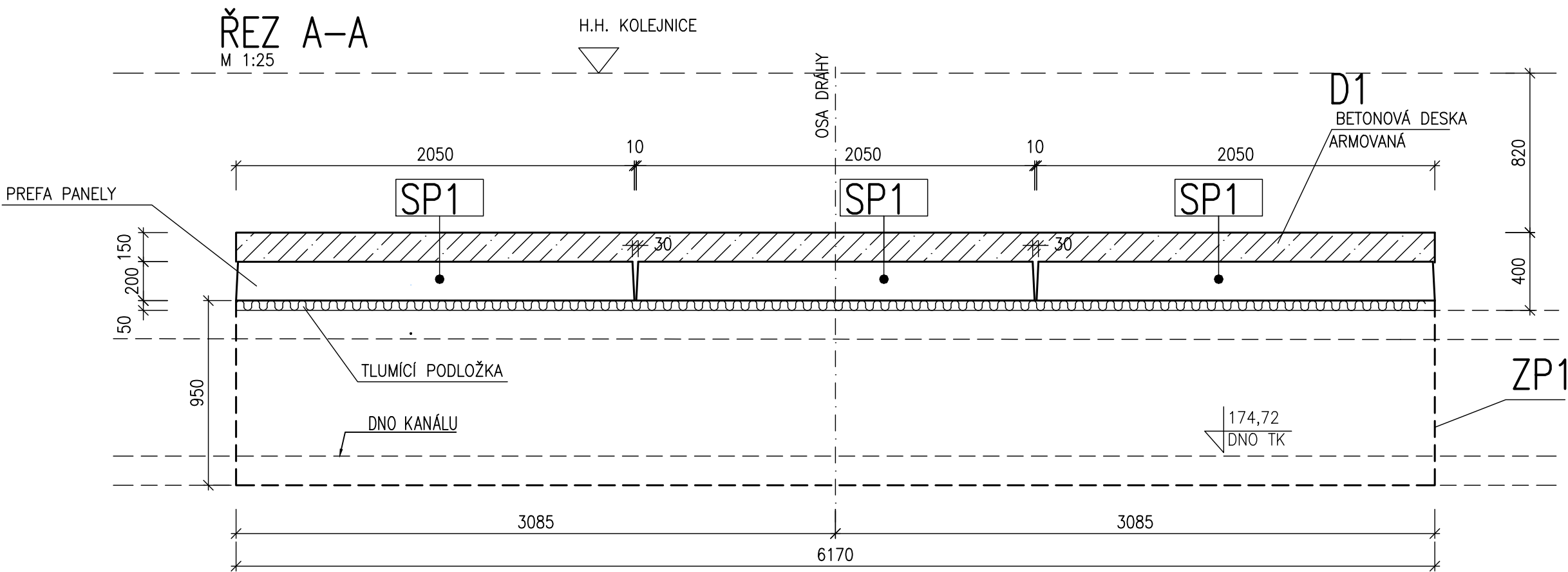
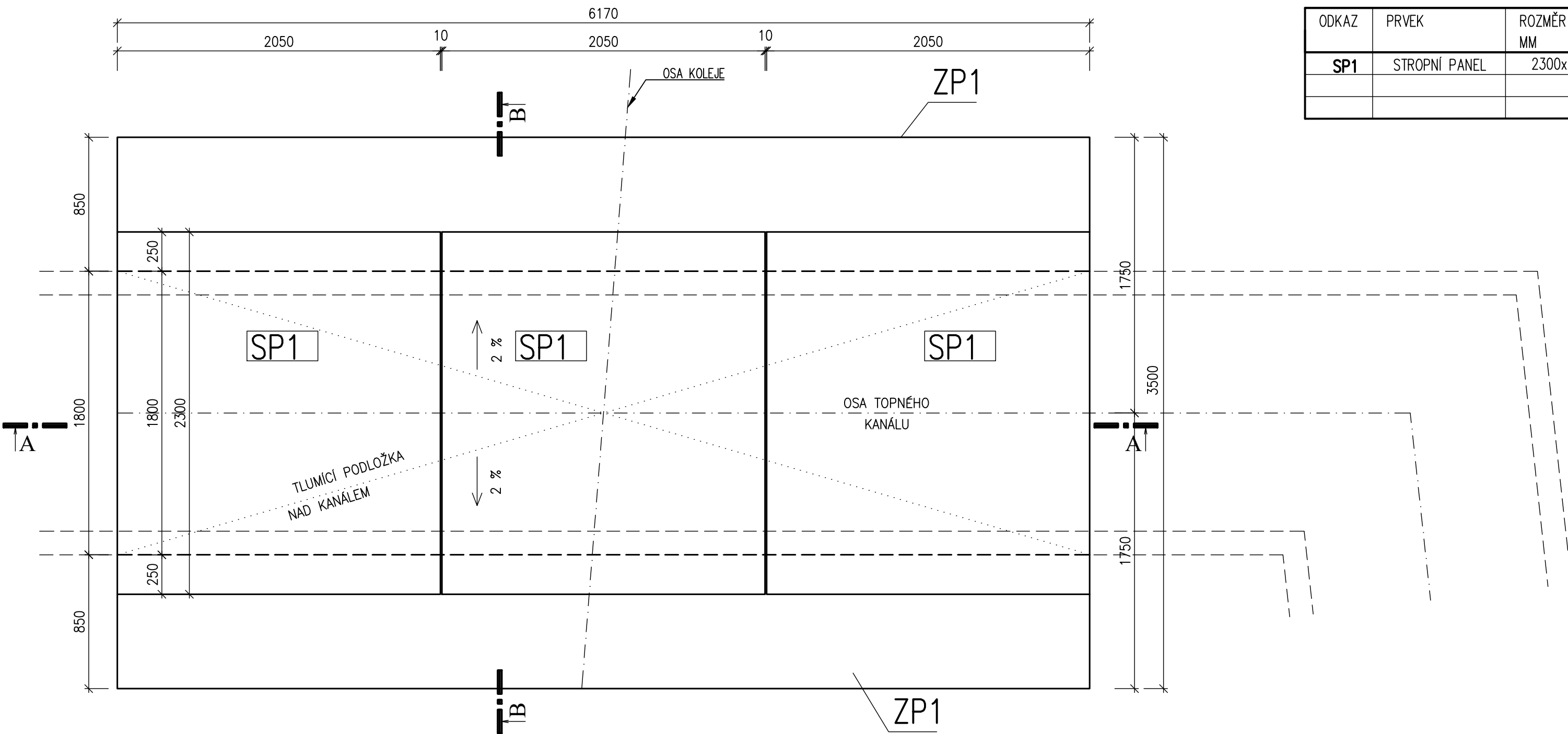
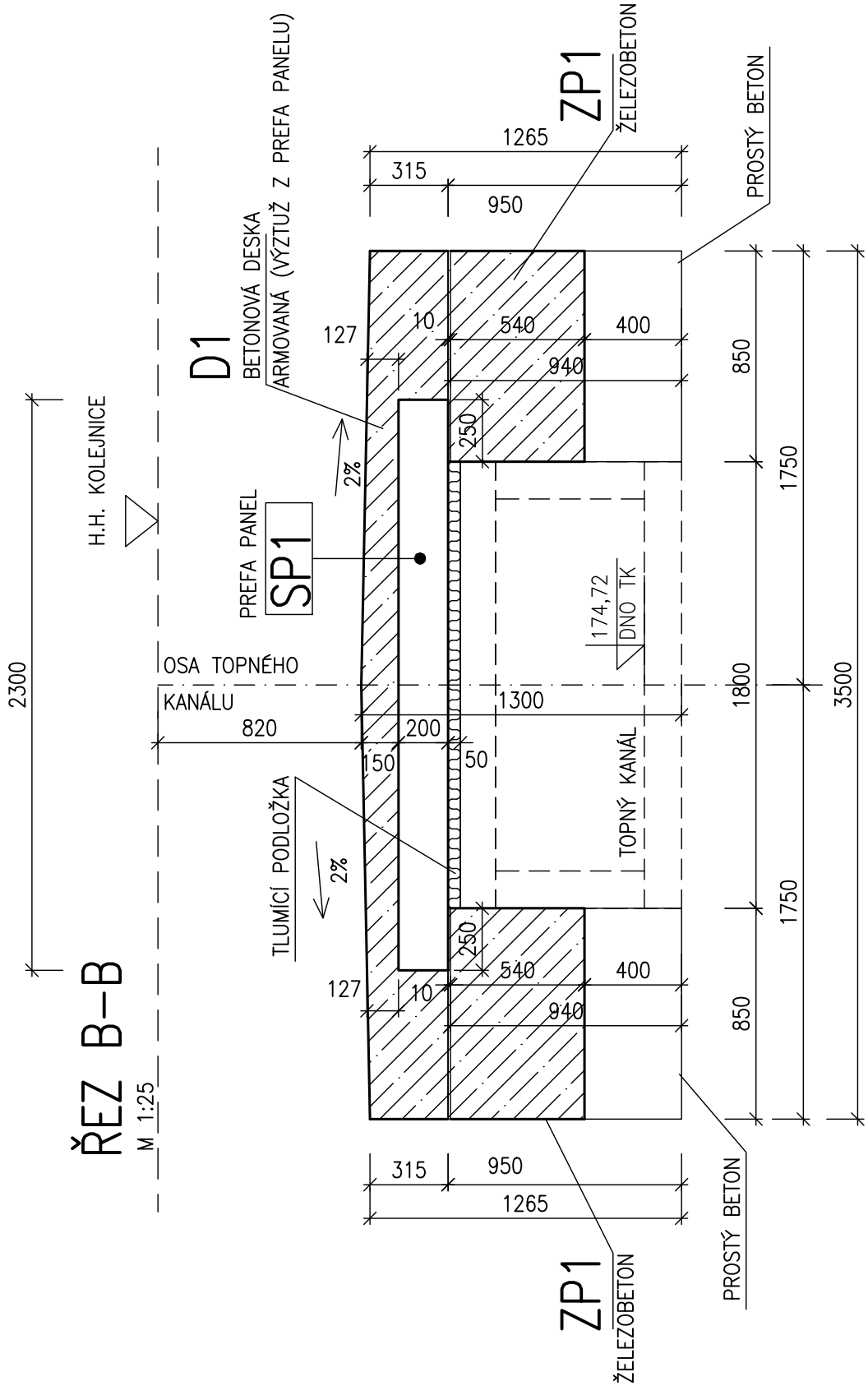


