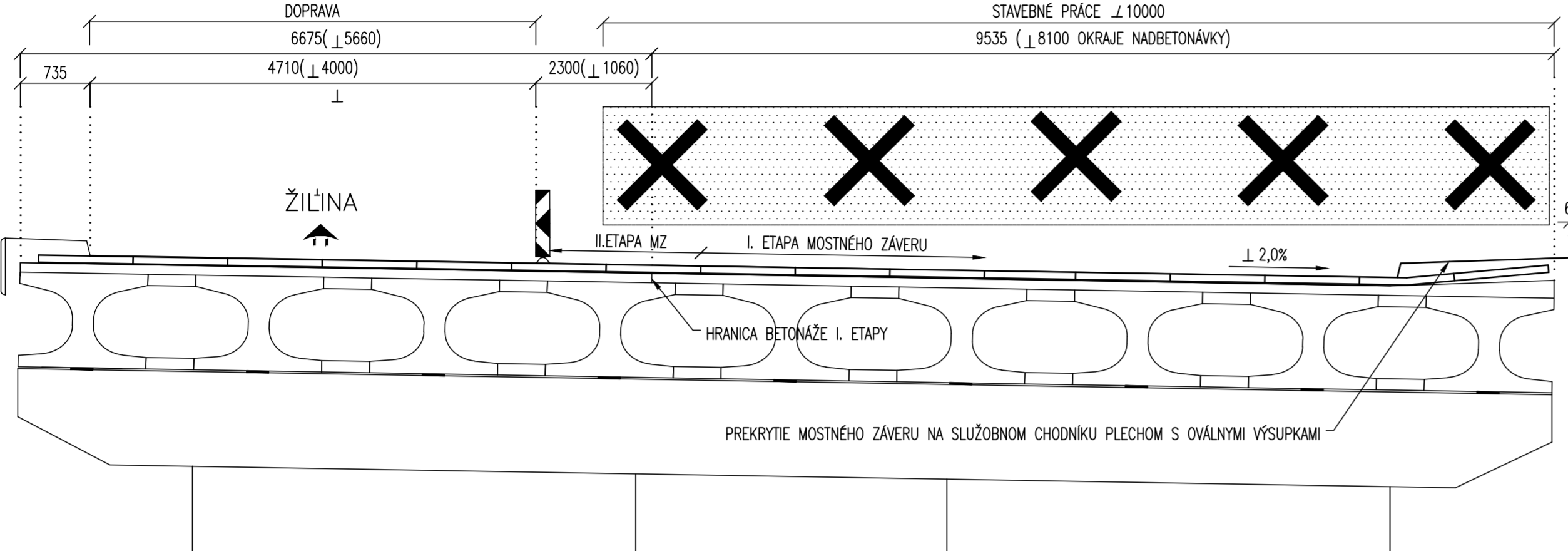


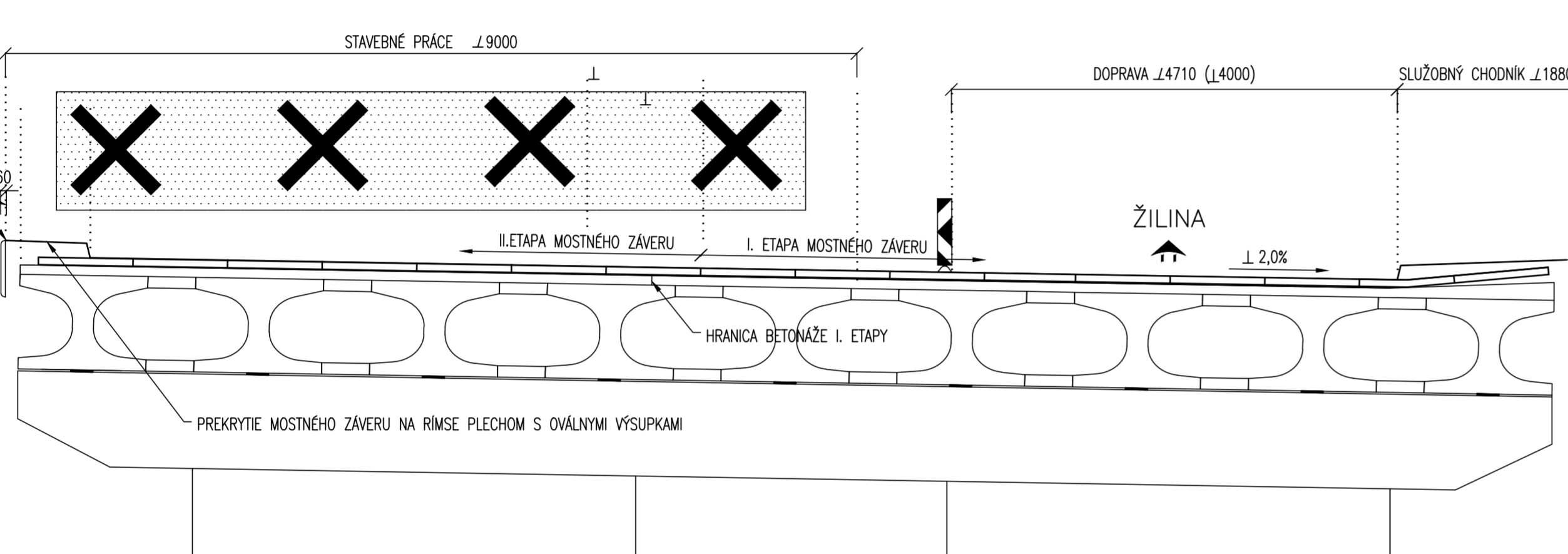
PRIEČNY REZ – I. ETAPA ZABUDOVANIA MOSTNÉHO ZÁVERU OPORY Č.1

M 1:50



PRIEČNY REZ – II. ETAPA ZABUDOVANIA MOSTNÉHO ZÁVERU

M 1:50



PRIEČNA GEOMETRICKÁ SCHÉMA MOSTA V MIESTE MOSTNÉHO ZÁVERU

M 1:50

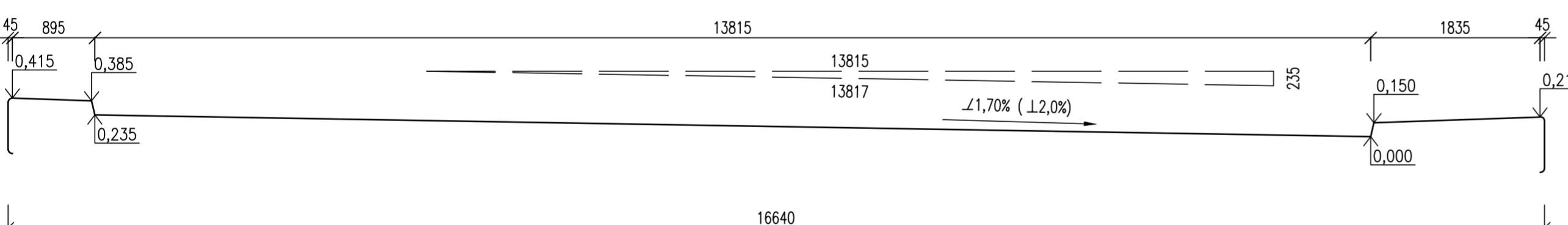
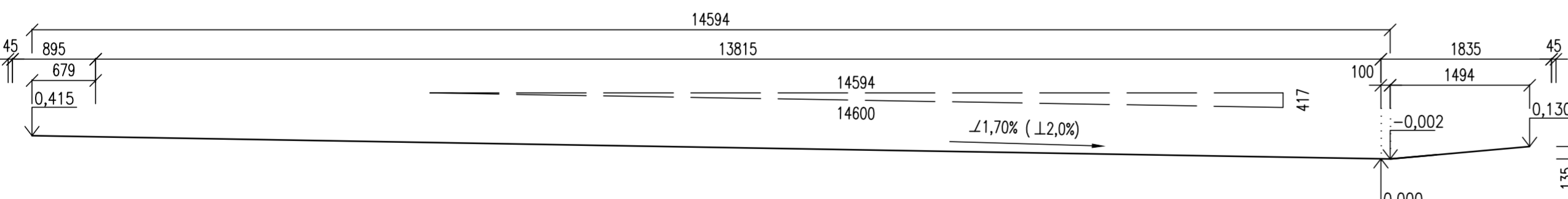


