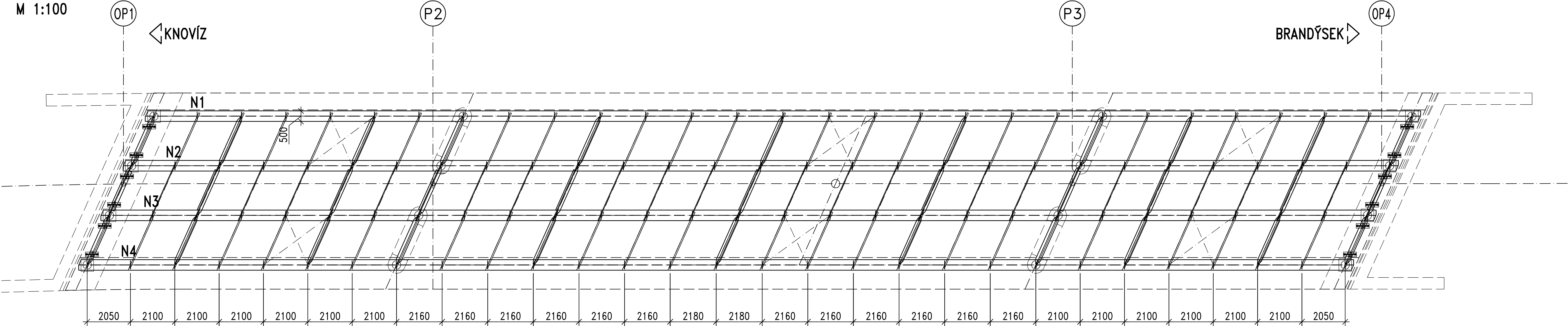
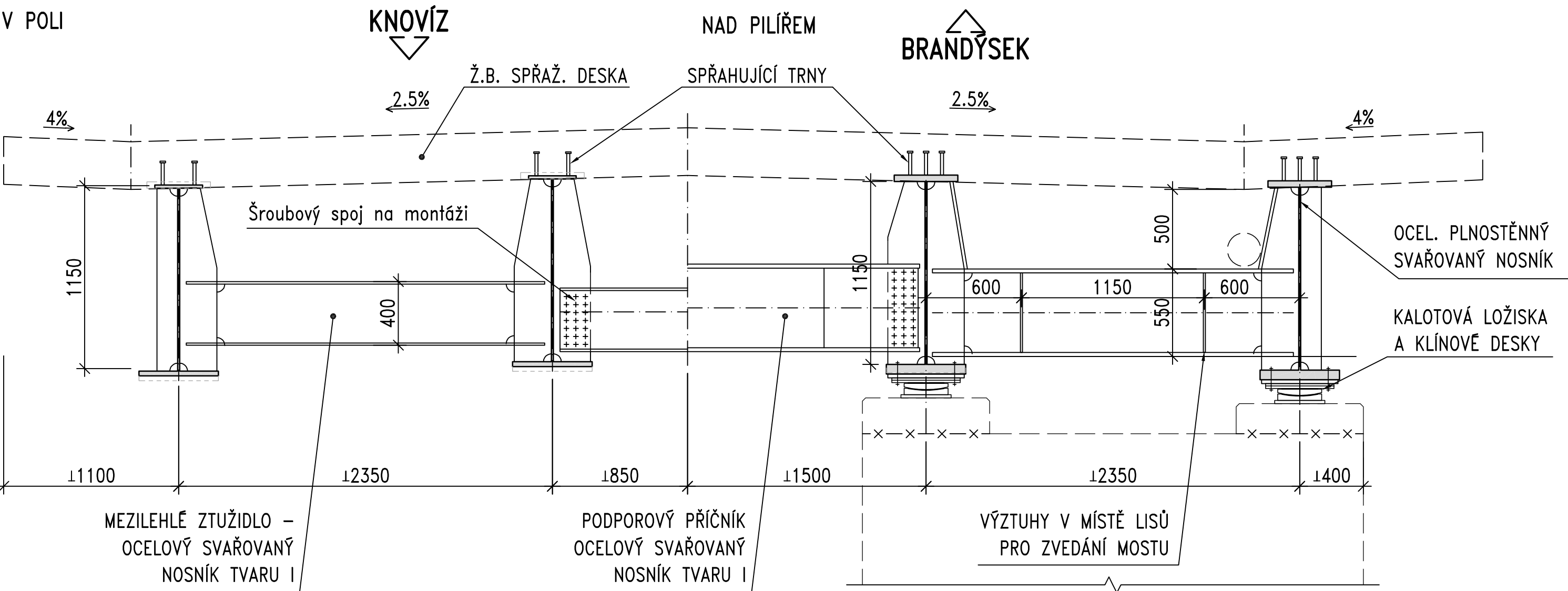


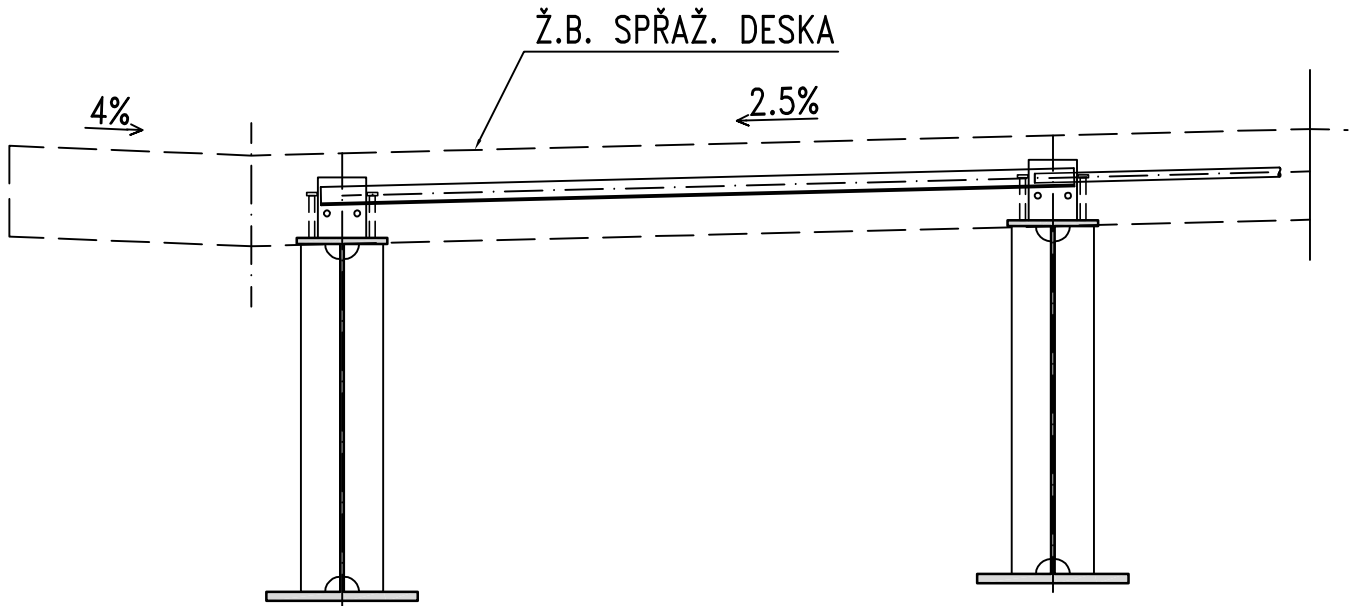
PŮDORYS – ZAVĚTROVÁNÍ PŘI BETONÁŽI  
M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:25  
V POLI



ZAVĚTROVÁNÍ – PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:25



OCEL

Díly OK (Hl. nosníky, ztužidla)	S355J2+N, S355K2+N, S355N
Pomocné profily (klínové desky)	S235 J0
Spřahující trny	ISO 13918/2007 SD2
Provizorní ztužení	S235 J0
Šrouby	10.9

TŘÍDA PROVEDENÍ

OK	EXC3 (EN 1090-2)
provizorní ztužení	EXC2 (EN 1090-2)

POZNÁMKY

- VÝKRES NENÍ URČEN PRO REALIZACI. JE NUTNO VYPRACOVAT RDS A VTD O.K.
- DETAILNÍ ROZDĚLENÍ MATERIÁLU OK BUDE UPŘESNĚNO V RDS.
- NAD LOŽISKY BUDOU OSAZENY KLÍNOVÉ DESKY.
- O.K. BUDE PRO BETONÁŽ ZAVĚTROVÁNA V ÚROVNI HORNÍHO PASU PODLE POUŽITÉHO BEDNĚNÍ.
- O.K. BUDE NADVÝŠENA PRO PRŮHYB OD VLASTNÍ VÁHY, BET. DESKY A OSTATNÍHO STÁL. ZATÍŽENÍ.
- ČÁST SPOJŮ (PŘÍČNÍKY) MOHOU BÝT NAVRŽENY JAKO ŠROUBOVANÉ. JINAK JE CELÁ O.K. SVAŘOVANÁ.
- HORNÍ POVRCH N.K. SLEDUJE TVAR VOZOVKY.
- PLATÍ POUZE PSANÉ KÓTY.
- VEŠKERÉ DÉLKOVÉ KÓTY JSOU V mm, VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU V m.n.m (NENÍ-LI NA VÝKRESE VÝSLOVNĚ UVEDENO JINAK)
- VŠECHNY OSTRÉ HRANY O.K. ZAOLBIT R = 2 mm.

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, tel: 257 280 111, E-mail: podatelna@kr-s.cz	Investor:
<b>Středočeský kraj</b>	Krajský úřad Středočeského kraje

KSÚS Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 150 21 Praha 5, E-mail: podatelna@ksus.cz	Správce mostu:
<b>KSÚS</b> KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Středočeského kraje	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Číslo zakázky: 17 050 02	HIP:	<b>PONTEX</b> S.R.O. Praha 4, Bezděv 1658, 147 14 tel: +420 24462215 fax: +420 24461038 e-mail: pontex@pontex.cz
Schválil: Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant: Ing. Martin HAVLÍK	
Tech. kontrola: Ing. Ondřej DĚDEK	Vypracoval: Pavel VODČKA	
ode@pontex.cz	723973271, pvo@pontex.cz	

Objednatel: KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Obec: BRANDÝSEK	Kraj: STŘEDOČESKÝ
Akce: III/00712 BRANDÝSEK, MOST EV.Č. 00712-4 PŘES D7	Datum: 07/2018	Stupeň: PDPS
Část: B – STAVEBNÍ ČÁST	Souprava: Č. přílohy	B.8.2
Příloha: OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ČÁST 2		