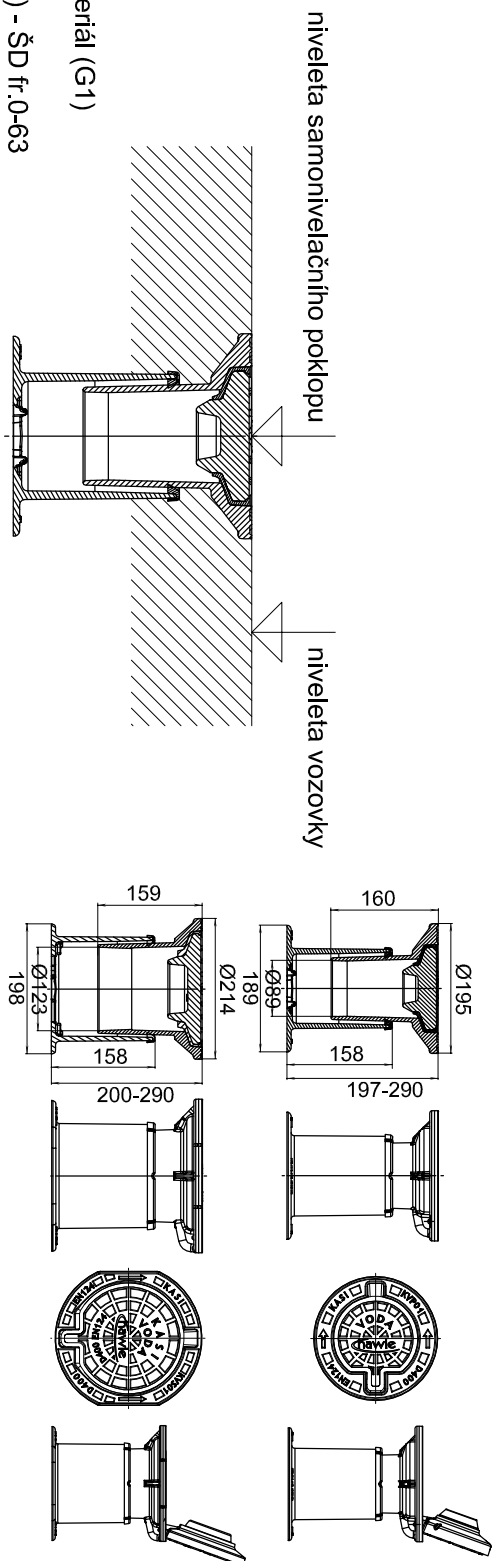
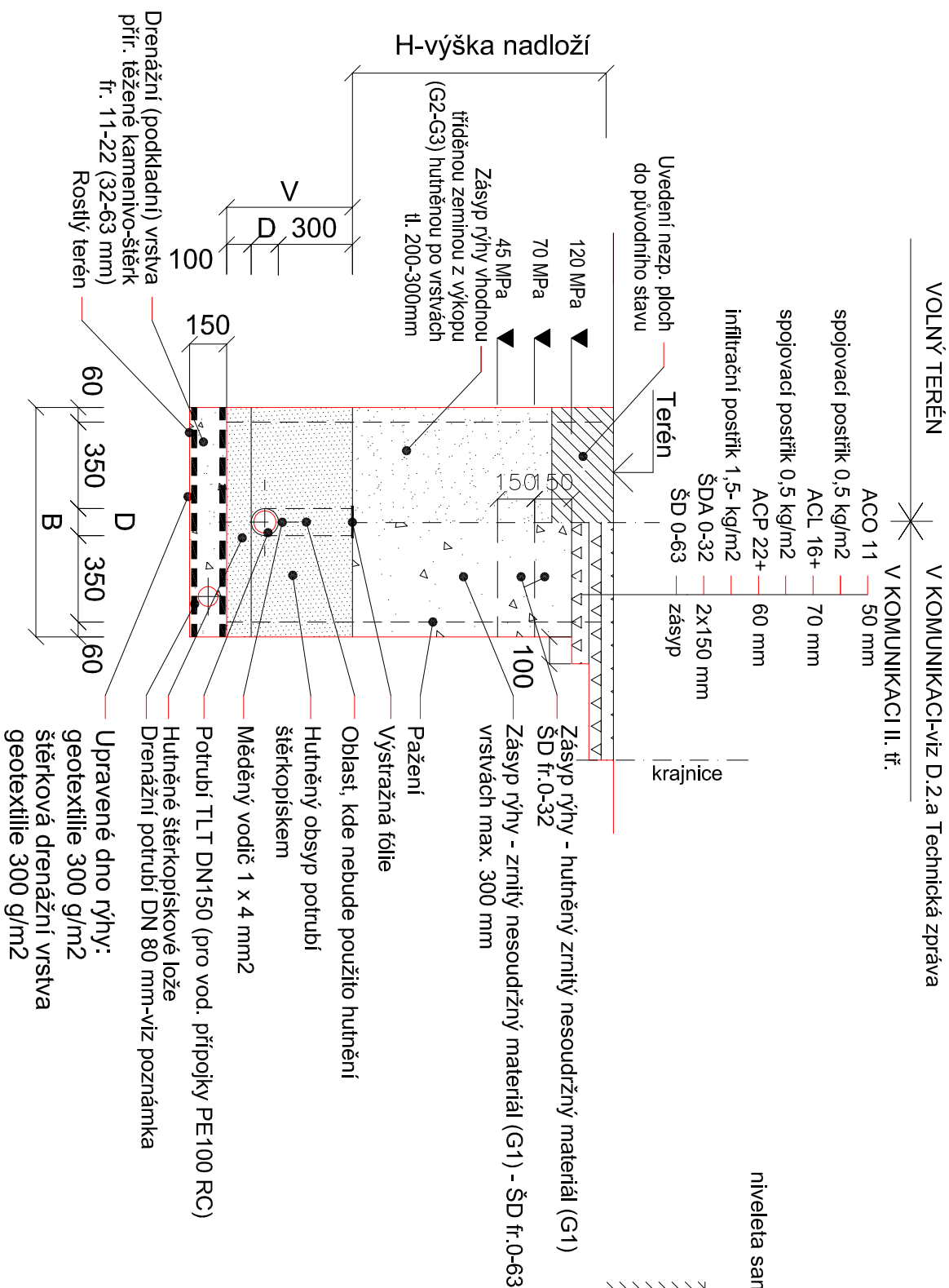


