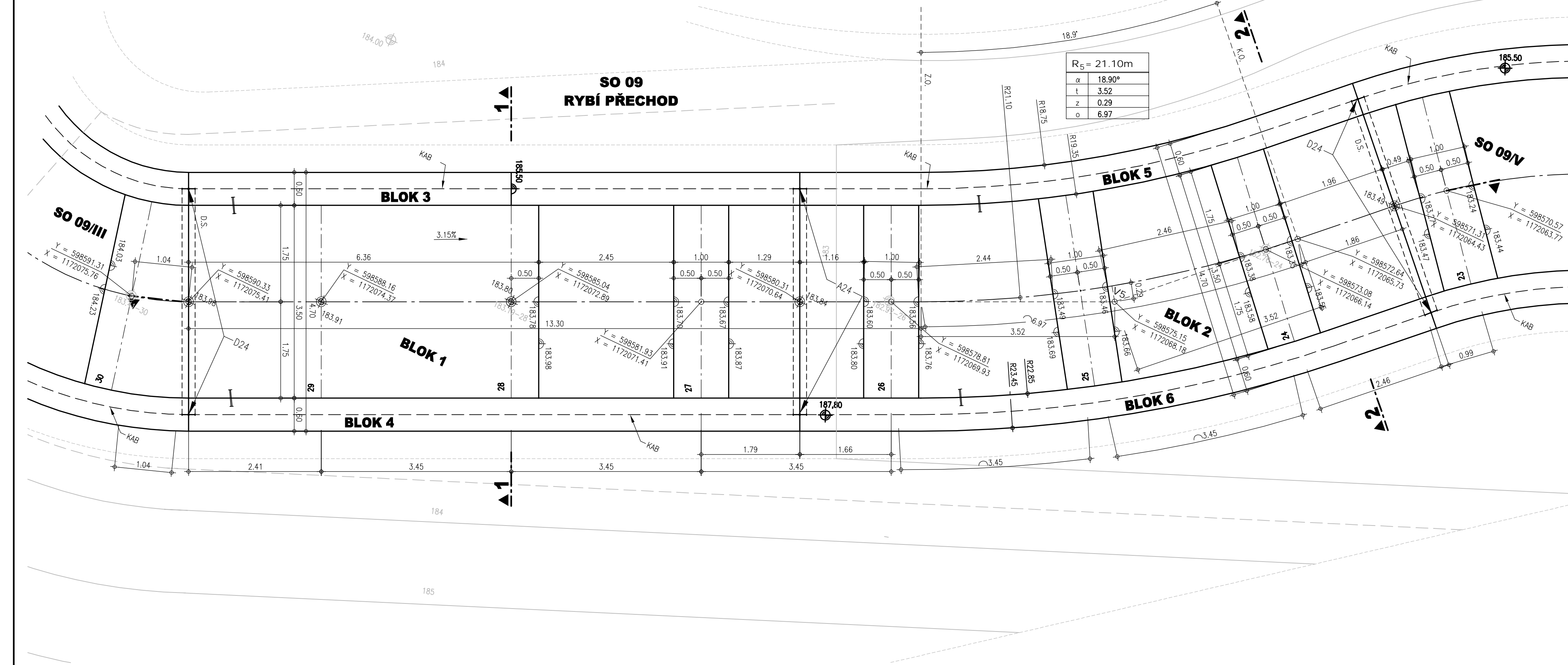


# DILATAČNÍ BLOK SO 09/IV

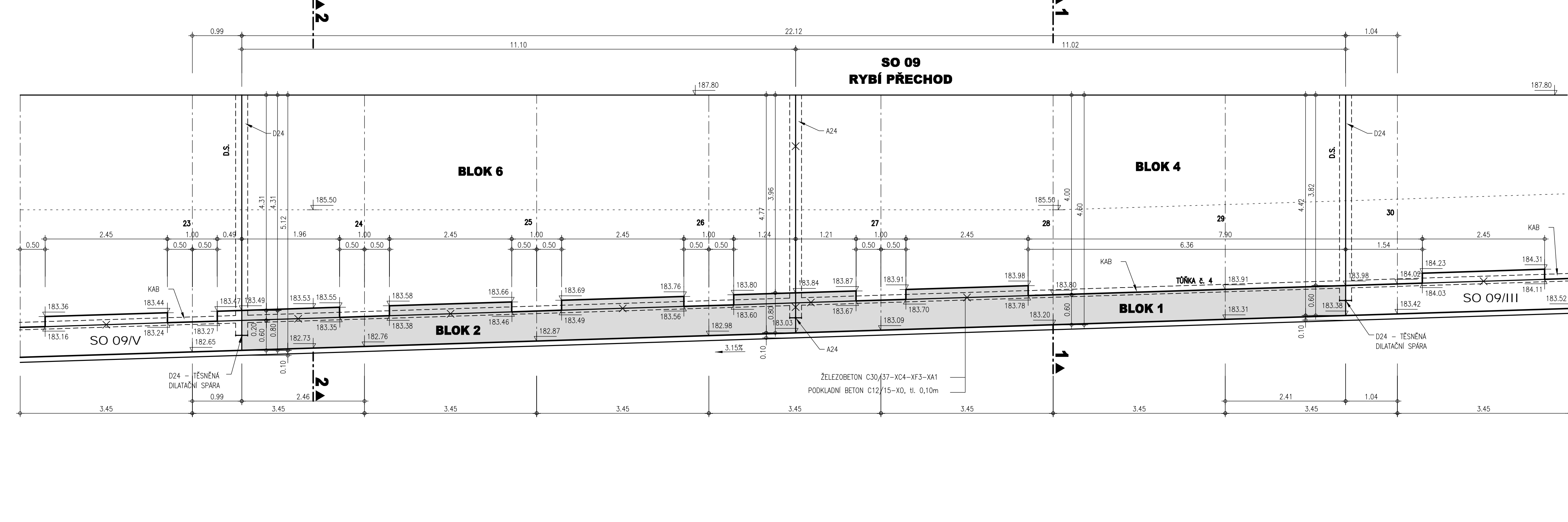
PODORYS

M 1:50



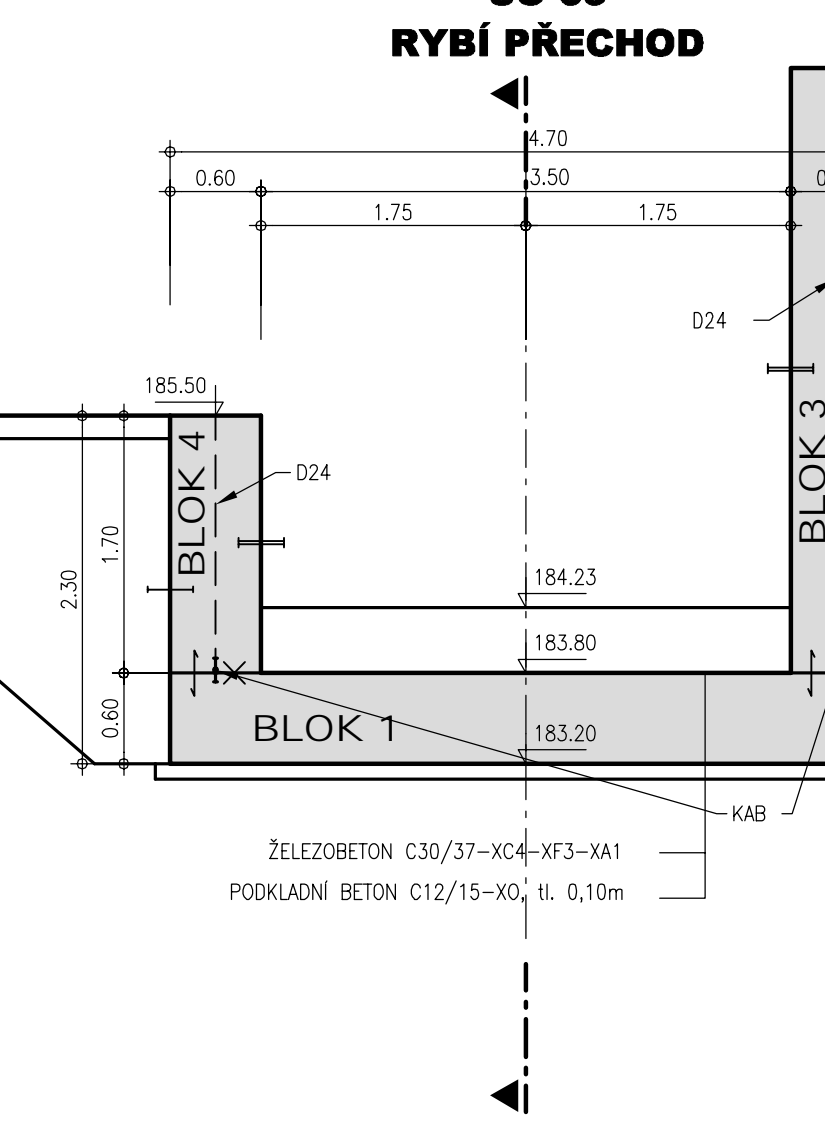
## PODÉLNÝ ŘEZ

M 1:50



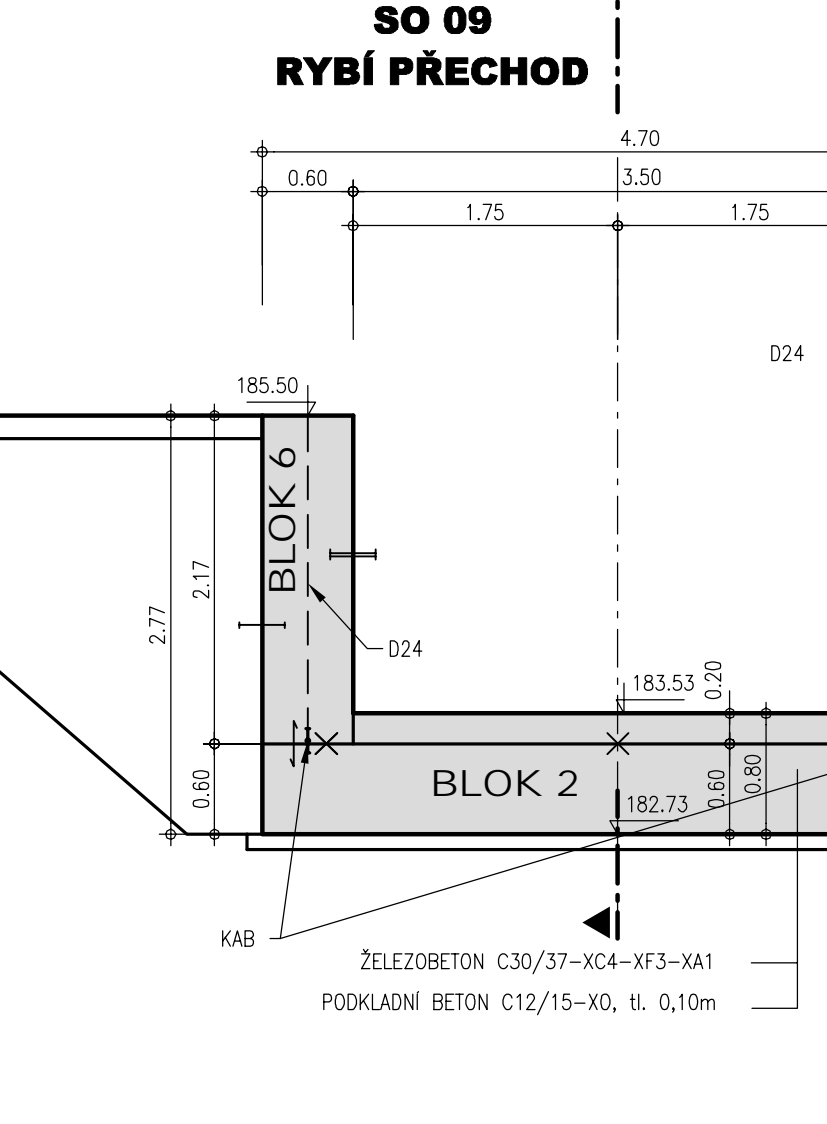
## PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1

M 1:50



## PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2

M 1:50



ČISTOPIS  
Dokumentace pro provádění stavby

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

MEZNÍ TOLERANCE KONSTRUKCE:

- VÝŠKOVÉ +20 mm
- POLOHOVÉ +20 mm
- ROVINNOST PLOCH +10 mm
- TLOUŠTKA KONSTRUKCÍ (STĚNY, DESKY) - DO 1,0 m VČETNĚ +10 mm
- DO 15 m +20 mm
- NAD 15 m +30 mm
- DO 10 m VČETNĚ +15 mm
- DO 10 m VČETNĚ +20 mm

Kótování v m

Výškový systém: B.p.v.

**AQUATIS**

ADUATIS s.r.o.  
Bátovská 834/26, 602 00 Brno  
Tel: +420 541 554 111  
Fax: +420 541 211 208  
E-mail: info@aquatis.cz  
http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant:  
ING. DAVID PRACHAR  
Hlavní inženýr projektu:  
ING. DAVID PRACHAR  
Vedoucí společnosti:  
ING. OLDRICH NEUMAYER, CSc.

Výpracováno v  
KRYŽEN, 2023  
DPS  
Název dokumentace  
D.1.9.19.4. BLOK SO 09 IV.dwg

**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 01 Rybí přechod při jezu Rajhrad - výkresy tvaru dilatačních bloků

Příloha  
**SO 09 - VÝKRESY TVARU - BLOK SO 09/IV**

Mřížko  
**1:50**  
Číslo přílohy  
**D.1.9.19.4.**

Objednatel  
POVOOI MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO