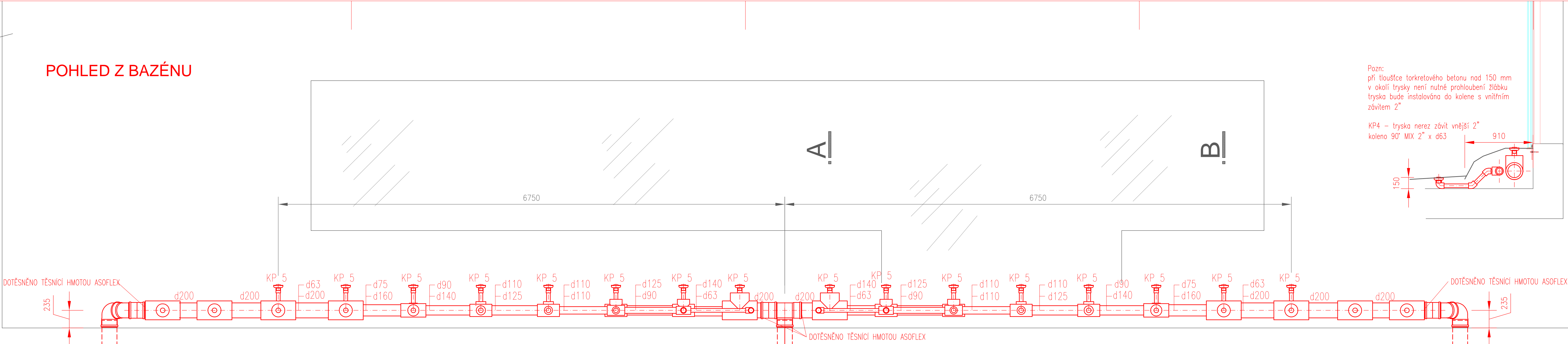
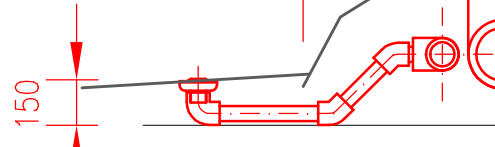


