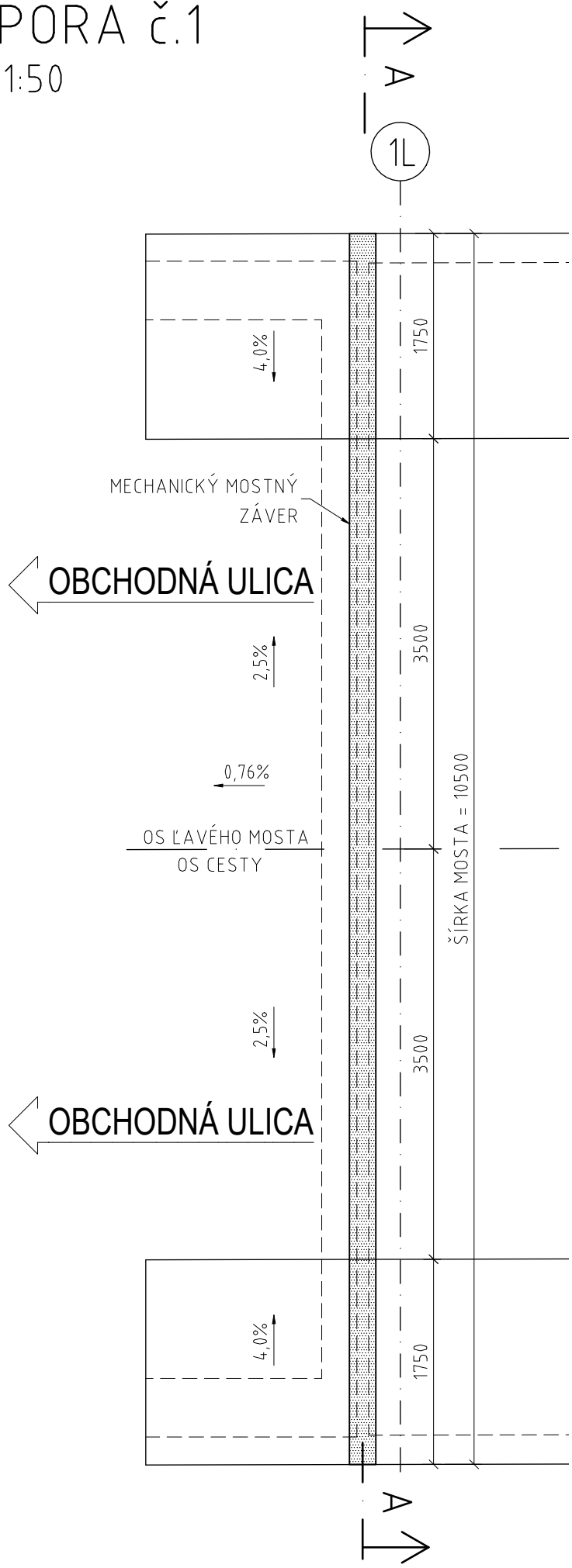
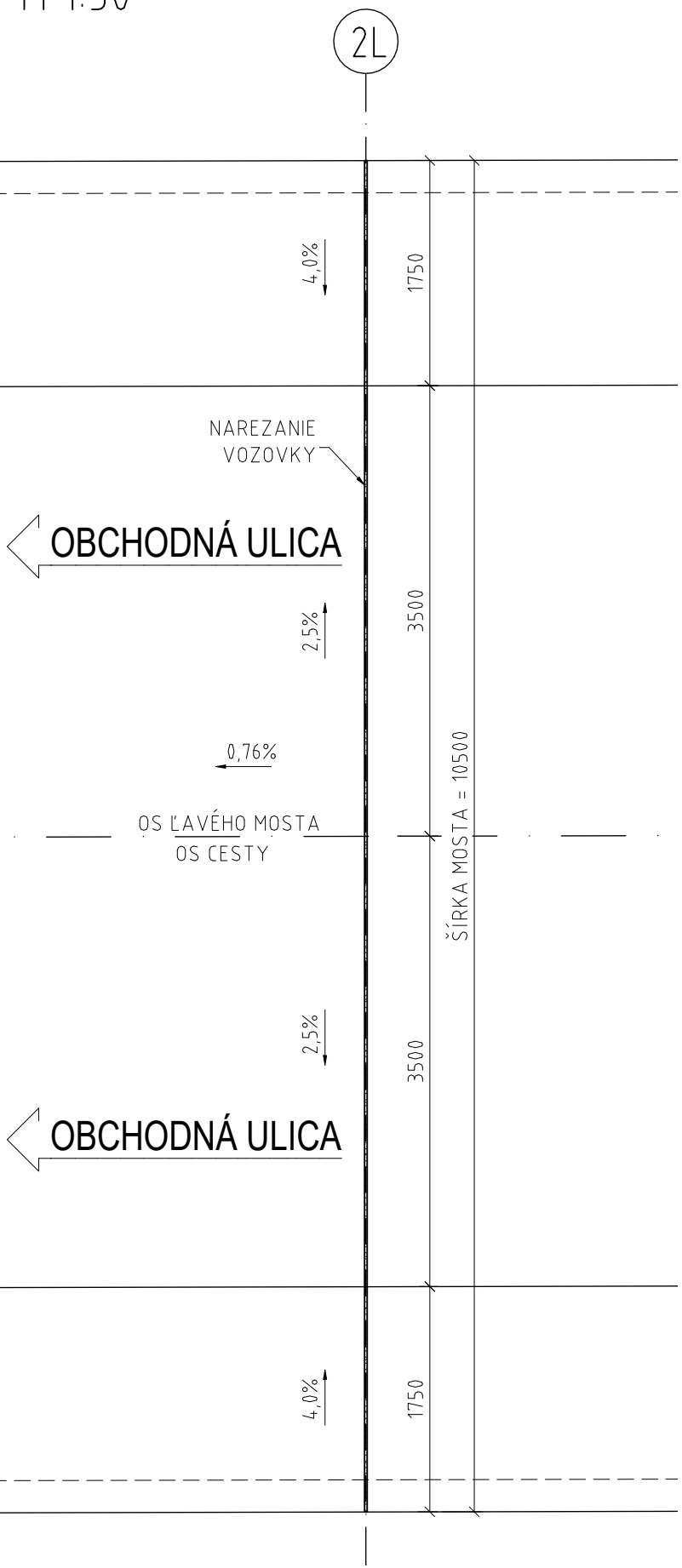


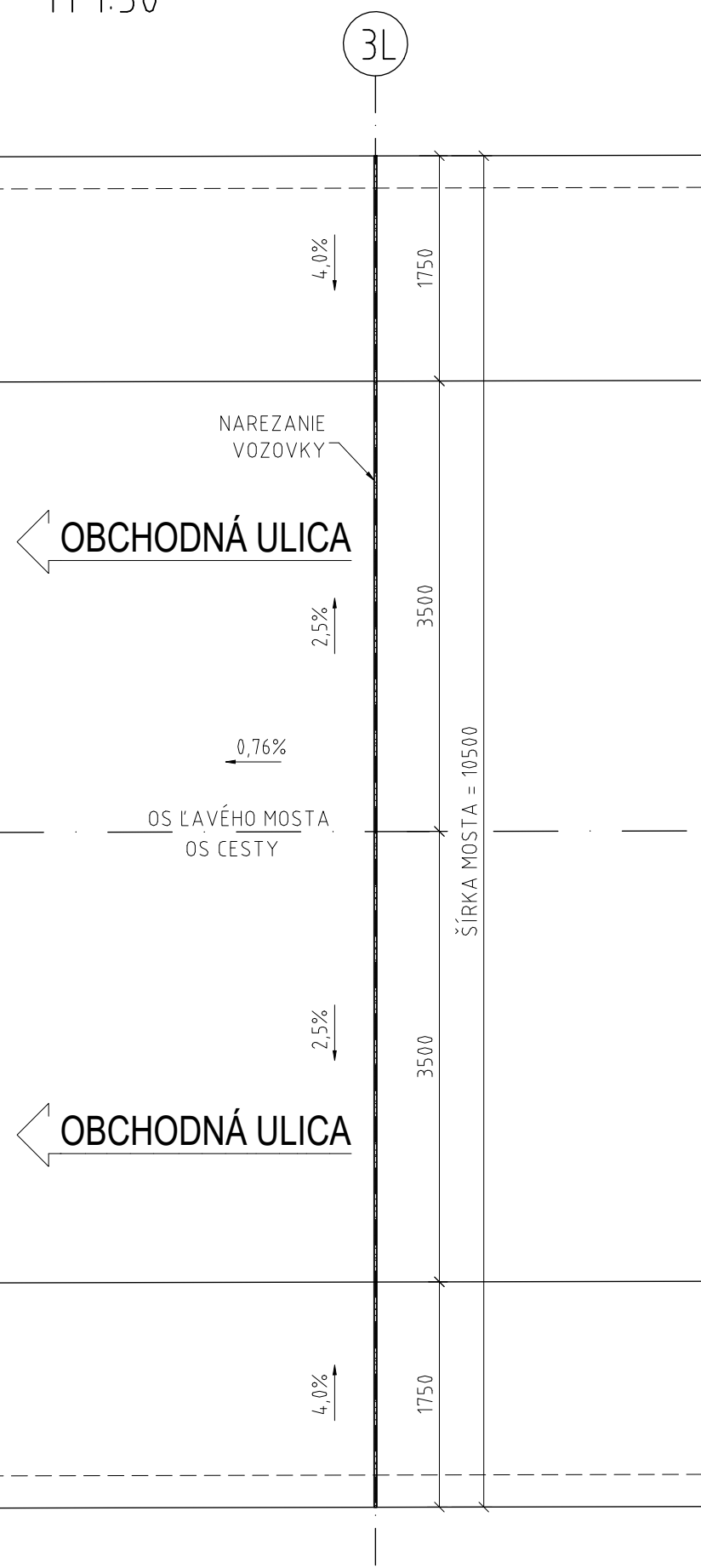
PÔDORYS - ĽAVÝ MOST
OPORA č.1
M 1:50



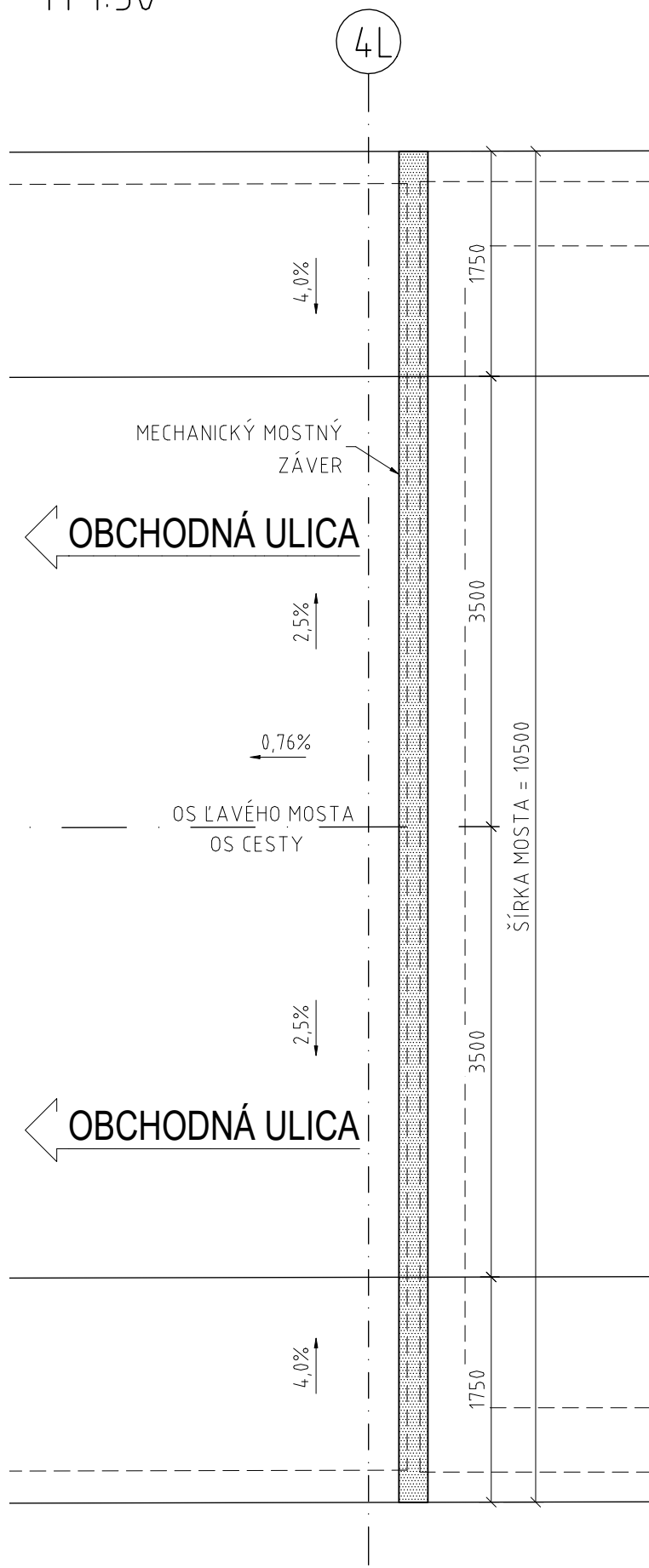
PÔDORYS - ĽAVÝ MOST
PODPERA č.2
M 1:50



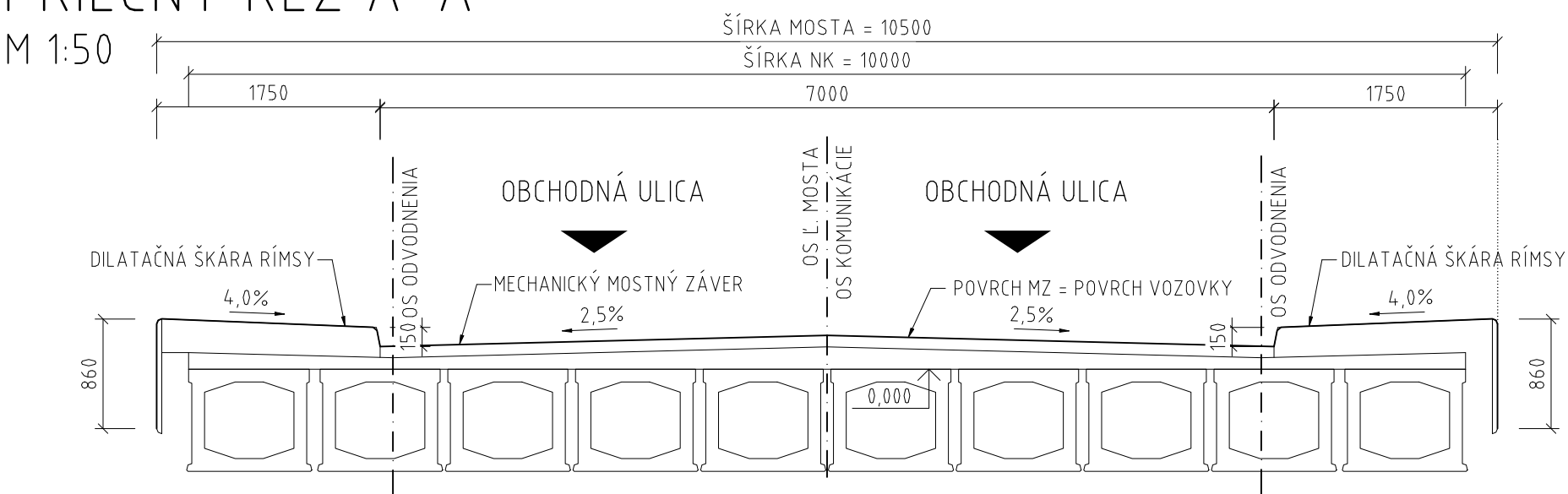
PÔDORYS - ĽAVÝ MOST
PODPERA č.3
M 1:50



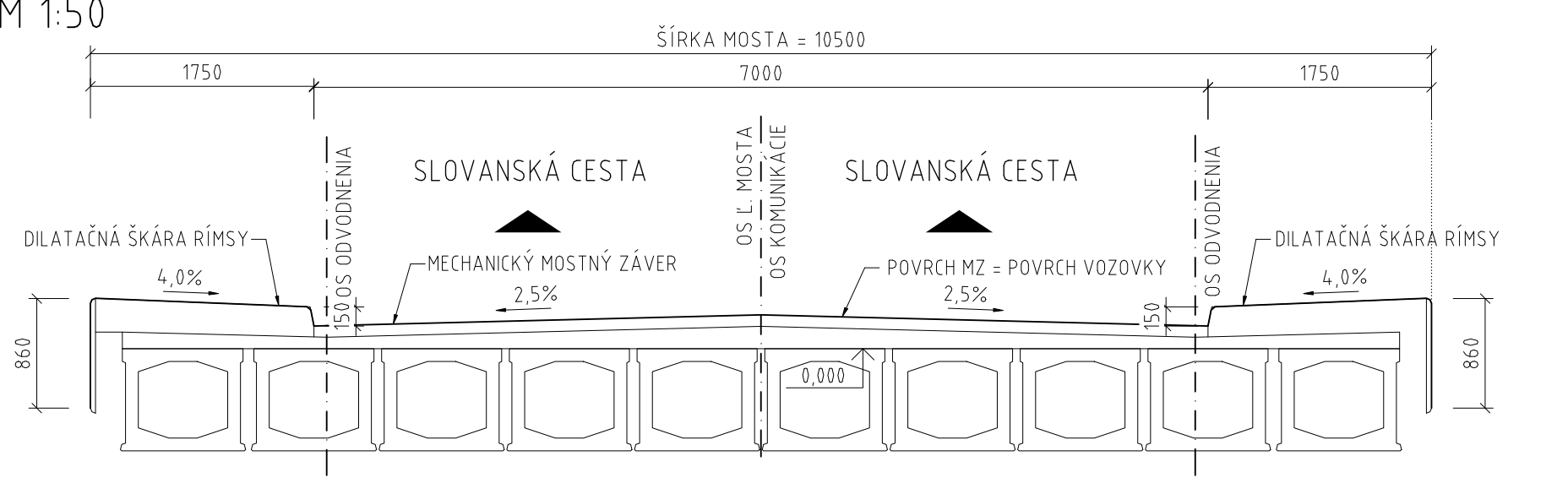
PÔDORYS - ĽAVÝ MOST
OPORA č.4
M 1:50



PRIEČNY REZ A-A
M 1:50



PRIEČNY REZ B-B
M 1:50



DETAIL - NAREZANIE VOZOVKY NAD PODPERAMI

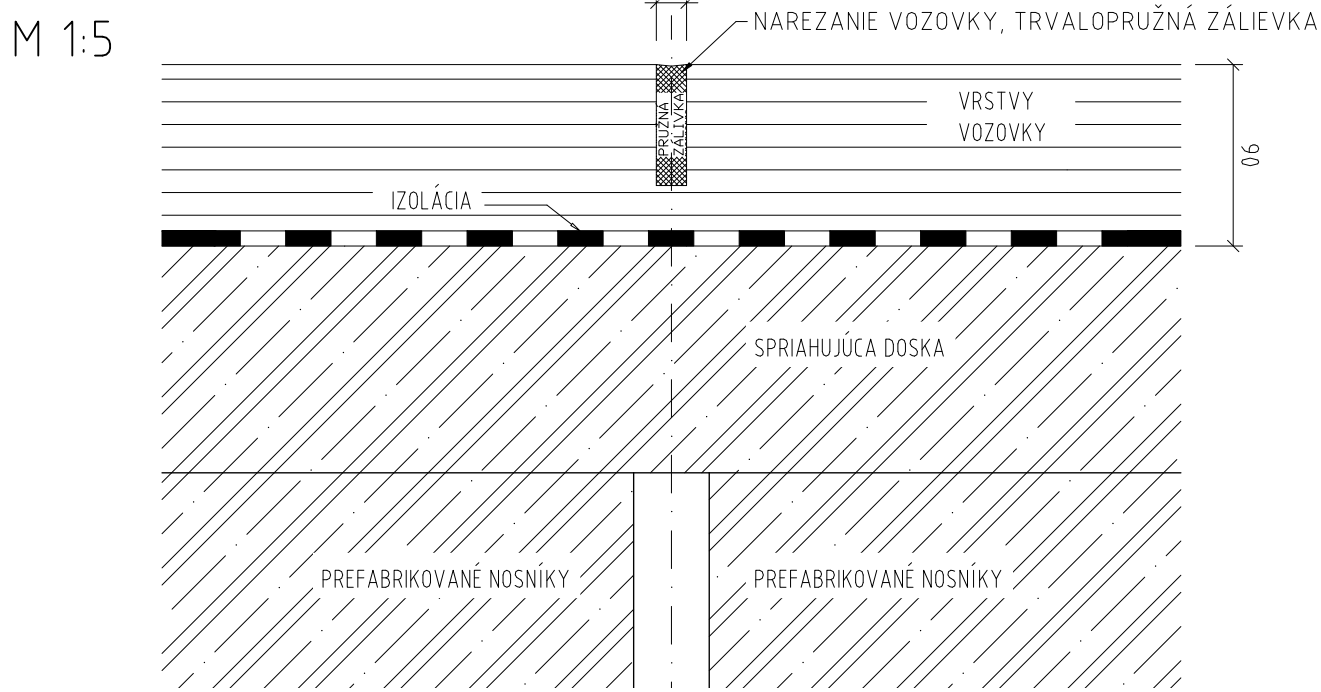
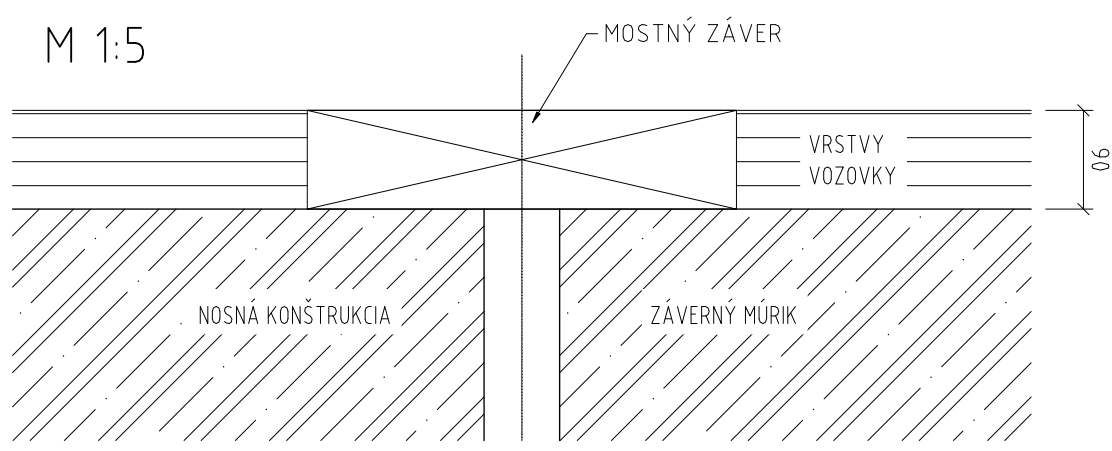


