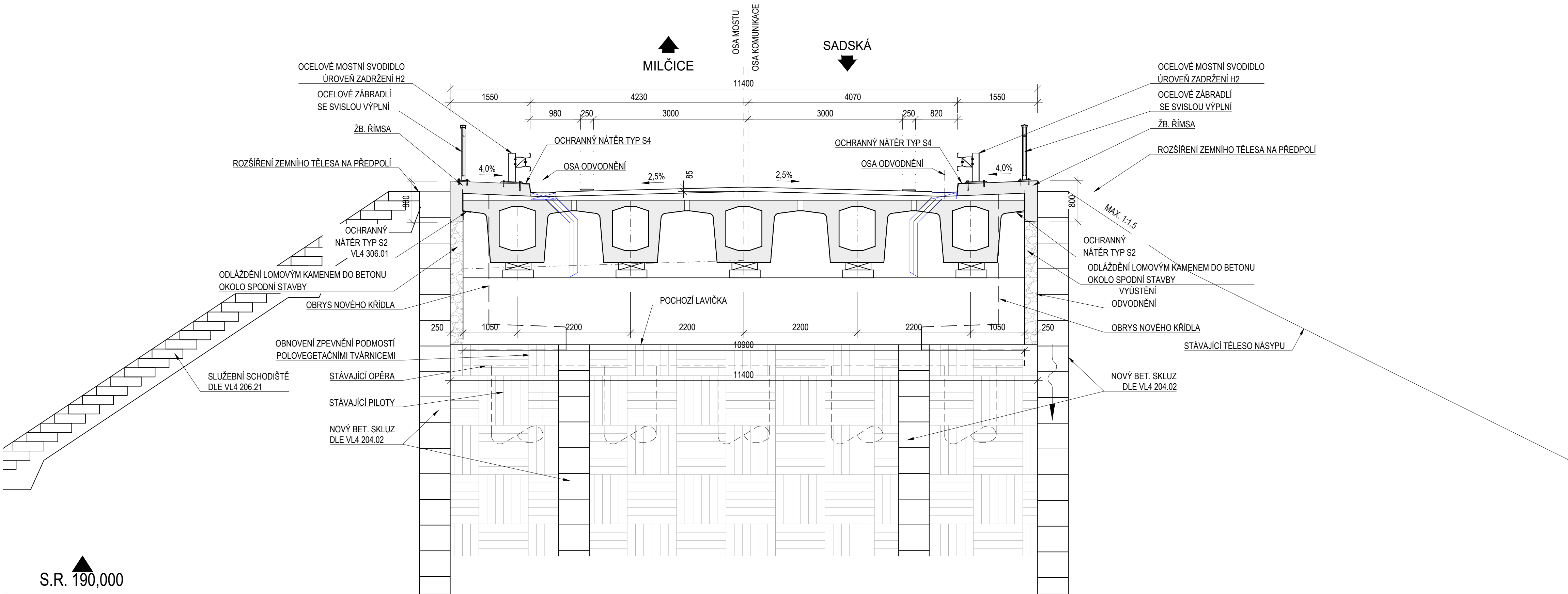


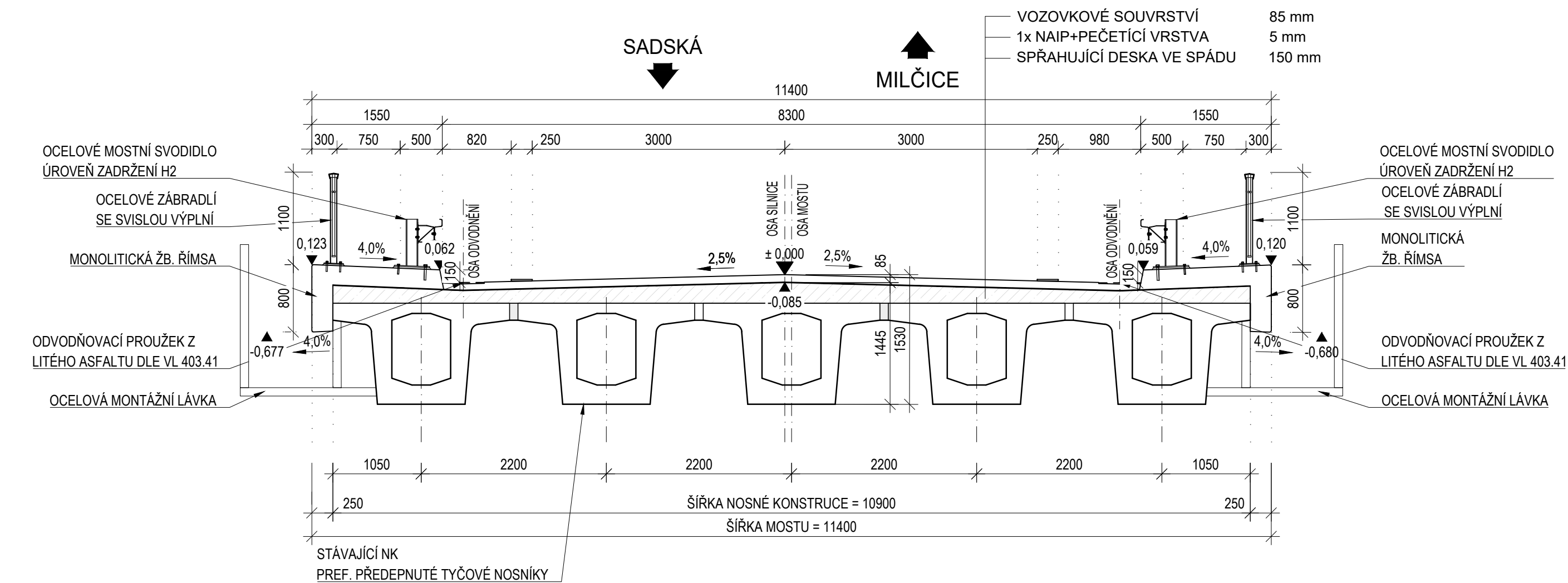
Příčný řez s pohledem na opěru O41

1:50



Vzorový příčný řez

1:50



POZNÁMKY:

- VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V MM, NENÍ-LI UVEDENO JINAK. VŠECHNY VÝŠKY JSOU UVEDENY V M N. M. BPV, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE VZOROVÝCH LISTŮ STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ NENÍ-LI SPECIFIKOVÁNO JINAK.
- MATERIÁLY VIZ TZ A VÝKRES Č. 3.

D

AKCE

II/334 SADSKÁ – MILČICE

OBJEDNATEL PD

K

SÚS

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC

Středočeského kraje

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ: 00066001

SOUŘADICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ZHOTOVITEL PD

Společnost APIS/ PGP/Pontex – RD projekty Středočeský kraj,

Tvořená společně:
1. Atelier projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4
2. PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
3. Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4

Zastoupená:
Atelier projektování inženýrských staveb, s.r.o.,
Ohradní 24b, 140 00 Praha 4

VYPRACOVAL	Ing. Petr Tomáš	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jiří Cibtor
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Tomáš	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Vít Havlíček

AKCE

II/334 SADSKÁ – MILČICE

ČÁST

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

PŘÍLOHA

SO 202 Most přes dálnici D11 u obce Milčice (ev.č. mostu 334-002a)

NOVÝ STAV - PŘÍČNÝ ŘEZ

STUPEŇ	PDPS	DATUM	09/2023	MĚŘÍTKO	1:50	FORMÁT	6x44
--------	------	-------	---------	---------	------	--------	------

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona