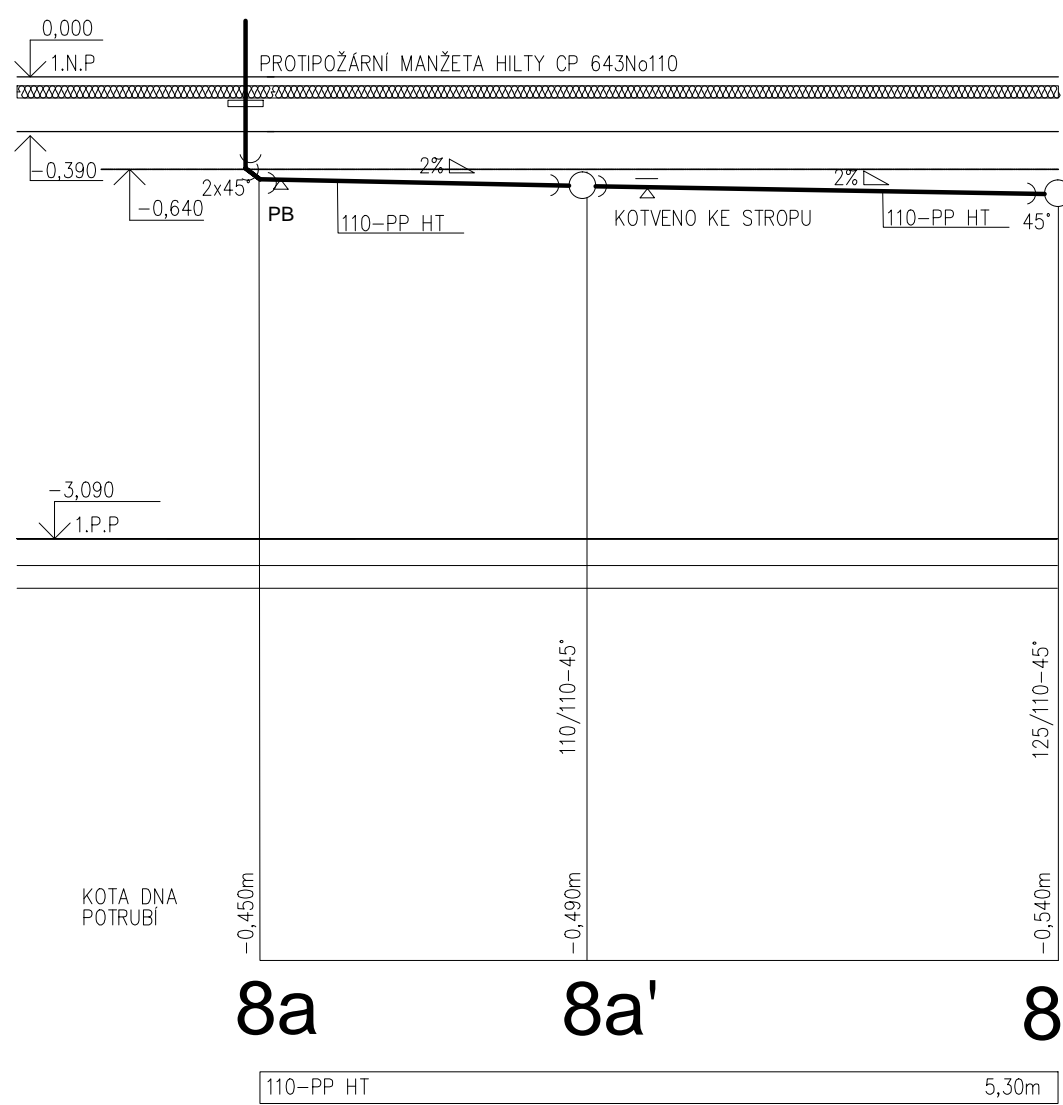
