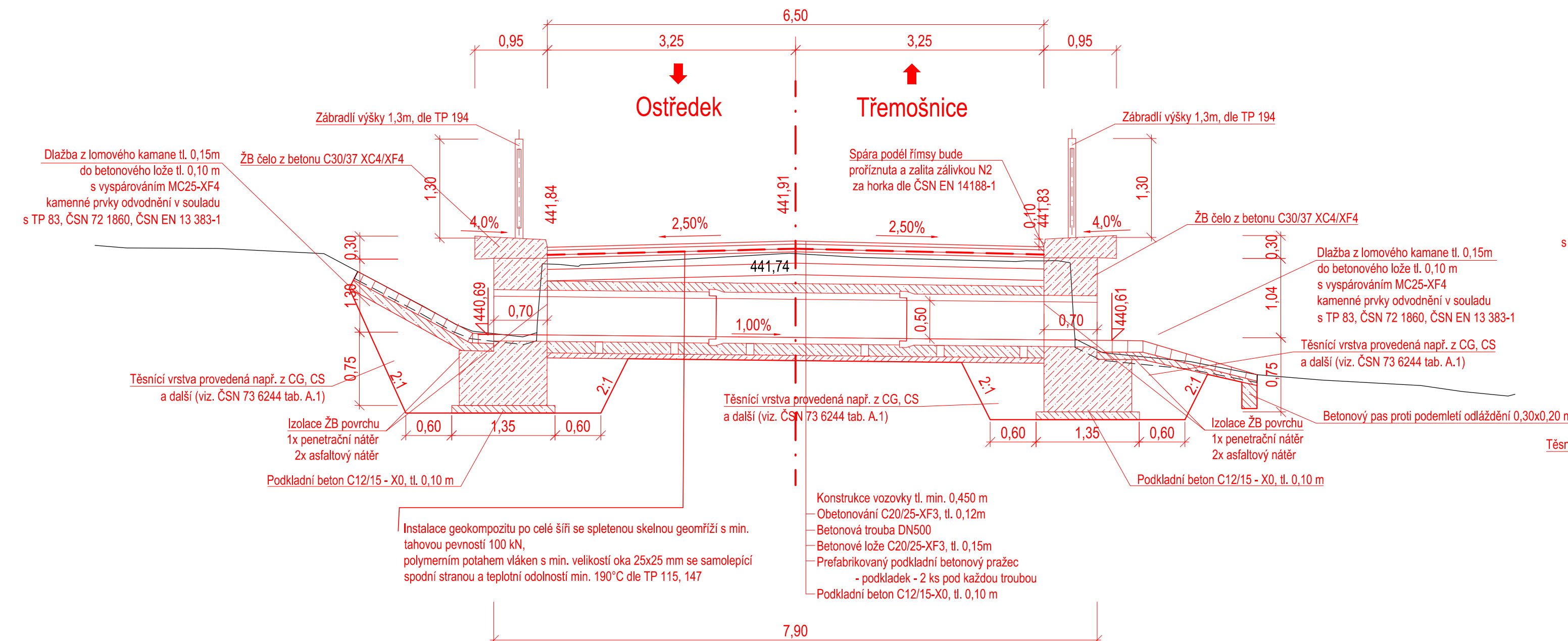
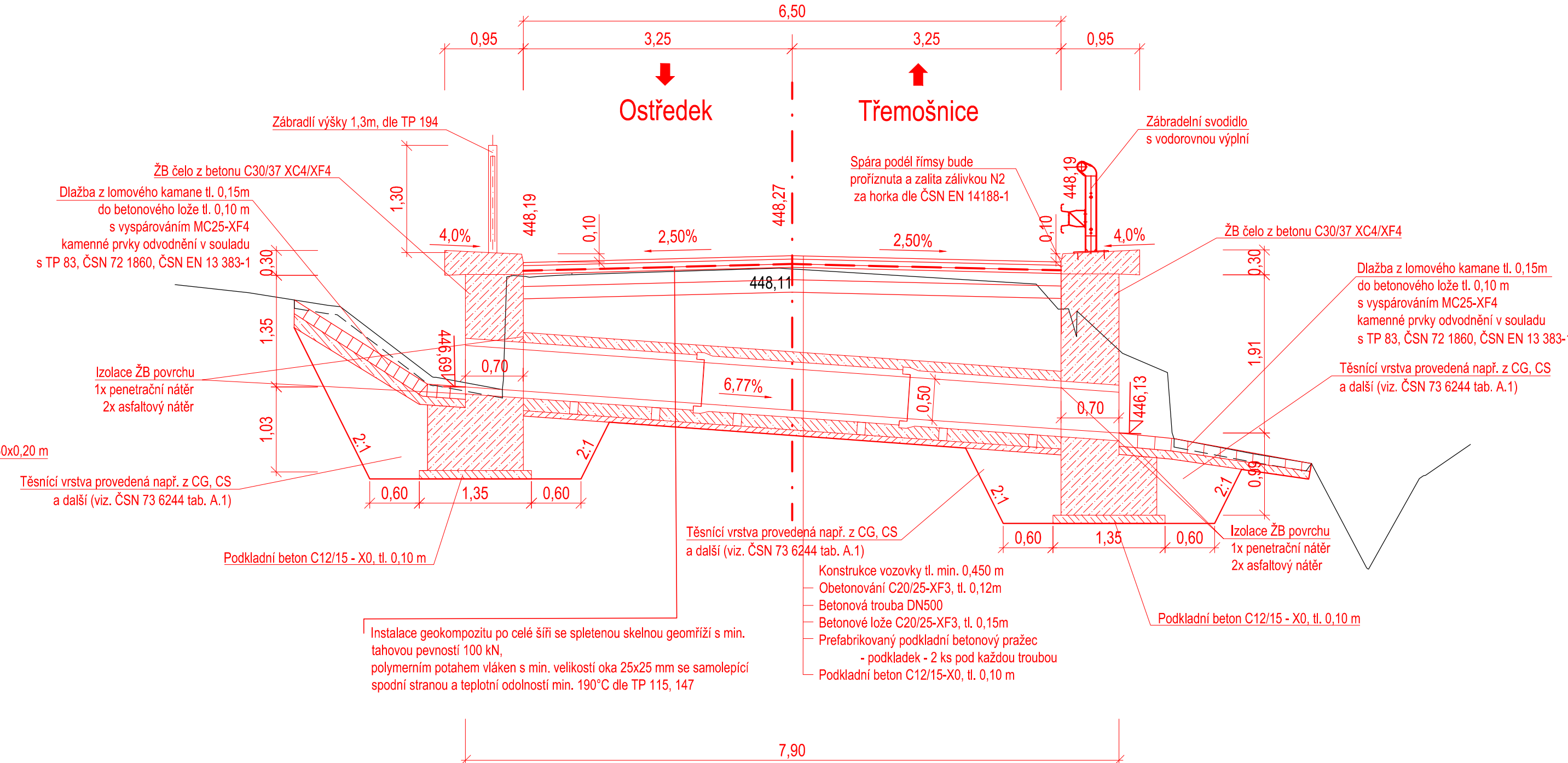


Propustek v km 2,480 43



Propustek v km 2,927 10



Souřadnicový systém 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

SDRUŽENÍ SG-RS KSÚS

Vypracoval: Michaela Linkeová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Vlček	Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 Praha 5 150 21
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Pavel Paška	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: P20–030	Datum: 09/2021	

Akce: II/113 OSTŘEDEK – TŘEMOŠNICE – PD	Měřítko: 1:50	Formát: 5x4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: S0 101 – II/113 – oprava komunikace Podélný řez propustky	Číslo přílohy: D1.1.1.7	