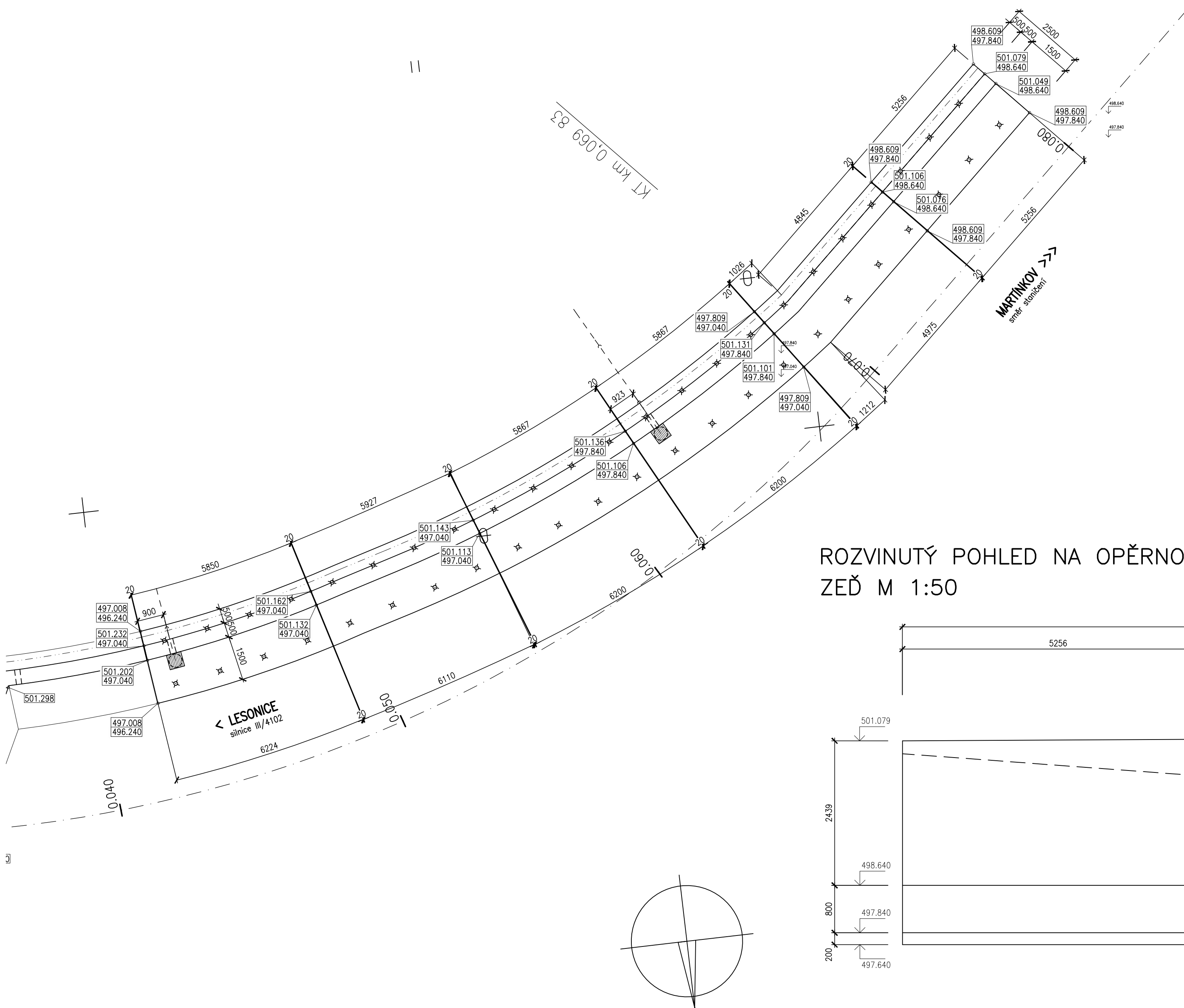
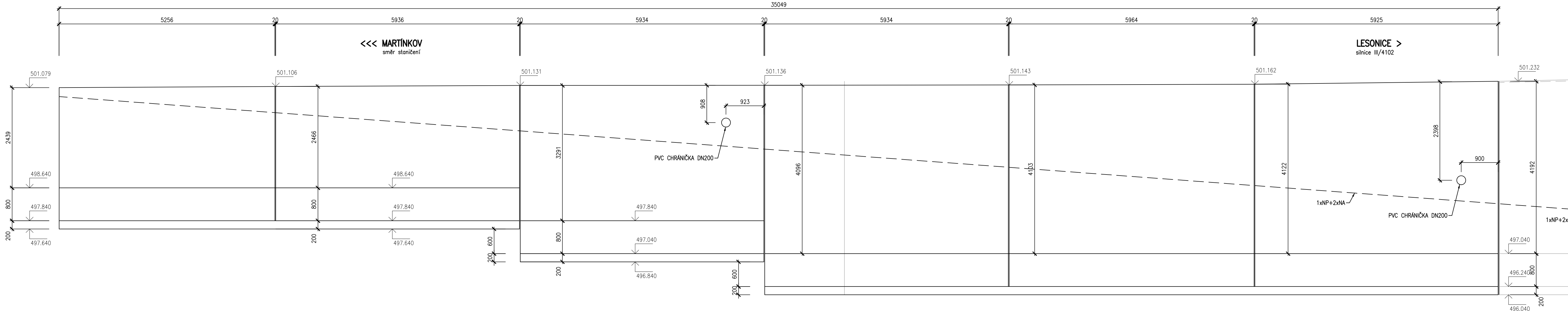


TVAR OPĚRNÉ ZDI

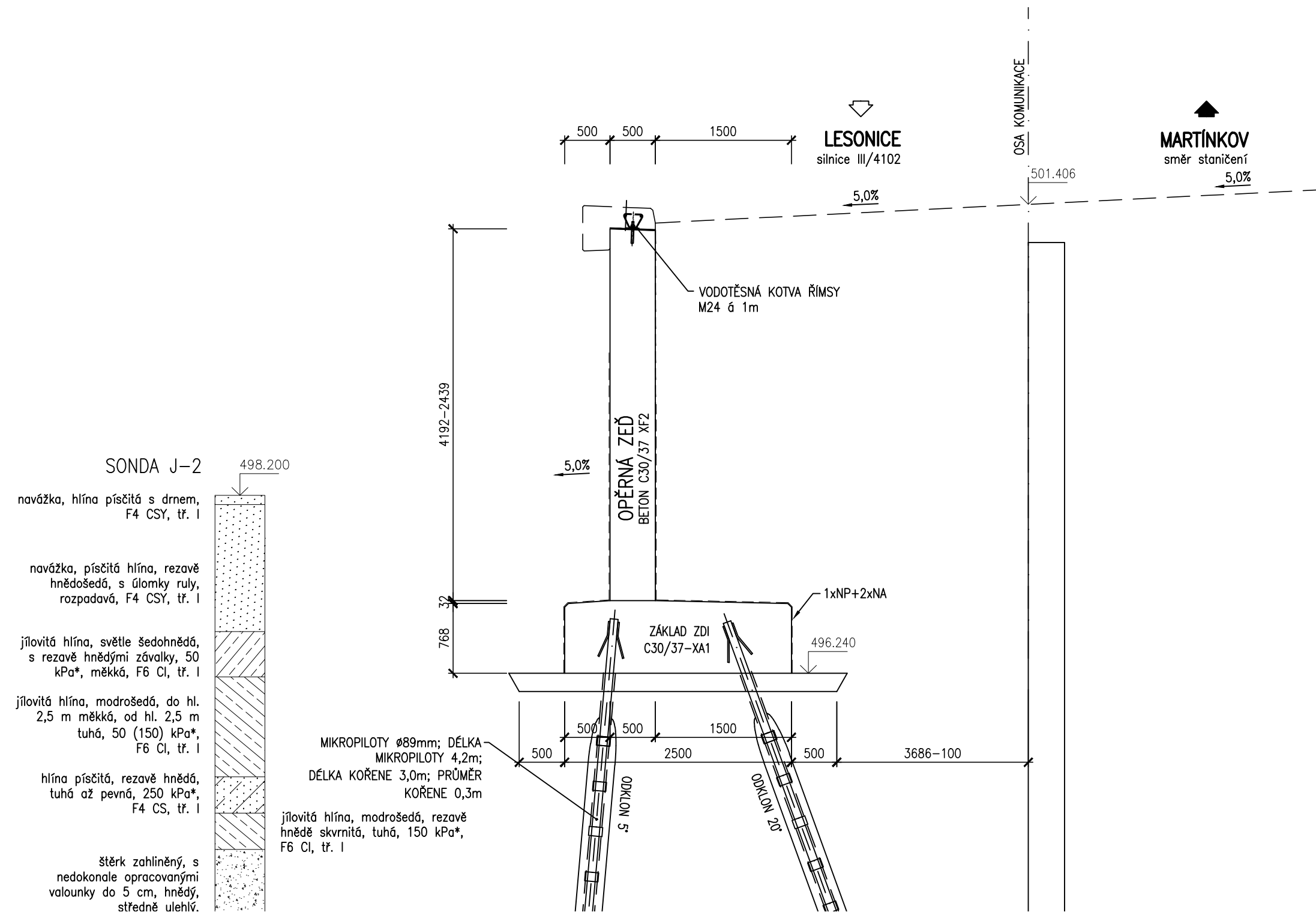
PŮDORYS 1:100



ROZVINUTÝ POHLED NA OPĚRNOU ZEď M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50



JAKÉKOLIV VADY A PŘÍPADNÉ PORUCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, POHLEDOVÝCH I ZAKRYTÝCH PLOCH SMÍ BÝT ODSTRANĚNY NEBO ZAKRYTY AŽ PO PŘEDCHOZÍM UVEDENÍ OBJEDNATELE/SPRÁVCE STAVBY A JIM ODSOUHLASENÝM 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 BUDOU 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 PRVKY

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- STOUJKY, KŘÍDLA, PŘÍČEL – NEVIDITELNÉ PLOCHY C1b
STOUJKY, KŘÍDLA, PŘÍČEL – VIDITELNÉ PLOCHY C1b
- C1 – VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA – VŠECHNY STYČNÉ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLCI BEZDÍLCI PŘEKLIŽKY NA SEBE MUSÍ VZÁJEMNĚ NAVAŽOVAT BEZ VÝŠKOVÝCH OI SMĚROVÝCH ODSKOKŮ
- b – JEDNOTNÝ A JEDNOBARVÝ POVRCH – POVRCH S JEDNOTNOU BARVOU, ODSŤNĚM A STRUKTUROU, BEZ ODHYLEK, S MOŽNOSTÍ OPRAVY LOKÁLNÍCH ODHÝVŮ NA NÁKLADY ZHOTOVITĚLE SPECIÁLNÍMI STĚRKOVÝMI NEBO REPROFILAČNÍMI HMOTAMI URČENÝMI PRO OPRAVY BETONU NA STAVBÁCH PK

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	PODPIS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING. PROKOP IVO	VILAM PAVEL	ING. PROKOP IVO		
INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, p.o.	STAVEBNÍ ÚŘAD	MORAVSKÉ BŮDĚJOVICE	
STAVBA	III/4102 Lesonice - most ev. č. 4102-7	DATUM	ÚNOR 2023	
		FORMÁT	12A4	
		MĚŘÍTKO	1:100,50	
		STUPEŇ	PDP5	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	PD0012	
OBSAH PŘÍLOHY	TVAR OPĚRNÉ ZDI	ČÍSLO PŘÍLOHY	04	ČÍSLO PÁRE