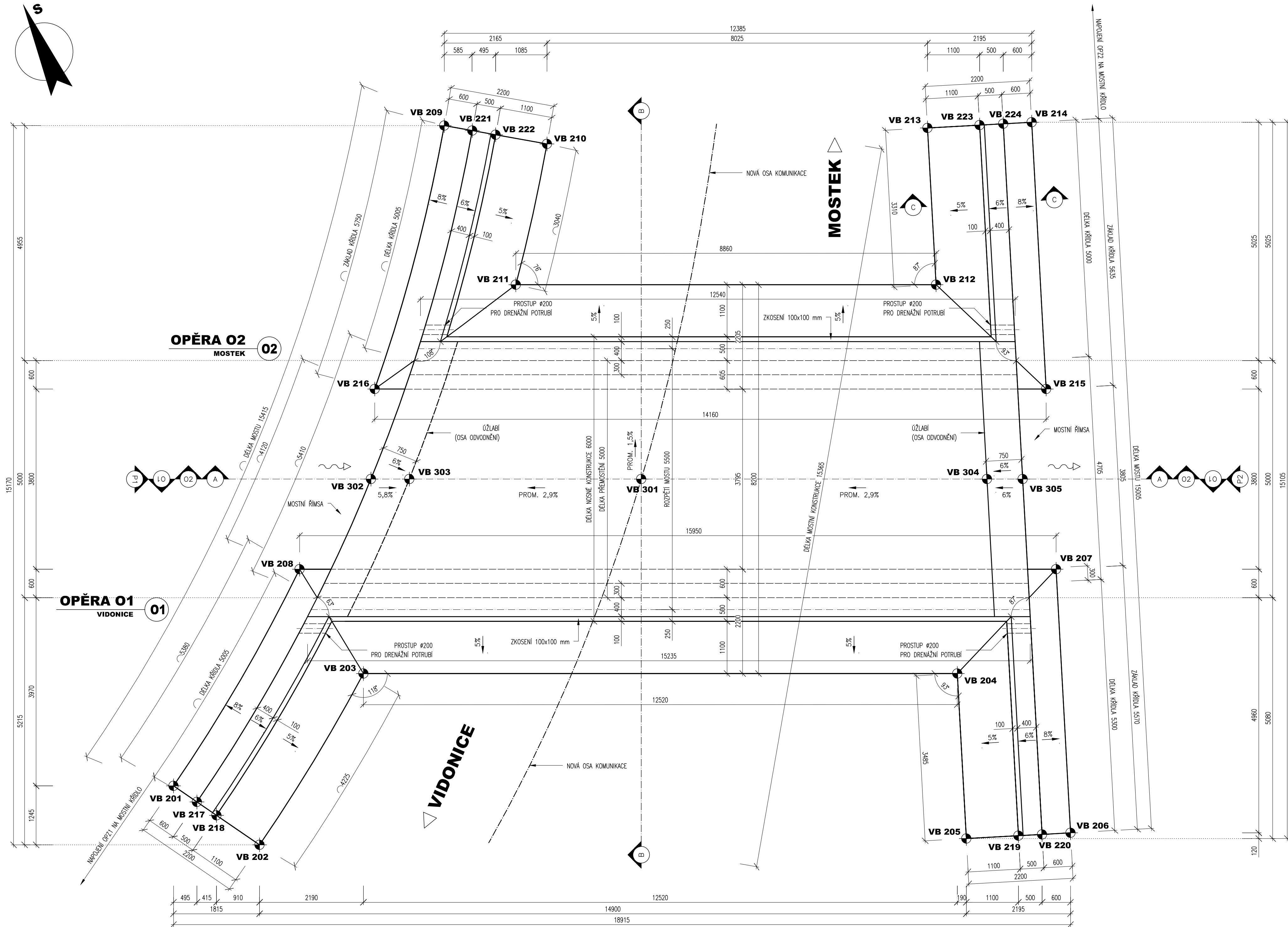


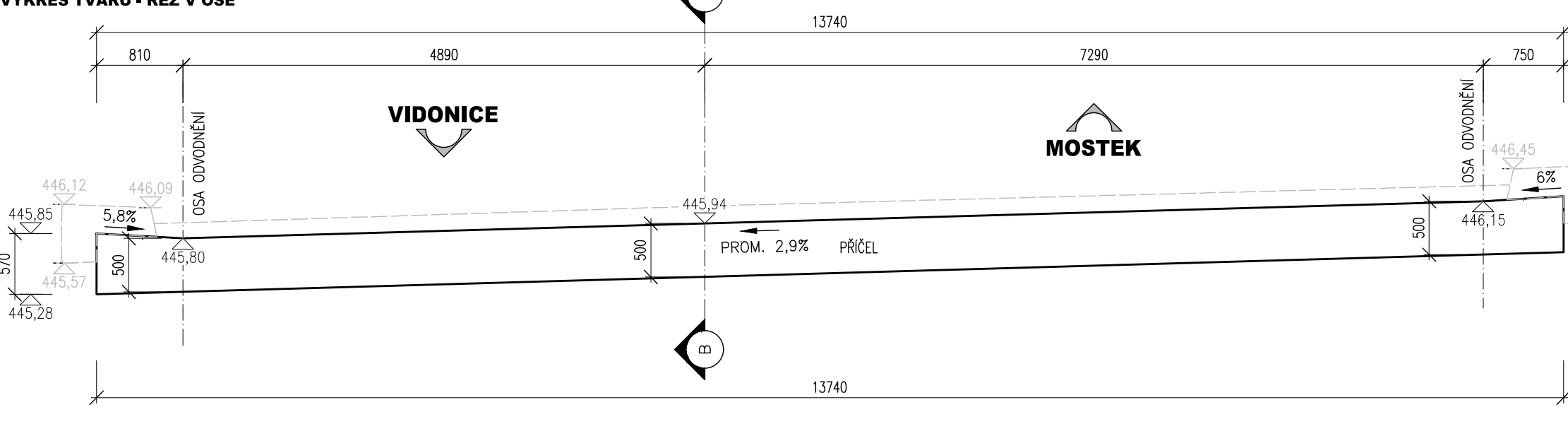
PODORYS, M 1:50
VÝKRES TVARU - NOSNÁ KONSTRUKCE



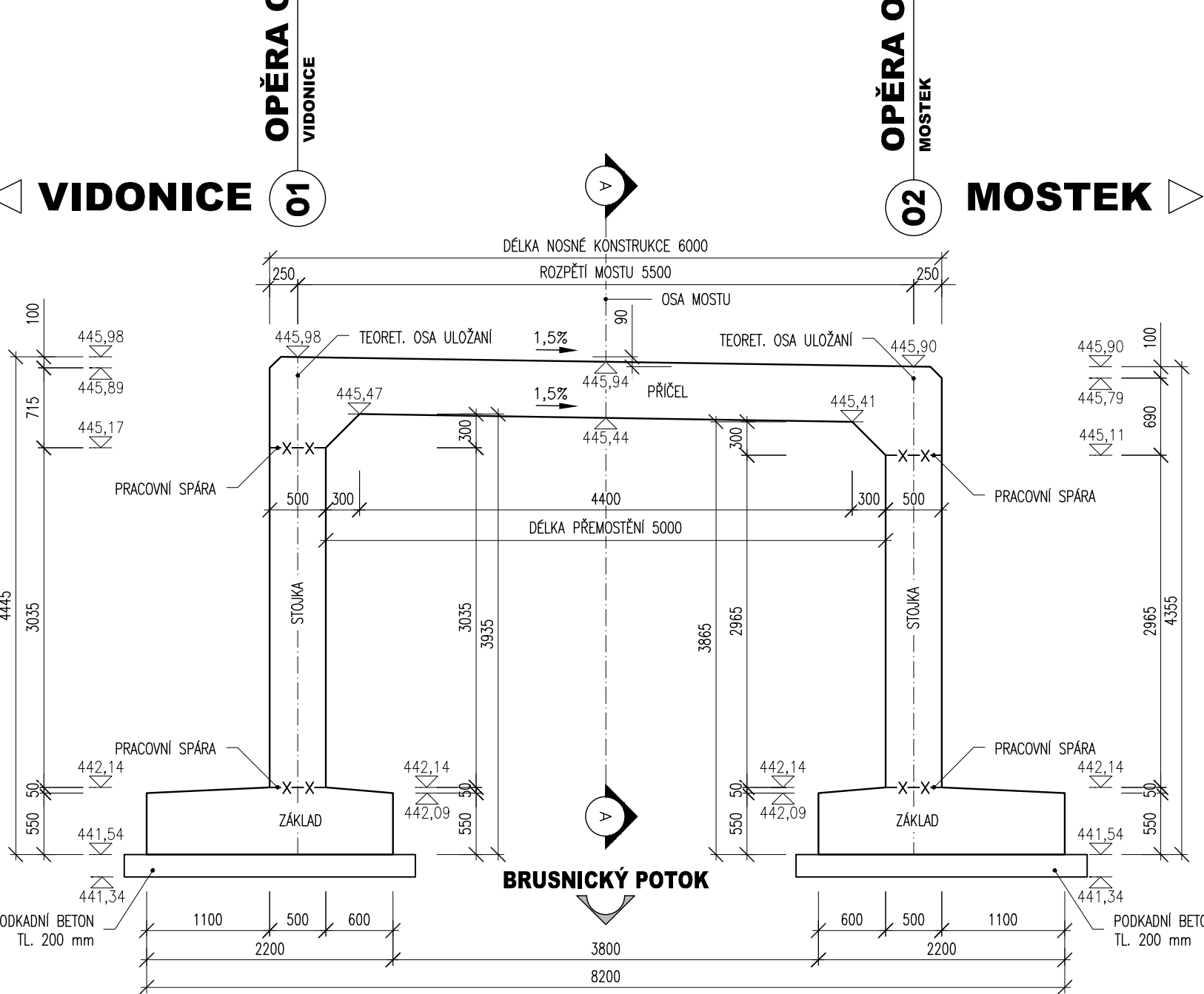
POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 126
KONSTRUKČNÍ BETONY
ZÁKLADY MOSTŮ A KŘÍDL
STÁLNY RÁMOK N.K.
PRŮČELÍ RÁMOK N.K.
ŘÍMSY
OSADNÉ BETONY
PROKAMENÍ BETONY
SARULOVNÉ PRÁHY
OČE POD KLAZBY
VÝZTUŽ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
OSADNÉ
KAMENÍ OČAHOZENÍ
C30/37 K22 XA1
C30/37 K22 K24 X01
C30/37 K22 K24 X01
C30/37 K24 K24 X03
C12/15e X01
C30/37e K23
C25/30e K23
B 500 B (10 505 R)
LONČOVÝ KAMENÍ 10, JAKOST I
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. VLAŽNOST 1,5 %
SLOŽ. VLAŽNOSTI (PŘI 20 °C) 0,25

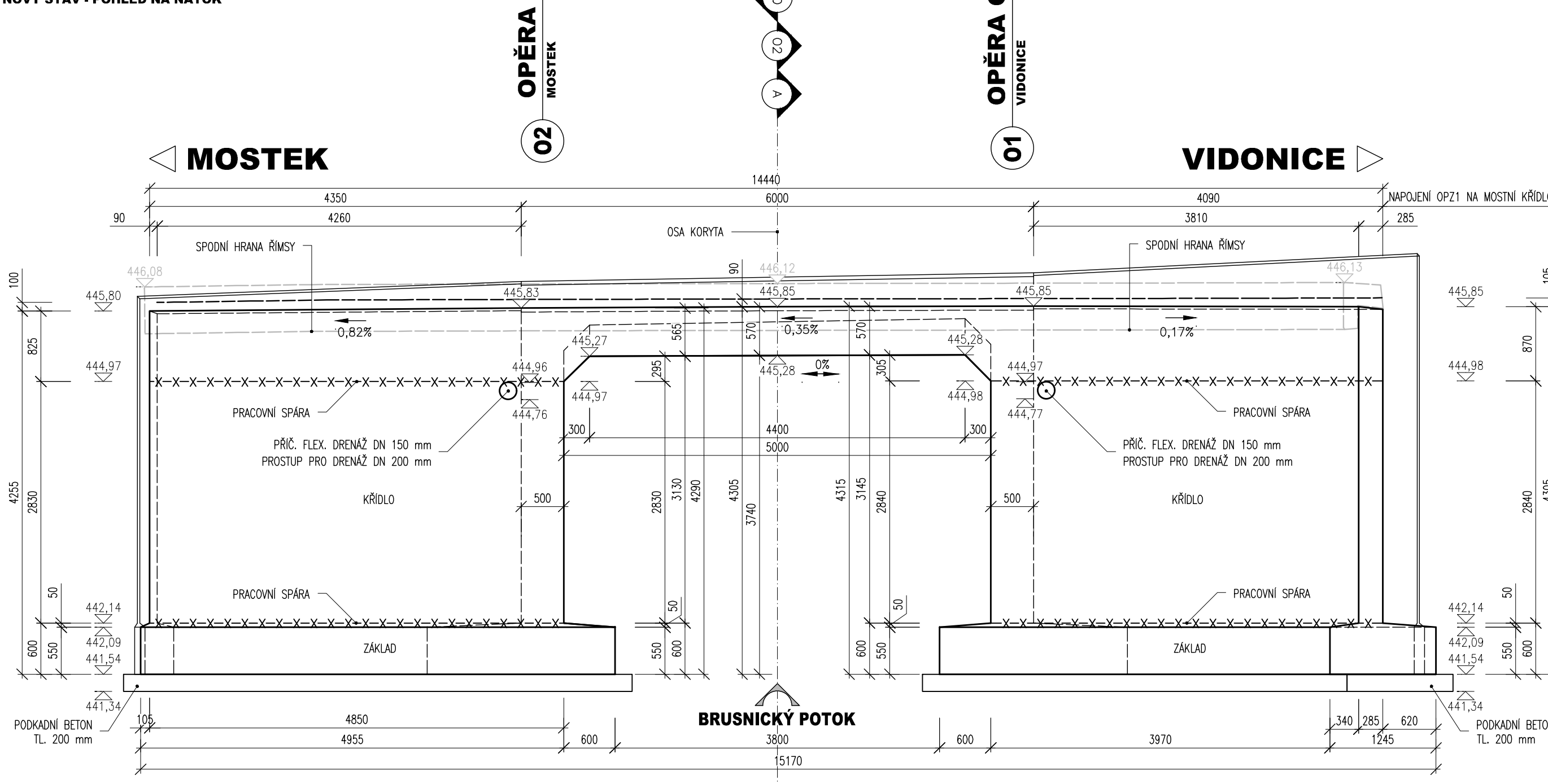
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A, M 1:50
VÝKRES TVARU - ŘEZ V OSE



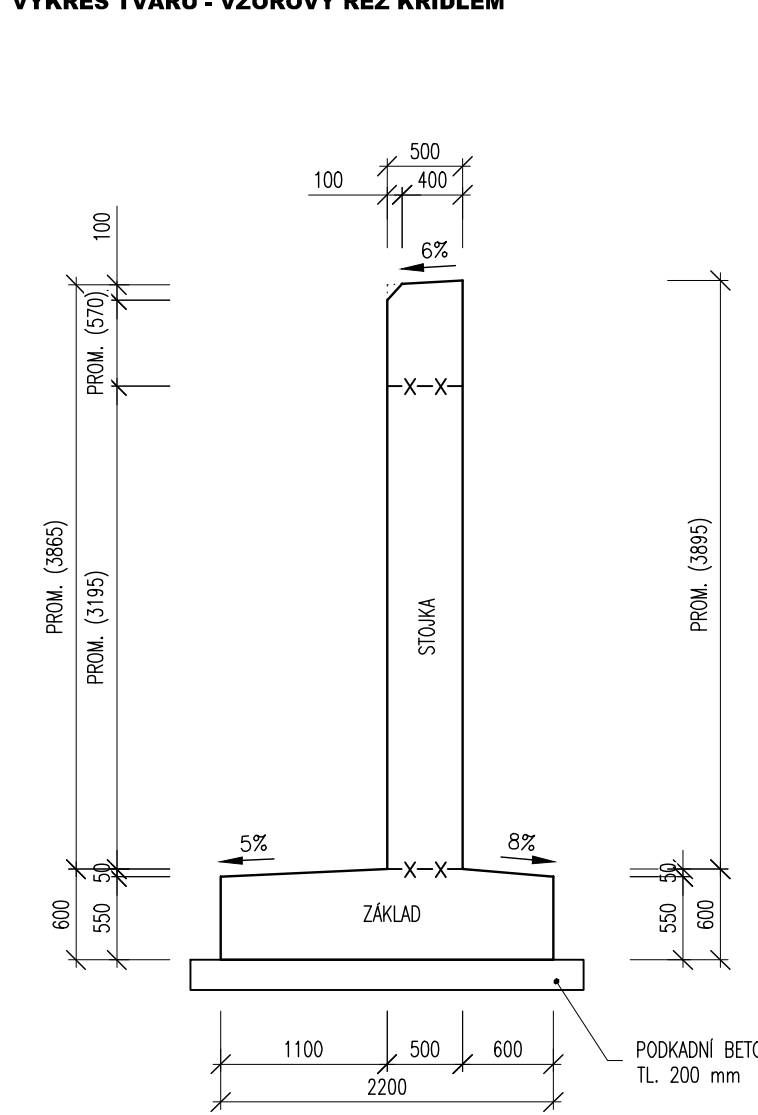
PODÉLNÝ ŘEZ B-B, M 1:50
VÝKRES TVARU



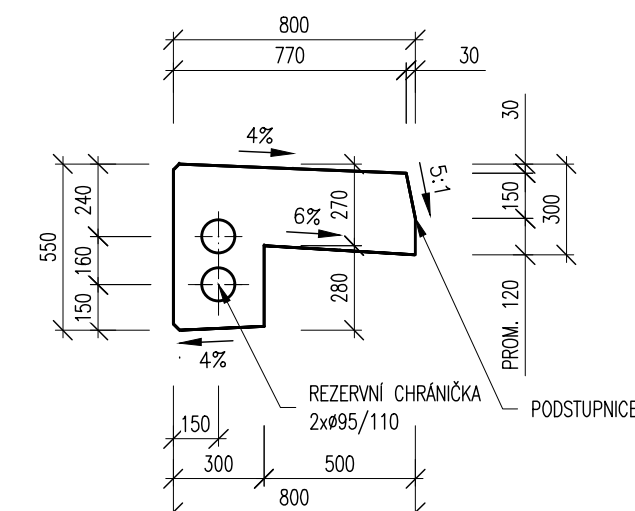
POHLED P1, M 1:50
NOVÝ STAV - POHLED NA NATOK