POHLED Z BAZÉNU

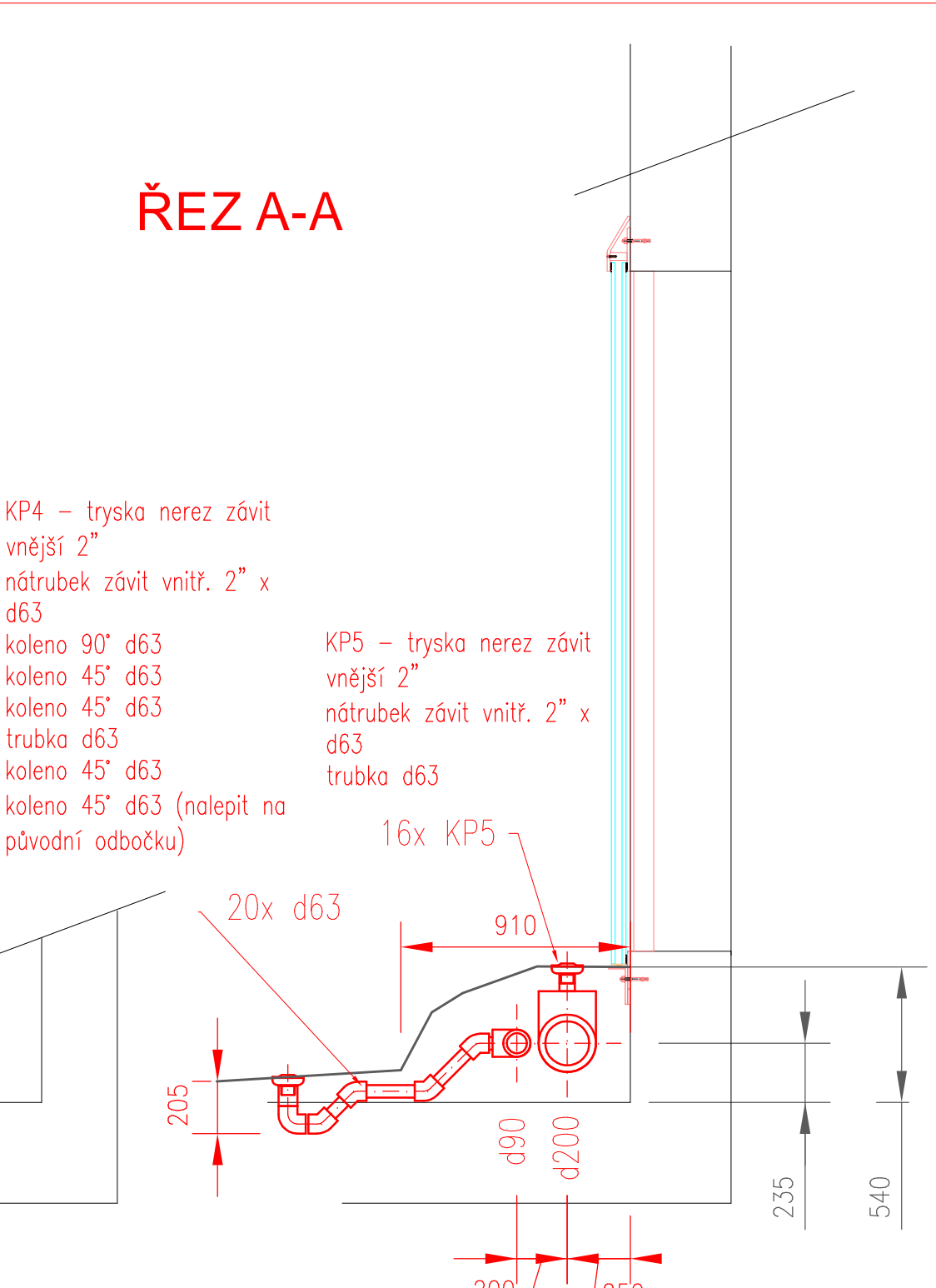


Pozn:
při tloušťce tiskotekového betonu nad 150 mm
v okolí trysky není nutné prohloubení žlebků
tryska bude instalována do kolene s vnitřním
závitem 2"