**TLT (PE100 RC-vod. přípojky)
svislý výkop-volný terén / komunikace**



**VZOROVÉ OSAZENÍ ŠOUPÁTKOVÉHO / HYDRANTOVÉHO
POKLOPU V SILNICI II tř.**

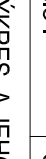



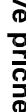
TLT :				
D	DN	B	V	
170	150	990	570	
118	100	950	518	

PE100 RC :				
D	DN	B	V	
32	25	852	432	
40	32	860	440	
50	40	870	450	
90	80	910	490	

Poznámka :

- drenážní vrstva bude použita v úsecích, kde ustálená hladina podzemní vody bude nad niveletou potrubí (úseky v okolí VT Lubina a Lubinka).
- v případě zbahněného dna rýhy a zvýšených přítoku podzemní vody do rýhy bude geotextilie vyvedena nad úroveň ustálené hladiny podzemní vody.

ZMĚNA VÝKRESU :				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

		709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8	
Investor : SmVak Ostrava a.s. Aqualia infraestructuras ingeniería, s.r.o.		TEL. : (+420) 596 633 836 FAX : (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL : koneko@koneko.cz	
Akce : Mniší - výměna vodovodního řadu	Hlavní inženýr projektu : Ing. S. Gorbunov 	Zod. projektant : Ing. S. Gorbunov 	Vypracoval : Ing. David Molnár 
Objekt : D.2.b Výkresová část	Název přílohy : Vzorové příčné řezy uložení potrubí	Kontroloval : Ing. S. Gorbunov 	
Zakázkové číslo : 3102/DSP-2017	Číslo přílohy : 01.2	Stupeň : DSP	Datum : 4/2018
Archivní číslo : 3102/01	Měřítka : -		

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO

PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM