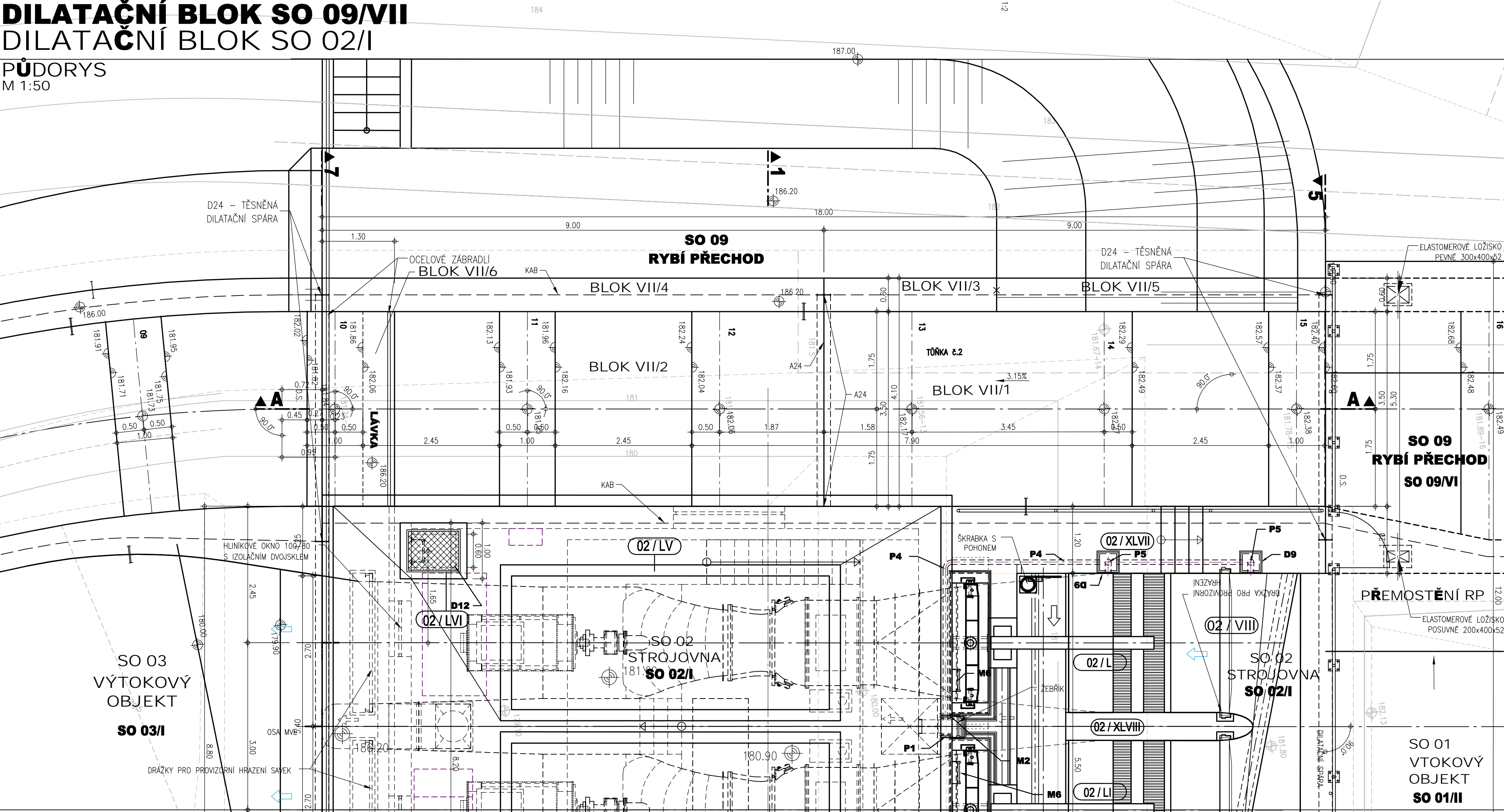