KP4 – tryska nerez závit vnější 2"
koleno 90° MIX 2" x d63



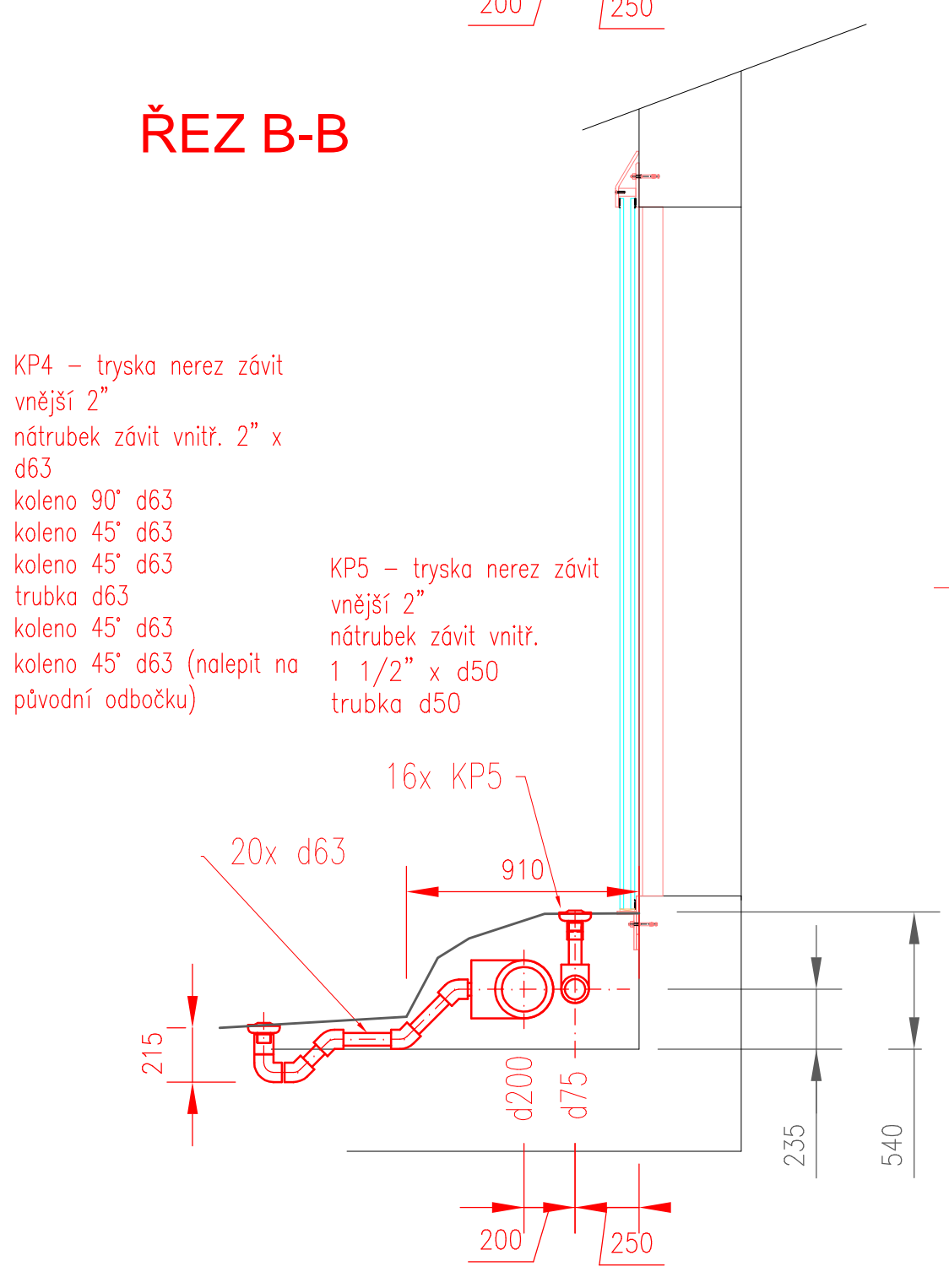
ŘEZ A-A



KP4 – tryska nerez závit vnější 2"
nátrubek závit vnitř. 2" x d63
koleno 90° d63
koleno 45° d63
trubka d63
koleno 45° d63 (nalepit na původní odbočku)

KP5 – tryska nerez závit vnější 2"
nátrubek závit vnitř. 2" x d63
trubka d63

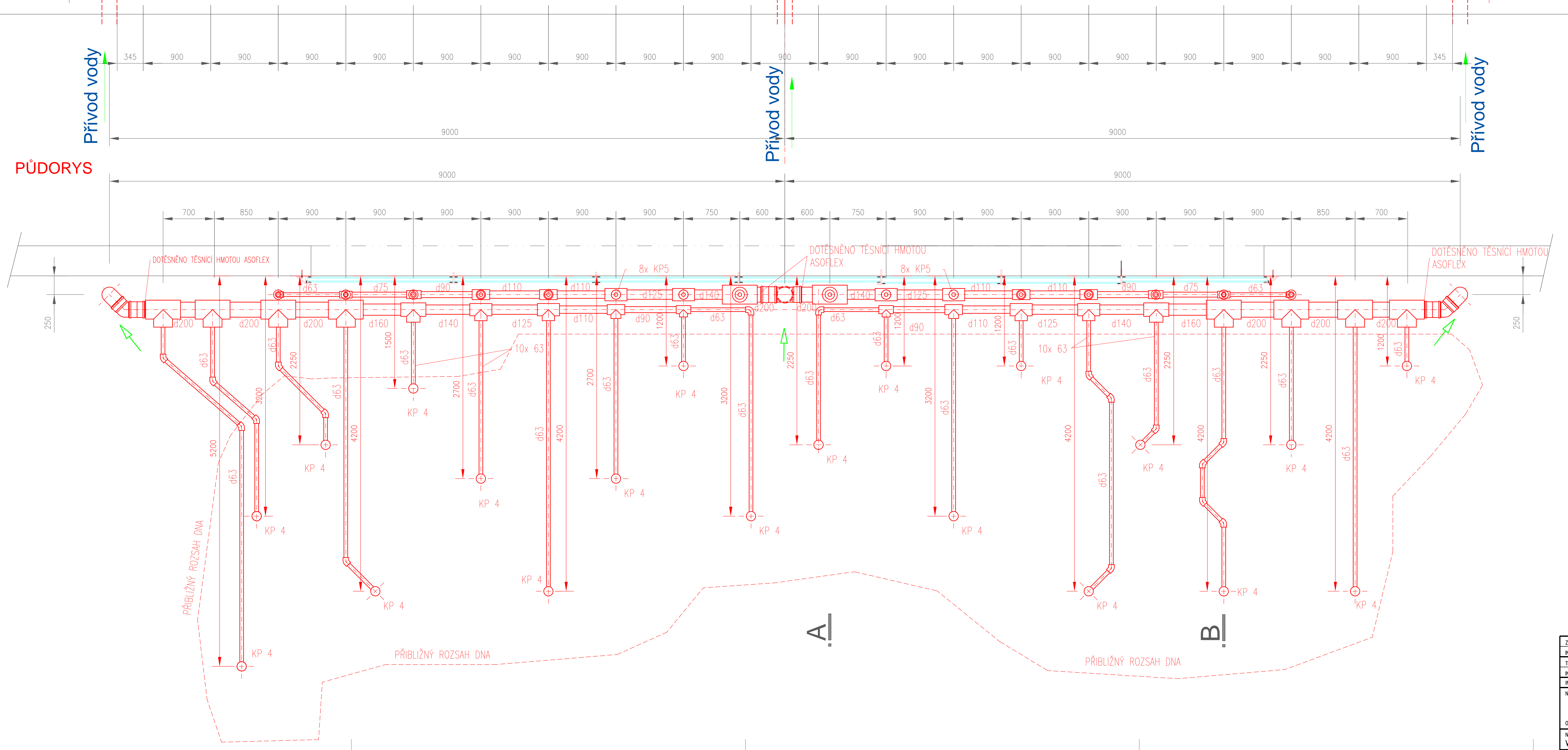
ŘEZ B-B



KP4 – tryska nerez závit vnější 2"
nátrubek závit vnitř. 2" x d63
koleno 90° d63
koleno 45° d63
trubka d63
koleno 45° d63 (nalepit na původní odbočku)

KP5 – tryska nerez závit vnější 2"
nátrubek závit vnitř. 1 1/2" x d50
trubka d50

PŮDORYS



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESÍ : VĚ		VYPRACOVANÁ :	
ING. DANIEL KOTÁŠKA		ING. JAR. ČVETEK	
TECHNICKÁ KONTROLA :		ING. JAR. POLK	
ING. MIROSLAV JANOUT		ING. JAR. POLK	
INVESTOR : MHP OM, VYSEHRADSKÁ 51, 128 00 PRAHA 2		ČÍSLO ZAKÁZKY : PH0206/08/2013	
NAZEV AKCE : ZOO PRAHA – HRŠNĚC A SLONĚC		FORMÁT A4 : 10	
ETAPA 0005 – DOPLNĚNÍ OČIŠTĚNÍ VODY		DRUH PROJEKTU : DR	
V EXPOZICI HROCHŮ		Dátum : 09. 2013	
OBJEKT : PS 01 – STROJNĚ TECHNICKÁ ČÁST		MĚŘÍTKO : 1:25	
NAZEV VÝKRESU : VNITŘNÍ BAZÉN – ROZVODY VE DNĚ		ČÍSLO VÝKRESU : 8.	
		PRŮV. Č. :	