SCHÉMA TVARU HORNÉHO POVRCHU MOSTNÉHO ZÁVERU (V OSI MZ)

M 1:50



POZNÁMKY:

1. TVAR A ROZMERY MOSTNÉHO ZÁVERU SÚ ZOBRAZENÉ LEN ORIENTAČNE. DANÉ HODNOTY MÔŽU BYŤ UPRAVENÉ PODĽA POŽADAVIEK MOSTNÉHO ZÁVERU, KTORÝ Bude OSADENÝ NA NK.

2.) TECHNICKÉ POŽIADAVKY, PRE MOSTNÉ ZÁVERY:

2.1.) MOSTNÉ ZÁVERY BUDU NAVRHnuté AKO : GUMOKOVÉ KOBERCOVÉ V KOVOM LOŽKE

2.2.) CELKOVÝ DILATAČNÝ ROZSAH POHYBU MOSTNÉHO ZÁVERU: 100 mm

2.3.) ZAKLADNÉ POŽIADAVKY/PARAMETRE POUŽITÝCH MOSTNÝCH ZÁVEROV:

2.3.1.) POŽIADAVKA NA PROTHILUKOVÝ ÚPRAVU MOSTNÉHO ZÁVERU: NIE

2.3.2.) GEOMETRIA MOSTNÝCH ZÁVEROV: OBRYS MOSTNÝCH ZÁVEROV Bude SLEDovať POVRCH VOZOVKY, v ĽAVEJ RÍMSKEj Bude Vedený po nosnej konštrukcii v mieste servisného chodníka JE RIEŠENÝ v PROTISKLONE. RÍMSA a SERVISNÝ CHODNIK sú PREKRyTÉ PLECHOv s OVALNÝMI VÝSUPkAMI. POHYBLIVÁ ČASŤ KRYCICH PLECHOv MUSI BYŤ v SMERE JAZDY

2.3.3.) PRED ZAHÁJENím VÝROBY MOSTNÉHO ZÁVERU JE NEVYHNUTNÉ PREKONTROLovať SKUTOČNú GEOMETRIU NK v MIESTE MOSTNÉHO ZÁVERU. PODĽA danej GEOMETRII JE NEVYHNUTNÉ PRISPôSOBIŤ VÝSLEDNÝ Tvar MZ.

2.4.) MOSTNÝ ZÁVER NA MOSTe MUSI BYŤ NAVRHnUTý, AKO ELEkTRICKY IZOLovaný (PLATí AJ PRE OCEĽOVÉ KRYCIE PLECHY NA RÍMSACH).

