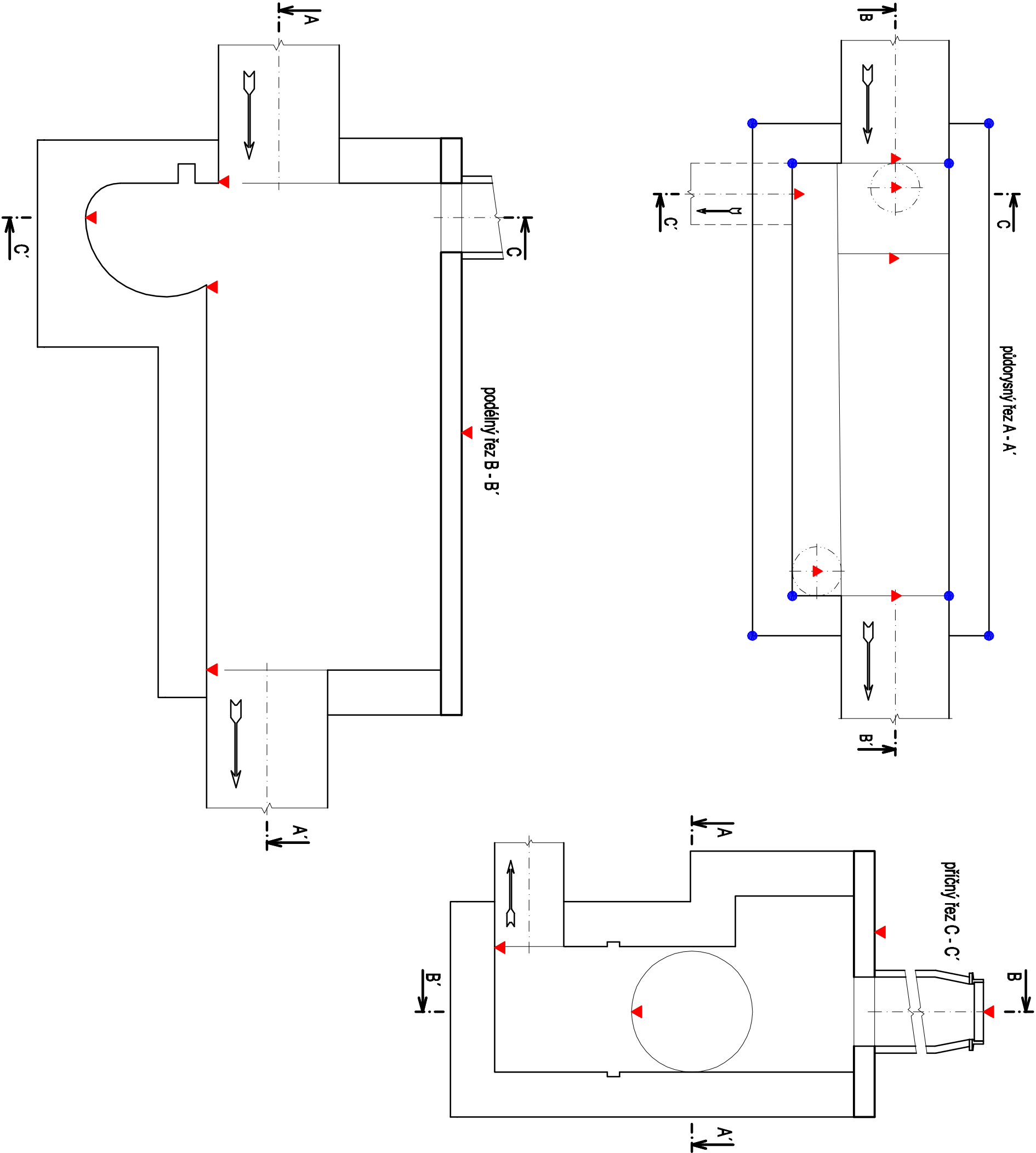


Geodetické zaměření - vzor OK typu ŠOK



GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ			
NÁZEV AKCE:	JEDNOTNÁ KANALIZACE UL. PERUNOVA DN 300		
KATASTRALNÍ ÚZEMÍ:	Vinohrady		
MĚSTSKÁ ČÁST:	Praha 3		
ČÍSLO A OZNAČENÍ ETAPY STAVBY:	1.etapa		
INVESTOR:	PVS, a.s., ul. Cihelna 3, Praha 1		
EVIDENČNÍ ČÍSLO STAVBY U INVESTORA:	3434		
DODAVATEL:	Pragis, a.s., Budovatelská 286, Praha 9 - Šatovice		
STAVEBNÍ DOZOR OBJEDNATELE:	Ing. Petr Dvořák		
DATUM:	27.3.2006		
RAŽTKO:			
PODPIS:			
GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ PROVEDL:	Miloš Popel		
ADRESA:	Pragis, a.s., Budovatelská 286, Praha 9 - Šatovice		
GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ OVĚŘIL:	Ing. Zbyněk Ždírnický		
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	Bpv		
TŘÍDA PŘESNOSTI:	3.TŘÍDA		
ZAMĚŘENÍ (PŘED ZÁHOZEM / PO ZÁHOZU):	před záhozem		
MĚŘITKO:	1:500		
ZA GEODETICKÉ ÚDAJE ODPOVÍDÁ:	Miloš Popel		
DATUM:	27.3.2006		
RAŽTKO:			
PODPIS:			
EVIDENČNÍ ČÍSLO PŘIDĚLENÉ PVK, a.s.:	1232		
TECHNICKÝ DOZOR PVK, a.s.:	Petr Nováček		
DATUM:	1.5.2006		
RAŽTKO:			

Legenda

- body označené : ▼

- zaměřit v souřadnicích x, y, z
- body označené : ●

- zaměřit v souřadnicích x, y
- vždy popsat :

- rozměr a materiál trub

- typ a rozměr armatur

- materiál a rozměry atypických prvků