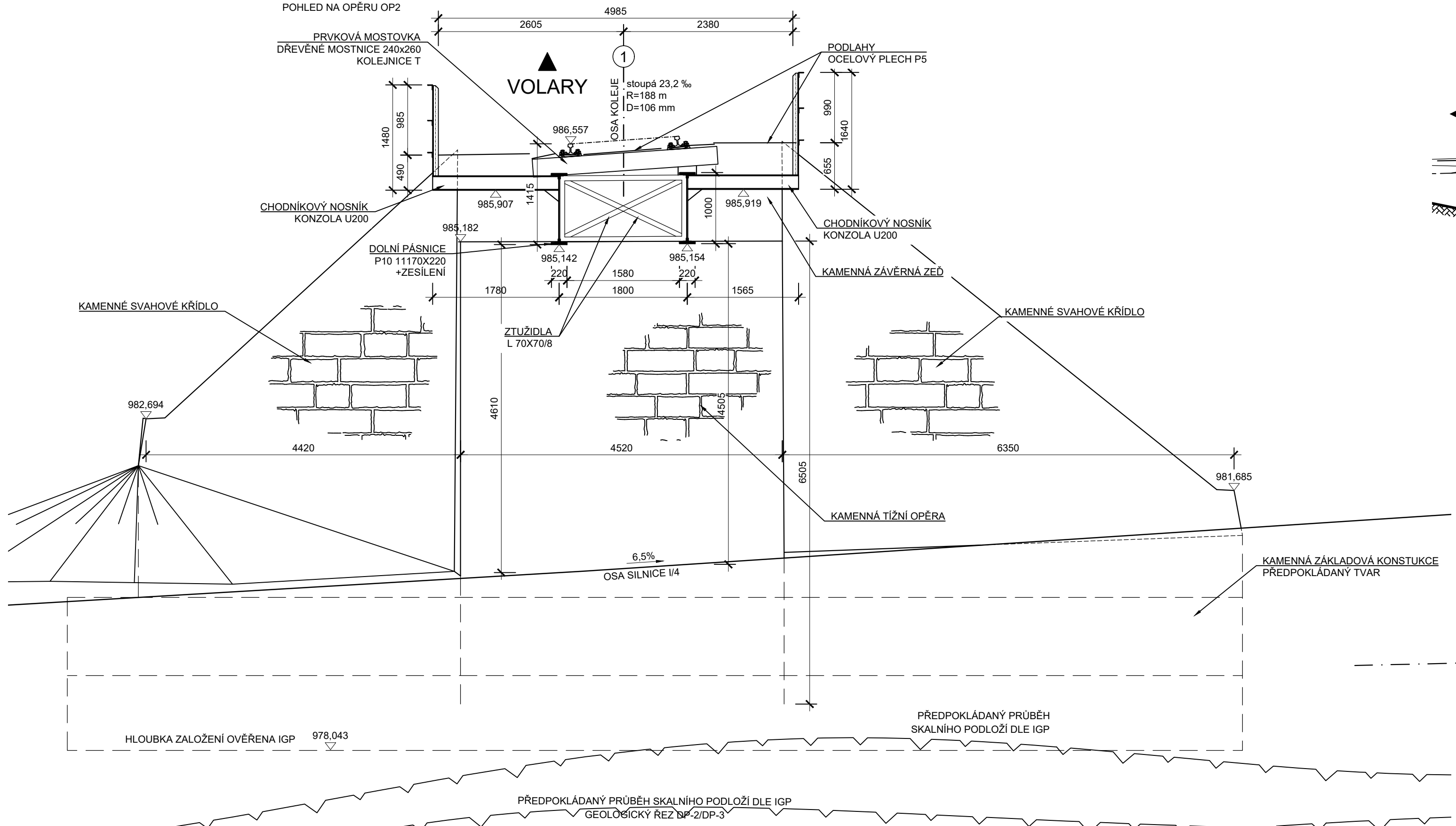


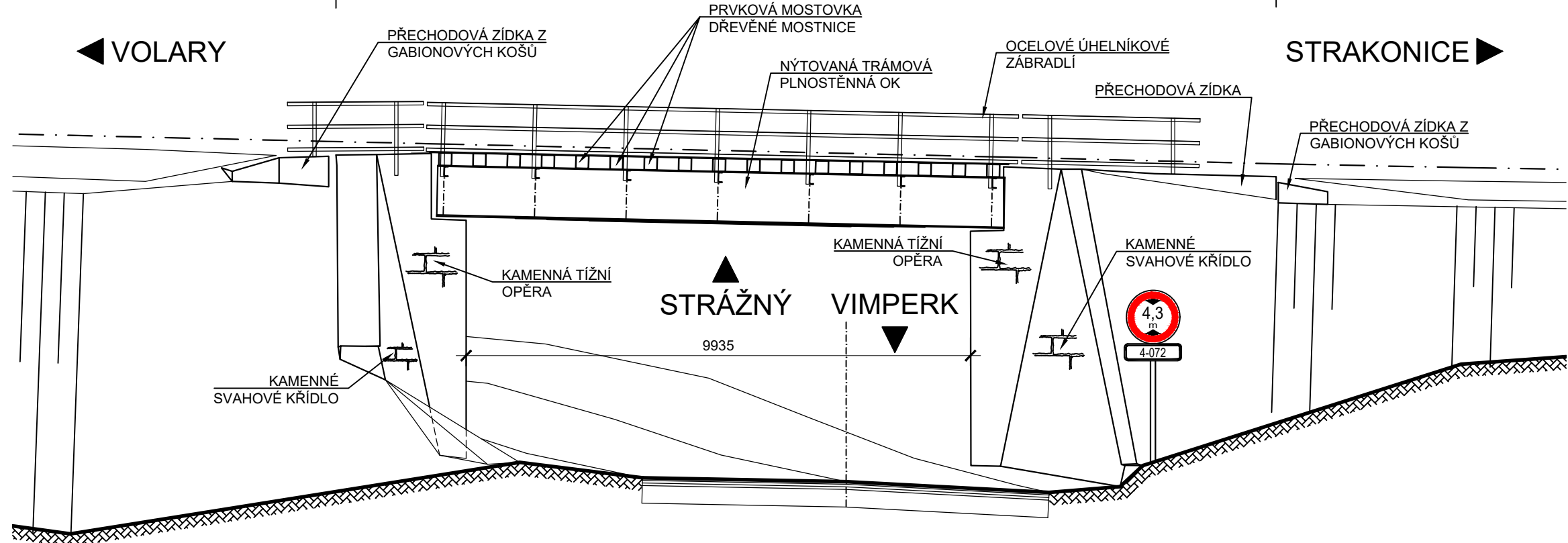
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
M 1:50

POHLED NA OPĚRU OP2



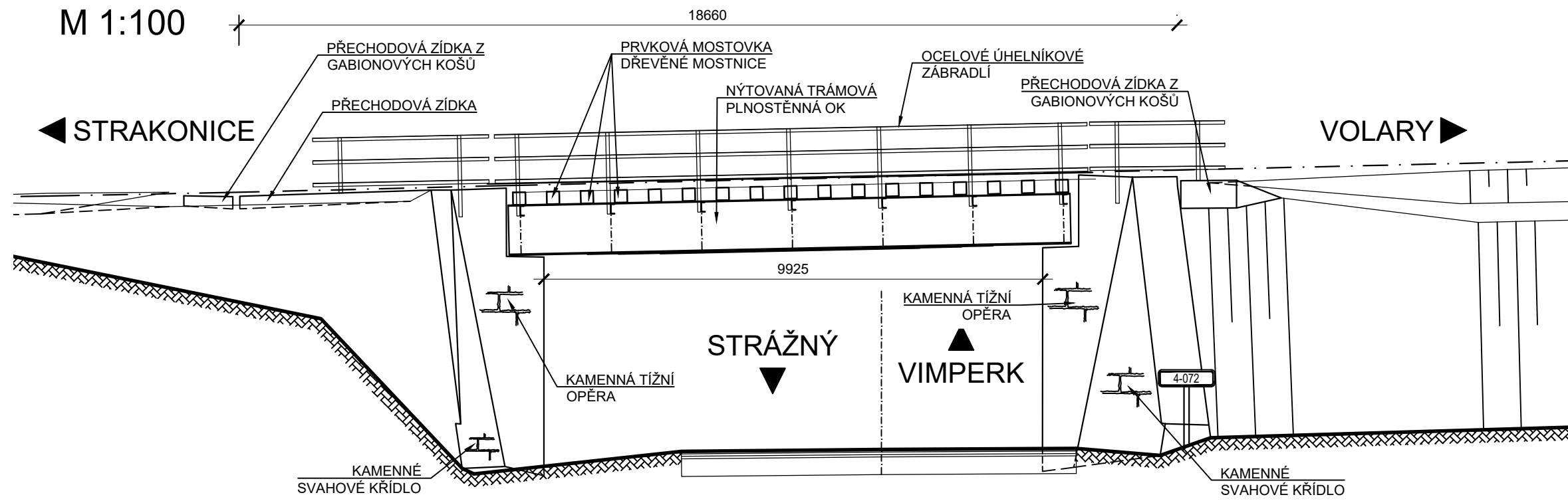
POHLED ZLEVA
M 1:100

VOLARY



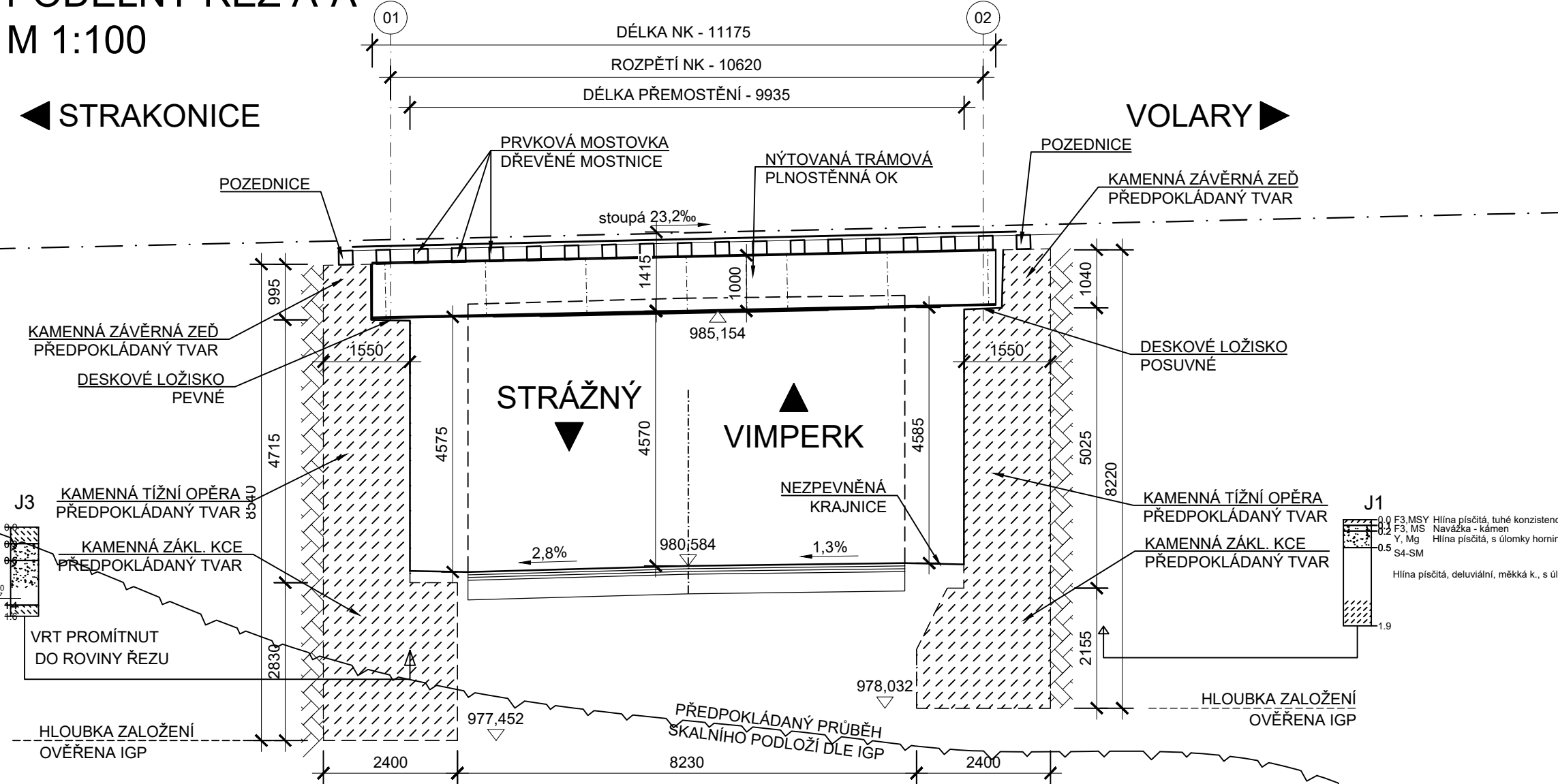
POHLED ZPRAVA
M 1:100

STRAKONICE



PODÉLNÝ ŘEZ A-A
M 1:100

STRAKONICE



M: 1 : 50



M: 1 : 100



POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ SŽG ČB (11/2020) A STAVEBNĚ-TECHNICKÉHO PRŮZKUMU MOSTU
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT
- SHODNĚ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM
- PŘEKÁŽKA: SILNICE I/4
- V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZEJÍ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ !!!

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



Razítko oprávněné osoby:

Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:	Datum:
001	1.12.2022	Zpracování připomínek orgánů SŽ - definitivní verze dokumentace	Ing. Martin Pišek	
000	15.04.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Pišek	

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Stvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín	
Zhotovitel stavby:	DIPONT s.r.o.	
Adresa:	Klíšská 1432/18 400 01 Ústí nad Labem	
Kontakt:	T: +420 475 201 724 E: dipont@dipont.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Novák	
Specialista:	Ing. Martin Pišek	
Odpovědný projektant:	Ing. Martin Pišek	
Zpracovatel:	Ing. Norbert Pelc	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 47,811 na trati Strakonice - Volary	Označení (S-kód): S632000181
Název části:	Inženýrské objekty	Označení zhotovitele: D20208
Název objektu:	Most v km 47,811	Označení části: D.2.1.4
Název přílohy:	Stávající stav	Označení objektu/komplexu: SO 11-20-01
Název dílčí části přílohy:	Řezy, pohledy	Číslo přílohy: 2. 003
Kraj:	Jihočeský	Paré:
Jihočeský	Račín [644625], Kubova Huť [644609]	
Stupeň dokumentace:	DUSP	
Datum zpracování:	12/2022	
Formát:	10xA4	
Měřítko:	1:100	
S-kód:	S 6 3 2 0 0 0 1 8 1 - D U S P - D 2 1 4 K - S 0 1 1 2 0 0 1 - X 1 - 2 - 0 0 3 - 0 0 1	