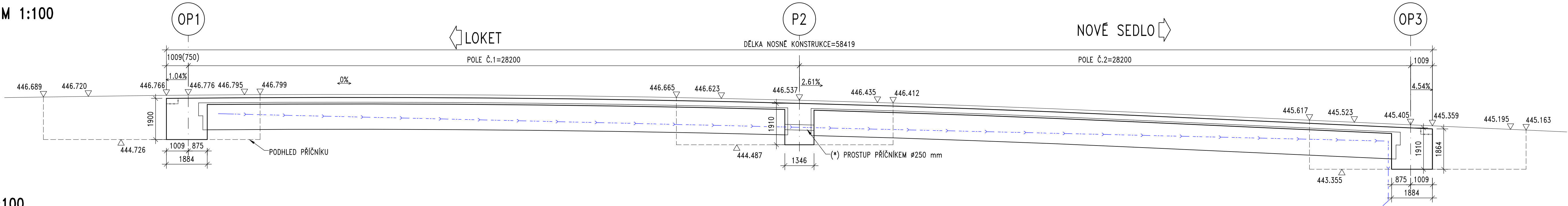
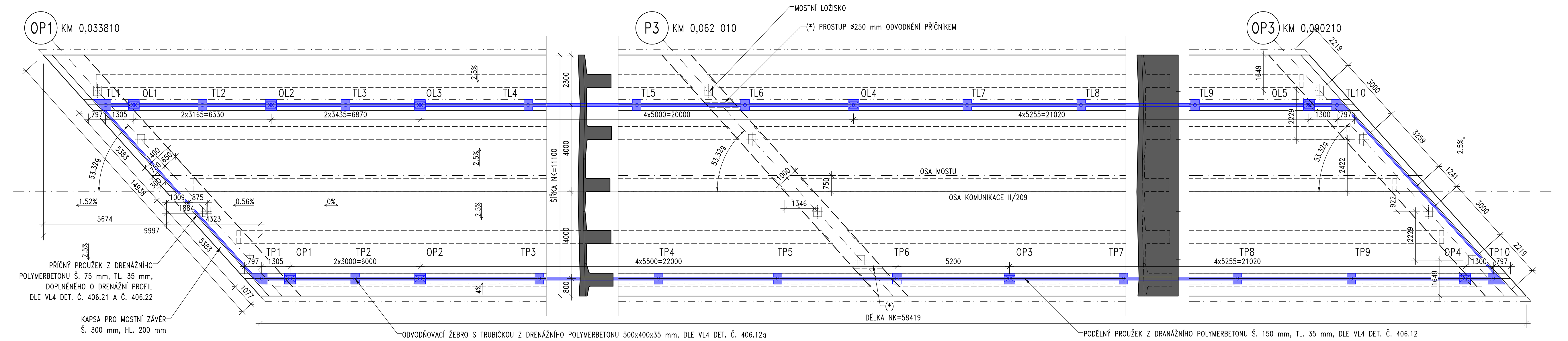


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

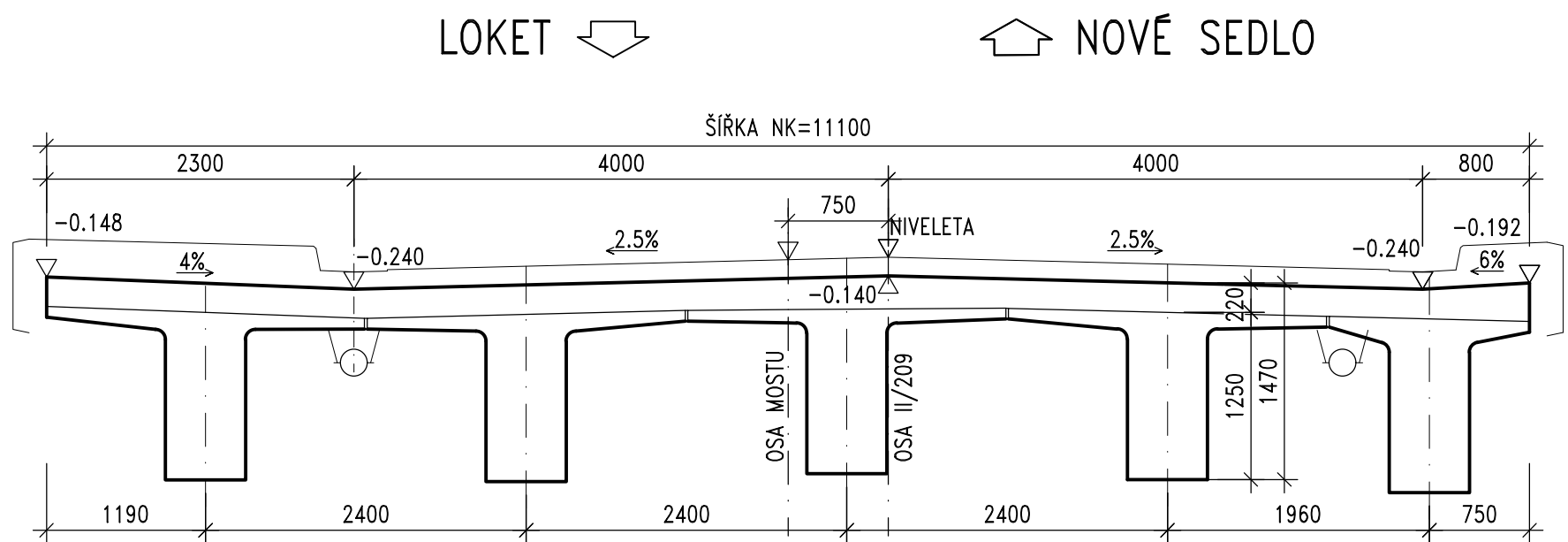
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:100



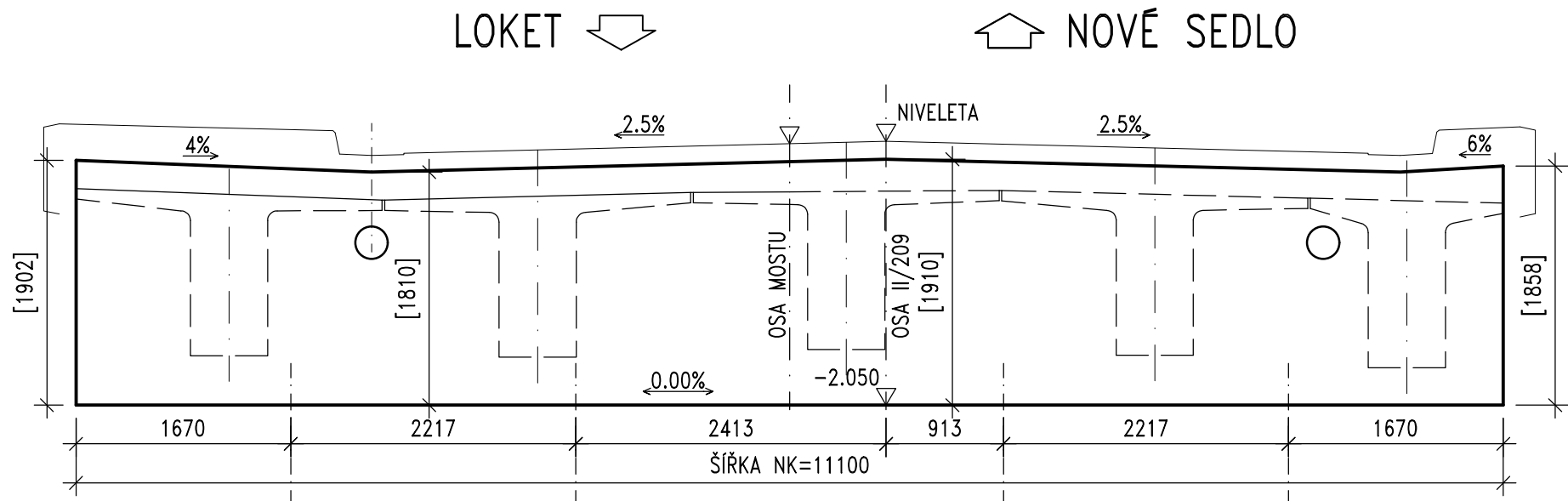
PŮDORYS M 1:100



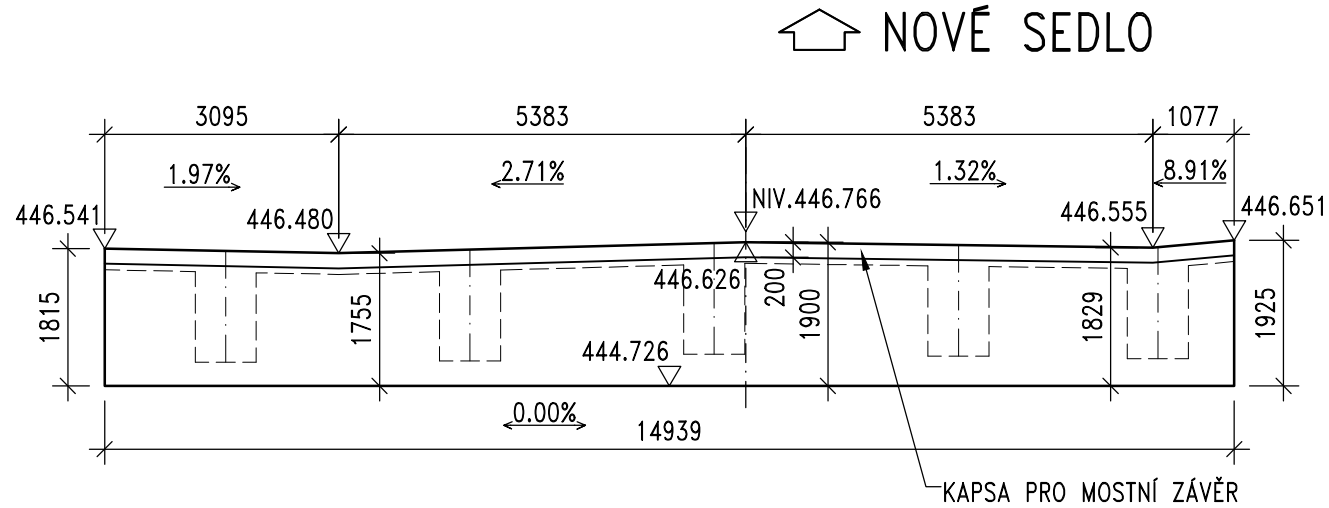
KOLMÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V POLI M 1:50



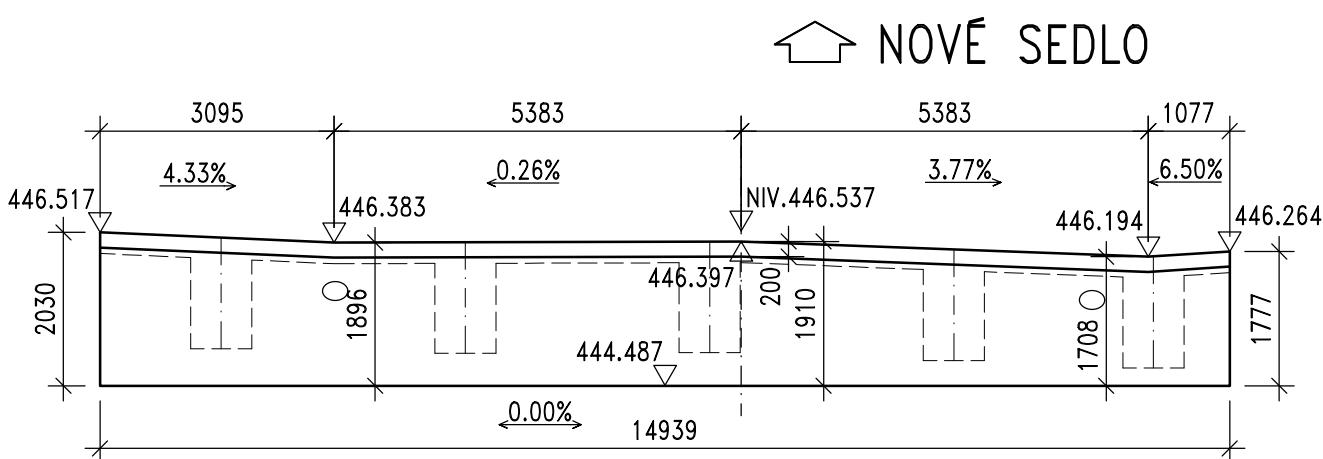
KOLMÝ (TEORETICKÝ) PŘÍČNÝ ŘEZ NAD PODPĚROU M 1:50