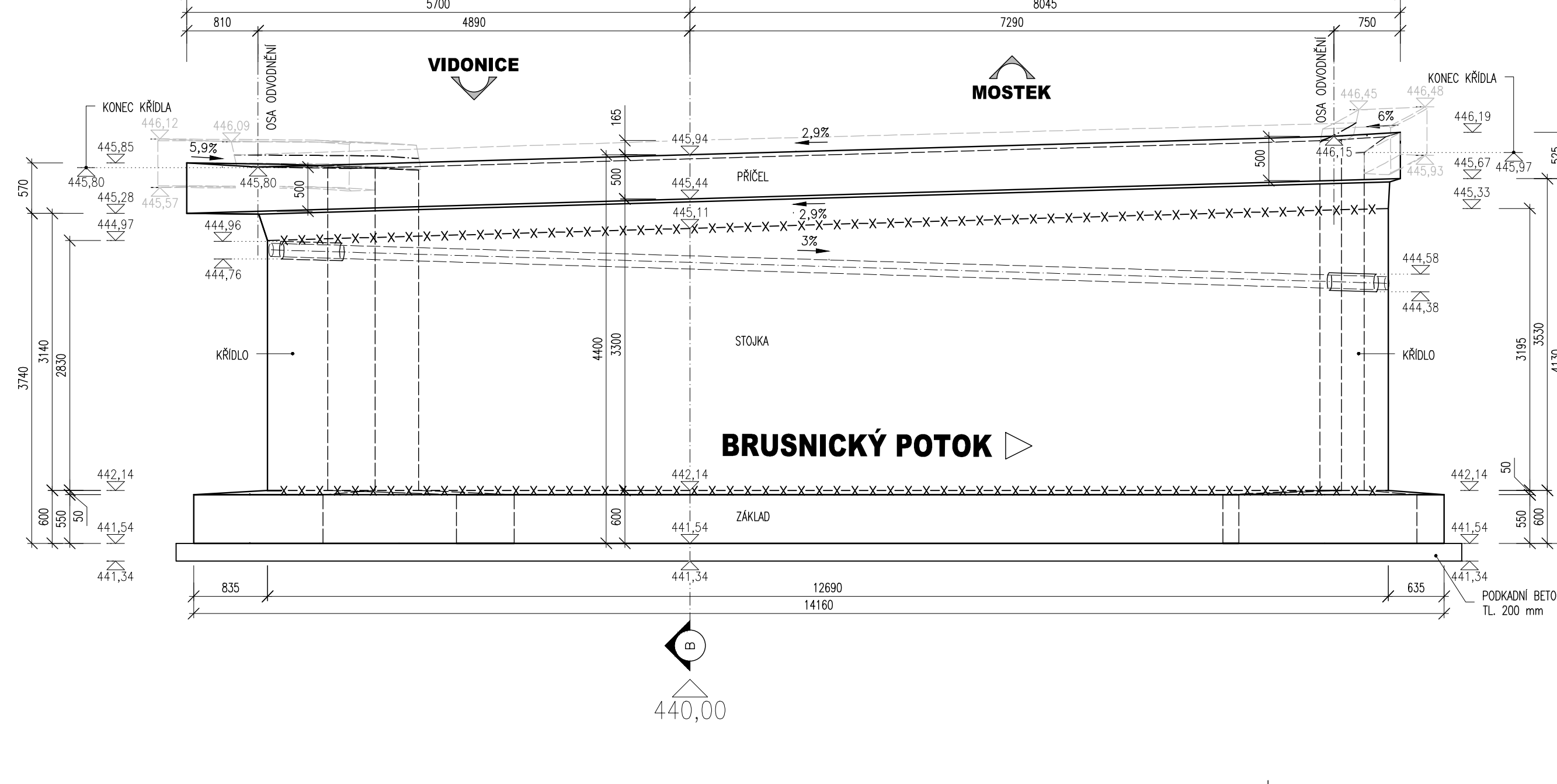
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C, M 1:50
VÝKRES TVARU - VZOROVÝ ŘEZ KŘÍDLEM



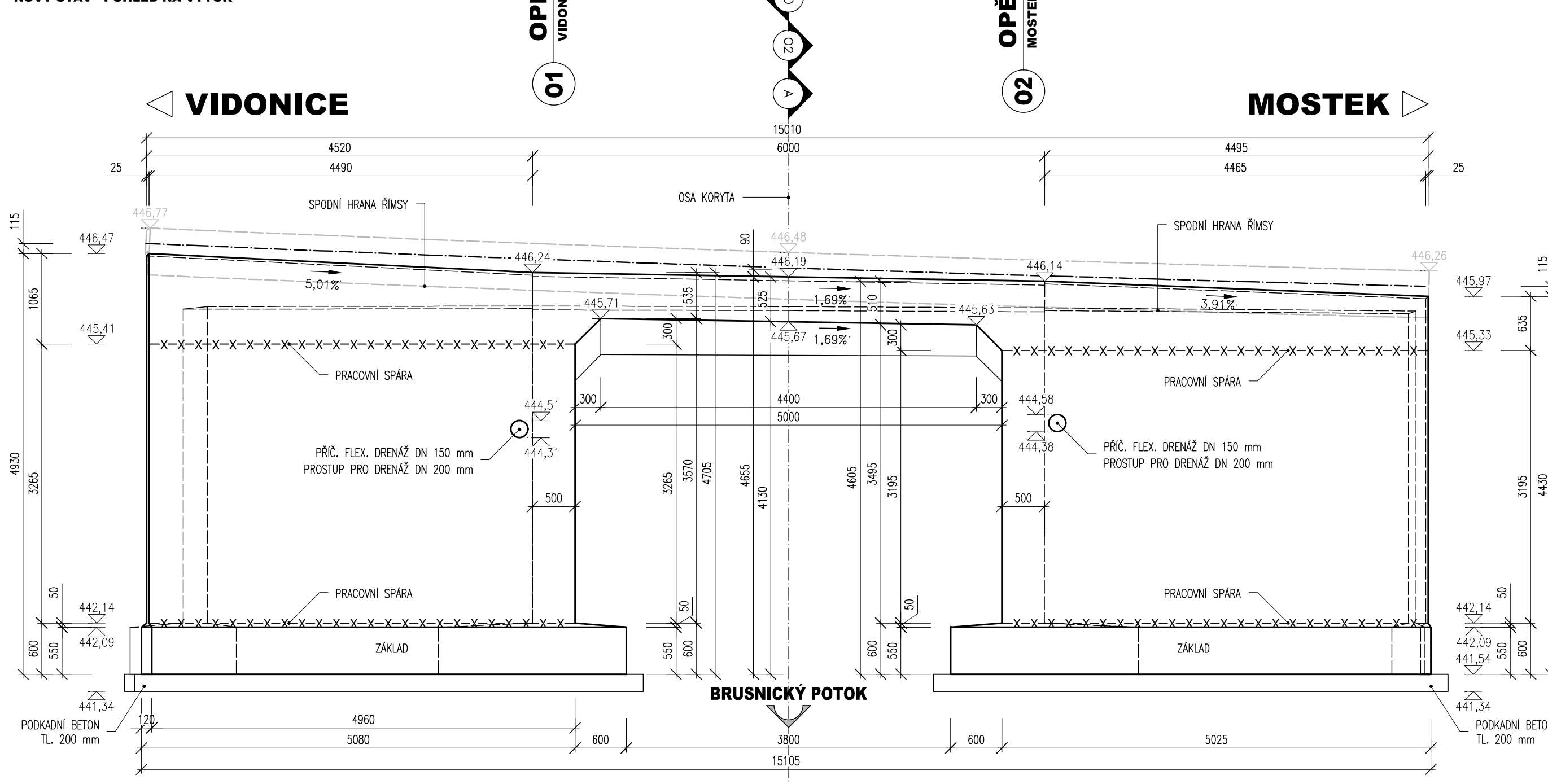
TVAR ŘÍMSY, M 1:25



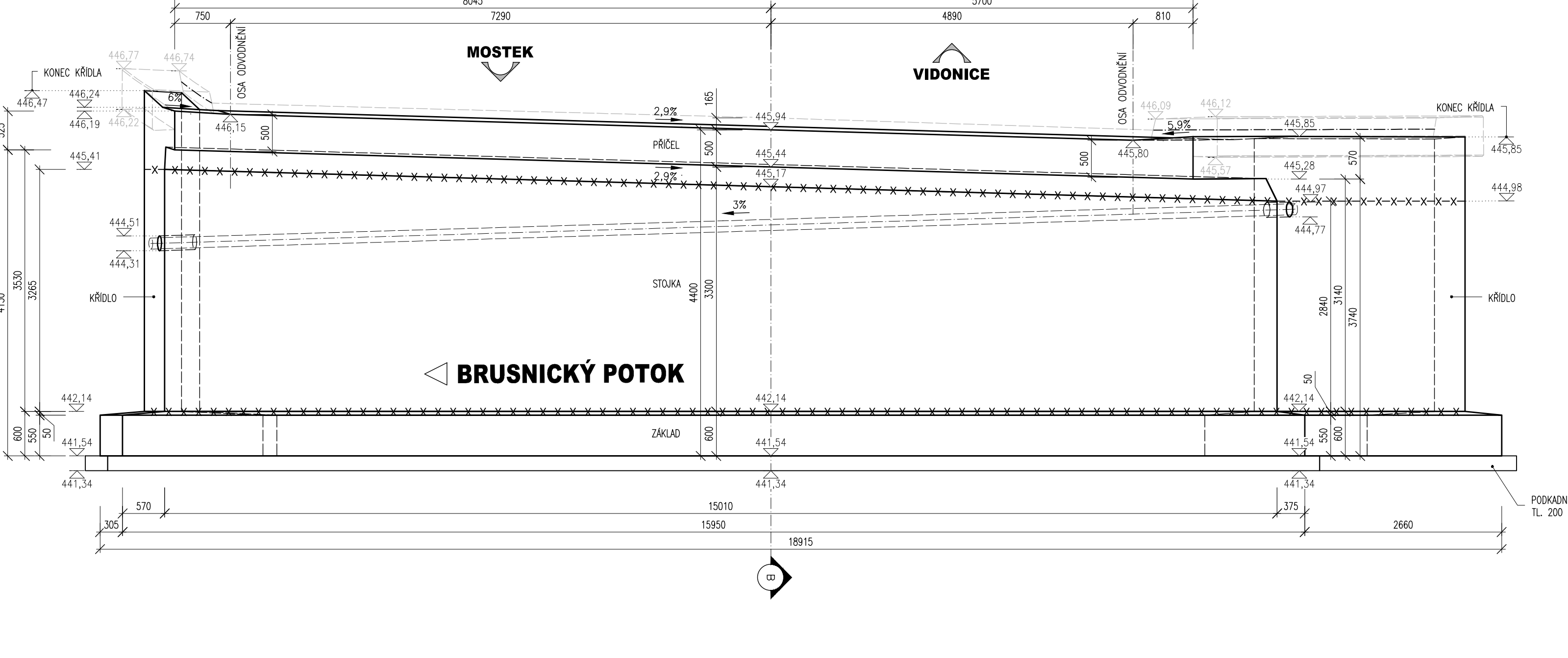
POHLED NA OPĚRU 02, M 1:50
VÝKRES TVARU - OPĚRA 02



