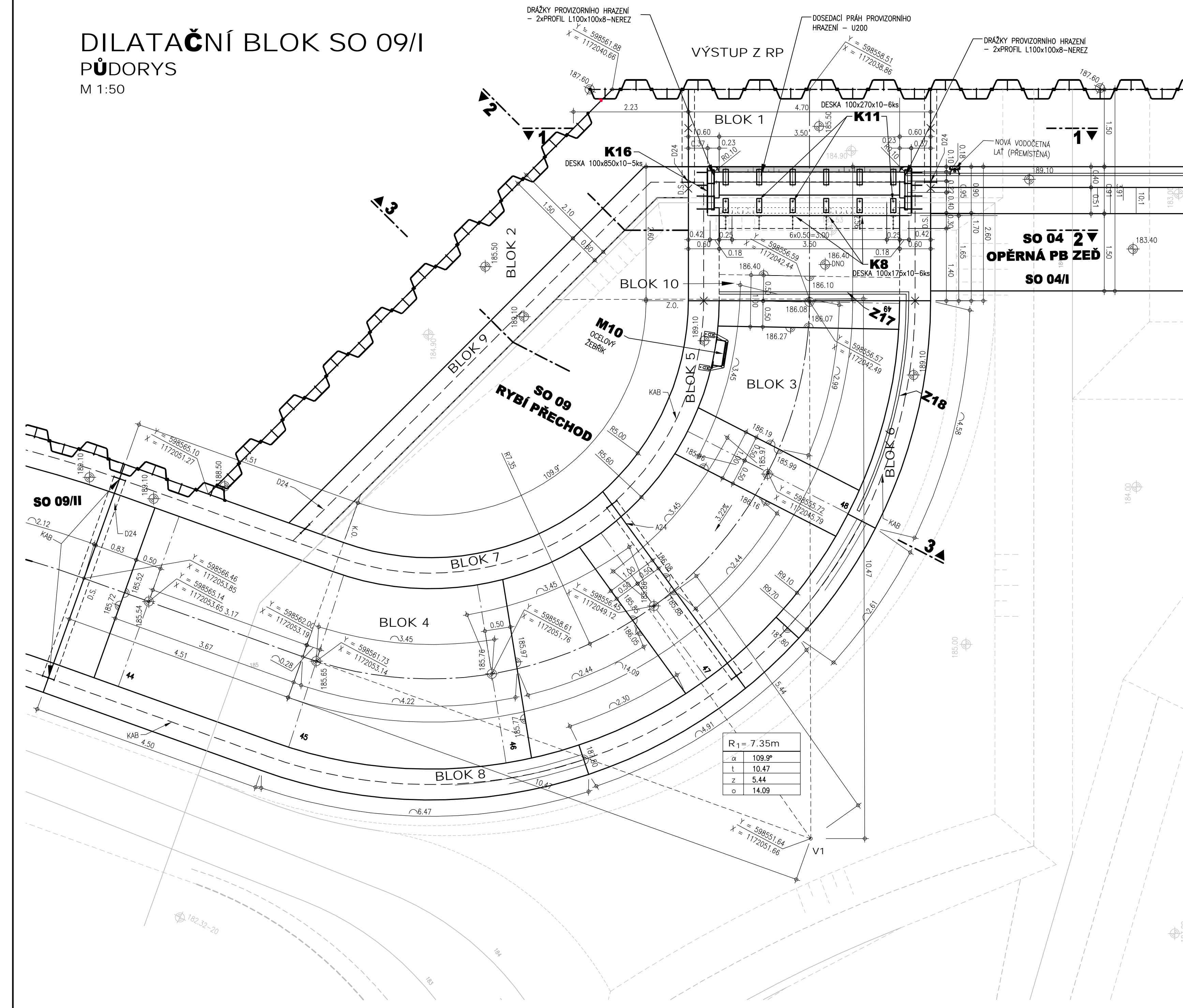
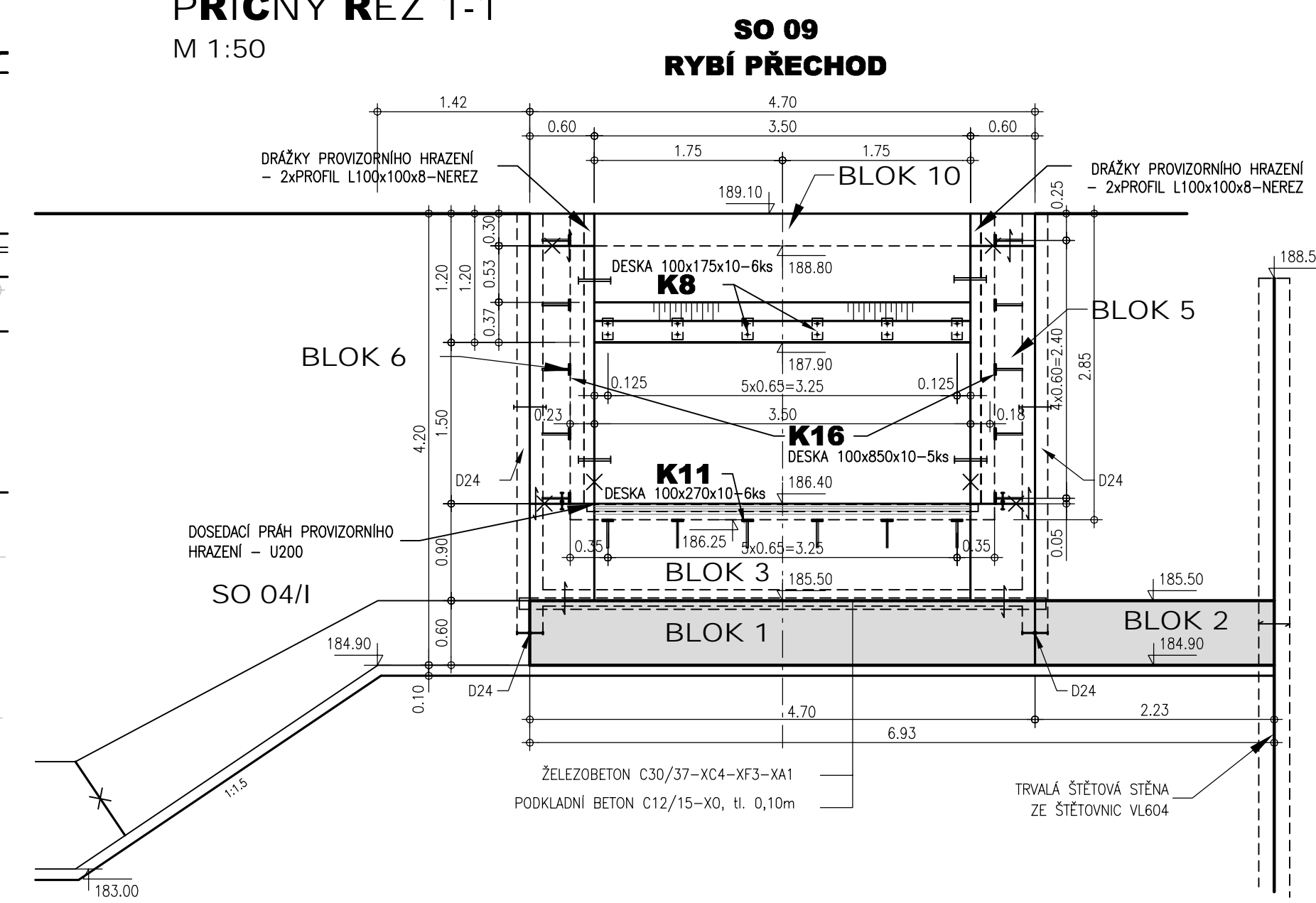