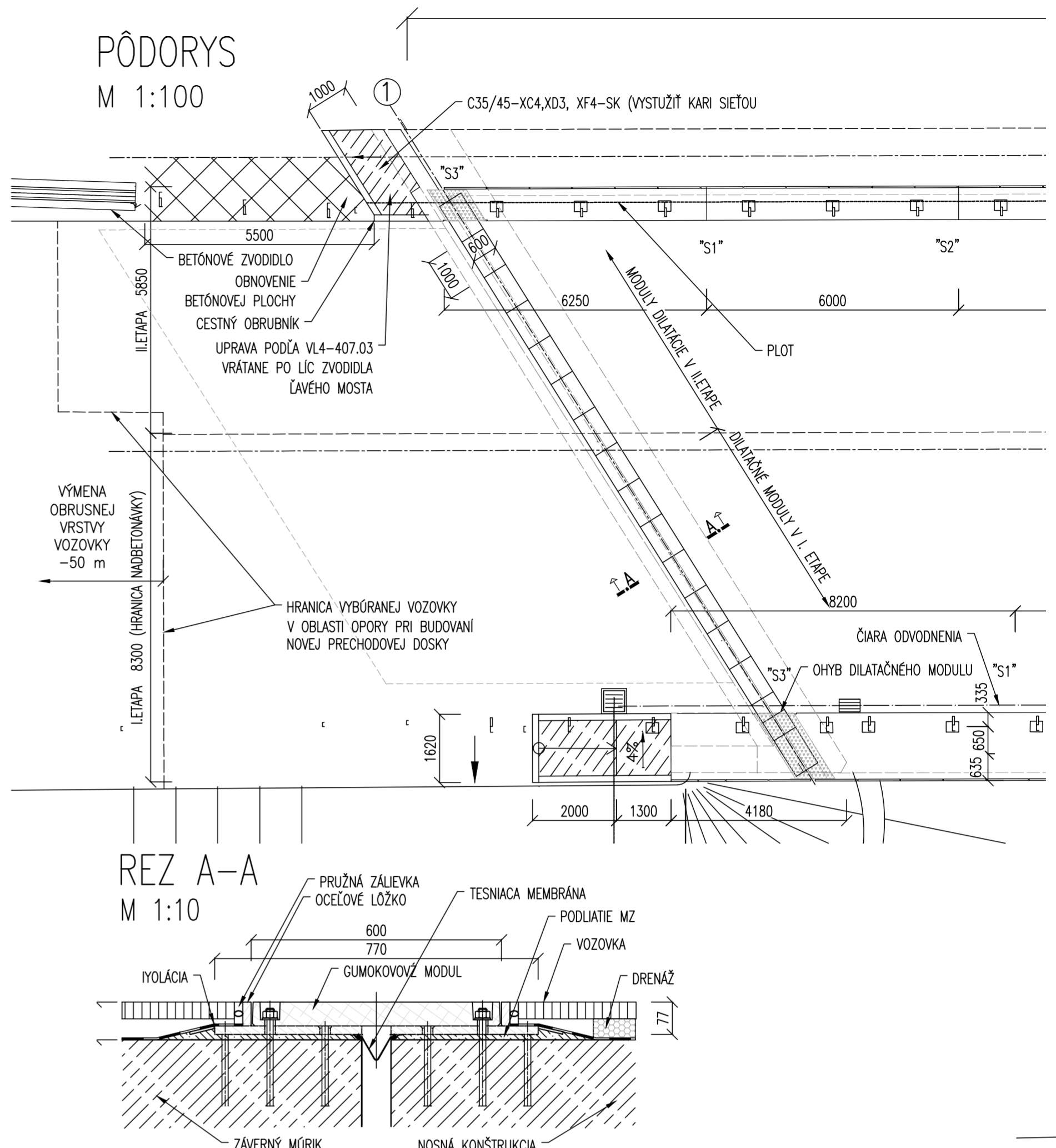
2.5.) MOSTNÝ ZÁVER Bude NAVRHnUTý, AKO VODONEPpUSTNý TAK, ABY NEDošlo K PRETEKANiu VODY CEZ MOSTNÝ ZÁVER.

2.6.) PREDNASTAVENIE MZ NA ±50 MM, KTORÉ PLATí PRI TEPLOTE nosnej konštrukcie 10°C Až ±20°C.

2.7.) PROTikORóZNA OCHRANA (VRÁTANE SPOJOV A KOTVENIA) Bude v ZMYSLE TECHNICKÉHO PREDpISU TP 068.12/2016, "PROTikORóZNA OCHRANA OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIí MOSTov".

PÔDORYS

M 1:100



D.

D1-073

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLoval
Ing. Ladislav Nagy	Ing. Ladislav Nagy	Ing. Ladislav Nagy
OKRES (OBVOD) STAVBY	KATASTRALNE OZEMIE	
HLOHOVEC	ŠULEKOV	
OBJEDNÁVATEĽ		
NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava		
STAVBA :		
PD - OPRAVA DIAĽNIČNEGO MOSTA EV.Č. D1-073 HLOHOVEC, PRAVÝ MOST		
OBJEKT :		
Most ev.č.. D1-073 PRAVÝ MOST		
PRÍLOHA:		
C. VÝKRESU		
405		
Č. SOPRÁVY		