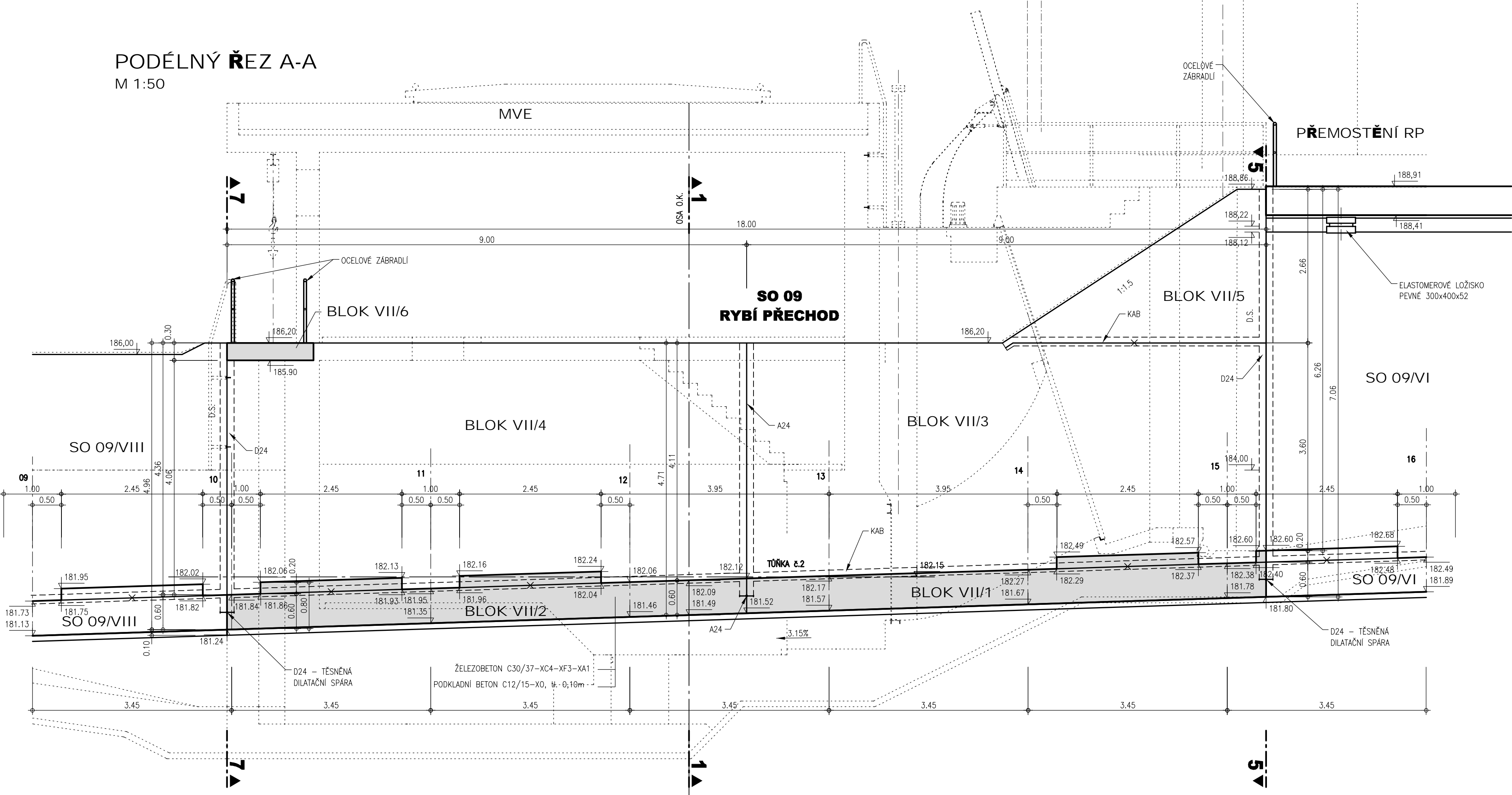


