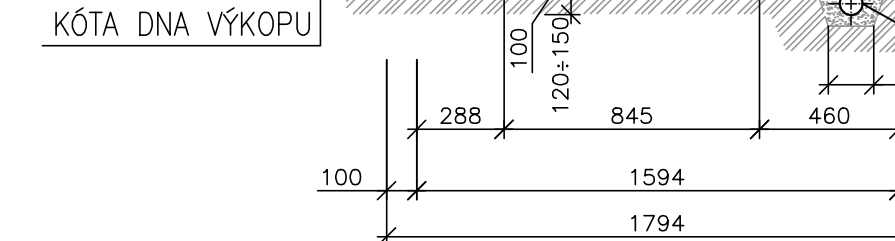
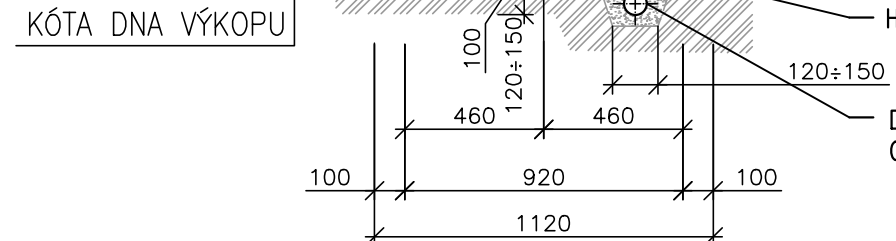


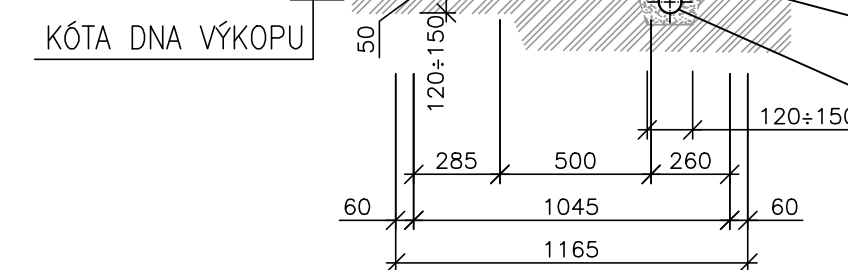
PŘÍDAVEK NA PAŽENÍ DLE ČSN 73 3050/ČSN EN 1610 ČINÍ min. 200 mm
NA ŠÍŘKU VÝKOPU (NA OBĚ PAŽENÉ STĚNY)



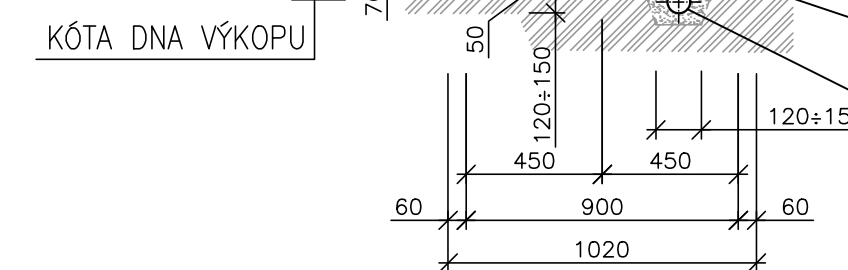
PŘÍDAVEK NA PAŽENÍ DLE ČSN 73 3050/ČSN EN 1610 ČINÍ min. 200 mm
NA ŠÍŘKU VÝKOPU (NA OBE PAŽENÉ STĚNY)



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



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



ULOŽENÍ POTRUBÍ LTH DN100 ANALOGICKY JAKO LTH DN150 (TJ. ULOŽENÍ VČ. OBSYPU)
ULOŽENÍ POTRUBÍ DLE ČSN EN 1610

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížová 47, 150 00 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. L. Kužel		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
SV MB, ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ D.6 - SO 01.3 - VENKOVNÍ POTRUBÍ		Datum: říjen 2015 Stupeň: DSP/DPS Formát: A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak.číslo: VIS 3/15 - 002 Měřítko: 1:25	
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ		Číslo přílohy: D.6.03	