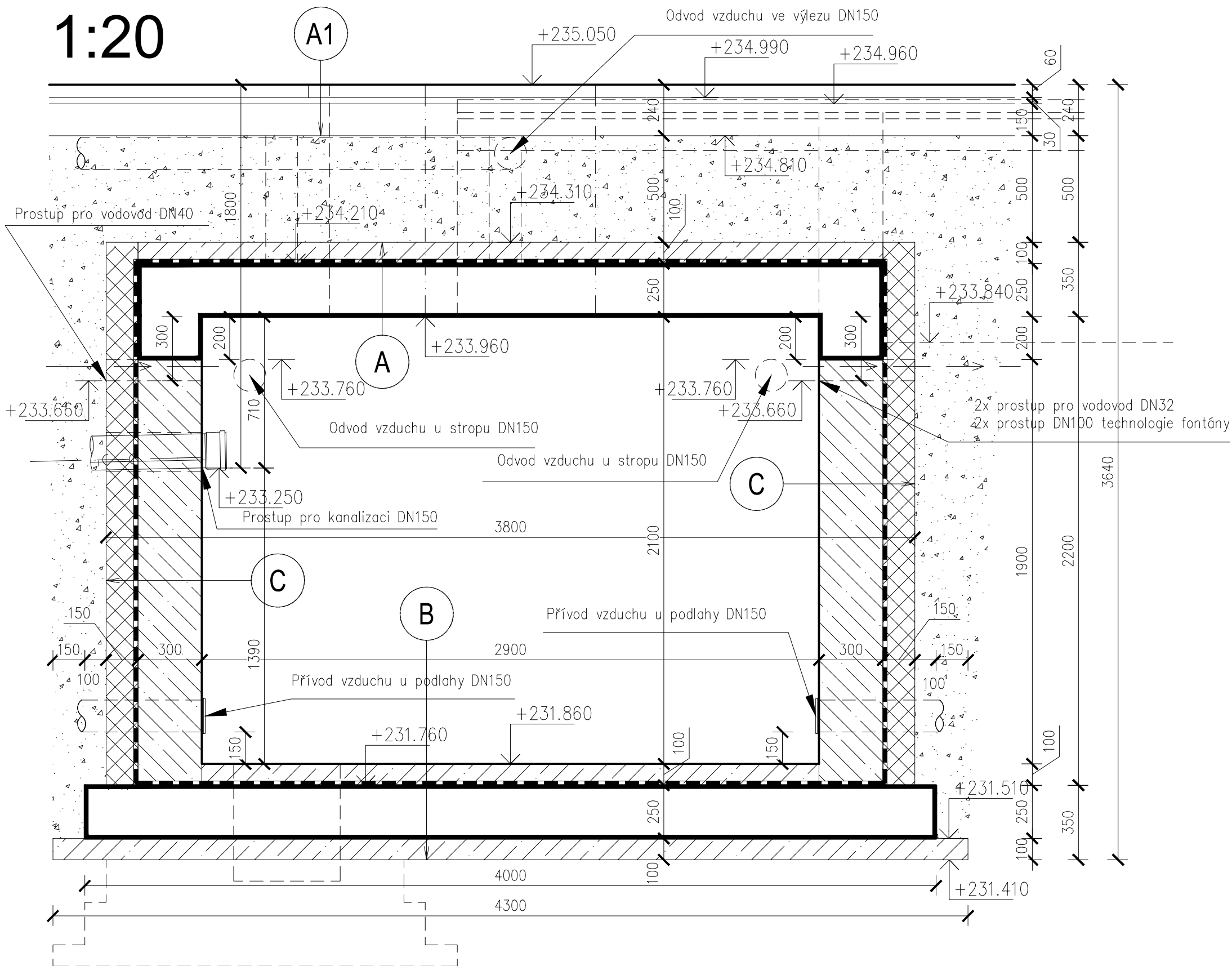





ŘEZ 1-1'
1:20



LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETON
	ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU
	PROSTÝ BETON (SAMOŠALOVACÍ TVÁRNICE)

LEGENDA SKLADEB:

 \overline{A}

ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP	400 MM
PODKLADNÍ (OCHRANNÝ) BETON	100 MM
HYDROIZOLACE 2 X SKLOBIT S	5 MM
PENETRAČNÍ NÁTĚR	
ŽLB. DESKA	250 MM

A1

SKLADBA 6

DLAŽBA KAMENNÁ DL	60 MM	ČSN736131
ŠTĚRKODRŤ LOŽNÁ ŠD	30 MM	ČSN736126_1,2
ŠTĚRKODRŤ ŠD	150 MM	ČSN736126_1,2
CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBA 6	240 MM	

B

BETONOVÁ MAZANINA	100 MM
ŽLB. DESKA	250 MM
HYDROIZOLACE 2 X SKLOBIT S	5 MM
PENETRAČNÍ NÁTĚR	
PODKLADNÍ BETON	100 MM
ROSTLÝ TERÉN	

C

BETONOVÉ (SAMOŠALOVACÍ) TVÁRNIČE	300 MM
CEMENTOVÁ VYROVNÁVACÍ STĚRKA	10 MM
PENETRAČNÍ NÁTĚR	
HYDROIZOLACE 2 X SKLOBIT S	6 MM
CIHELNÁ PŘÍZDÍVKA	150 MM
OBSYP ZHUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM	
ROSTLÝ TERÉN	

D

KAMENNÁ DESKA – ŽULA	60 MM
LEPIDLO NA KAMENNÉ DESKY	7 MM
HYDROIZOLACE STĚRKOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ	
VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (ROHY, DILATACE, SPOJE)	5 MM
VYROVNÁVACÍ STĚRKA (DOTVOŘENÍ SPÁDU)	30 MM
PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ	
SÍTÍ U OBOU POVRCHŮ (100/100/8)	150 MM
PODSYP – ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK	250 MM
ROSTLÝ TERÉN	

VEŠKERÉ DETAILS BUDOU DOPRACOVÁNY
V RÁMCI DOKUMENTACE RDS

NÁZEV STAVBY		PAPÉ	
<h1>Náměstí Běchovice</h1>			
STUPEŇ Dokumentace pro provádění stavby		DPS	
STAVEBNÍK Městská část Praha - Běchovice, Českosbrodská 3, 190 11 Praha - Běchovice			
GENERALNÍ PROJEKTANT <h2>Tomekarchitekti</h2> <p>Tomek architekti s.r.o. Daňkova 3333/5, 14300 Praha 4 Tel.: +420603462563 email: tomekarchitekti@gmail.com</p>		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. arch. Ondřej Tomek <i>O. Tomek</i> ARCHOTEXT Ing. arch. Ondřej Tomek ARCHOTEXT Ing. arch. Milena Tomková	
ZPRACOVATEL ČÁSTI <h2>SIPK - ING. JOSEF FUK</h2> <p>P.O. BOX 174, PRAHA 6, 160 00 TEL.: +420233325637 E-mail: sipk-fuk@sipk.cz</p>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI Ing. Josef Fuk VYPRACOVAL Ing. Josef Fuk VYPRACOVAL VYPRACOVAL	
ČÁST DOKUMENTACE D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 STAVEBNÍ ČÁST 07 SO 701 Fontána - stavební řešení		DATUM 04/2021 FORMÁT 3 x A4 ČÍSLO PROJEKTU T013 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM ČSN/8/Bpv	
OBSAH ČÁSTI <h2>TECHNOLOGICKÁ ŠACHTA ŘEZ 1-1'</h2>			
číslo	19	013	DPS
	D.1	07	04
	00		
			měřítko 1:20