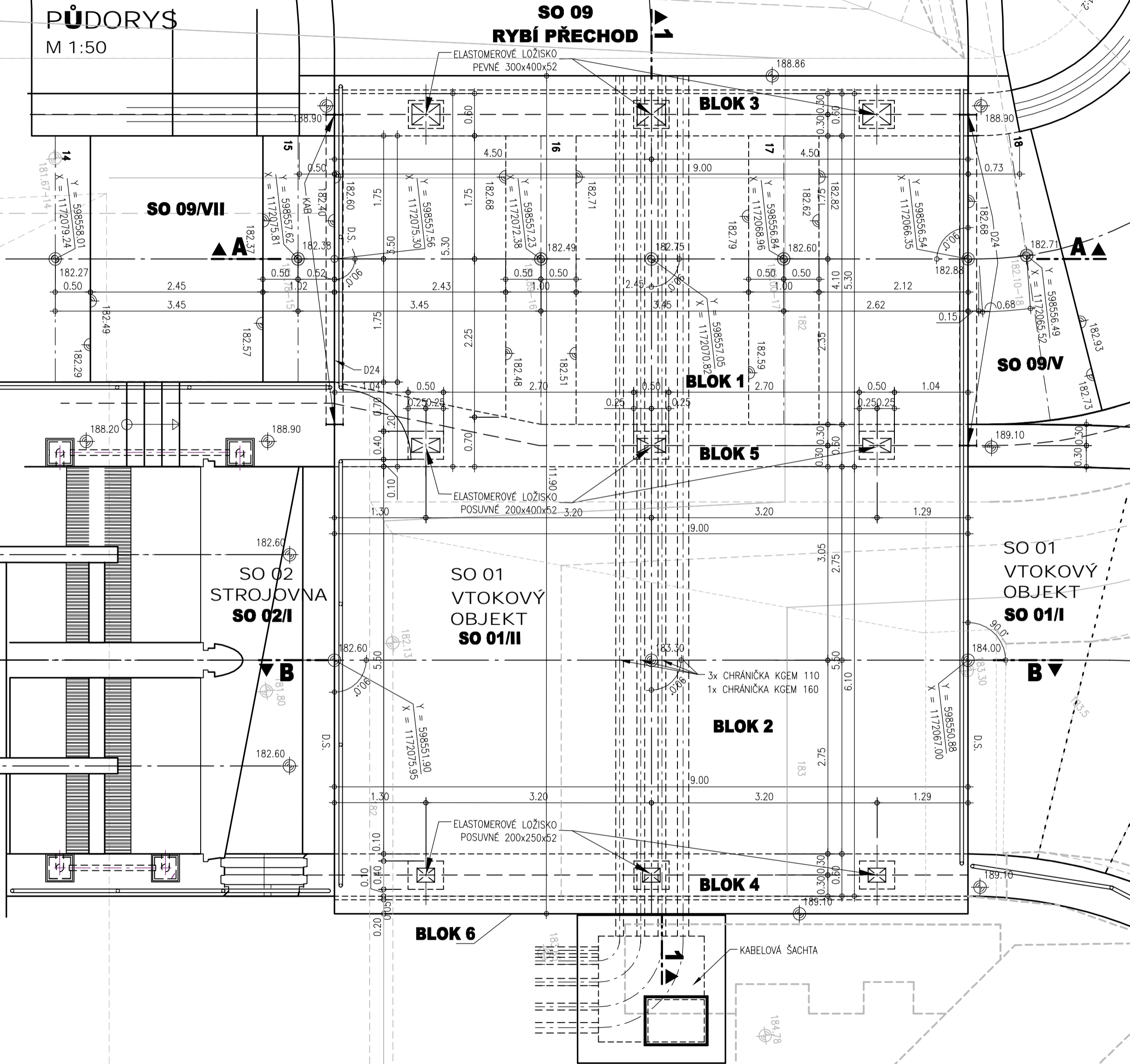
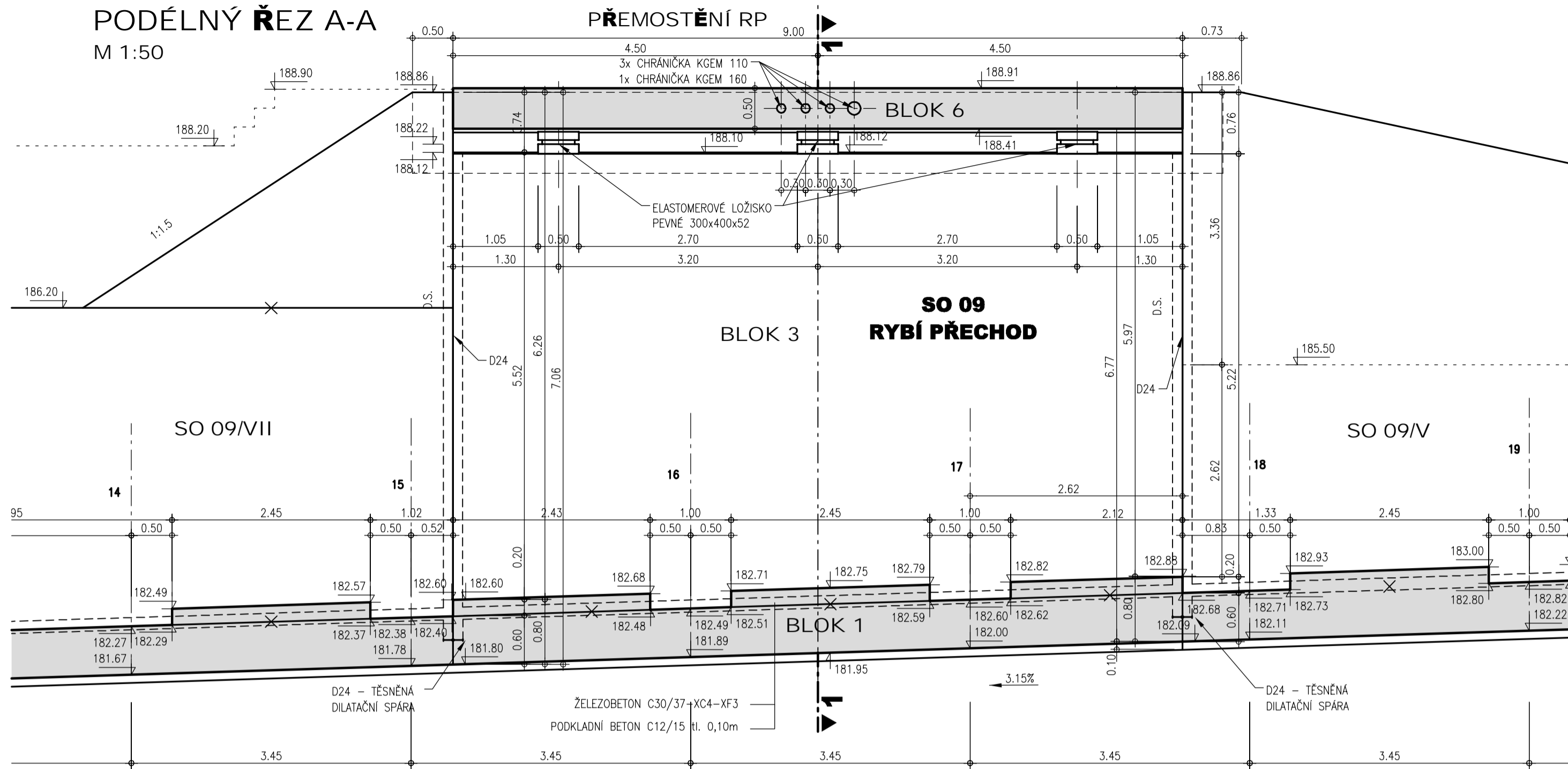


DILATAČNÍ BLOK SO 09/VI
DILATAČNÍ BLOK SO 01/II

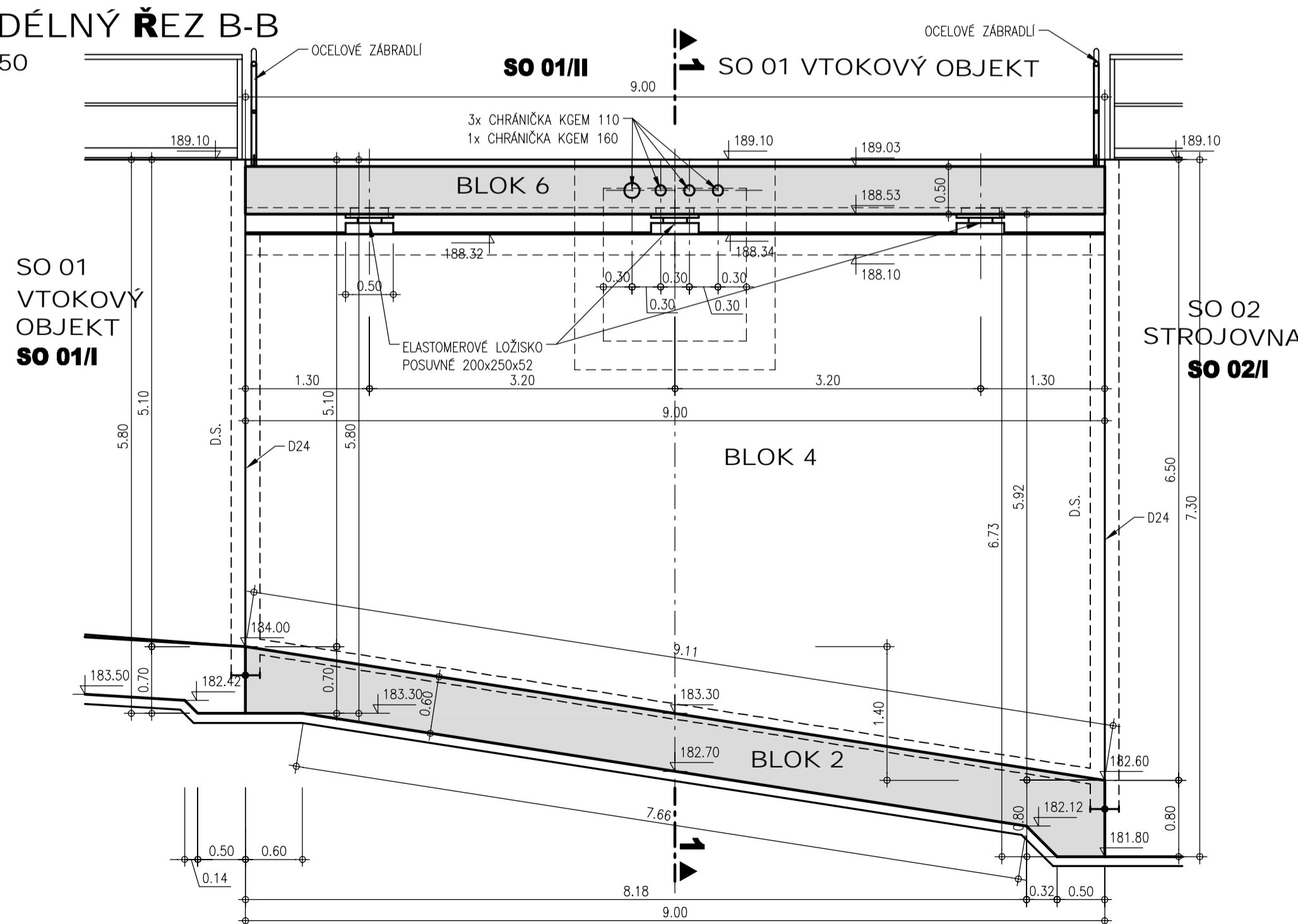
PŮDORYS
M 1:50



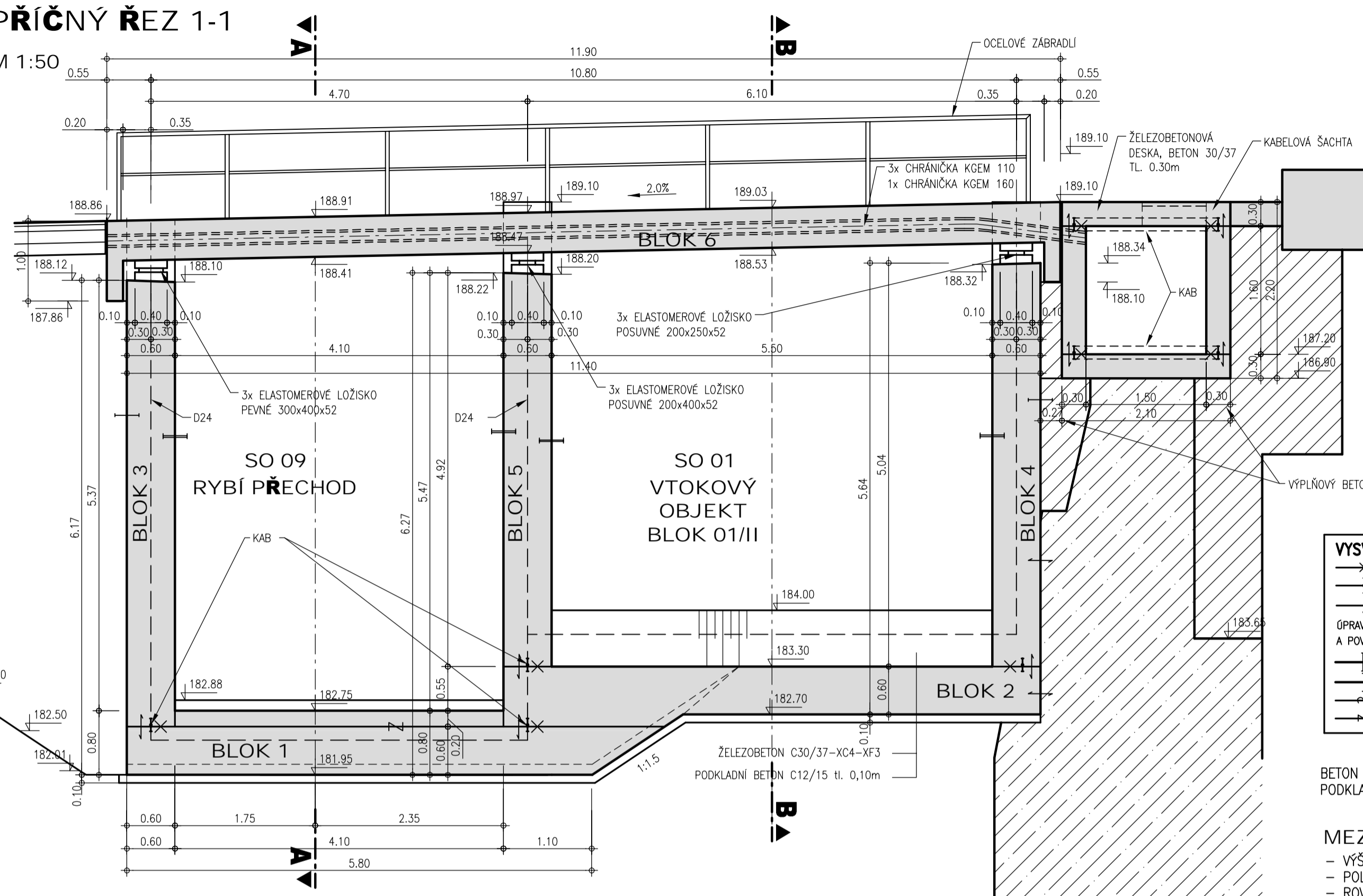
PODÉLNÝ ŘEZ A-A
M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ B-B
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1
M 1:50



VYSVĚTLIVKY:	
	PRACOVNÍ SPÁRA
	TĚSNÍCÍ PAS
	OPRAVA PRACOVNÍ SPÁRY A POVRCHU BETONU
	VÝTLUČ PŘES SPÁRU
	HLAZENÍ
	STRŽENÍ
	HRUBÝ
	ZDRSNĚNÍ
	POŘADÍ BETONÁŽE BEDNĚNÍ
	POHLEDOVÉ
	HLADKÉ
	HRUBÉ
	"B" SYSTÉM

BETON : C30/37-XC4 XF3 XA1
PODKLADNÍ BETON : C12/15-X0

MEZNÍ TOLERANCE KONSTRUKCE:

- VÝŠKOVÉ
 - POLOHOVÉ
 - ROVINNATOST PLOCH
 - TLOUŠTKA KONSTRUKCI (STĚNY, DESKY)
 - VZDÁLENOST PROTILEHLÝCH KONSTRUKCI
 - SVISLOST
- DO 1.0 m VČETNĚ
 - NAD 1.0 m
 - DO 15 m
 - NAD 15 m
 - DO 10 m VČETNĚ
 - NAD 10 m
- +20 mm
 - +20 mm
 - +10 mm
 - +20 mm
 - +20 mm
 - +20 mm
 - +30 mm
 - +15 mm
 - +20 mm

ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby

AQUATIS

AQUATIS a.s.
Botanická 834/56, 602 00 Brno
Tel: +420 541 554 111
Fax: +420 541 211 205
E-mail: info@aquatis.cz
http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant
Ing. DAVID PRACHAR

Hlavní inženýr projektu
Ing. DAVID PRACHAR

Instalaci a projektování
Ing. DOKCH NEUMAYER, CSc.

Výkonovatel
RENATA NĚMEČKOVÁ

Konstruktér
Ing. TOMÁŠ ROTH

Základová čísla
3416249.32.B01

Datum
KVĚTEN 2023

Stupeň dokumentace
DPS

Název souboru
D_1_9_09_5_BLOK_SO_09_VI_SO_01_II.dwg

Arch.
MVE JEZ RAJHRAD VČ. RYBÍHO PŘECHODU A REKONSTRUKCE JEZU
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A ZAŘÍZENÍ
D.1. Dokumentace stavebních objektů SO 01 až SO 11
SO 09 Rybí přechod při jezu Rajhrad - výkresy tvaru dilatačních bloků

Průběh
SO 09 - VÝKRESY TVARU - BLOK SO 09/VI, BLOK 01/II

Mřížka
1:50

Číslo přílohy
D.1.9.19.6.

Objednatel
POVOŘÍ MORAVY, s.p., DĚVÁŘSKÁ 11, 602 00 BRNO

Kótování v m
Výškový systém: B.p.v.