

VÝKRES VÝZTUŽE
M 1:25

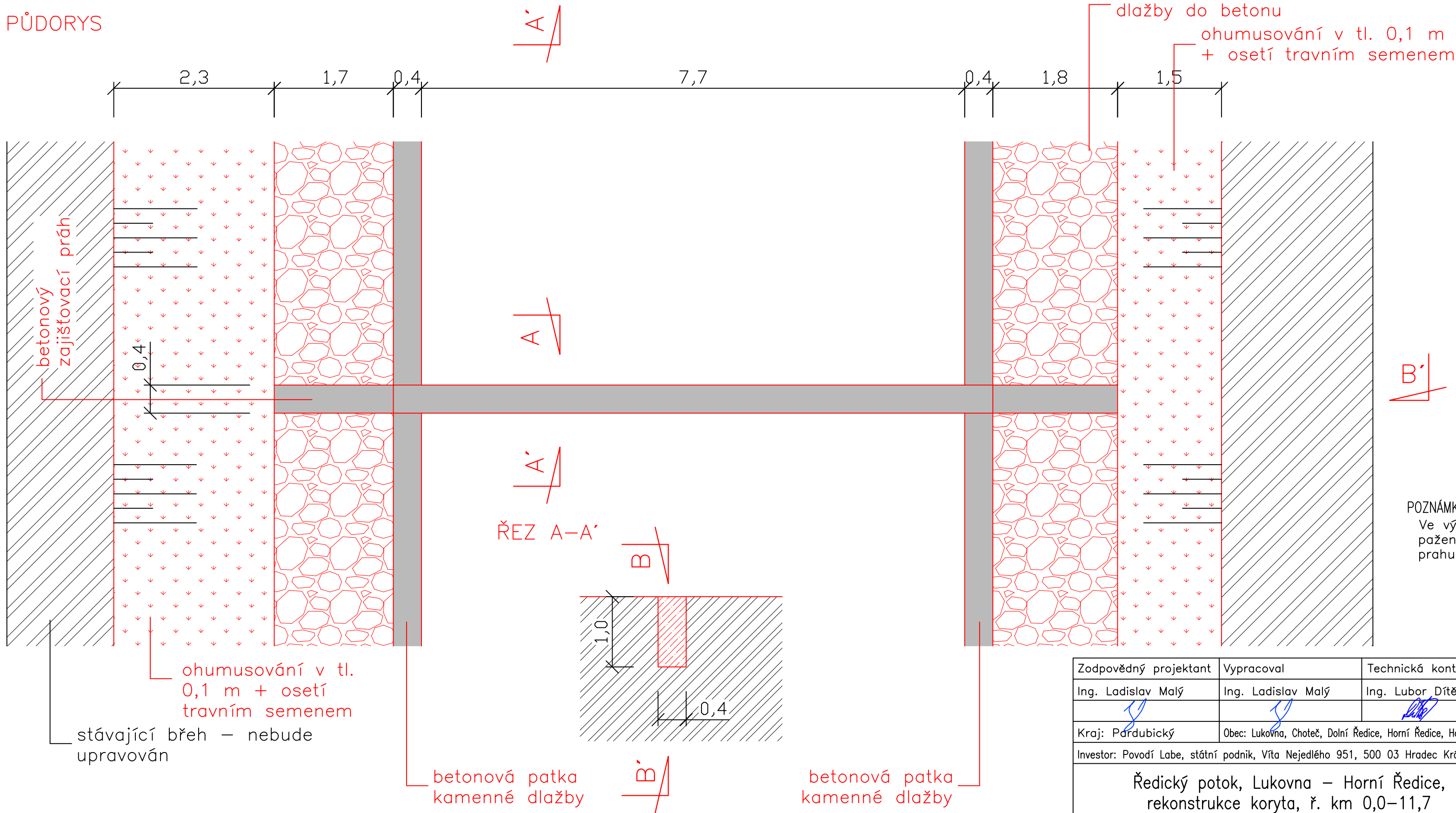
1 5 Ø R8/m/2520 – 65 ks

2 1 Ø R10/180,0 – bm

OCEL 10 505 (R)
MIN. KRYTÍ 50 mm
MIN. PŘESAHY PODÉLNÉ VÝZTUŽE 500 mm

číslo	Ø	DL [mm]	ks, m	délka po Ø (m)	délka po Ø (m)
1	8	2520	65	163,80	180,00
2	10	180000	1		180,00
DÉLKA CELKEM (m')				163,80	180,00
HMOTNOST (kg/1 m')				0,40	0,62
HMOTNOST PO Ø (kg)				65,52	111,60
HMOTNOST CELKEM (kg)				177,12	

PŮDORYS



KUBATURY PRAHŮ:

BETON PRAHŮ	5,23 m3
-------------	---------

POZNÁMKA:
Ve výkresu není zakresleno příložené pažení po obou stranách zajišťovacího prahu.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	<div>multi VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL: +420 498 500 359 DIČ: CZ60113111 WWW.MULTIAQUA.CZ</div> <div>aQua</div>	
Ing. Ladislav Malý	Ing. Ladislav Malý	Ing. Lubor Dítě		
Kraj: Pardubický	Obec: Lukovna, Choteč, Dolní Ředice, Horní Ředice, Holice			
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové				
Ředický potok, Lukovna – Horní Ředice, rekonstrukce koryta, ř. km 0,0–11,7 SO 01 Lukovna, ř.km 0,000 – 0,278				
Betonový zajišťovací práh SO 01			Stupeň	DSJ
			Datum	březen 2020
			Zakázkové číslo	M20/015
			Formát	6 x A4
			Měřítko:	Číslo přílohy: 1:50 D.01.8
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				