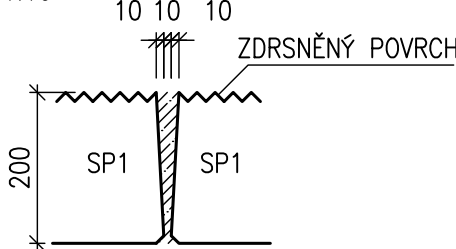
ROZNAŠECÍ DESKA – KŘÍŽENÍ KOLMÉ

M 1:25



DETAIL STYKU PANELŮ

M 1:10



VÝPIS PREFA

ODKAZ	PRVEK	ROZMĚR MM	OBJEM 1 KS M3	HMOTNOST 1 KS KG	POČET KUSŮ
SP1	STROPNÍ PANEL	2300x2050x200	0,943	2357,5	3

LEGENDA POPISU

SP1	STROPNÍ PANEL – PREFA
ZP1	MONOLITICKÝ ZÁKLAD – ARMOVANÝ
D1	MONOLITICKÁ DESKA – ARMOVANÁ
	ŽELEZOBETON

SO 511 - II. STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ČÁST

SG - RD KSÚS - SFDI



Souřadnicový systém JTSK Koordinátor PDPS: PUDIS a.s. Výškový systém Bpv

Zhotovitel části PD:



DIGITRONIC CZ s. r. o.
Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové
www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz

Vypracoval: Iveta Fousková	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11 Praha 5 150 21
Odpovědný projektant: Ing. Josef Hejčíl	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D20-030	Datum: 04/2022	

Akce: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 –D8, II. etapa – Obchvat Kralup nad Vltavou – PD – představební příprava	Měřítko: 1:25	Formát: 6x44
Příloha: SO 511 PŘELOŽKA HORKOVODU A TUV (km 0,520–0,600) VÝKRES TVARU – KŘÍŽENÍ KOLMÉ	Stupeň: PDPS	Souprava:
	Číslo přílohy: 3	