

HOBAS NC line dotazník

projekt stavby			
místo	ADM	datum	
1. stávající kanalizace			
tvár			
kruh	vejce	ovál	čtverec
lichoběžník	U-tvar	pravoúhlý	ostatní
náčrt			
délka			
celková délka			
délka k sanaci			
velikost			
průměr nebo b x h			
velikost v mm			
tloušťka stěny			
materiál			
beton	cihla	ocel	azbestocement
litina	kámen	kamenina	ostatní
rozsah poškození			
stav původního potrubí podle ATV M 127	I	II	III
průsaky ve spojích			
otevřené trhliny	v podélném směru	v příčném směru	
vlasové trhliny	v podélném směru	v příčném směru	
zřícení	částečné	úplné	
rozdíly ve výšce	rozdíly v šířce		
kořeny	inkrustace	infiltrace	
exfiltrace	chemické napadení	obrus	

2. provozní podmínky			
druh odpadních vod			
domovní		dešťové	
průmyslové		přivalové	smíšené
zatížení			
minimální krytí		maximální krytí	
dopravní zatížení			
max. dopravní zatížení v N/mm ²			
spodní voda			
výška nad vrcholem trouby		min. H	max. H
hydraulické podmínky			
sklon (v mm/m nebo %)		nový požadavek na sklon	
potřebné průtočné množství (v m ³ /s)			
půdní podmínky			
stávající zeminy:	skupina zemin		stupeň zhutnění
nebo: deformační modul (v N/mm ²)			kaverny
možnosti přístupu			
průměr šachet		min. DN vstupu do šachetech	
požadavky na renovaci			
jednodílné segmenty		vícedílné segmenty	vložka (např. struha)
tloušťka stěny			
délka segmentů		na přímý směr	do oblouků
druh spojů		pro rozšíření	s/bez těsnění
		na pero a drážku	s/bez těsnění
mechanické vlastnosti			
E-modul	krátkodobý		dlouhodobý
výplň			
vlastnosti	měrná hmotnost (kN/m ³)		výška výplně
komponenty			
hydraulické výpočty			
ks-hodnota			
kapacita			
požadovaný termín dodávky			
poznámky			
HOBAS®			