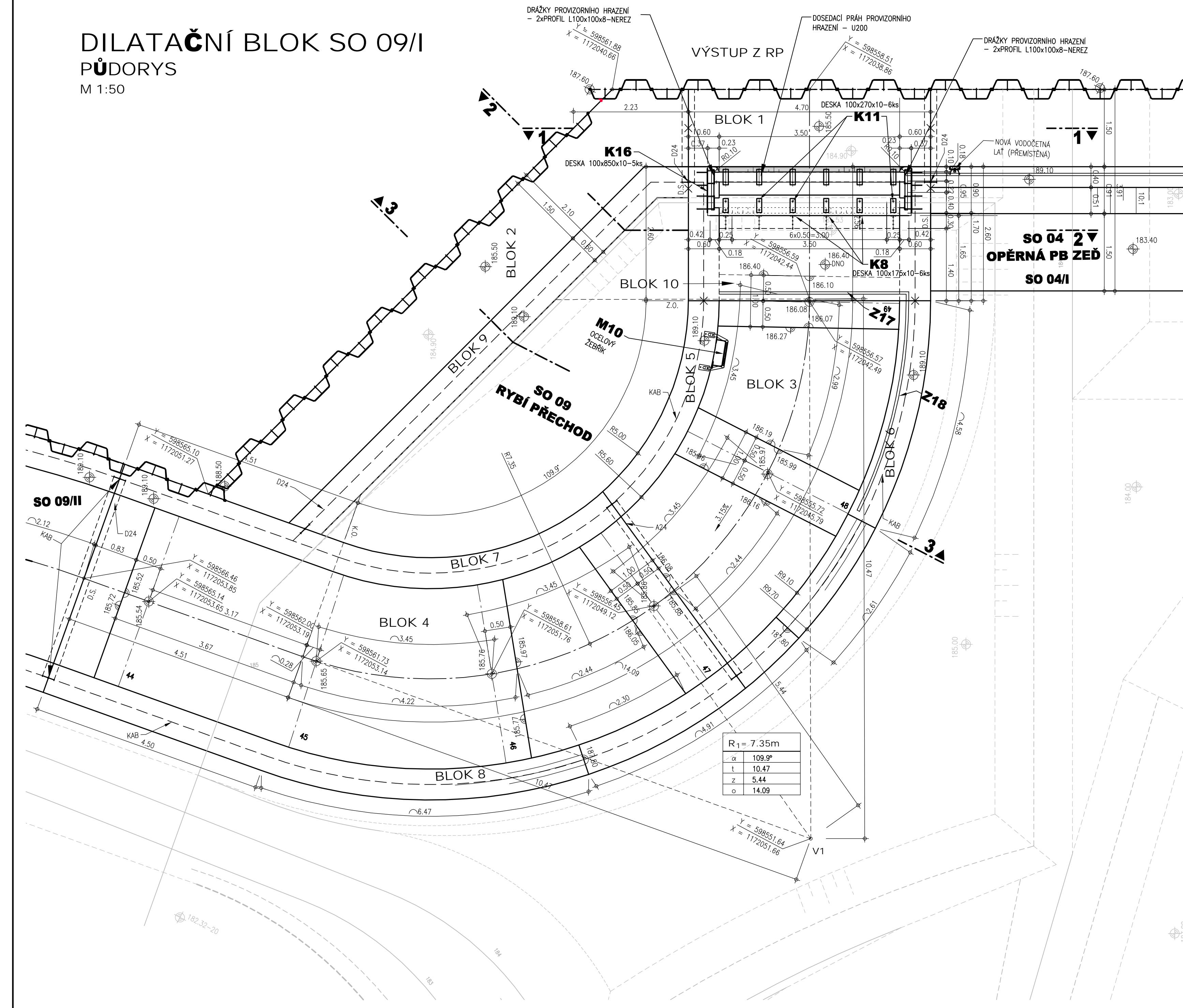
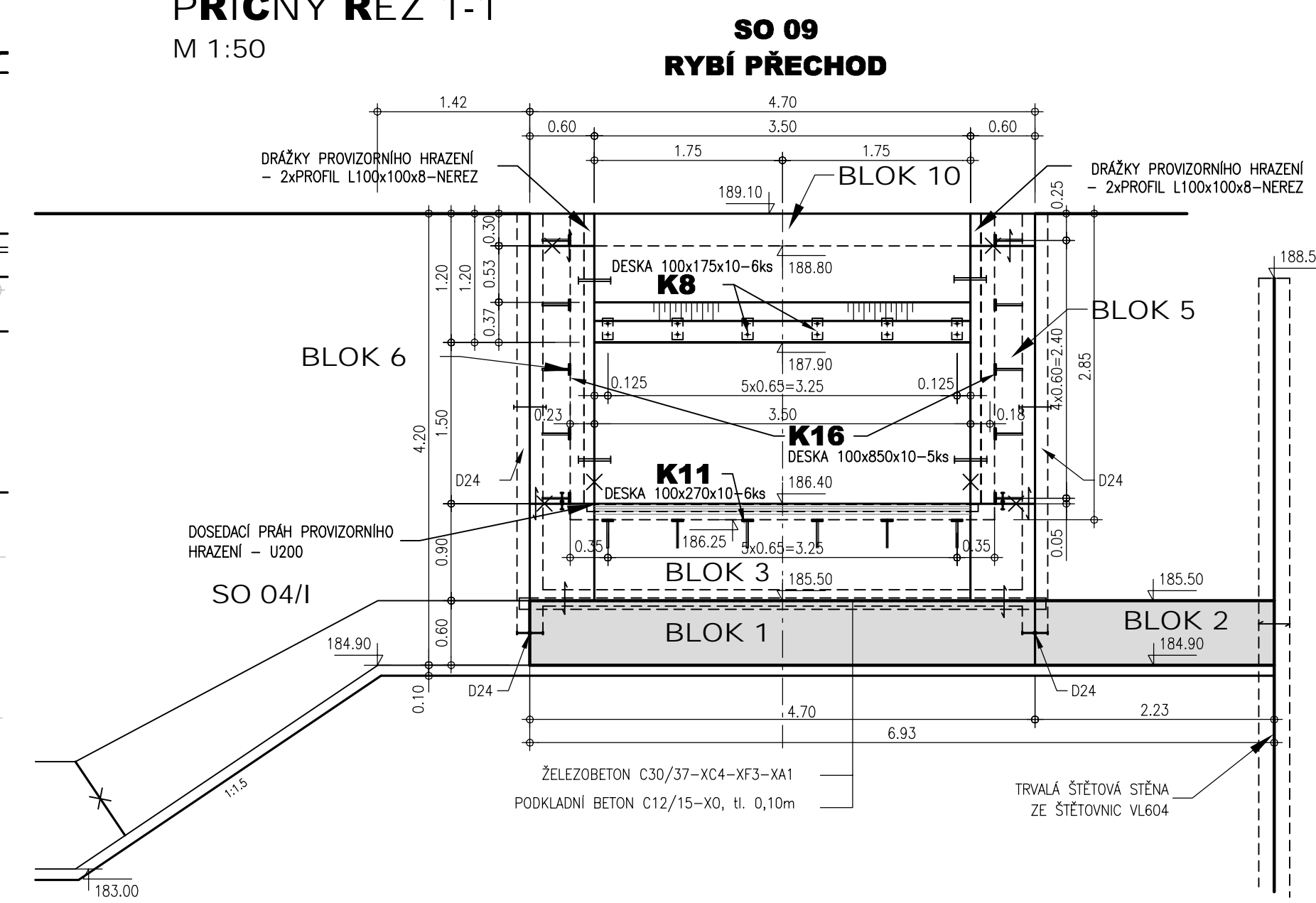


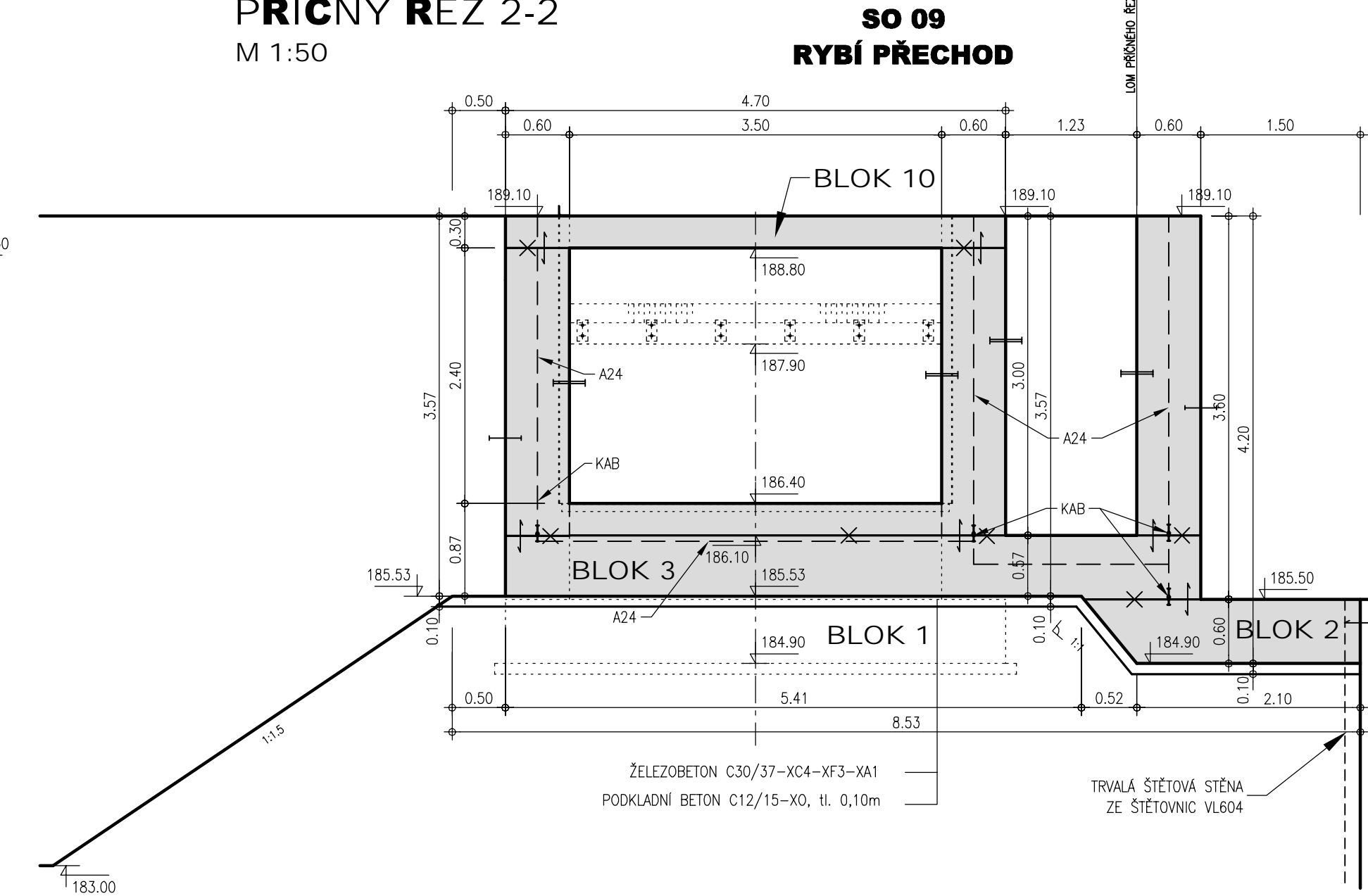
DILATAČNÍ BLOK SO 09/II
PŮDORYS
M 1:50



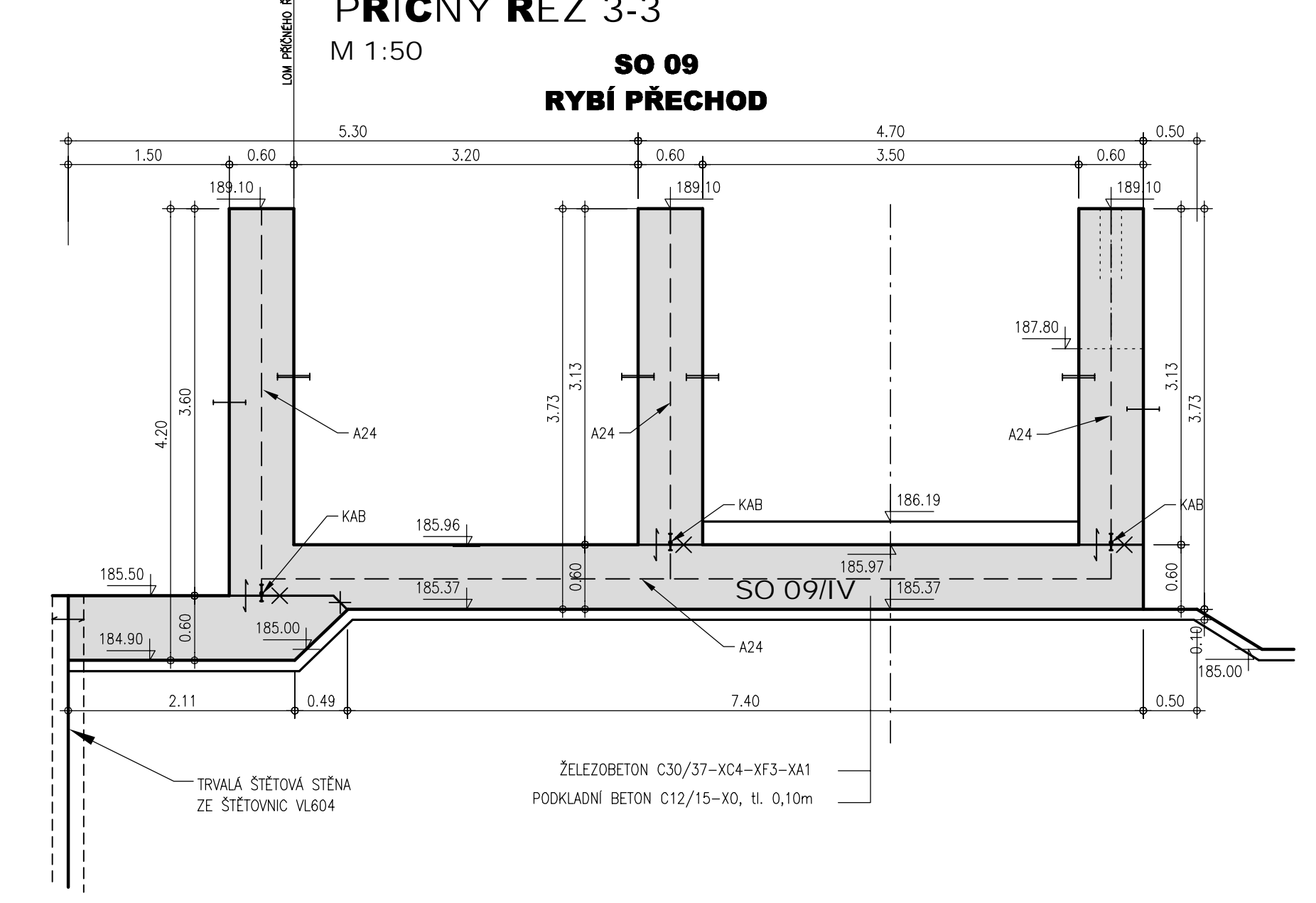
PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1
M 1:50



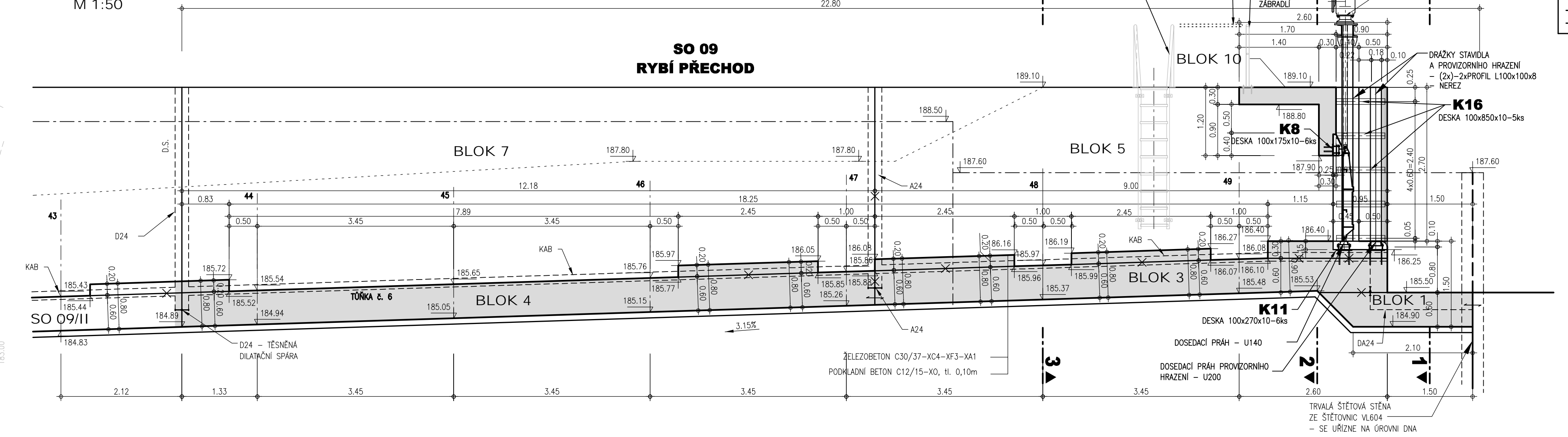
PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 3-3
M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50



VYSVĚTLIVKY:	
— PRACOVNÍ SPÁRA	+
— TĚSNÍCÍ PAS	+
— VÝZTUŽ PŘES SPÁRU	+
OPRAVA PRACOVNÍ SPÁRY	+
A POUŽITÍ BETONU :	+
— HLAZENÝ	+
— STRŽENÝ	+
— HRUBÝ	+
— ZDRSNĚNÝ	+
— POŘADÍ BETONÁŽE	+
BEDNĚNÍ :	+
— POHLEDOVÉ	+
— HRUBE	+
— "B" SYSTÉM	+

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

MEZNÍ TOLERANCE KONSTRUKCE:

— VÝŠKOVÉ	±20 mm
— POLOHOVÉ	±20 mm
— ROVINNATOST PLOCH	±10 mm
— TLOUŠTKA KONSTRUKCÍ (STĚNY, DESKY)	±10 mm
— VZDÁLENOST PROTIJEHLÝCH KONSTRUKCÍ	±20 mm
— SVISLOST	±20 mm
— NAD 1.0 m VČETNĚ	±10 mm
— NAD 1.0 m	±20 mm
— NAD 15 m	±30 mm
— NAD 15 m	±15 mm
— DO 10 m VČETNĚ	±20 mm
— DO 10 m	±15 mm

ČISTOPIS
Dokumentace pro provádění stavby

AQUATIS a.s.
Bátenská 834/76, 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 stavby ING. DAVID PRACHAR	Technická spolupráce ING. OLDRICH NEUMAYER, CSc.
Výkresová RENATA NĚMEČKOVÁ	Konstruktér ING. TOMÁŠ ROTH	Zakázková číslo 3A16249.32.B01
Datum KVĚTEN 2023	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D.1.9.19.1

MVE JEZ RAJHRAD VČ. RYBÍHO PŘECHODU A REKONSTRUKCE JEZU
D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
D.1. Dokumentace stavebních objektů SO 01 až SO 11
SO 09 Rybí přechod při jezu Rajhrad - výkresy Ivaru dilatčních bloků

Příloha
SO 09 – VÝKRESY TVARU – BLOK SO 09/II

Měřítko 1:50	Dělo přílohy D.1.9.19.1
------------------------	-----------------------------------

Ověřeno
POVOŘÍ MORAVY, s.p., OŘEVÁŘSKÁ 11, 602 00 BRNO

Kótování v m
Výškový systém: B.p.v.