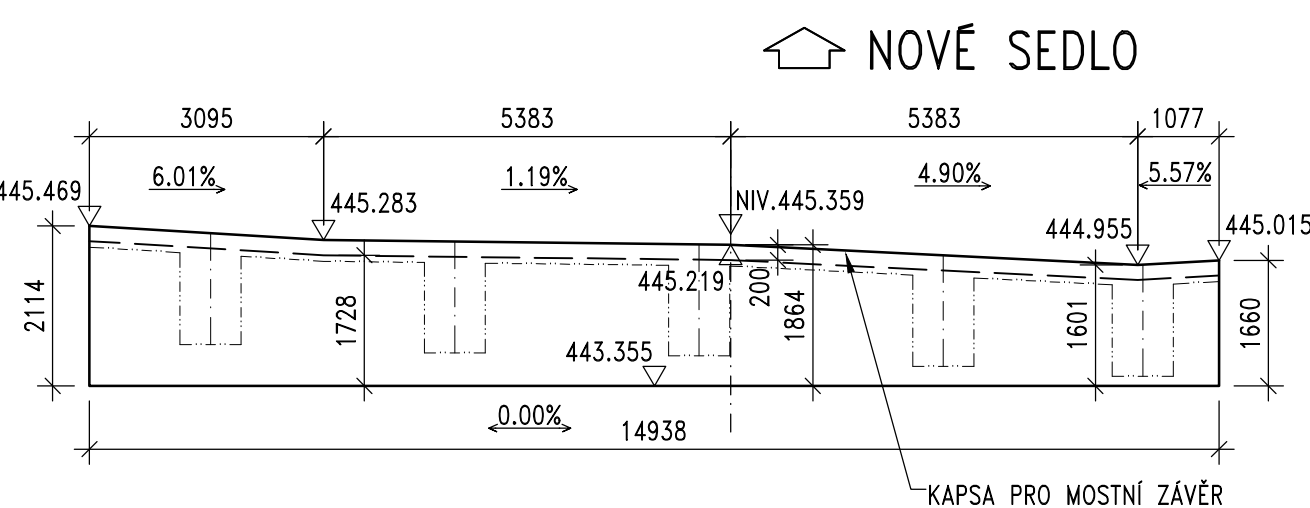
ŠIKMÝ POHLED NA ČELO NK V MÍSTĚ OP1 M 1:100



ŠIKMÝ ŘEZ V MÍSTĚ P2 M 1:100



ŠIKMÝ POHLED Z ČELA NK V MÍSTĚ OP3 M 1:100



POZNÁMKY:

- POČET A TVAR NOSNÍKŮ BUDE UPŘESNĚN V RDS NA ZÁKLADĚ DODÁVKY ZHOTOVITELE !
- MATERIÁLY VIZ PŘÍLOHA Č. 201a TECHNICKÁ ZPRÁVA A PŘÍLOHA Č. 201c.
- ZKOSENÍ HRAN JE 15/15 mm POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- HORNÍ POVRCH NK JE IZOLOVÁN AIP.

Akce:

Modernizace mostu ev.č. 209–011a Nové Sedlo

Objednatel:

KSOS Karlovarského kraje, p.o.
Chebská 282
356 01 Sokolov

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

Souřadnicový systém: S–JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	20 050 00	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant: Ing. Peter LIKO
Tech. kontrola:	Ing. Jan Komanec	Vypracoval: Ing. Peter LIKO

PONEX S.R.O.
Praha 4, Bezděv 1658, 147 00

Objednatel: KSOS Karlovarského kraje	Obec: Nové Sedlo	Kraj: Karlovarský
Akce: Modernizace mostu ev.č. 209–011a Nové Sedlo	Datum: 05/2022	Stupeň: PDPS
Část: D. DOK. OBJ. A TECH. A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	Souprava: Č. přílohy	
Objekt: S0201 MOST EV.Č. 209–011a NOVÉ SEDLO		
Příloha: TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE		201i