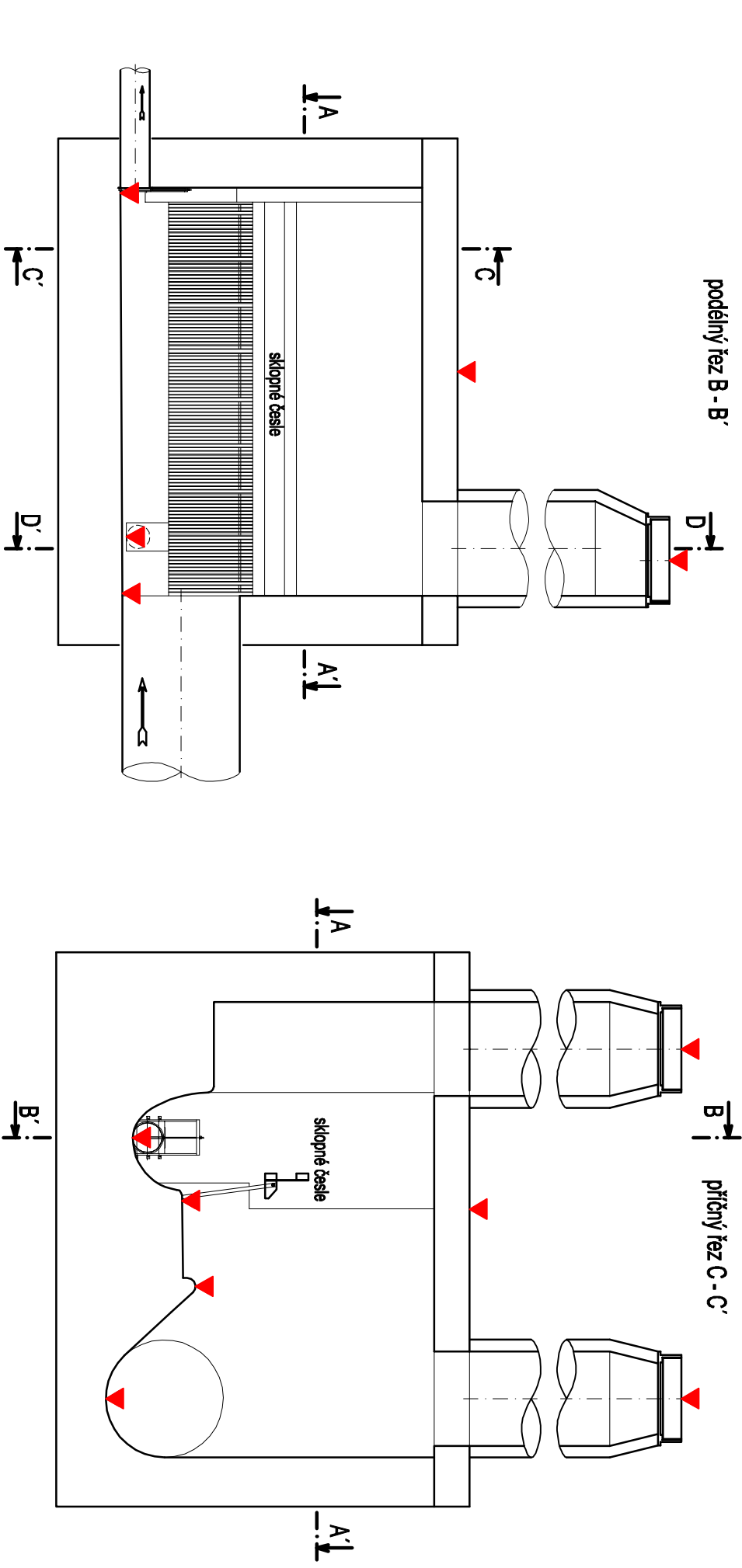
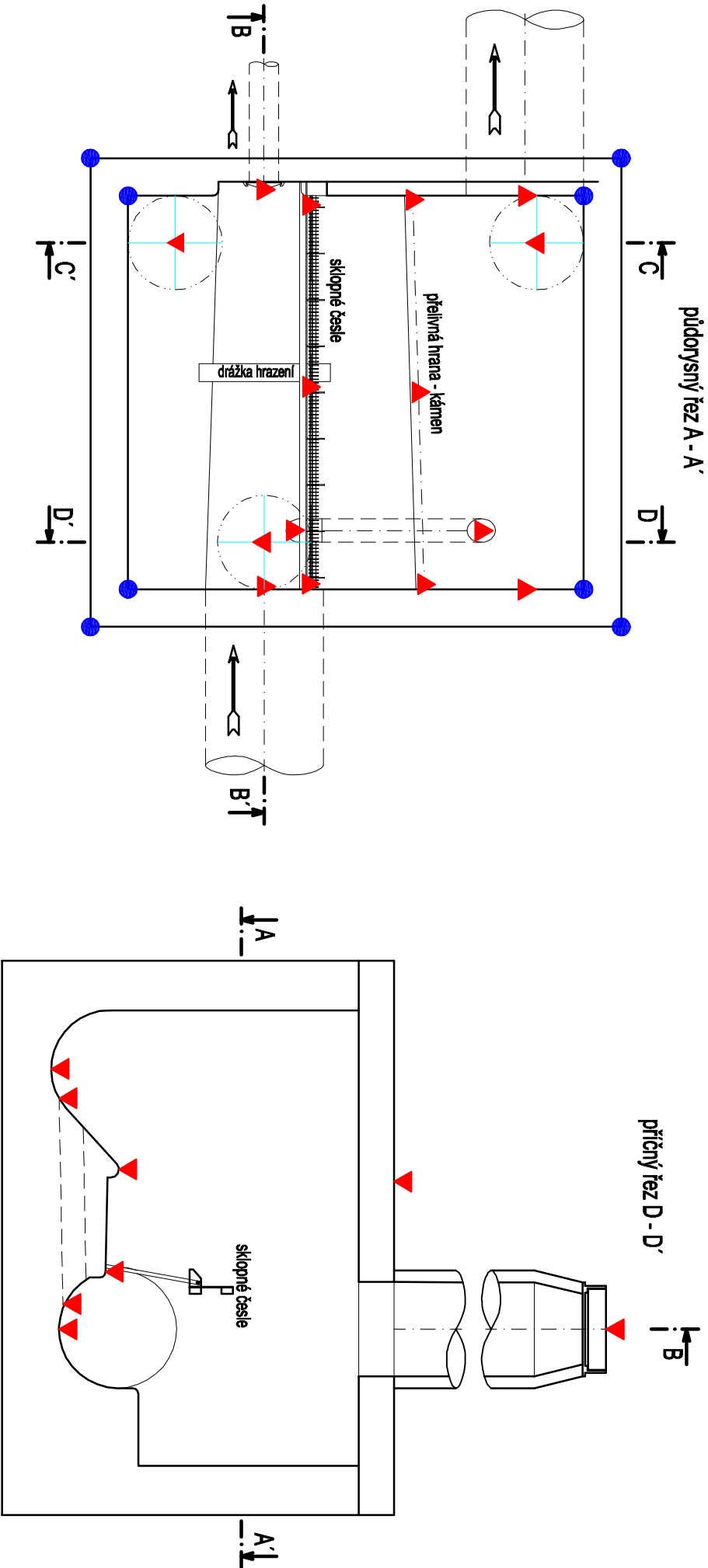