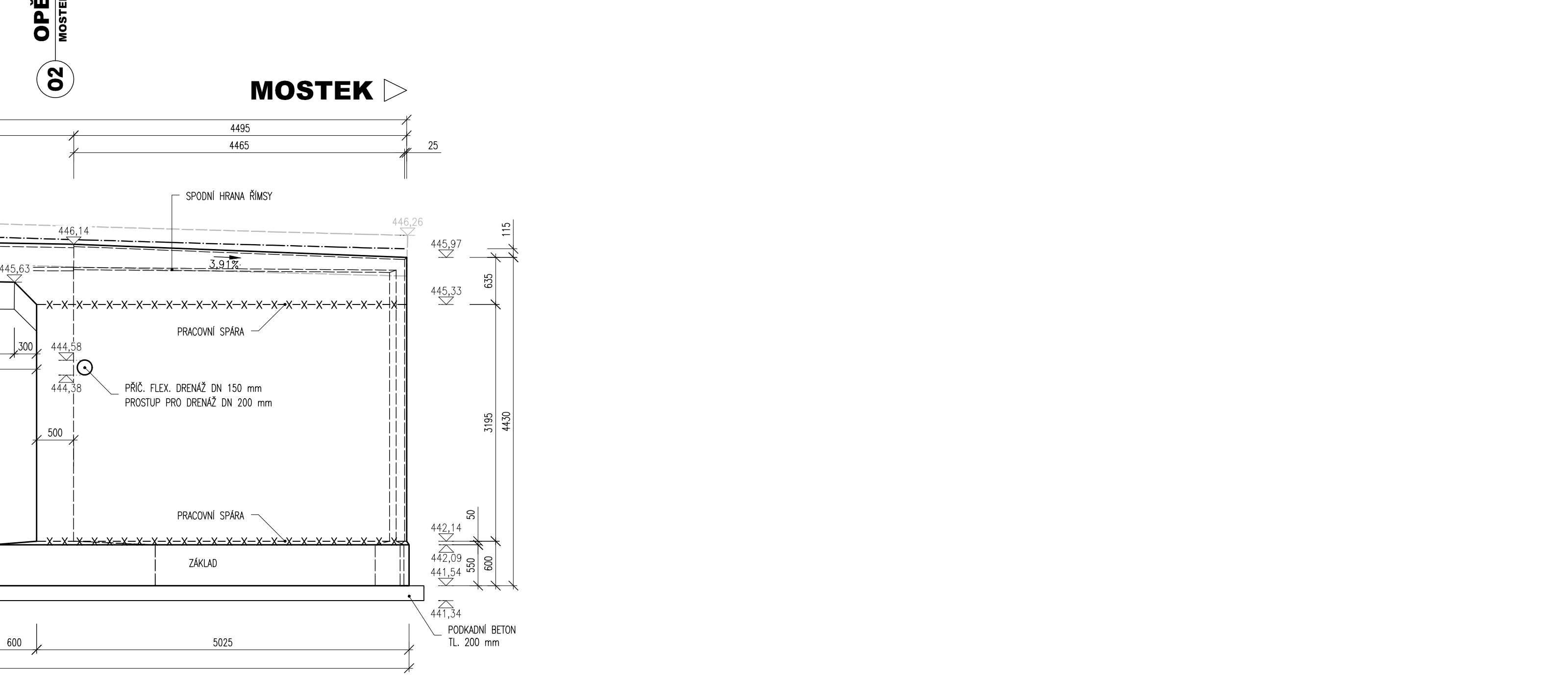
POHLED P2, M 1:50
NOVÝ STAV - POHLED NA VÝTOK



POHLED NA OPĚRU 01, M 1:50
VÝKRES TVARU - OPĚRA 01



POHLED P3, M 1:50
NOVÝ STAV - POHLED NA VÝTOK



Vytyčovací body

Ozn.	Y	X	Z	Poznámka
VB 201	648363,084	1012095,204	441,539	DOLNÍ ROH ZÁKLADU KŘÍDLA OPĚRY 01
VB 202	648361,93	1012097,077	441,539	DOLNÍ ROH ZÁKLADU KŘÍDLA OPĚRY 01
VB 203	648358,461	1012094,665	441,539	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OPĚRY 01
VB 204	648341,018	1012099,749	441,539	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OPĚRY 01
VB 205	648348,258	1012103,006	441,539	DOLNÍ ROH ZÁKLADU KŘÍDLA OPĚRY 01
VB 206	648346,201	1012103,788	441,539	DOLNÍ ROH ZÁKLADU KŘÍDLA OPĚRY 01
VB 207	648344,222	1012098,584	441,539	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OPĚRY 01
VB 208	648358,799	1012092,107	441,539	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OPĚRY 01
VB 209	648352,212	1012094,796	441,539	DOLNÍ ROH ZÁKLADU KŘÍDLA OPĚRY 02
VB 210	648350,391	1012096,031	441,539	DOLNÍ ROH ZÁKLADU KŘÍDLA OPĚRY 02
VB 211	648352,195	1012098,476	441,539	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OPĚRY 02
VB 212	648344,098	1012092,073	441,539	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OPĚRY 02
VB 213	648342,921	1012095,979	441,539	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OPĚRY 02
VB 214	648342,865	1012099,761	441,539	DOLNÍ ROH ZÁKLADU KŘÍDLA OPĚRY 02
VB 215	648342,868	1012095,027	441,539	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OPĚRY 02
VB 216	648350,807	1012098,278	441,539	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OPĚRY 02
VB 217	648362,769	1012095,715	445,846	VNĚJŠÍ HORNÍ LIC. KŘÍDLA OPĚRY 01
VB 218	648362,507	1012096,14	445,716	VNĚJŠÍ HORNÍ LIC. KŘÍDLA OPĚRY 01
VB 219	648347,23	1012103,397	446,341	VNĚJŠÍ HORNÍ LIC. KŘÍDLA OPĚRY 01
VB 220	648346,762	1012103,575	446,469	VNĚJŠÍ HORNÍ LIC. KŘÍDLA OPĚRY 01
VB 221	648351,716	1012095,133	445,796	VNĚJŠÍ HORNÍ LIC. KŘÍDLA OPĚRY 02
VB 222	648351,302	1012095,413	445,685	VNĚJŠÍ HORNÍ LIC. KŘÍDLA OPĚRY 02
VB 223	648341,893	1012099,37	445,838	VNĚJŠÍ HORNÍ LIC. KŘÍDLA OPĚRY 02
VB 224	648341,426	1012099,548	445,967	VNĚJŠÍ HORNÍ LIC. KŘÍDLA OPĚRY 02
VB 301	648351,444	1012093,296	445,94	HORNÍ POKRYV N.K. V OSE KOMUNIKACE
VB 302	648356,651	1012090,982	445,847	HORNÍ HRANA N.K.
VB 303	648355,912	1012091,31	445,8	ČÍSLA N.K.
VB 304	648344,718	1012096,256	445,148	ČÍSLA N.K.
VB 305	648344,094	1012096,561	445,194	HORNÍ HRANA N.K.

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM ŘÍSY
- PRŮKROJ SYSTÉM ŘÍSY
- DEKOVÉ KOTÝ ŽSOU ZAKROUŽENY NA 5 mm.
- VŠECHLE ŘEZNÝMI ŽSOU VYKRESLENY Z POKRYVŮ DEKOVÝCH ŽÁKOVŮ.
- TLOUŠŤKY A OVLIVNĚNÍ SVÝTLOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU JINAK VYKRESLENY Ž 1 MP.
- PLOCHY VE STYKU SE ŽEMÍOU BUDOU OPATŘENY PĚNĚNÝM MATERIÁLEM A DVOUSTRÁNÍM ISOLÁČNÍM MATERIÁLEM.
- ZVOZEM ŘEŠENÝCH ŘÍMSY 30/50 mm (OPRAVA NEJLÉPE UVEDENÝ).
- VŠECHLE DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH N.K., POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V P.O.
- BETON BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 126.
- BETON JE NUTNÉ V PRŮKROJÍCH ŘÍMSY TAVIT A TAVENÍM ŘÁDEK ROZKRESLEN V P.O.
- PŘED BETONÁŘSKOU PRÁČÍ BUDOU VŠECHLE PROSTUPY PRO DRENÁŽ.
- ZÁKLADNÍ SPÁRA BUDU ŘÁDEK OČISTNÍ PŘECHODNÝ V OČISTNÍM.
- PŘED ZÁKLADNÍ SPÁRA BUDU VÝTOK VŠECHLE INTENZIVNĚ SÍTE DOTYČNÉ SPÁRY.

OCHRANA PÁDRA VŠECH STAVAJÍCÍCH VEDEN TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
JESUJÍ UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VYKRESLENÝCH SPRAVČI,
KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Hradec Králové 17143, 500 02 Hradec Králové, tel. +420 603 181 473, sir@shran.cz, www.shran.cz
IČ: 259 62 914

Objednatel: Královéhradecký kraj
Přivratská náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Most ev.č. 28447-1 Horní Brusnice

■ kreslil	Ing. Ivan Šír	■ odpovědný projektant	Ing. Ivan Šír
■ kreslil	Ing. Jan Fiala	■ hlavní inženýr projektu	Ing. Jan Fiala
■ kreslil	Ing. Jan Fiala	■ vypracoval	Ing. Jan Fiala
■ kreslil	Ing. Jan Fiala	■ kontroloval	Ing. Jan Fiala
■ kreslil	Ing. Jan Fiala	■ zkontroloval	Ing. Jan Fiala
■ kreslil	Ing. Jan Fiala	■ zkontroloval	Ing. Jan Fiala
■ kreslil	Ing. Jan Fiala	■ zkontroloval	Ing. Jan Fiala
■ kreslil	Ing. Jan Fiala	■ zkontroloval	Ing. Jan Fiala
■ kreslil	Ing. Jan Fiala	■ zkontroloval	Ing. Jan Fiala
■ kreslil	Ing. Jan Fiala	■ zkontroloval	Ing. Jan Fiala

SO 201 MOST EV.Č. 28447-1

VÝKRES TVARU - MOST

D.1.2.1

5