DILATAČNÍ BLOK SO 09/VII
DILATAČNÍ BLOK SO 02/II

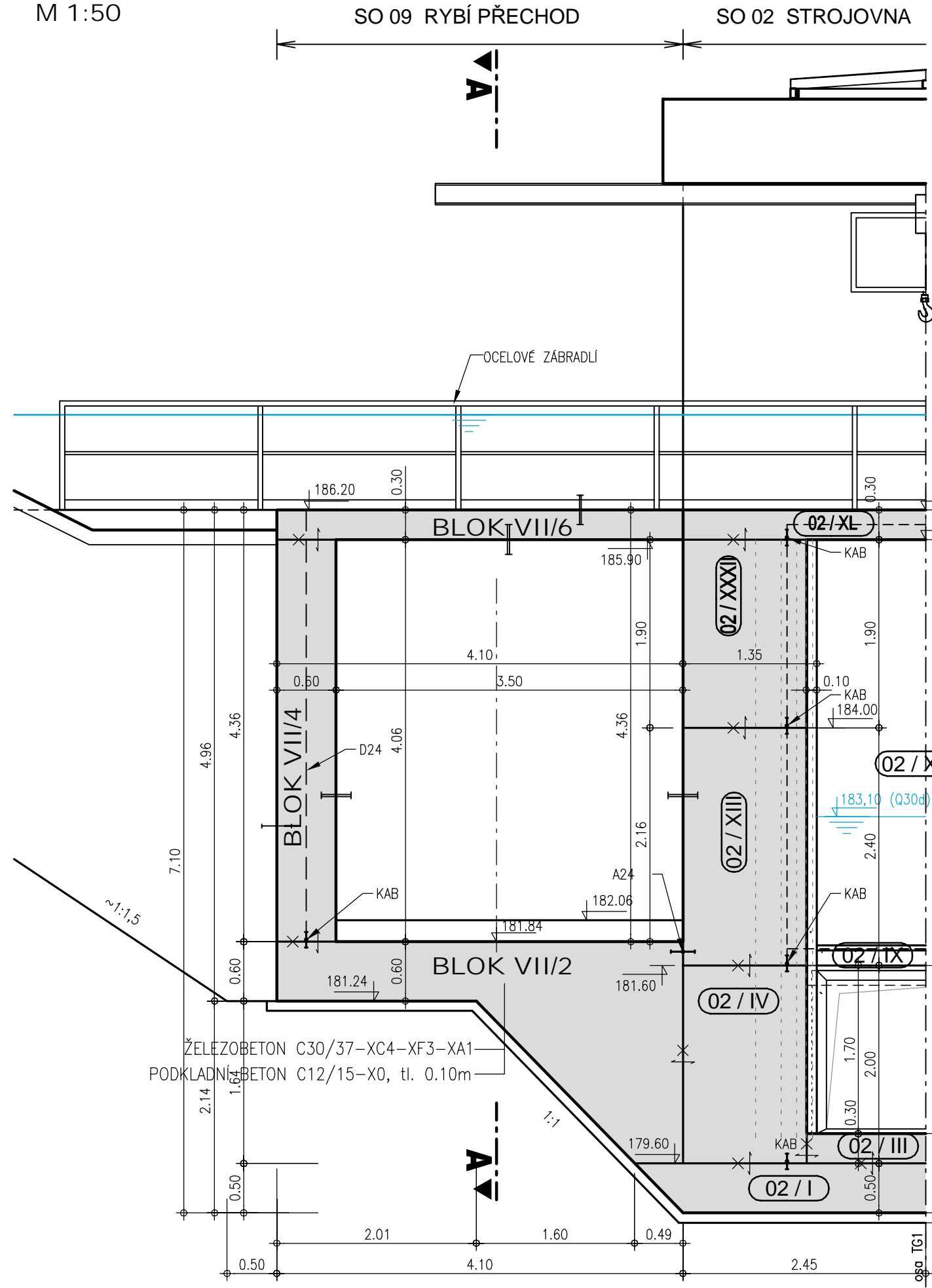
PŮDORYS
M 1:50



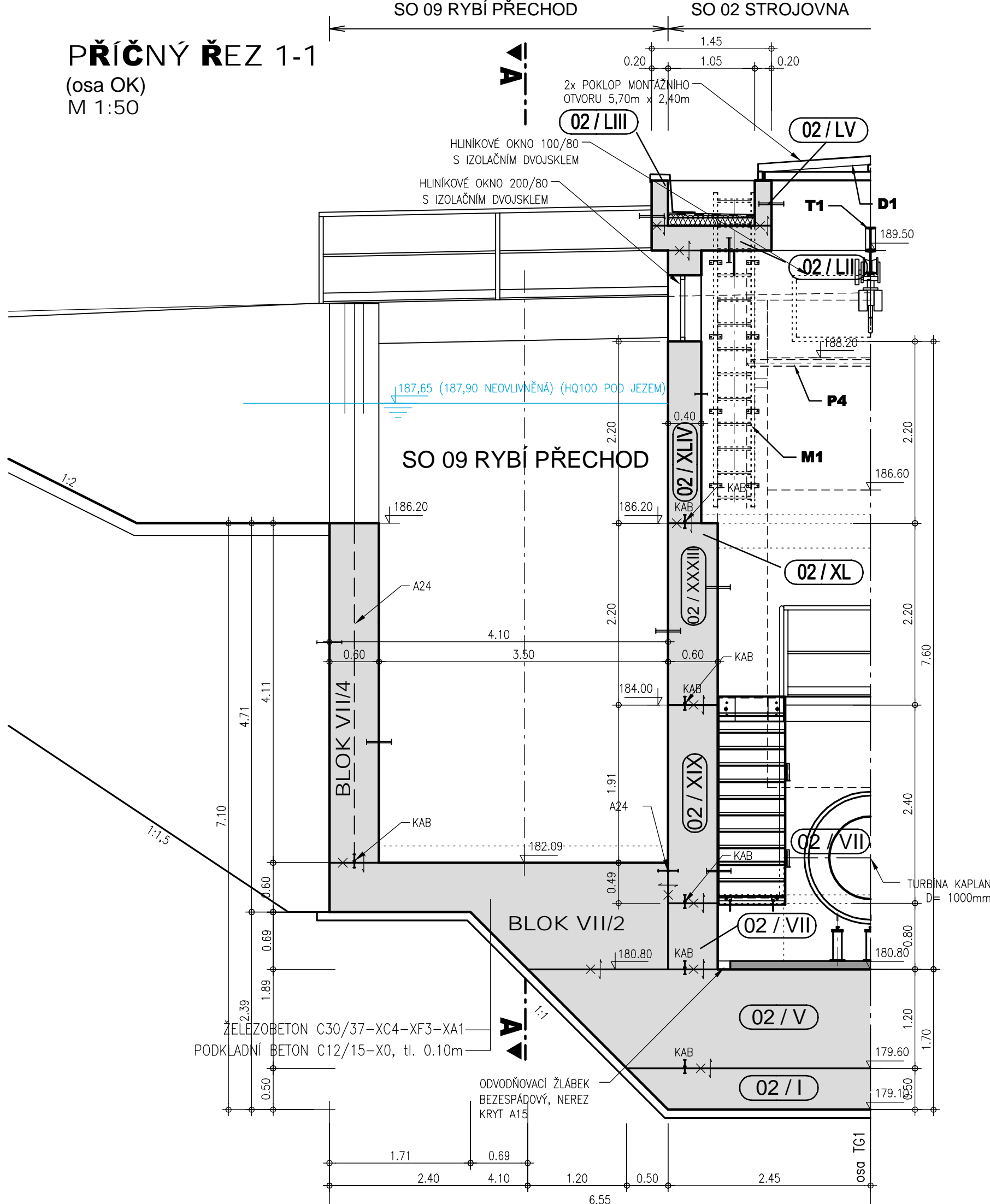
PODÉLNÝ ŘEZ A-A
M 1:50



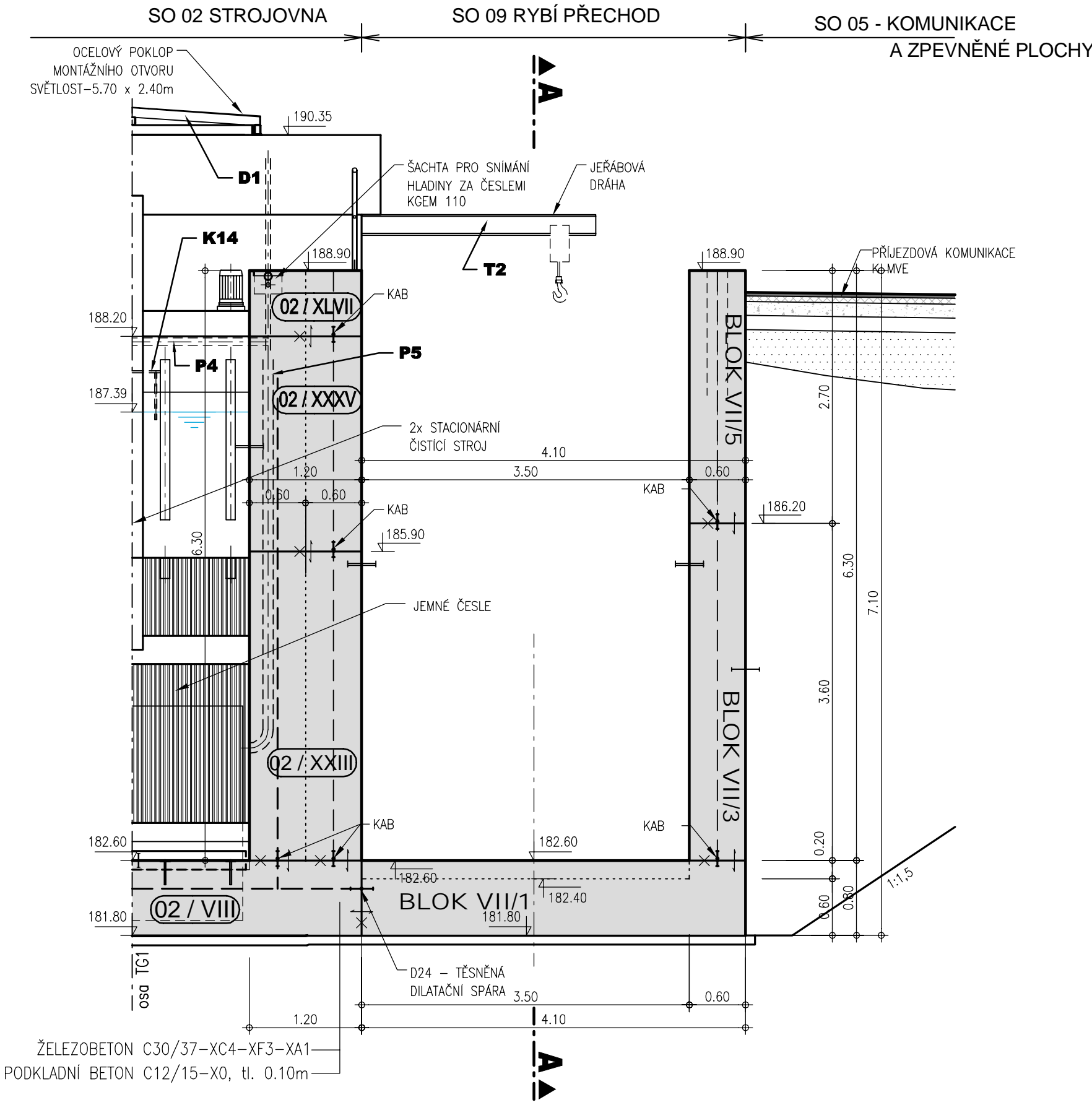
PŘÍČNÝ ŘEZ 7-7
(zdí na výtoku z MVE, pohled proti vodě)
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1
(osa OK)
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 5-5
(pohled po vodě)
M 1:50



VÝSVĚTLUKY:	
	PRACOVNÍ SPÁRA
	TĚSNÍCÍ PÁS
	VÝTLUČ PŘES SPÁRU
OPRAVA PRACOVNÍCH SPAR	
A PLOCHY BETONU :	
	HAZENÝ
	STRŽENÝ
	HRUBÝ
	ZDŠENÝ
BEDNĚNÍ :	