Geodetické zamerení - vzor UK s bocní přelivnou hranou



GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ			
NÁZEV AKCE:	JEDNOTNÁ KANALIZACE UL. PERUNOVA DN 300		
KATASTRÁLNÍ 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:	Praha 5, a.s., Budovatelská 286, Praha 5 - Smělnice		
STAVEBNÍ DOZOR OBJEDNATELE:	Ing. Petr Dvořák		
DATUM:	27.3.2006		
RAZÍTKO:			
PODPIS:			
GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ PROVEDL:	Miloš Popel		
ADRESA:	Praha 5, a.s., Budovatelská 286, Praha 5 - Smělnice		
GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ OVEŘIL:	Ing. Zbyněk Židlický		
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	Bpv		
TRÍDA PŘESNOSTI:	3. TRÍDA		
ZAMĚŘENÍ (PŘED ZAHOZENÍ / PO ZAHOZENÍ):	před zahozem		
MĚŘÍTKO:	1:500		
ZA GEODETICKÉ ÚDAJE ODPOVÍDÁ:	Miloš Popel		
DATUM:	27.3.2006		
RAZÍTKO:			
PODPIS:			
EVIDENČNÍ ČÍSLO PŘÍDELNÉ PVK, a.s.:	1202		
TECHNICKÝ DOZOR PVK, a.s.:	Petr Nováček		
DATUM:	1.5.2006		
RAZÍTKO:			

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