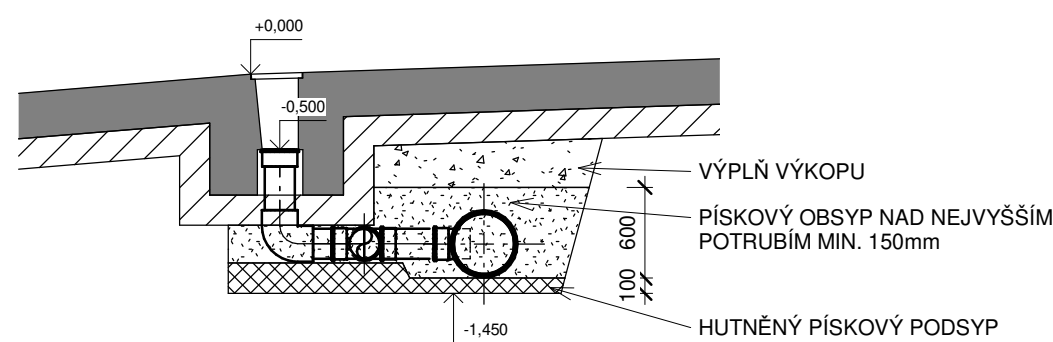
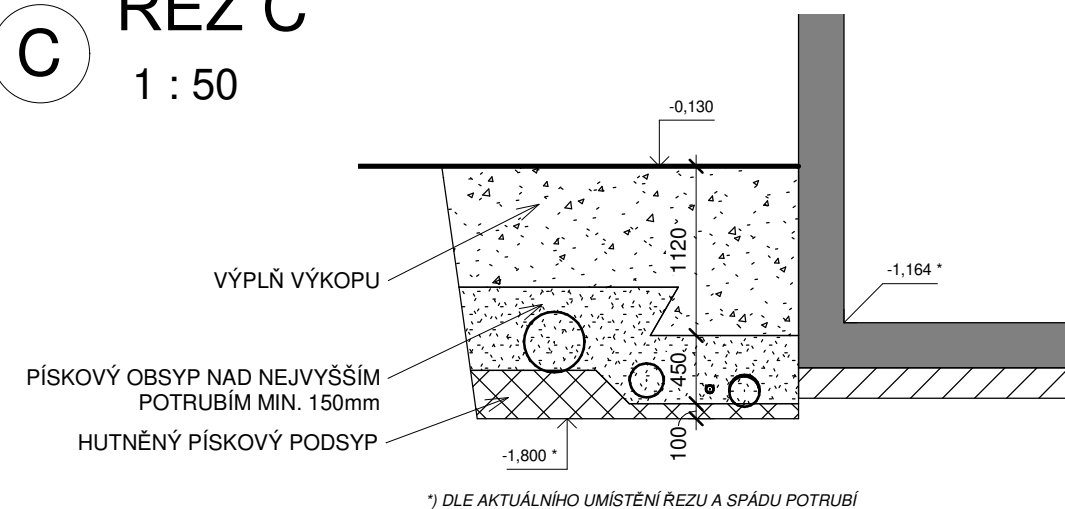