	POHLEDOVÉ
	HLADKÉ
	HRUBÉ
	"B" SYSTÉM

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

MEZNÍ TOLERANCE KONSTRUKCE:

- VÝŠKOVÉ
 - POLOHOVÉ
 - ROVINNOST PLOCH
 - TLOUŠTKA KONSTRUKCÍ (STĚNY, DESKY)
 - VZDÁLENOST PROTILEHLÝCH KONSTRUKCÍ
 - 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
 - +30 mm
 - +15 mm
 - +20 mm

ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby

AQUATIS a.s.
Jižní 24/26, 602 00 Brno
Tel: +420 541 541 111
Fax: +420 541 211 005
E-mail: info@aquatis.cz
http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant: **ING. DAVID PRACHAR**
Výkresy: **ING. DAVID PRACHAR**
Kontrola: **ING. JAROSLAV ROTH**
Datum: **KVĚTEN 2023**
Stupeň dokumentace: **DPS**
Název stavby: **D.1.9.7.1. BLOK SO 09 VII. SO 02 I.dwg**

MVE JEZ RAJHRAD VČ. RYBÍHO PŘECHODU A REKONSTRUKCE JEZU
D.1. Dokumentace stavebních objektů SO 01 až SO 11
D.1. Dokumentace stavebních objektů SO 01 až SO 11
SO 09 - RYBÍ PŘECHOD PŘI JEZU RAJHRAD - VÝKRESY TVARU BLOK SO 09/VII, BLOK SO 02/II

Průměr: **1:50**
Číslo přílohy: **D.1.9.19.7.**
Stavba: **POVODÍ MORAVY, s.p., OŘEVAŘSKÁ 11, 602 01 BRNO**

Kótování v m
Výškový systém: B.p.v.