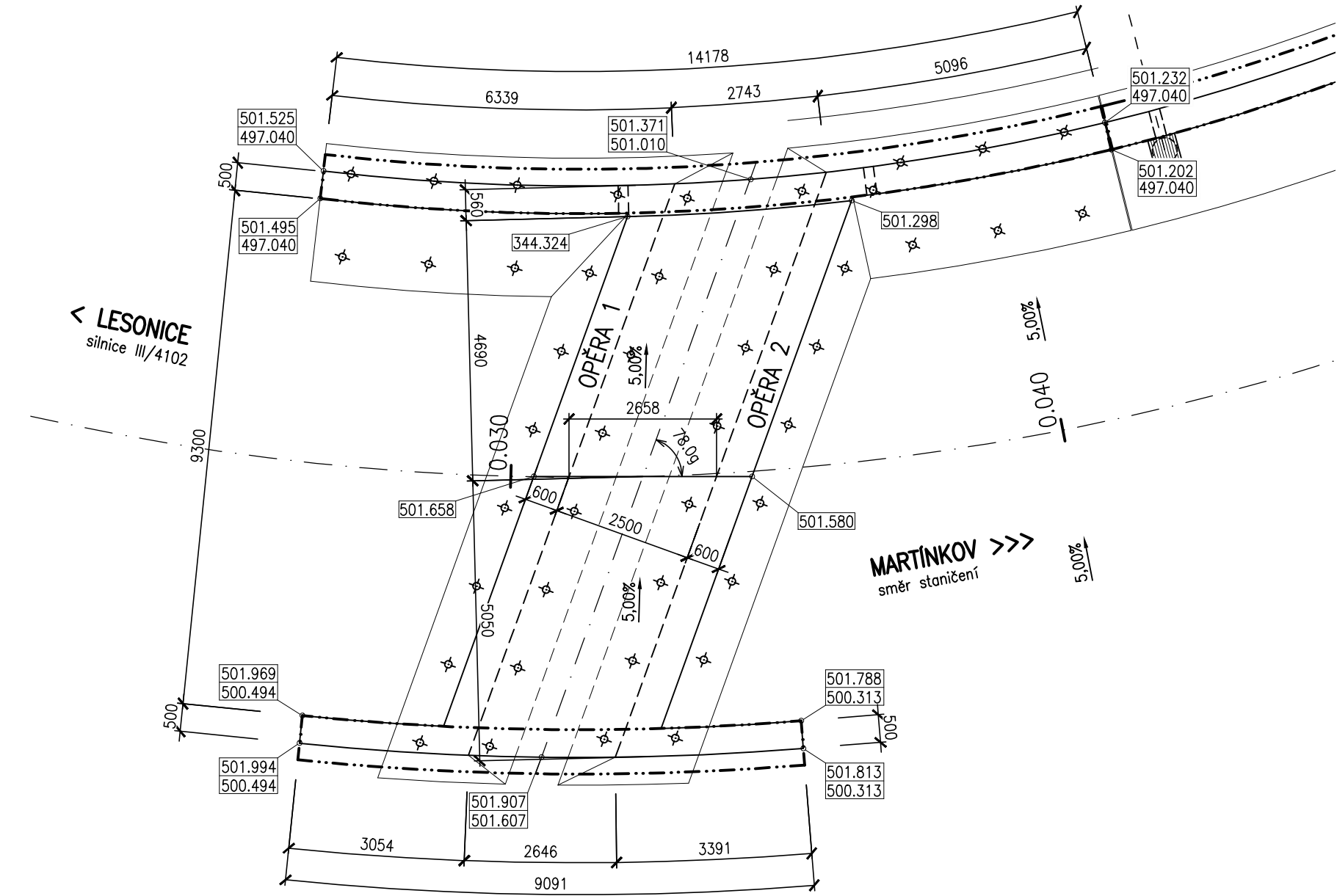
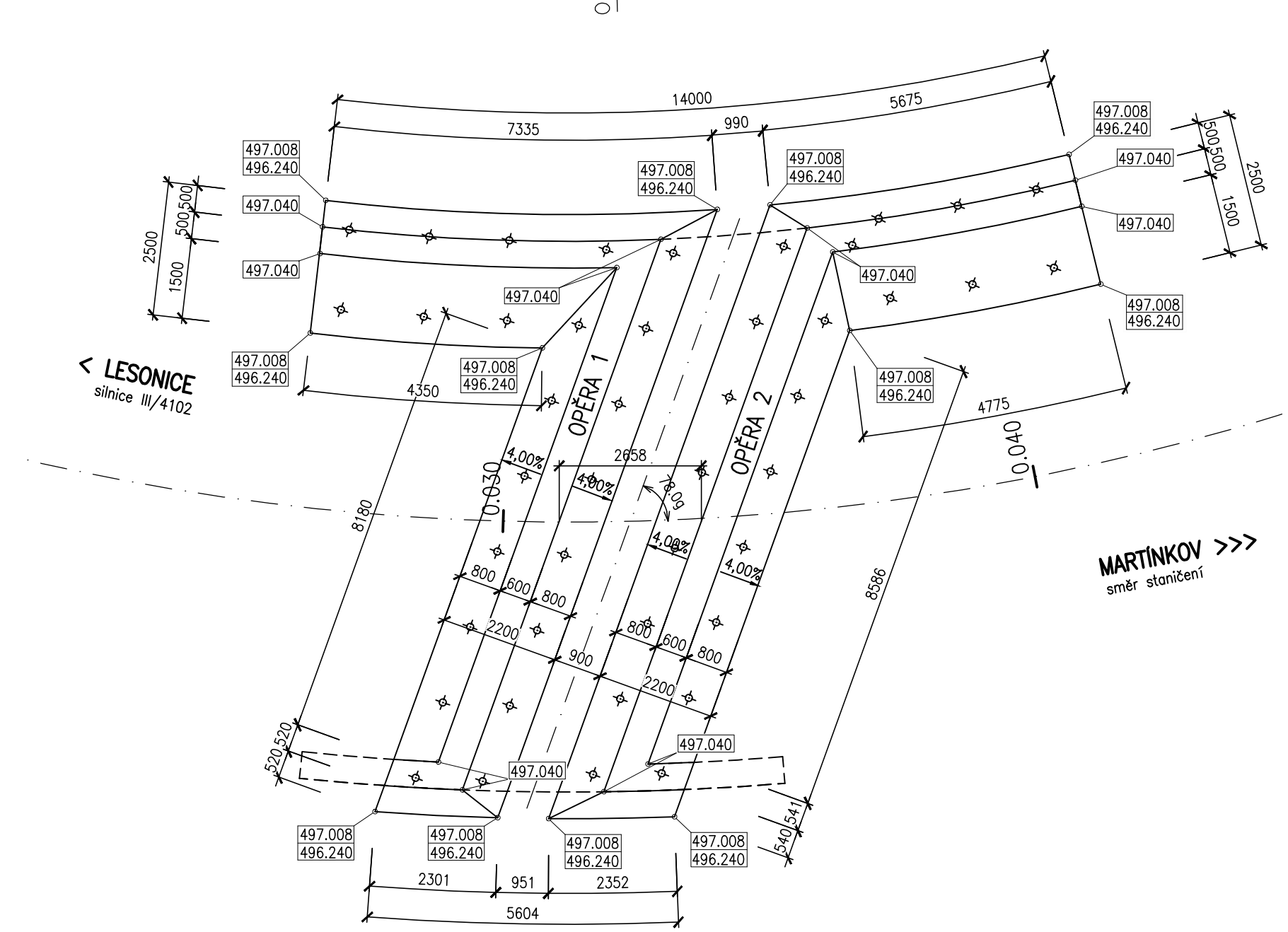


TVAR ZÁKLADŮ A NOSNÉ KONSTRUKCE

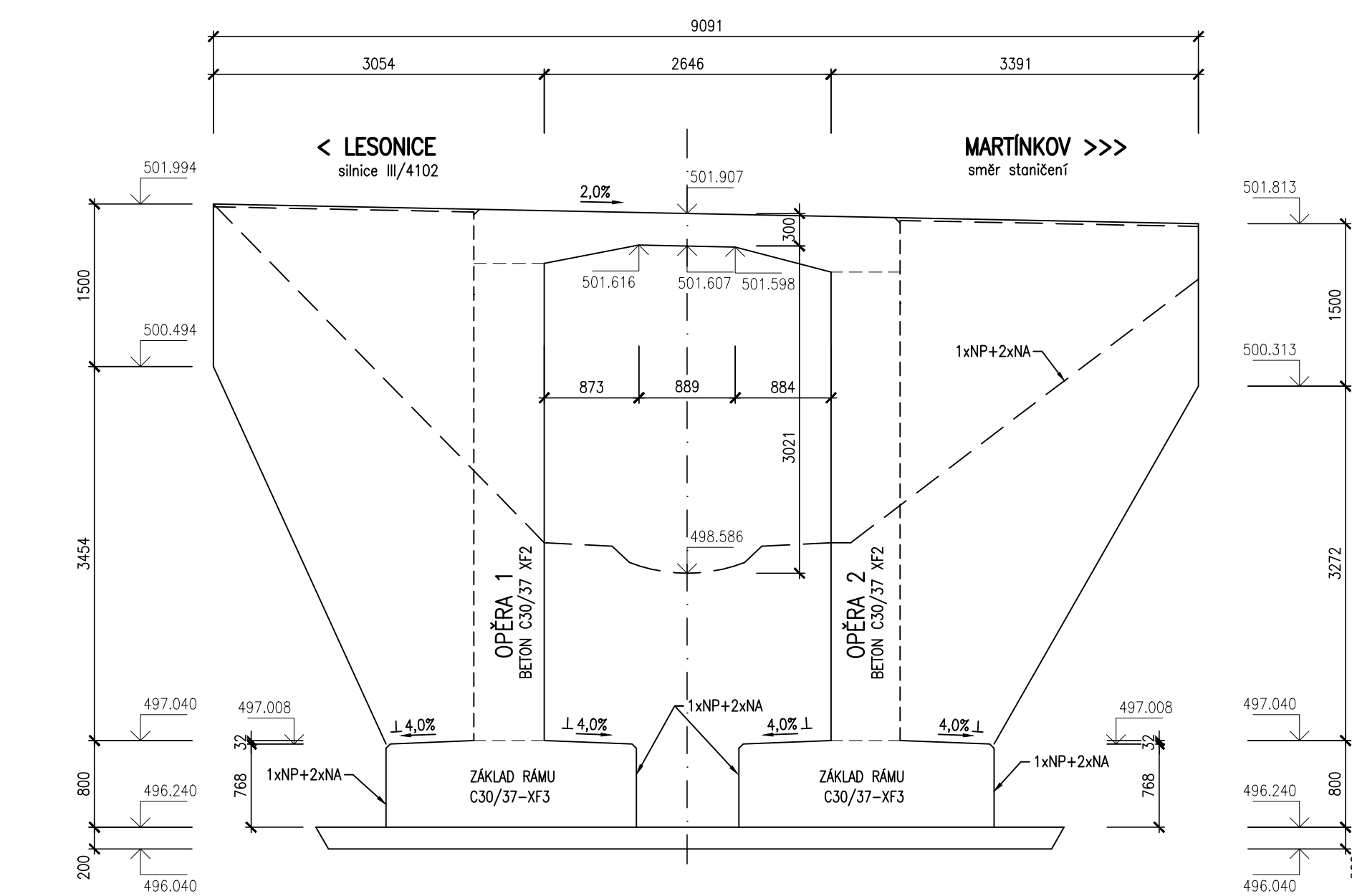
PŮDORYS NK M 1:100



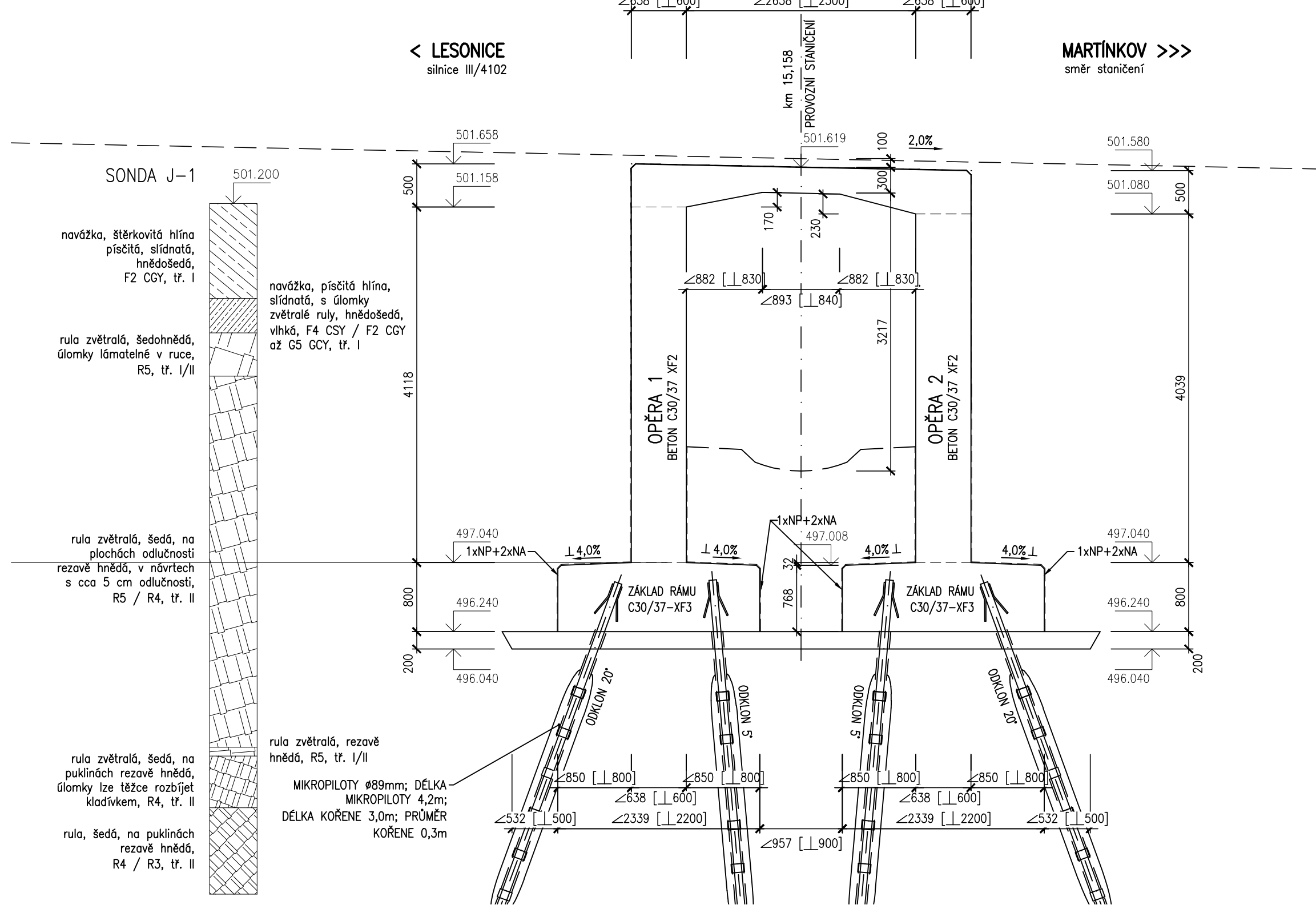
PŮDORYS ZÁKLADŮ M 1:100



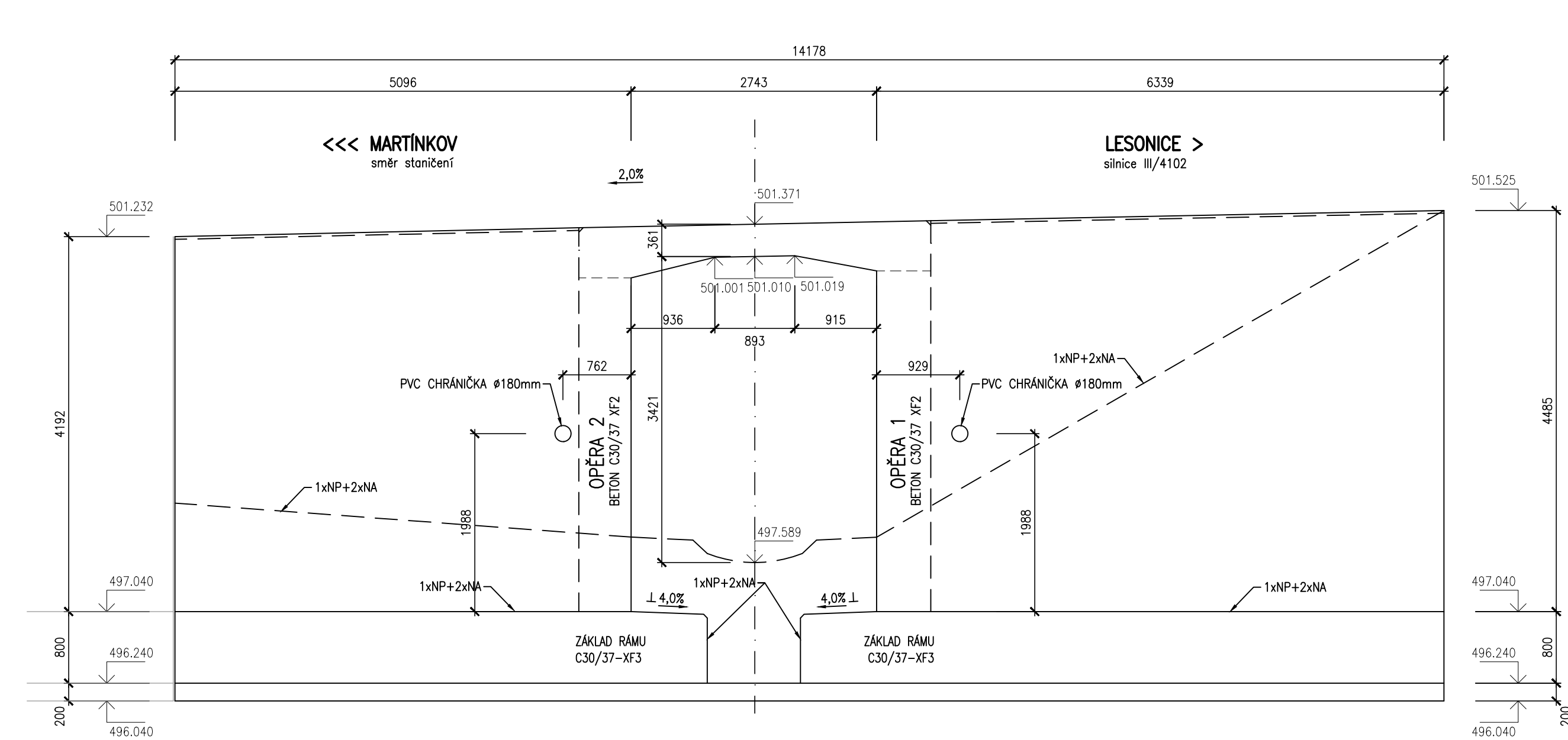
POHLED NA MOST ZPRAVA M 1:50



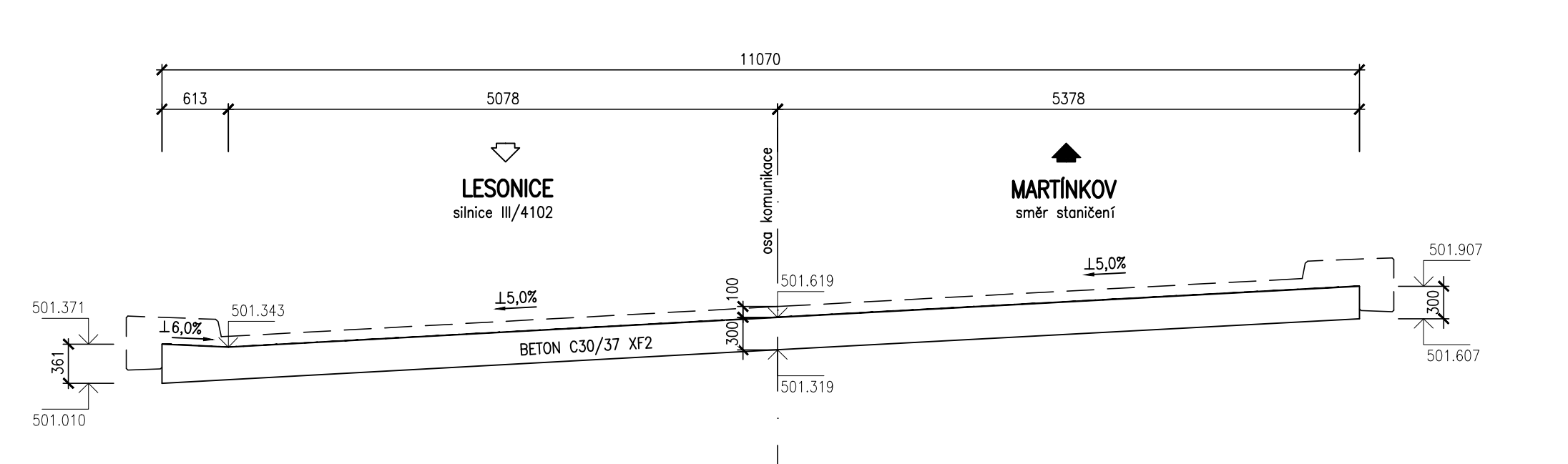
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



POHLED NA MOST ZLEVA M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ OSOU MOSTU M 1:50



JAKÉKOLIV VADY A PŘÍPADNÉ PORUCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, POHLEDOVÝCH I ZAKRYTÝCH PLOCH SMÍ BÝT ODSTRANĚNY NEBO ZAKRYTY AŽ PO PŘEDCHOZÍM UVEDOMĚNÍ OBJEDNATELE/SPRÁVCE STAVBY A JIM ODSOULASENÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ MUSÍ BÝT V SOULADU SE ZÁSADAMI UVEDENÝMI V TKP 18.

POZNÁMKY:

- POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK, VŠECHNY OSTRÉ HRANY SRAZIT 20/20 mm
- DETAILY BUDOVY PROVEDENY DLE VL4
- POŽADAVKY NA ROZMĚROVÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670 – PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, RESPEKTIVĚ DLE TKP KAPITOLA 18 – BETON PRO KONSTRUKCE
- POŽADAVKY NA PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420 – PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB

KONSTRUKČNÍ PRŮVH

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY

STOUJKY, KŘÍDLA, PŘÍČEL – NEVIDITELNÉ PLOCHY C1b
STOUJKY, KŘÍDLA, PŘÍČEL – VIDITELNÉ PLOCHY C1b

- C1 – VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA – VŠECHNY STYČNÉ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLCI BEDNICÍ PŘEKLIŽKY NA SEBE MUSÍ VZÁJEMNĚ NAVAZOVAT BEZ VÝŠKOVÝCH ČI SMĚROVÝCH ODSKOKŮ
b – JEDNOTNÝ A JEDNOBAREVNÝ POVRCH – POVRCH S JEDNOTNOU BARVOU, ODSŤEM A STRUKTUROU, BEZ ODCHELÉK, S MOŽNOSTÍ OPRAVY LOKÁLNÍCH DEFECTŮ NA NÁKLADY ZHOTOVITELE SPECIÁLNÍMI ŠTERKOVÝMI NEBO REPROFILAČNÍMI HMOTAMI URČENÝMI PRO OPRAVY BETONU NA STAVBÁCH PK

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	PODPIS
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PROKOP IVO	VYPRACOVAL VILAM PAVEL	KONTROLOVAL ING. PROKOP IVO	PROKOP MOSTY s.r.o. Slavkova 1a, 638 00 BRNO mobil 602 557 867 IČO: 277 31 405 DIČ: CZ 277 31 405
INVESTOR KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, p.o.	STAVEBNÍ ÚŘAD MORAVSKÉ BŮDOVICE	DATUM ÚNOR 2023	FORMÁT 12A4
STAVBA III/4102 Lesonice - most ev. č. 4102-7	STUPEŇ PDP5	ČÍSLO ZAKÁZKY PD001/2	ČÍSLO PŘÍLOHY 07
SO 201 MOST		ČÍSLO PÁRE	
OBSAH PŘÍLOHY TVAR ZÁKLADŮ A NOSNÉ KONSTRUKCE			