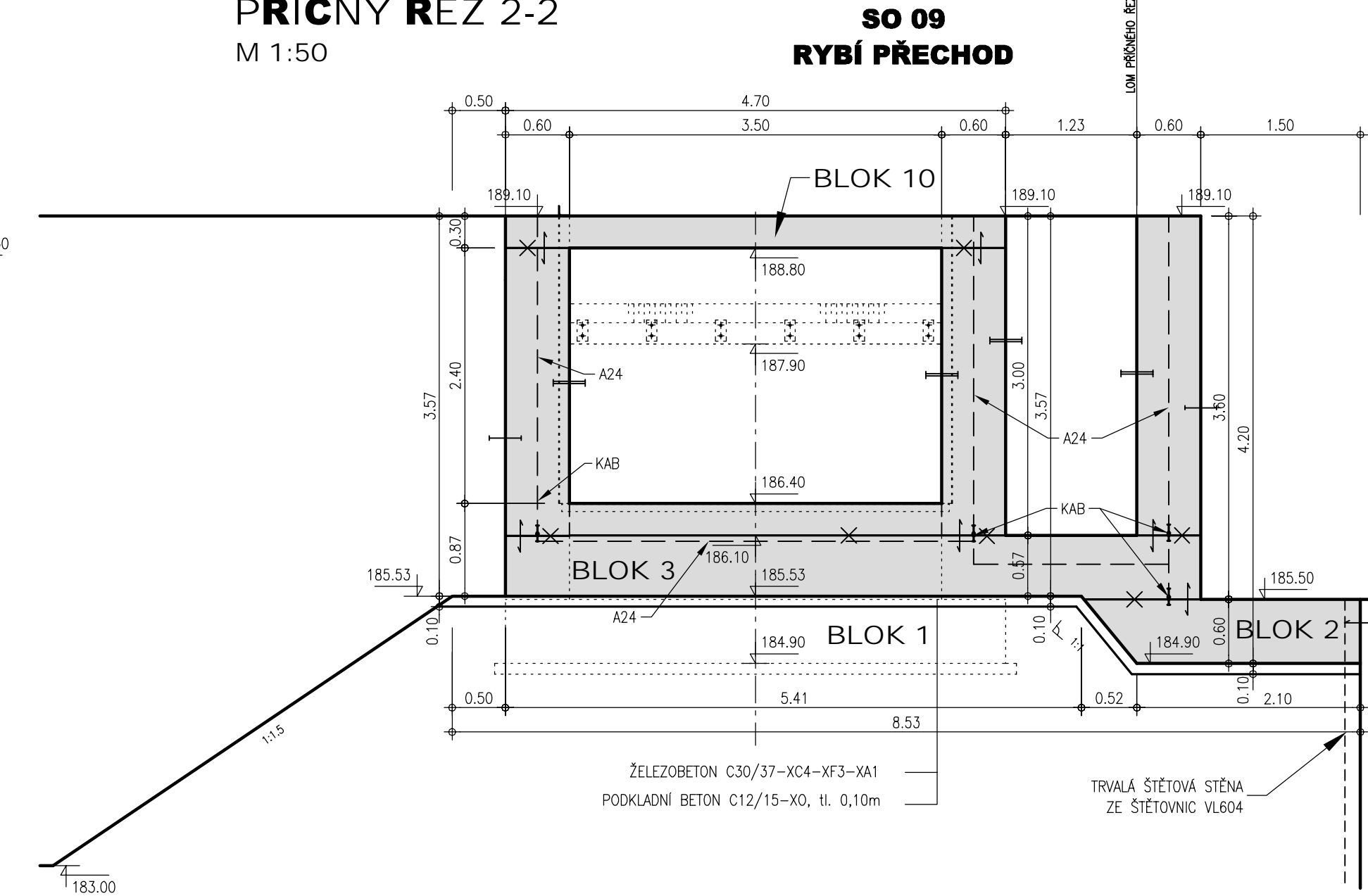
DILATAČNÍ BLOK SO 09/II
PŮDORYS
M 1:50