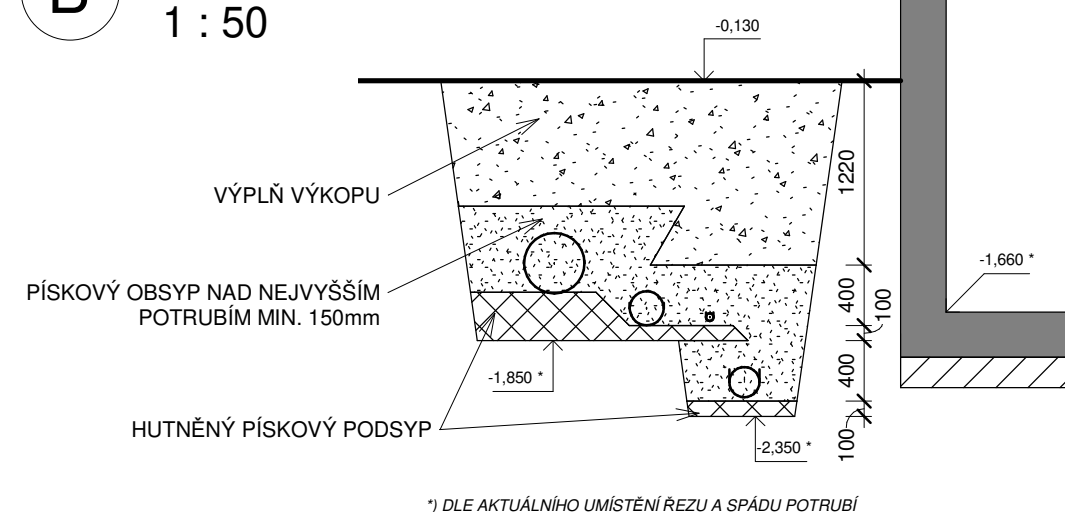
D ŘEZ D.
1 : 50



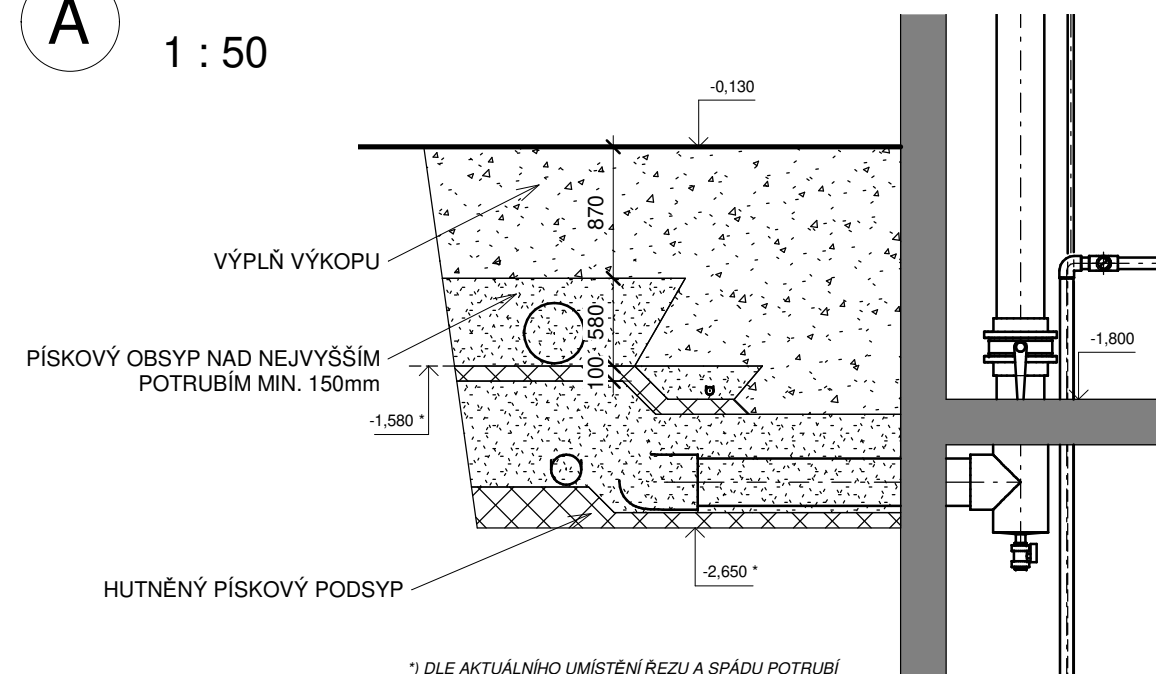
C ŘEZ C
1 : 50



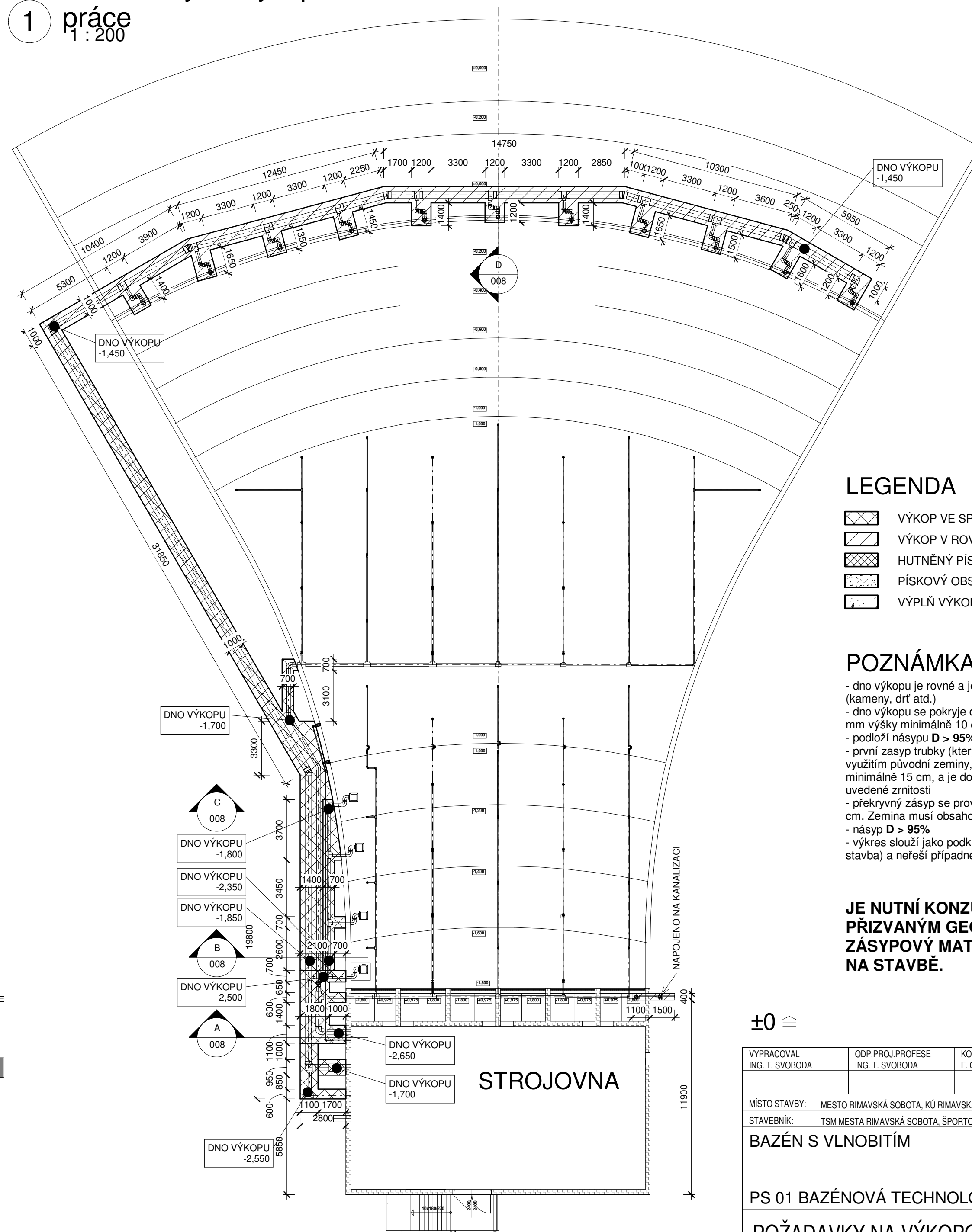
B ŘEZ B.
1 : 50



A ŘEZ A.
1 : 50



1 Požadavky na výkopové
práce
1 : 200



LEGENDA


- VÝKOP VE SPÁDU
- VÝKOP V ROVINĚ
- HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ PODSYP
- PÍSKOVÝ OBSYP
- VÝPLŇ VÝKOPU

POZNÁMKA

- dno výkopu je rovné a je zbaveno velkých ostrých částic zeminy (kameny, drť atd.)
- dno výkopu se pokryje dobře hutněným ložem z pisku o zrnitosti 0/10 mm výšky minimálně 10 cm
- podloží násypu **D > 95%**
- první zasyp trubky (který je v kontaktu s trubkou) se může provést s využitím původní zeminy, zbavené částic větších než 30 mm do výšky minimálně 15 cm, a je dobře zhutněn. Jinak použijeme pisku/štěrkopisku o uvedené zrnitosti
- překryvný zásyp se provede původní zeminou po hutněných vrstvách 20 cm. Zemina musí obsahovat méně než 30% částic větších než 20 mm.
