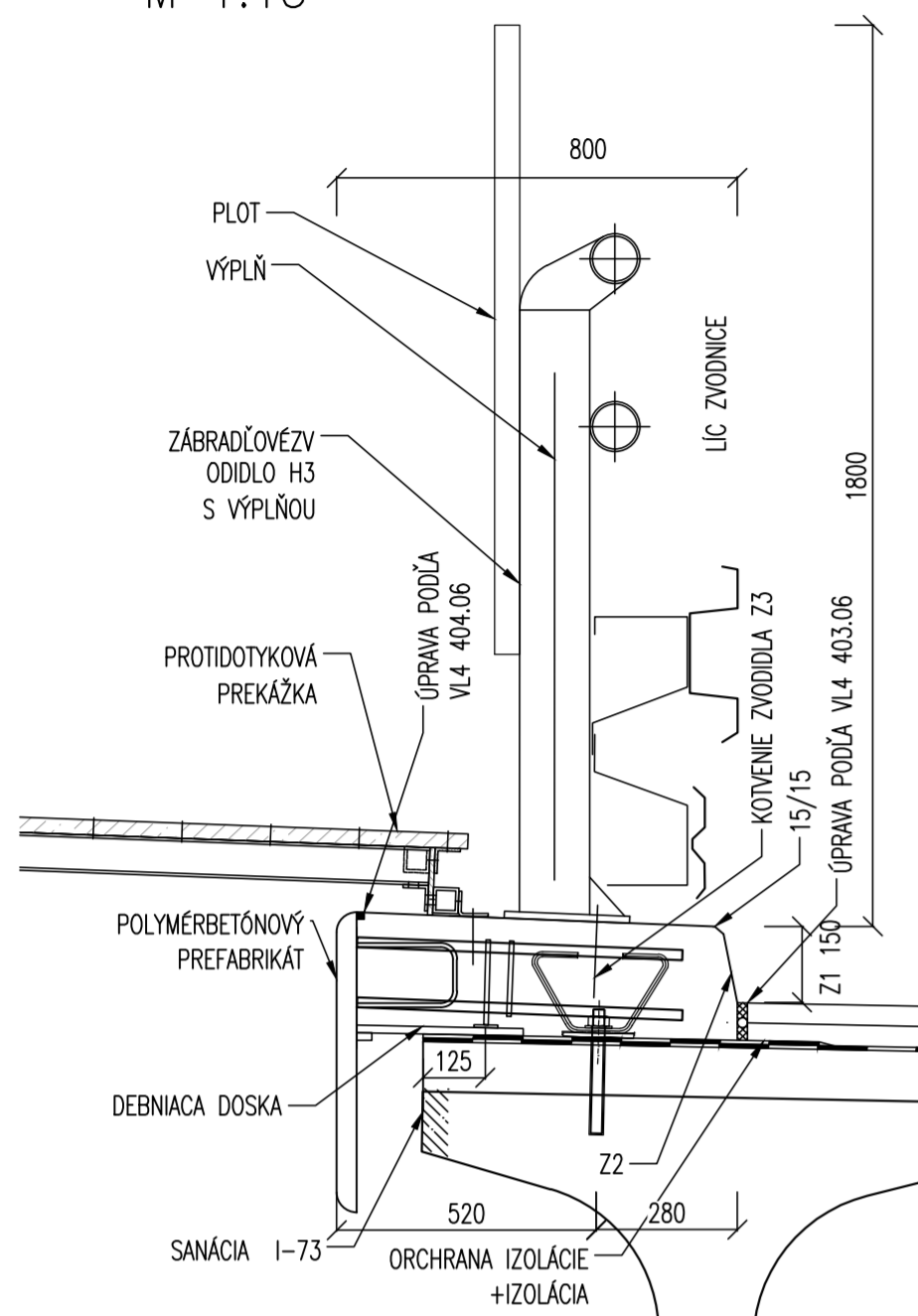
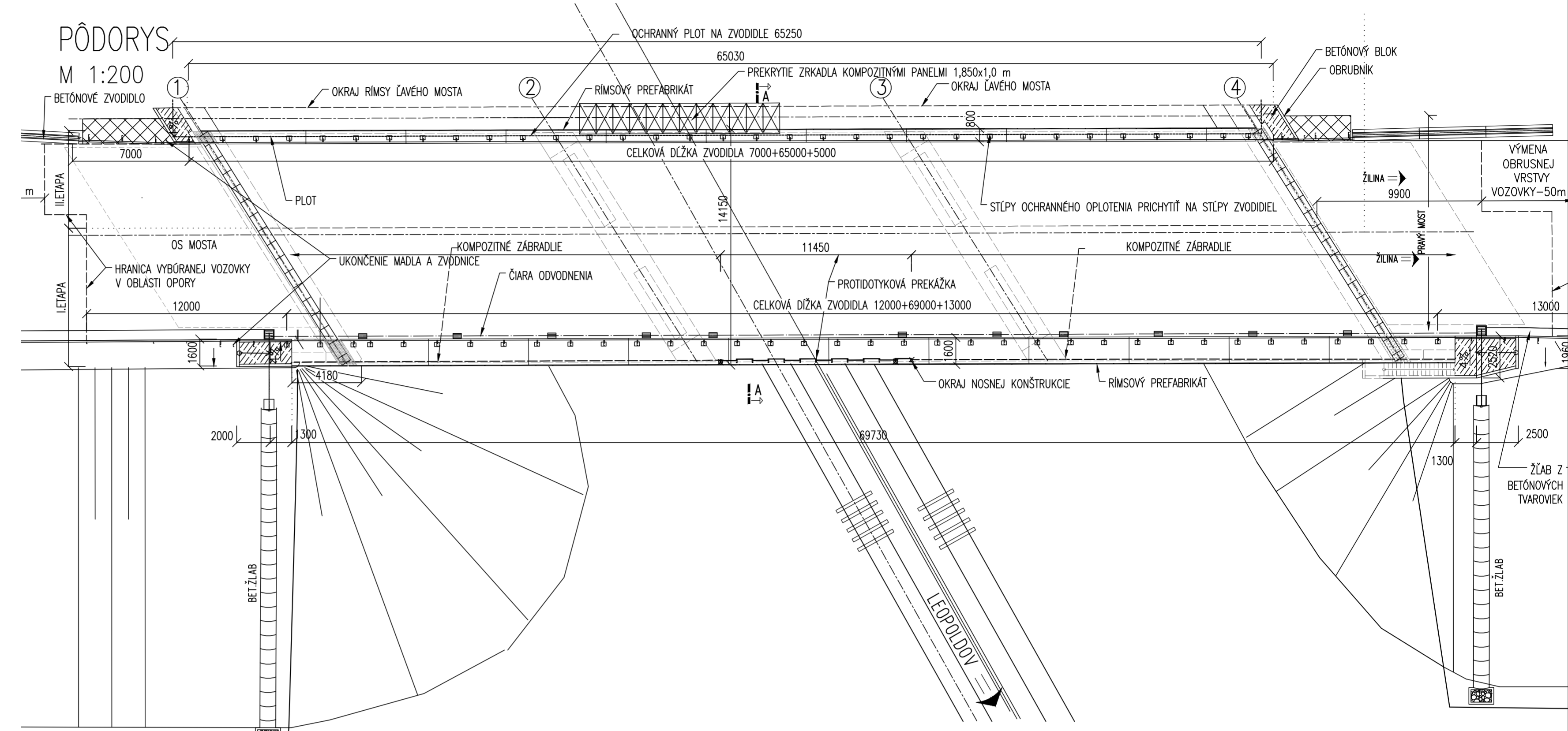


DETAIL B
M 1:15



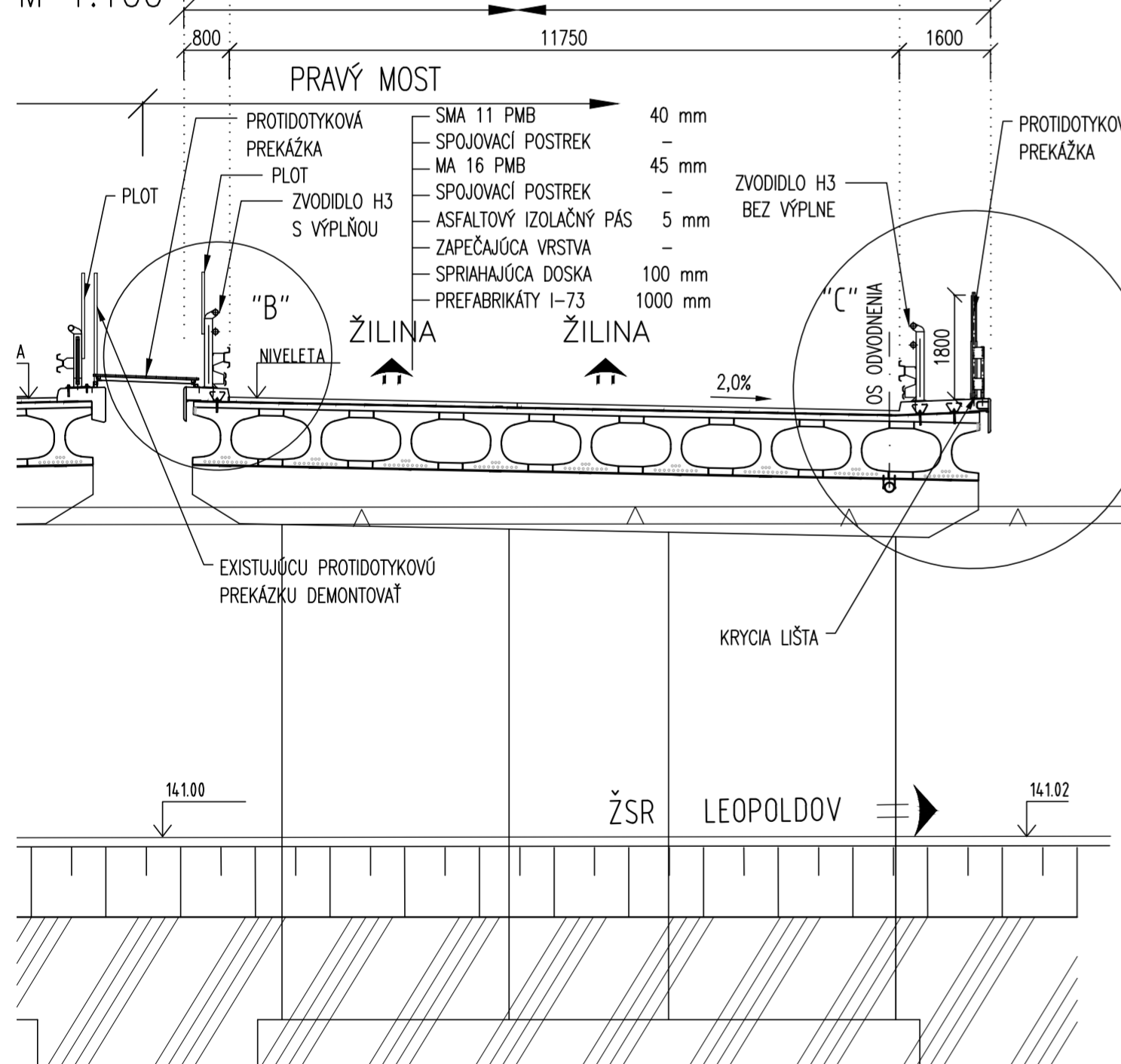
PÔDORYS

M 1:200



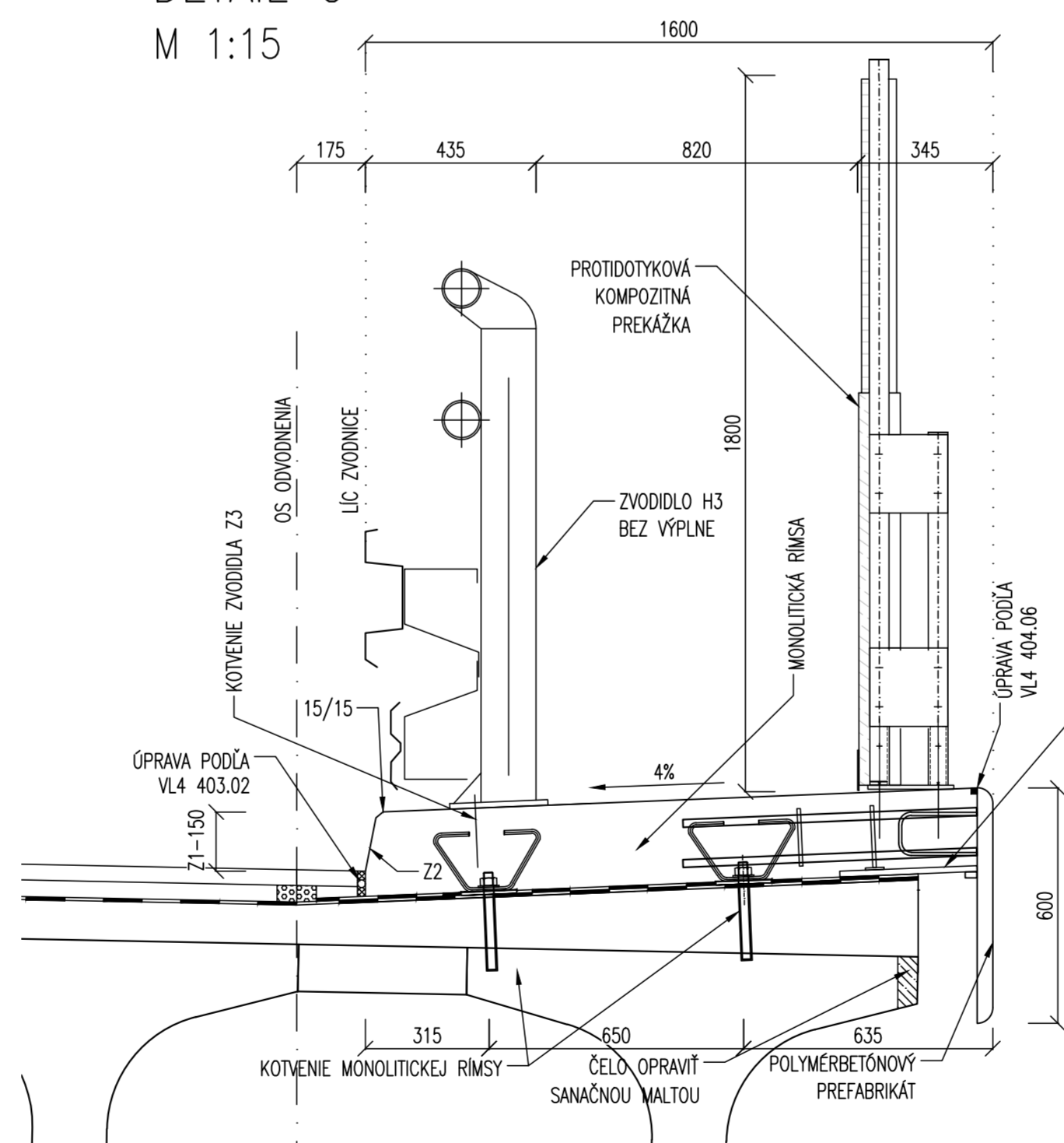
REZ A-A

M 1:100



DETAIL (

M 1:15



POZNÁMKY:

- .) ZOBRAZENÉ ZVODIDLO JE LEN INFORMATÍVNE, JE MOŽNÉ POUŽIŤ AJ INÝ TYP ZÁBRADĽOVÉHO ZVODIDLA.
 - 2.) TECHNICKÉ POŽIADAVKY, PRE ZVODIDLO:
 - 2.1) NAVRHnutý typ zvodidel: oceľové (schválené-ministerstvom dopravy, výstavby Slovenskej republiky)
 - 2.2) požadovaná úroveň zachytenia (v zmysle TP 10/2019, tab.č.7): H3
 - 2.3) Základné požiadavky/parametre použitých zvodidel:
 - jednotlivé konštrukčné časti zvodidel a kotvenie stĺpikov zvodidel bude výhradne v zmysle schváleného technického predpisu výrobcu zvodidel.
 - pätne dosky stĺpikov zvodidel sa budú kotviť do ríms pomocou kotiev s podliatím pätných dosiek plastmalto. ktorý bude zohľadňovať konkrétny typ použitých zvodidel a dodávateľ.
 - na kotevných skrutkách zvodidel budú osadené krytky.
 - celkový dilatačný rozsah pohybu zvodnice, madiel, resp. ostatných oceľových častí zvodidel (v mieste mostných záverov): 100mm
 - 2.4) Všetky prvky oceľových zvodidel (v mieste mostných záverov) musia byť navrhnuté, ako elektricky izolované (tzv. - zvodnica, madlo, resp. výplň).

- 2.5) PRAVÉ ZVODIDLO BUDE ZA MOSTOM NAPOJENÉ NA OCEĽOVÉ CESTNÉ ZVODIDLO A ĽAVÉ NA BETÓNOVÉ.

2.6) PROTIKORÓZNA OCHRANA (VRÁTANE SPOJOV A KOTVENIA) SA OCHRÁNIA PODĽA POLOŽKY 3.5.1 (ŽIAROVÉ ZINKOVANIE)

TABUĽKY 3 - TP 068/2016 „PROTIKORÓZNA OCHRANA OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MOSTOV“.

3.) TECHNICKÉ POŽIADAVKY, PRE RÍMSY:

3.1.) NAVRHnutú GEOMETRIU RÍMS MÔže OVPLYVNIŤ TYP POUŽITÉHO ZVODIDLA NA MOSTE. PRE DANÝ TYP ZVODIDIEL MUSÍ GEOMETRIA RÍMSY SPLNÁT POŽIADAVKY ZO SCHVÁLENÉHO TECHNICKÉHO PREDPISU DODÁVATEĽA ZVODIDIEL. JEDNÁ SA HLAVNE O:

 - "Z1": "TVAR OBRUBY RÍMSY".
 - "Z2": "VÝšKA OBRUBY RÍMSY".
 - "Z3": "DĺžKA KOTVENIA ZVODIDLA" - HÍBKA VRTU BUDE UKONČENÁ MIN.50mm NAD OCHRANOU IZOLÁCIE MOSTOVKY.

3.2. NA ZVODNÍCIACH ZVODIDIEL BUDÚ OSADENÉ BIELE SMEROVÉ STÍPKY V ZMYsLE TP 105/2019 A TO 200 m PRED A 100 m ZA MOSTOM. VZÁJOMNÁ VDIALENOSŤ STÍPIKOV JE 50 m. NA MOSTE BUDÚ OSADENÉ STÍPKY NAD KAŽDOU PODPEROU A V STREDE JEDNOTLIVÝCH POLÍ. SÚČASNE BUDÚ OSADENÉ MODRÉ SMEROVÉ STÍPKY VO VDIALENOSTI 1 m OD BIELYCH SMEROVÝCH STÍPIKOV

NÁRODNÁ
DIALNIČNÁ
SPOLOČNOSŤ

D.
D1-073

VYPRACOVAL Ing. Ladislav Nagy	ZODP. PROJEKTANT Ing. Ladislav NAGY	KONTROLOVAL Ing. Ladislav NAGY	 NAGY NOL NAGY NOL, s.r.o. 821 06 Bratislava, Amurská 5	
OKRES (OBVOD) STAVBY HLOHOVEC	KATASTRÁLNE ÚZEMIE ŠULEKOVO			
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava				
STAVBA : PD - OPRAVA DIAĽNIČNÉHO MOSTA EV.Č. D1-073 HLOHOVEC, PRAVÝ MOST			STUPEŇ DP+DRS	FORMAT 6 A4
OBJEKT : Most ev.č.. D1-073 PRAVÝ MOST			DÁTUM 06.2022	Č.ZÁKAZKY 4500200575
PRÍLOHA:			MIERKA Č.ARCH. S596	Č.VÝKRESU 404
ZVODIDLÁ			Č.SÚPRAVY	