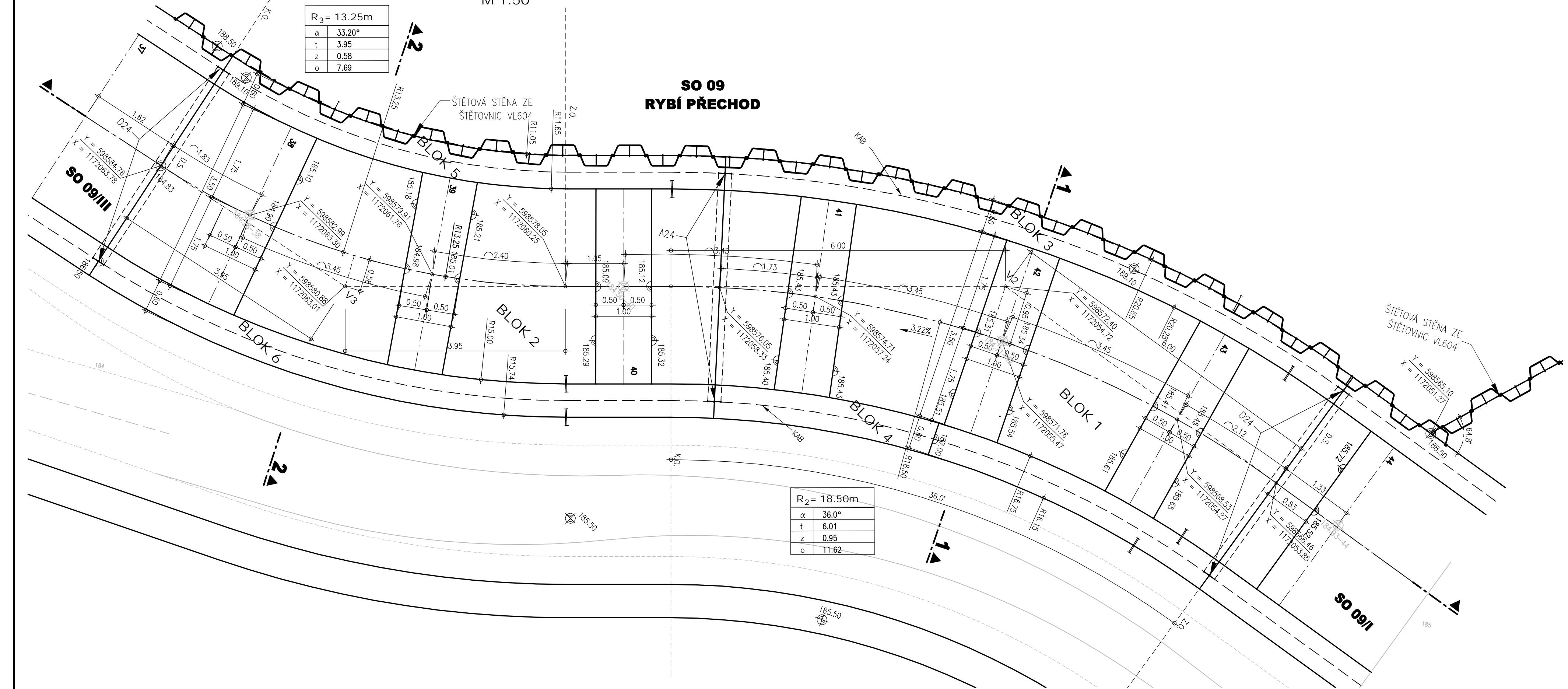
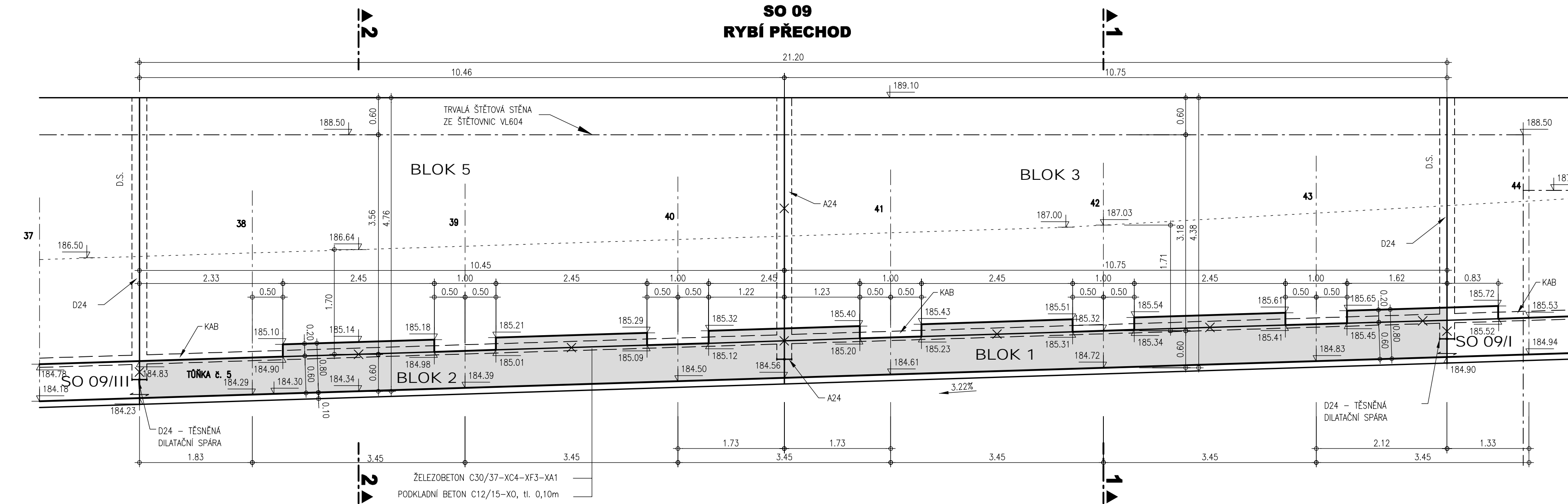


