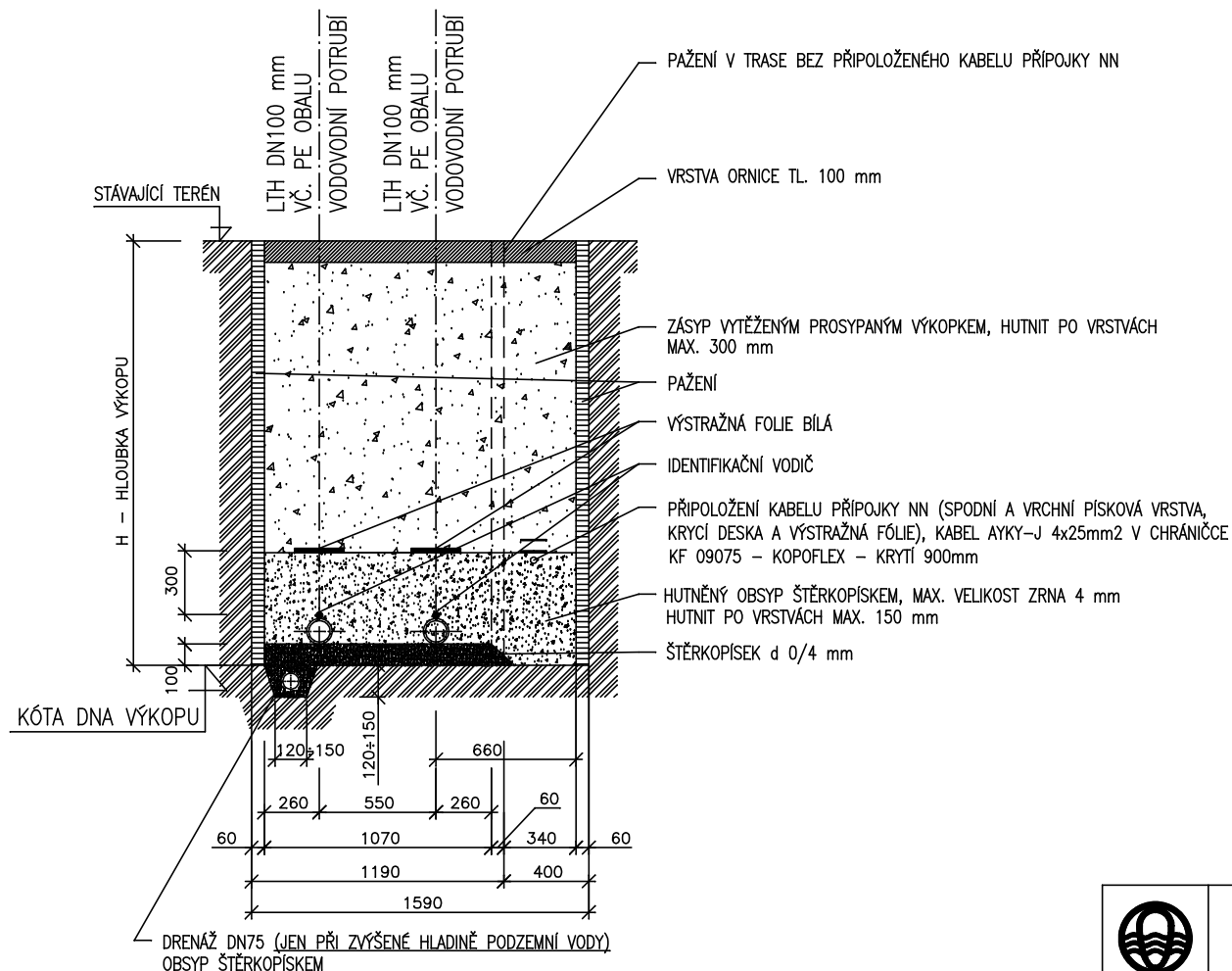


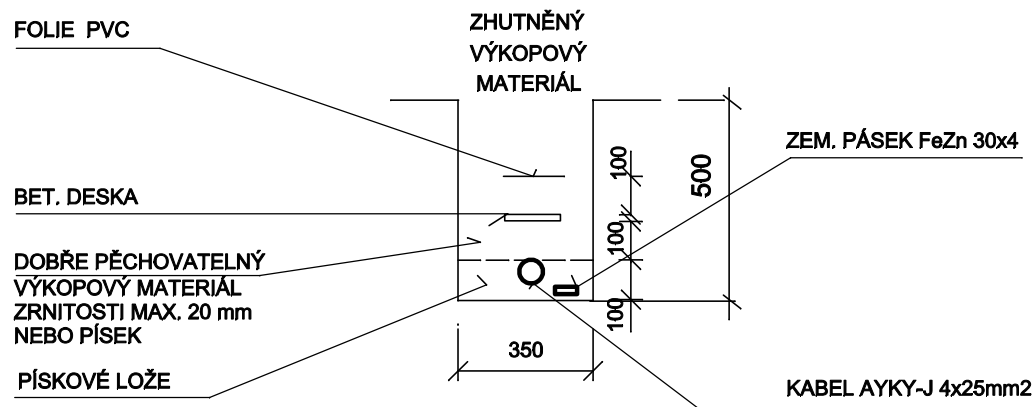
# ULOŽENÍ TYP 1 - PAŽENÝ VÝKOP V TRAVNATÉ PLOŠE (2x LTH POTRUBÍ)

PŘÍDAVEK NA PAŽENÍ DLE ČSN 73 3050/ČSN EN 1610 ČINÍ min. 120 mm  
NA ŠÍŘKU VÝKOPU (NA OBE PAŽENÉ STĚNY)



	<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b> Křížová 47, 150 39 PRAHA 5	
Vypracoval: <b>V. Balý</b>	Hlavní inž. projektu: <b>Ing. M. Butor</b>	
Projektant: <b>V. Balý</b>	Ved. atelieru: <b>Ing. M. Butor</b>	
<b>BUDA, VODOVOD - PŘIPOJENÍ NA SV BAKOV NAD JIZEROU</b> D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <b>SO 03 - PŘÍPOJKA NN</b>		
Investor: <b>Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav</b>		Datum: <b>leden 2014</b>
<b>VZOROVÉ ŘEZY</b>		Stupeň: <b>DÚR/DSP/DPS</b>
		Formát:
		Zak.číslo: <b>VIS 1/14 - 003</b>
		Měřítko: <b>1:25</b> Číslo přílohy: <b>D.3.04</b>

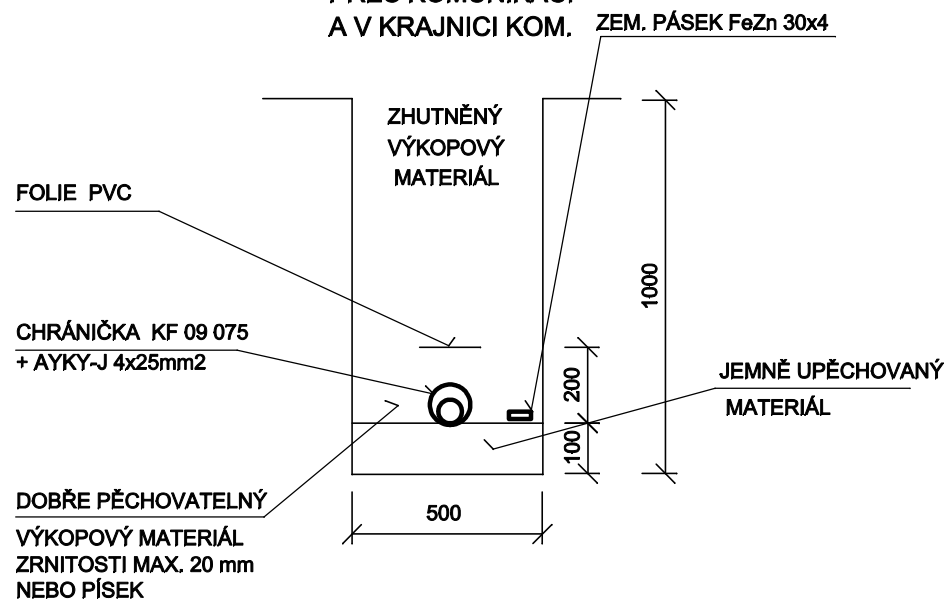
## ULOŽENÍ KABELU V CHODNÍKU



## LEGENDA:



## ULOŽENÍ KABELU PŘES KOMUNIKACI A V KRAJNICI KOM.



## ULOŽENÍ KABELU V ZELENÉM PÁSU