SCHÉMA MZ NAD OPORAMI



POZNÁMKY:

- TYP MOSTNÉHO ZÁVERU, KONŠTRUKČNÉ PRVKY A DETAILS VRÁTANE DETAILU V MIESTE RÍMS, BUDÚ PREDMETOM DVP A DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE V ZÁVISLOSTI NA TYPY MOSTNÉHO ZÁVERU
- CELKOVÁ DĹŽKA MECHANICKÝCH MOSTNÝCH ZÁVEROV 10,0 x 4 = 40,0m
- KÓTY OZNAČENÉ * PLATIA PRI UVAŽOVANÍ TEPLOTY NK +10°C
- MOSTNÝ ZÁVER MUŠÍ BYŤ VYROBENÝ PRE PROSTREDIE S VÝSKYTM BLUDNÝCH PRÚDOV, T.J. MUŠÍ ZABEZPEČIŤ ELEKTRICKÝ ISOLÁČNÉ ODDelenIE NK MOSTA OD SPODNEJ STAVBY

HODNOTY DILATAČNÝCH POHYBOV
V MIESTE MOSTNÝCH ZÁVEROV

Č. OPORY	DILATAČNÉ POHYBY (mm)		PRENASTAVENIE MZ DT=5°C	CELKOVÝ POSUN MZ (mm)
OPORA 1L	-21,1	+10,4	1,6	31,5
PODPERA 2L	-0	+2	-	2,0
PODPERA 3L	-0	+2	-	2,0
PODPERA 4L	-21,1	+10,4	1,6	31,5
OPORA 1P	-21,1	+10,4	1,6	31,5
PODPERA 2P	-0	+2	-	2,0
PODPERA 3P	-0	+2	-	2,0
PODPERA 4P	-21,1	+10,4	1,6	31,5
UVAŽOVANÁ TEPLOTA NK +10°C				

UVAŽOVANÁ TEPLOTA NK +10°C

201-00

VYPRACOVAL: Ing. Michal Matuška	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. Michal Matuška	ZHOTOVITEĽ: MP Construct s.r.o.
ZOD. PROJEKTANT: Ing. Michal Matuška	TECH. KONTROLA: Ing. Dušan Vongrej	Obrancov Mieru 13
OBJEDNÁVATEĽ: Mesto Žilina Mestský úrad v Žiline Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina	KRAJ: Žilinský samosprávny kraj	OKRES: Žilina
STAVBA: REKONŠTRUKCIA MOSTA NA UL. SV. CYRILA A METODA, ŽILINA - VLČINCE	ČÍSLO ZÁKAZKY: DSP (DRS)	STUPEŇ: 09/2021
PRÍLOHA: MOSTNÉ ZÁVERY	ČÍSLO PRÍLOHY: 10	SÚPRAVA: 1:5, 1:50