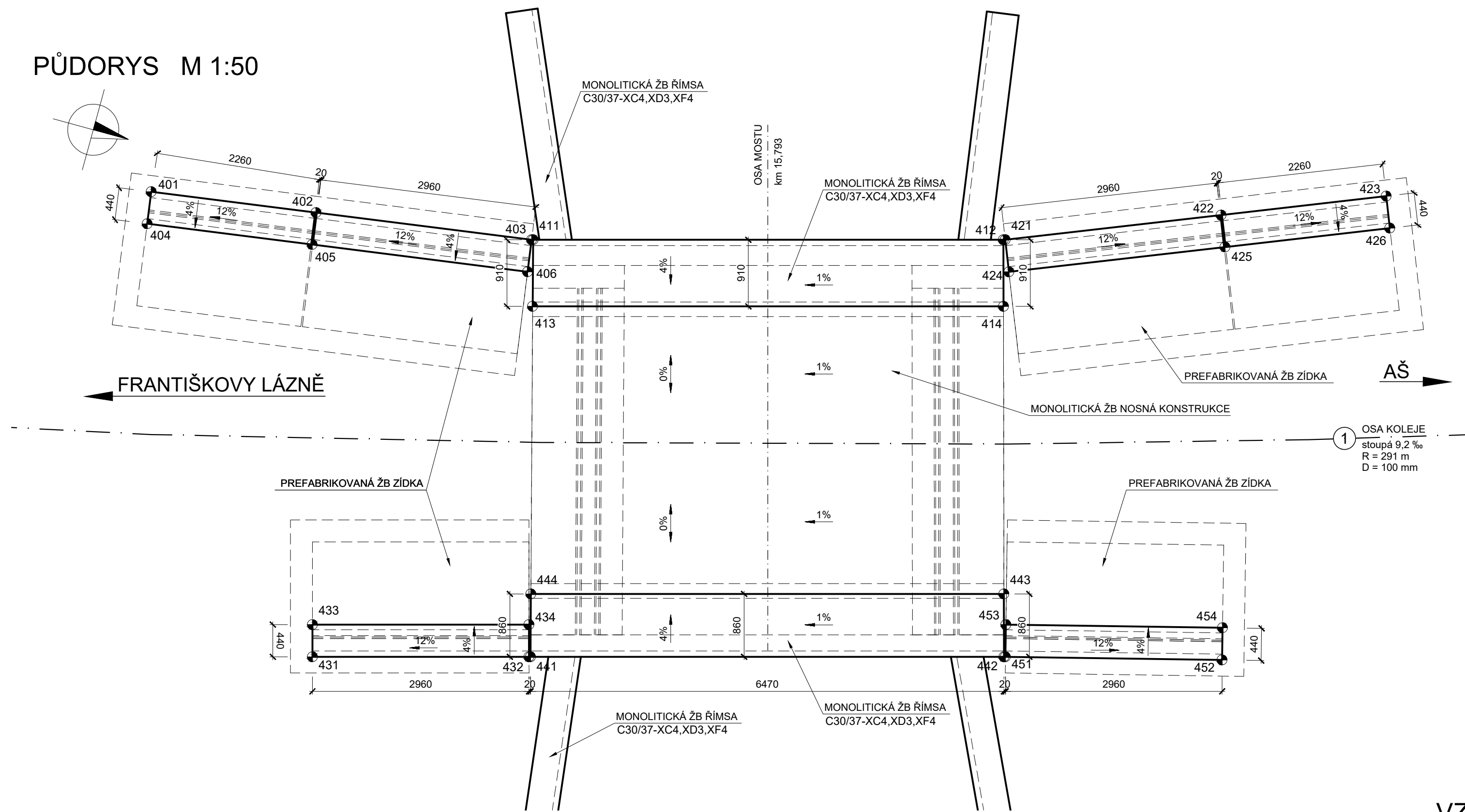


PŮDORYS M 1:50



TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ

TABULKA VÝZTUŽE

BETONY:

ŘÍMSA..... C30/37-XC4, XD3, XF4

UMÍSTĚNÍ	C30/37-XC4, XD3, XF4
NK VPRAVO	0,75 m³
NK VLEVO	0,75 m³
ŠIKMÁ KŘÍDLA	3,30 m³

POZNÁMKY

- VÝKRES JE NUTNÉ ČÍST S PŘÍLOHAMÍ ŘADY 2, 3, 6
- ŘÍMSY NA PŘECHODOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH ZÍDKÁCH VIZ PŘÍLOHA 7.1
- PLOCHY, KTERÉ PŘÍJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ (VIZ TZ)
- ÚPRAVA PRACOVNÍCH SPÁR VIZ PŘÍLOHA DETAILS
- POVRCH VODOROVNÝCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE MÍRNĚ VYSPÁDOVÁN CCA 1 % NEBO PŘEVÝŠEN TAK, ABY PO DOTVAROVÁNÍ PLASTICKÉHO BETONU PO ULOŽENÍ VZNIKLA ALEŠPOŇ PLOCHA VODOROVNÁ, NIKDY VŠAK BEZODTOKÁ
- PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA
- ZKOSENÍ OSTRÝCH HRAN 20 x 20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU BYL ZHOTOVEN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A ČÁSTEČNĚ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ S VÝKRESEM
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDOU ROZMĚRY (VČETNĚ SOUVISEJÍCÍ VÝZTUŽE) UPRAVENY DLE NALEZENÝCH TVARŮ
- ŘÍMSY BUDOU SPŘAŽENY SE STÁVAJÍCÍ KAMENNOU KONSTRUKCÍ ŠIKMÝCH KŘÍDEL, JE NUTNÉ DODRŽET PODMÍNKY PRO PRACOVNÍ SPÁRU

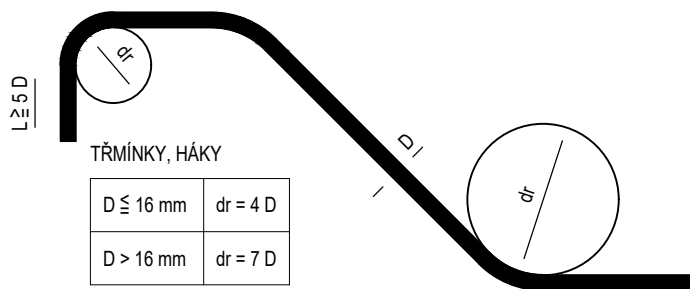
ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ

KRYTÍ

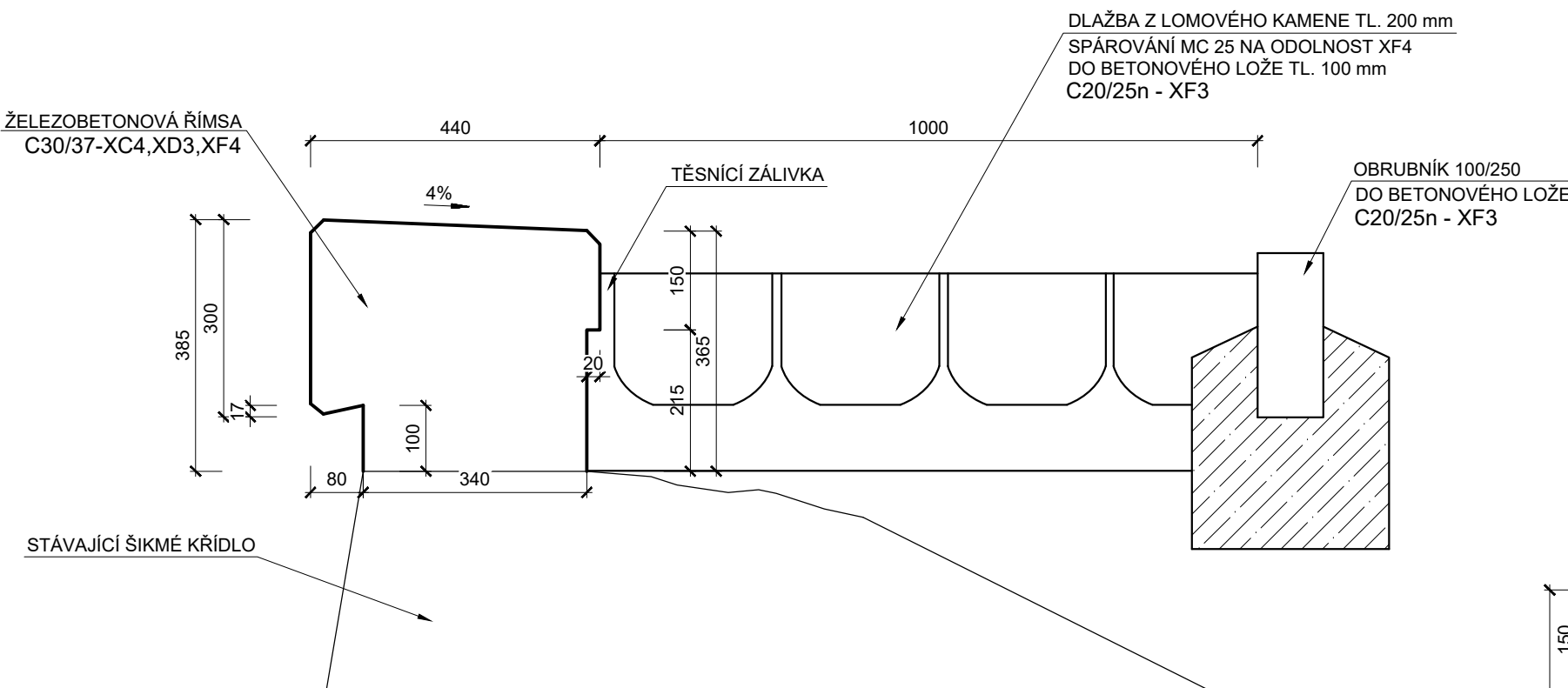
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENO PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ
JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ = TLOUŠTKA PODKLADKU

OCEL B 500B (10 505)

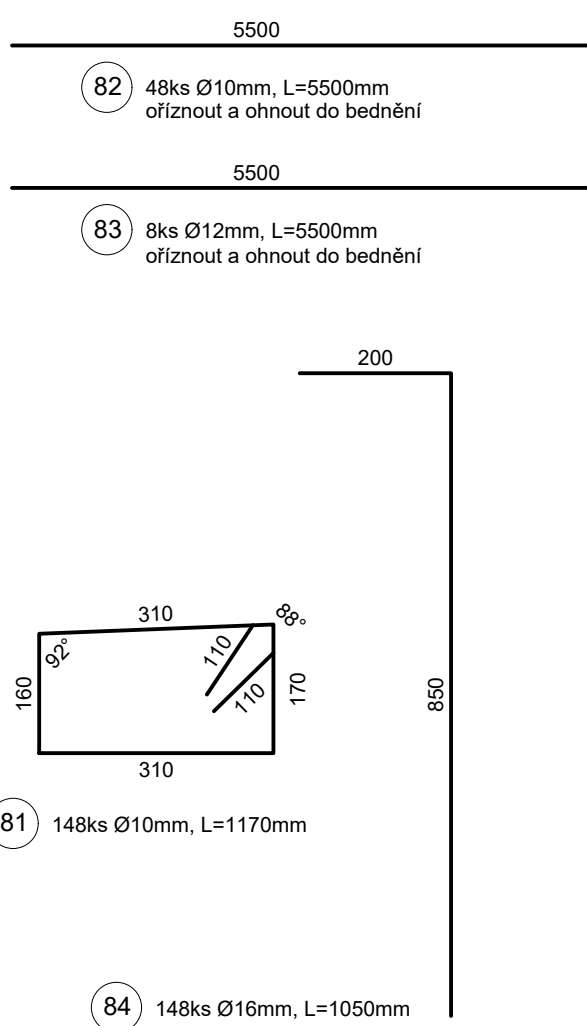
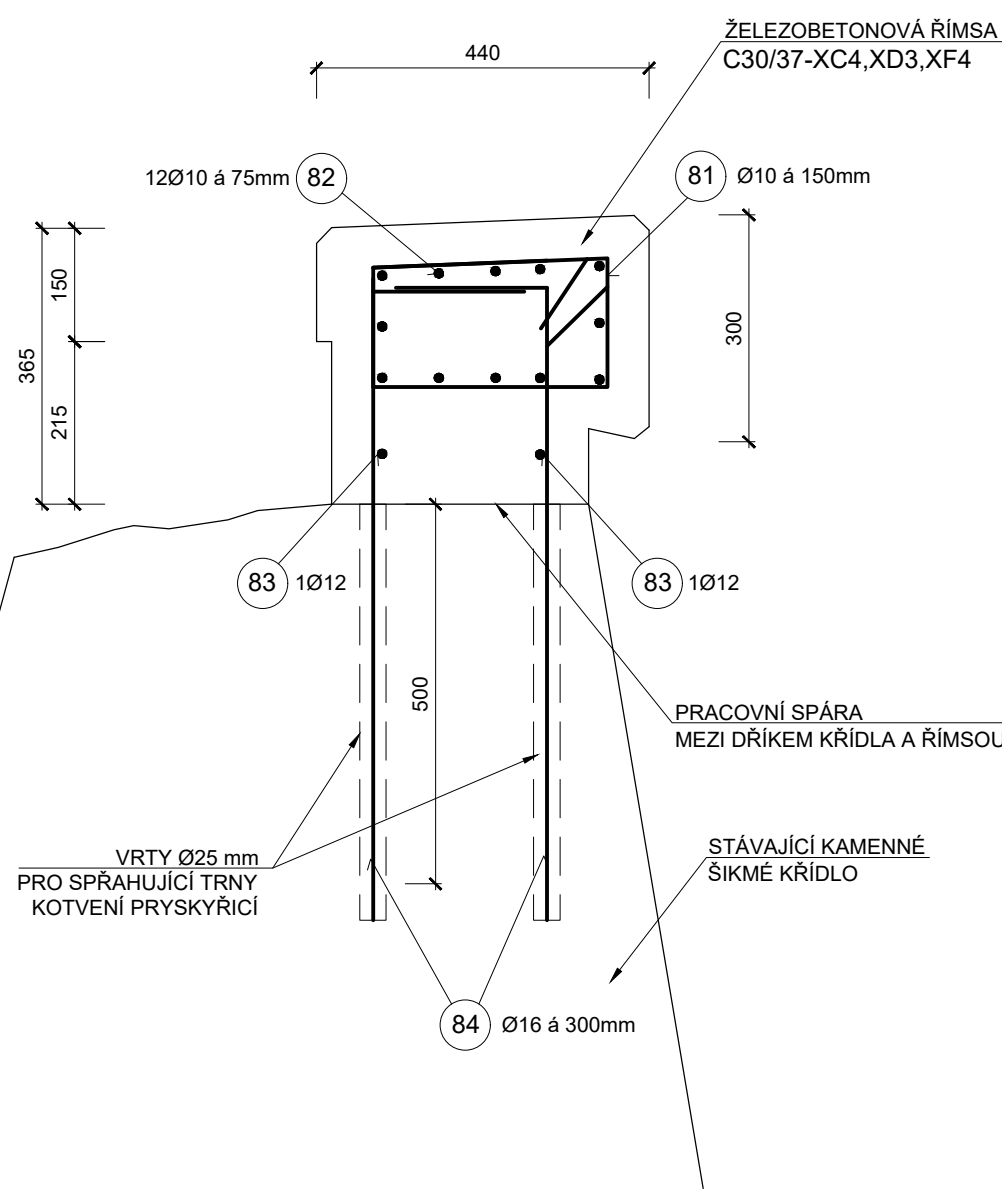
NEJMENŠÍ VNITRNÍ PRŮMĚRY
ZAKRIVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN EN 1992-1-1



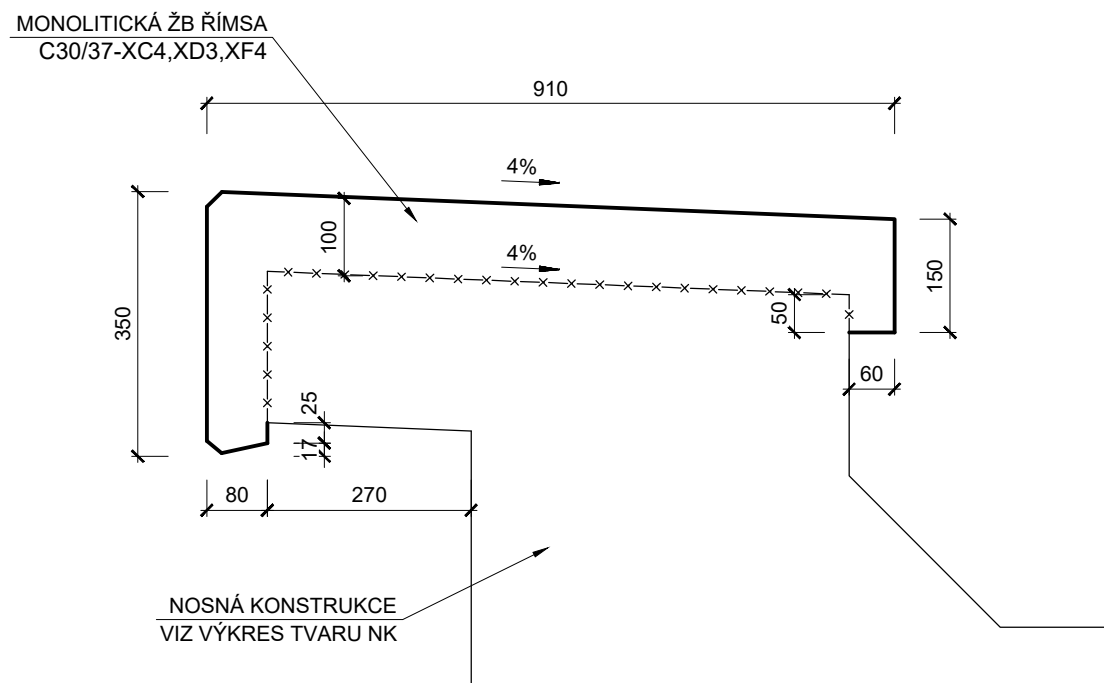
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10
ŠIKMÉ KŘÍDLO



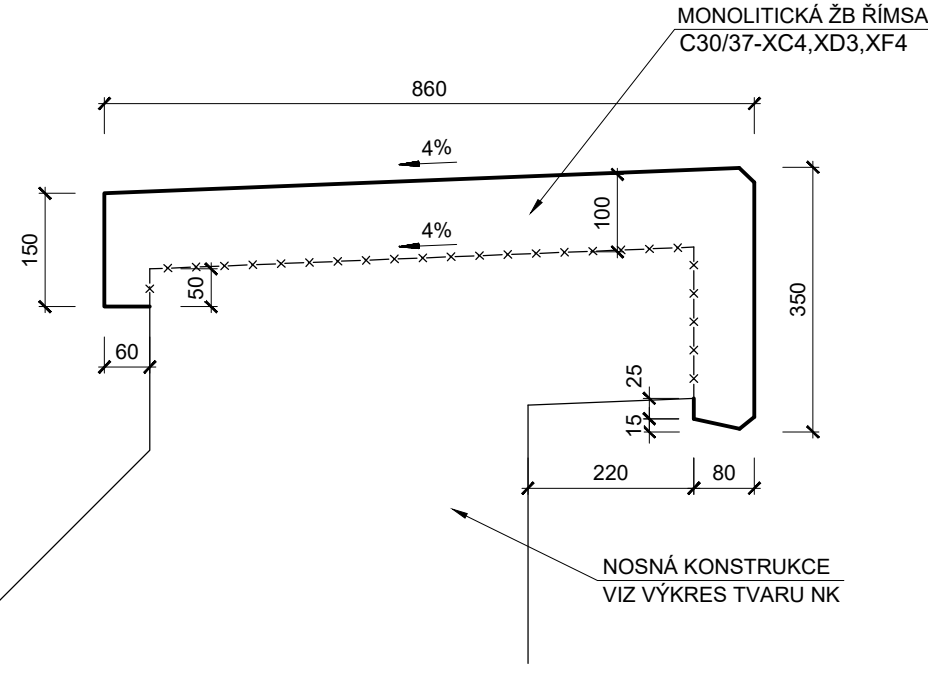
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10
ŠIKMÉ KŘÍDLO



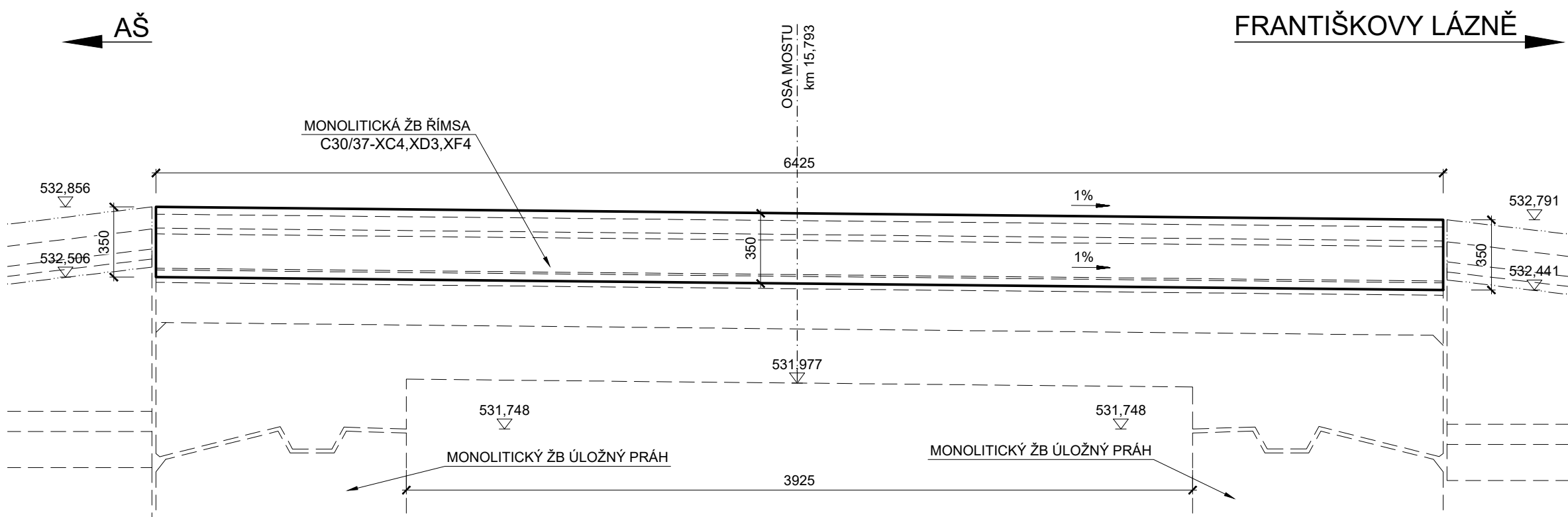
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10
ŘÍMSA NA NK VLEVO



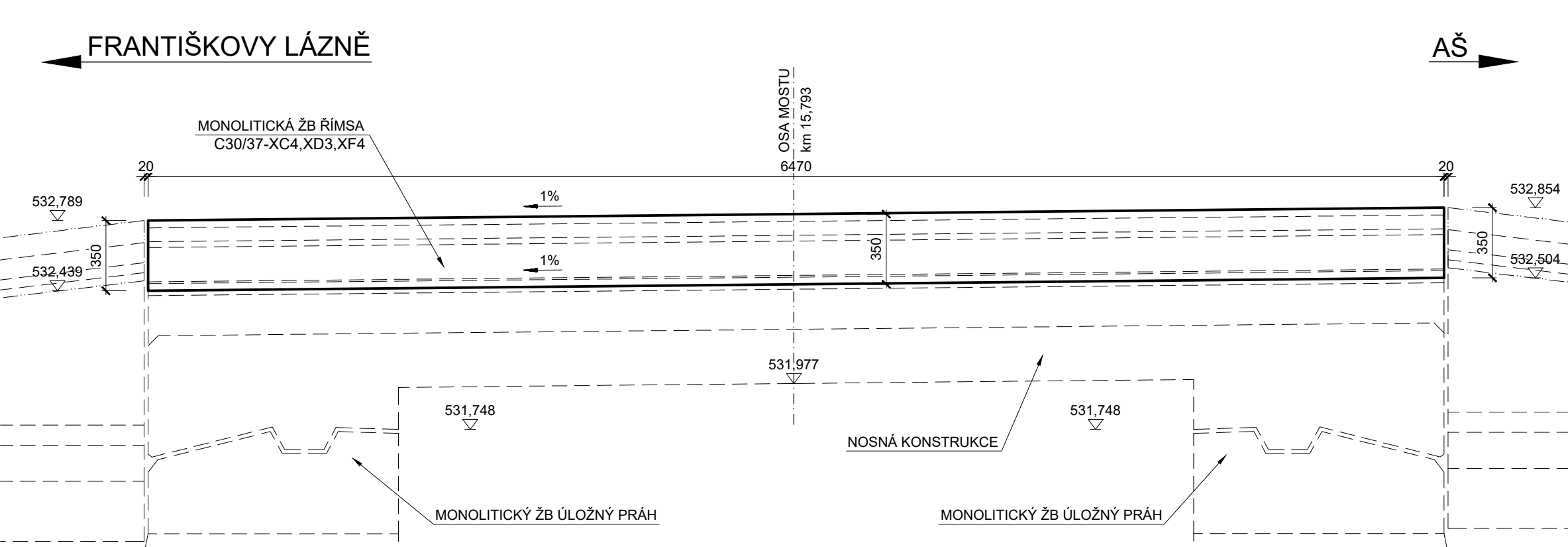
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10
ŘÍMSA NA NK VPRAVO



POHLED ZLEVA M 1:25

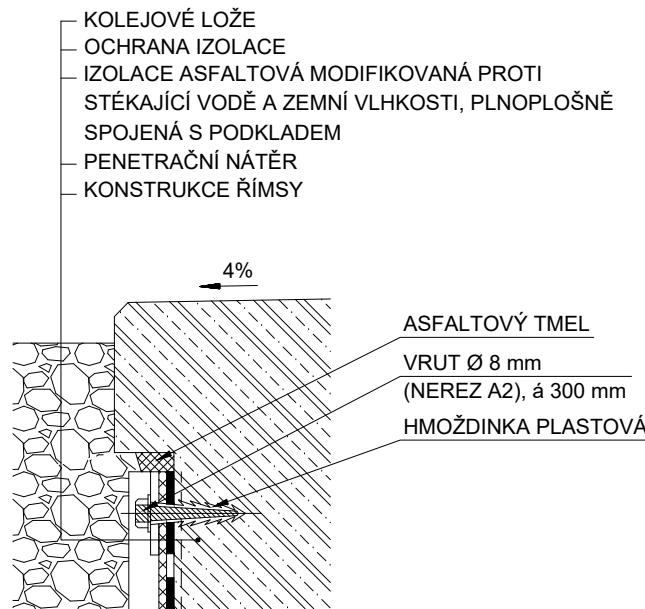


POHLED ZPRAVA M 1:25



DETAIL

UKONČENÍ IZOLACE POD ŘÍMSOU



DILATAČNÍ SPÁRY
ŘÍMS