- násyp **D > 95%**
- výkres slouží jako podklad pro nacenění výkopových prací (dodávka stavba) a neřeší případné pažení, popř. nutnost svažitých výkopů

JE NUTNÍ KONZULTOVAT MÍRU A ZPŮSOB HUTNĚNÍ S PŘÍZVANÝM GEOLOGEM V NÁVAZNOSTI NA POUŽITÝ ZÁSYPOVÝ MATERIÁL A S AKTUÁLNÍMI PODMÍNKAMI NA STAVBĚ.

±0 ≡

VYPRACOVAL ING. T. SVOBODA	ODP. PROJ. PROFESE ING. T. SVOBODA	KONTROLOVAL F. ORSAVA	HL. INŽ. PROJEKTU ING. K. KOVÁCS	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div>CENTROPROJEKT</div>
MÍSTO STAVBY: MESTO RIMAVSKÁ SOBOTA, KÚ RIMAVSKÁ SOBOTA, RO KURINEC - ZELENÁ VODA				
STAVEBNÍK: TSM MESTA RIMAVSKÁ SOBOTA, ŠPORTOVÁ ULICA, 979 01 RIMAVSKÁ SOBOTA				
BAZÉN S VLNOBITÍM				
PS 01 BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE				
POŽADAVKY NA VÝKOPOVÉ PRÁCE				ARCHIVNÍ KÓD PROF. W
				Č. VÝKRESU 008
				DOD.