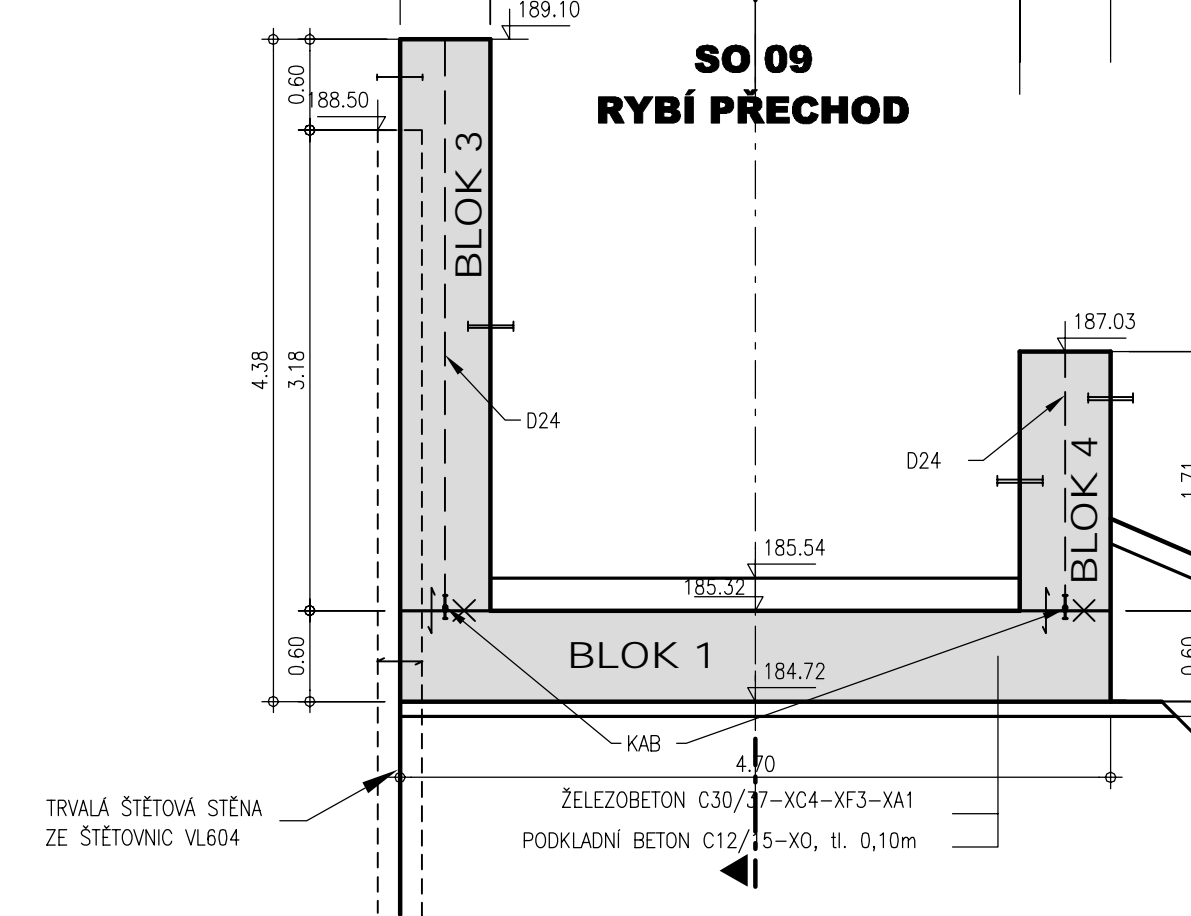
DILATAČNÍ BLOK SO 09/II
PŮDORYS
M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1
M 1:50



VYSVĚTLIVKY:

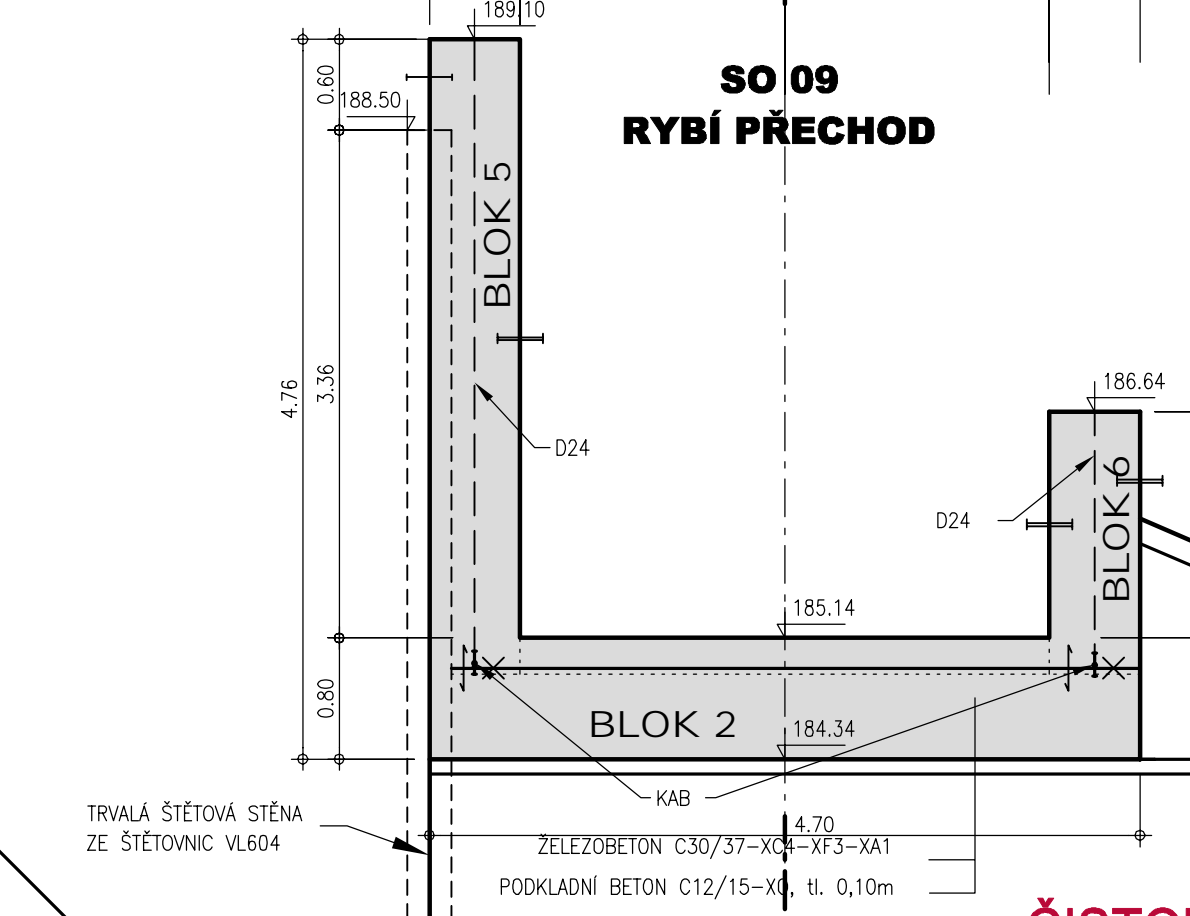
	PRACOVNÍ SPÁRA		POŘADÍ BETONÁŽE
	TESNÍCÍ PAS		BEDNĚNÍ
	VÝZTUŽ PŘES SPÁRU		POHLEDOVÉ
	OPRAVA PRACOVNÍCH SPAR		HLADKÉ
	A POKRYTÍ BETONU		HRUBÉ
	HLAZENÍ		"B" SYSTEM
	STRŽENÍ		
	HRUBÝ		
	ZDRŽENÝ		

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

MEZNÍ TOLERANCE KONSTRUKCE:

- VÝŠKOVÉ
 - POLOHOVÉ
 - ROVINNATOST 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
 - +10 mm
 - +20 mm
 - +20 mm
 - +30 mm
 - +15 mm
 - +20 mm

PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2
M 1:50



ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby

AQUATIS

AQUATIS s.r.o.
Bělohorská 834/JS, 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
Vedoucí grafického úseku:
ING. OLDRICH NEUMAYER, CSc.

Vypracoval:
RENATA NĚMEČKOVÁ
Kontrolující:
ING. TOMÁŠ ROTH
Zakázkové číslo:
3A16249.32.801

Datum:
KVĚTEN, 2023
Stupeň dokumentace:
DPS
Název souboru:
D_1_9_19_2_BLOK_SO_09_II.dwg

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

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

Měřítko
1:50
Číslo přílohy
D.1.9.19.2.

Kótování v m
Výškový systém: B.p.v.