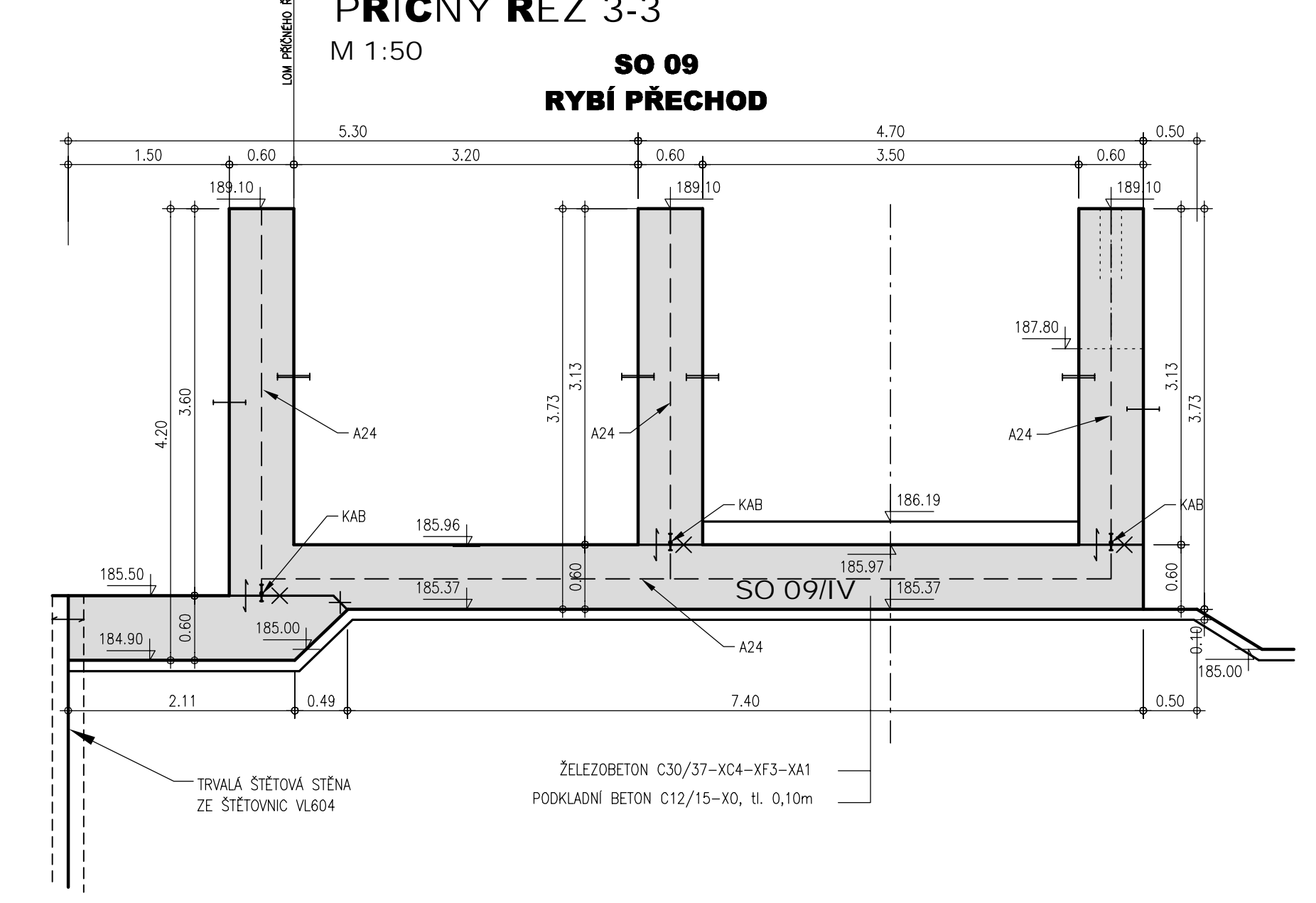
PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1
M 1:50



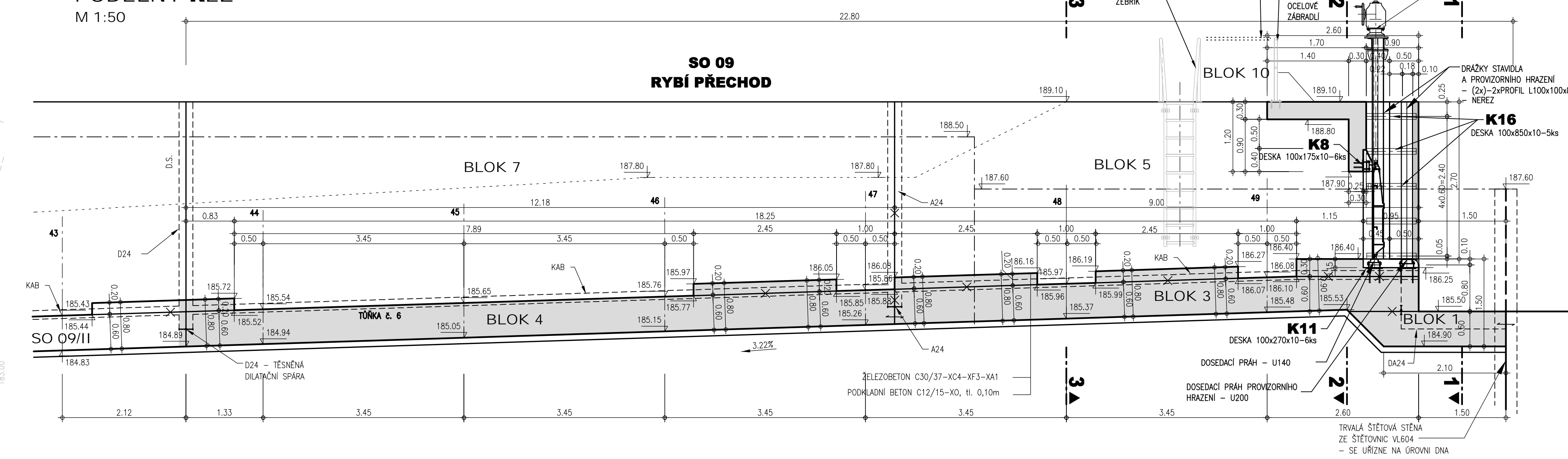
PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 3-3
M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50



VYSVĚTLIVKY:

—	PRACOVNÍ SPÁRA	+	POŘADÍ BETONÁŽE
—	TESNÍCÍ PAS	+	BEDNĚNÍ :
—	VÝZTUŽ PŘES SPÁRU	+	POHLEDY
—	OPRAVA PRACOVNÍ SPÁRY	+	HLADKÉ
—	A POUŽITÍ BETONU :	+	HRUBÉ
—	HLAZENÝ	+	"B" SYSTÉM
—	STRŽENÝ		
—	HRUBÝ		
—	ZDRSNĚNÝ		

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

MEZNÍ TOLERANCE KONSTRUKCE:

— VÝŠKOVÉ	— DO 1.0 m VČETNĚ
— POLOHOVÉ	— NAD 1.0 m
— ROVINNATOST PLOCH	— DO 15 m
— TLOUŠTKA KONSTRUKCÍ (STĚNY, DESKY)	— NAD 15 m
— VZDÁLENOST PROTILEHLÝCH KONSTRUKCÍ	— DO 10 m VČETNĚ
— SVISLOST	— NAD 10 m

ČISTOPIS
Dokumentace pro provádění stavby

AQUATIS

AQUATIS a.s.
Botanická 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

Montážník
Ing. TOMÁŠ ROTH

Výkres
Ing. RENATA NĚMEČKOVÁ

Stupeň dokumentace
DPS

Název souboru
D.1.9.19.1

Průběh
SO 09 – RYBÍ PŘECHOD

Měřítko
1:50

Datum
D.19.19.1

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