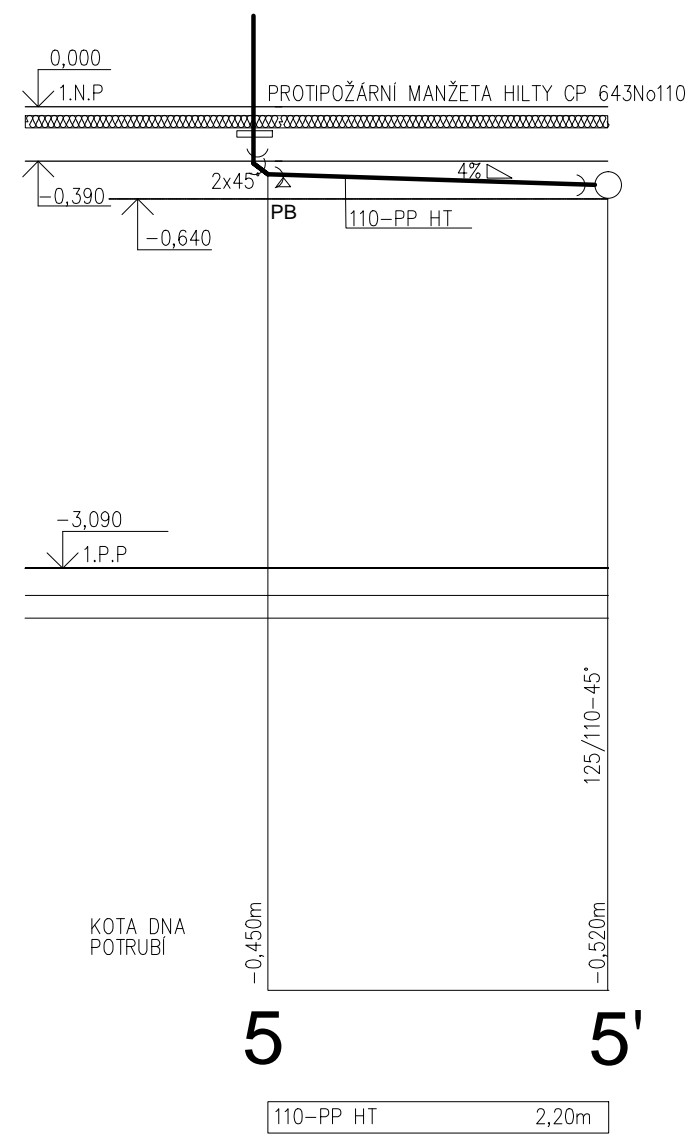
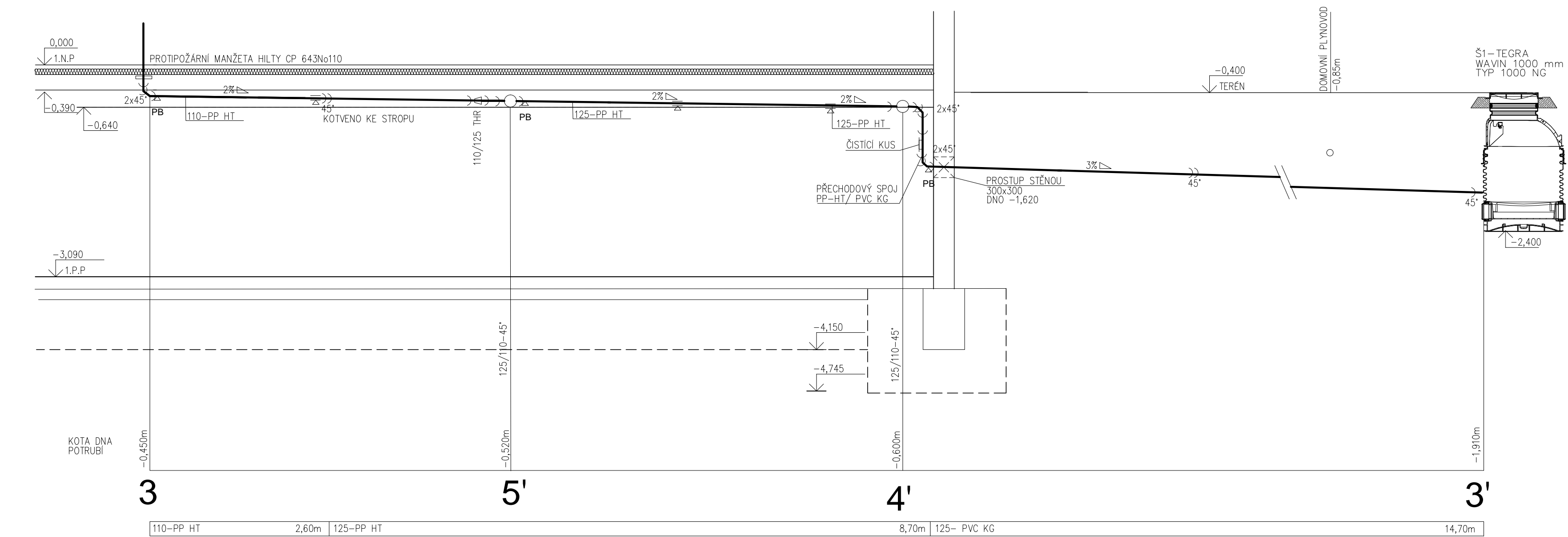
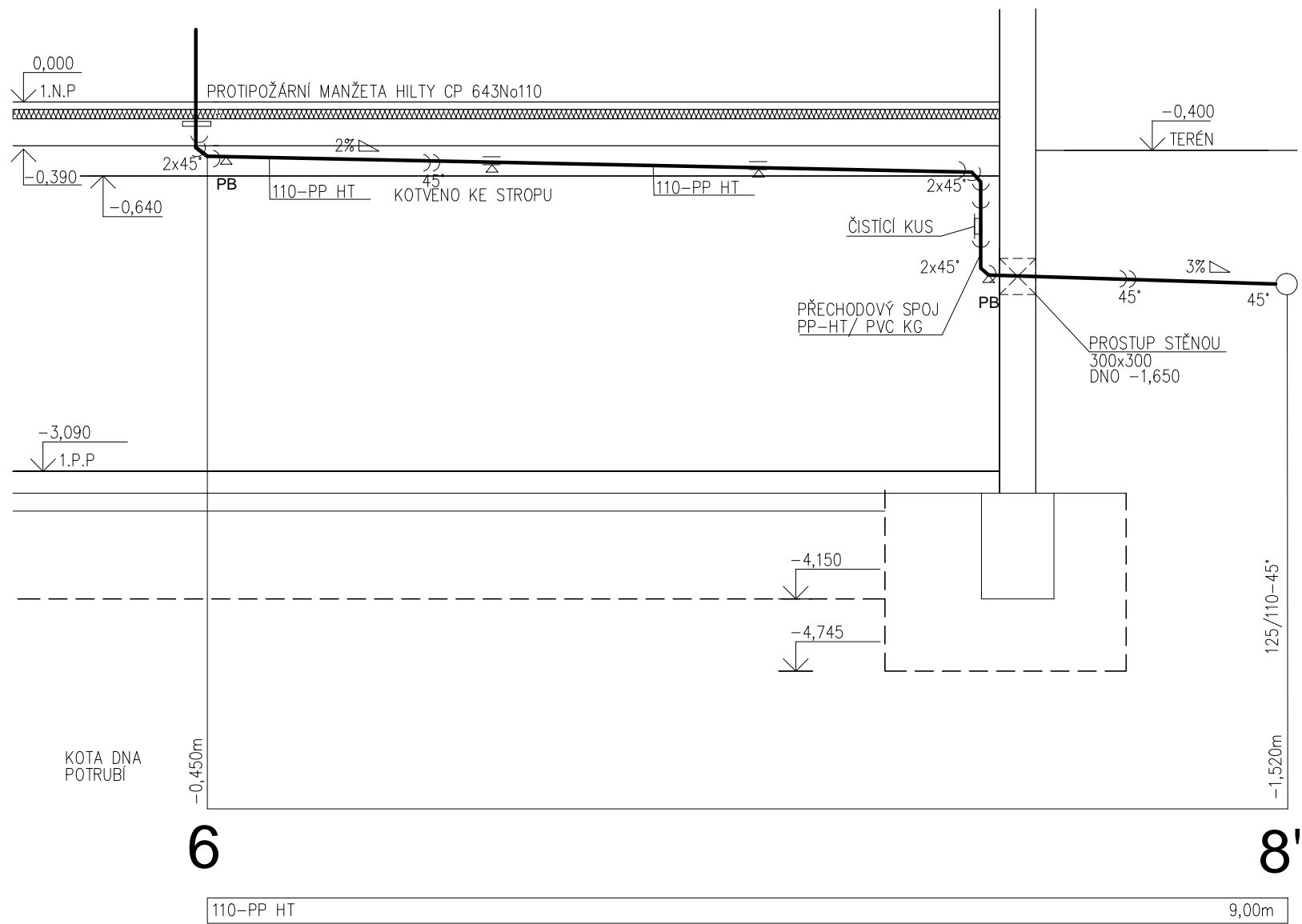
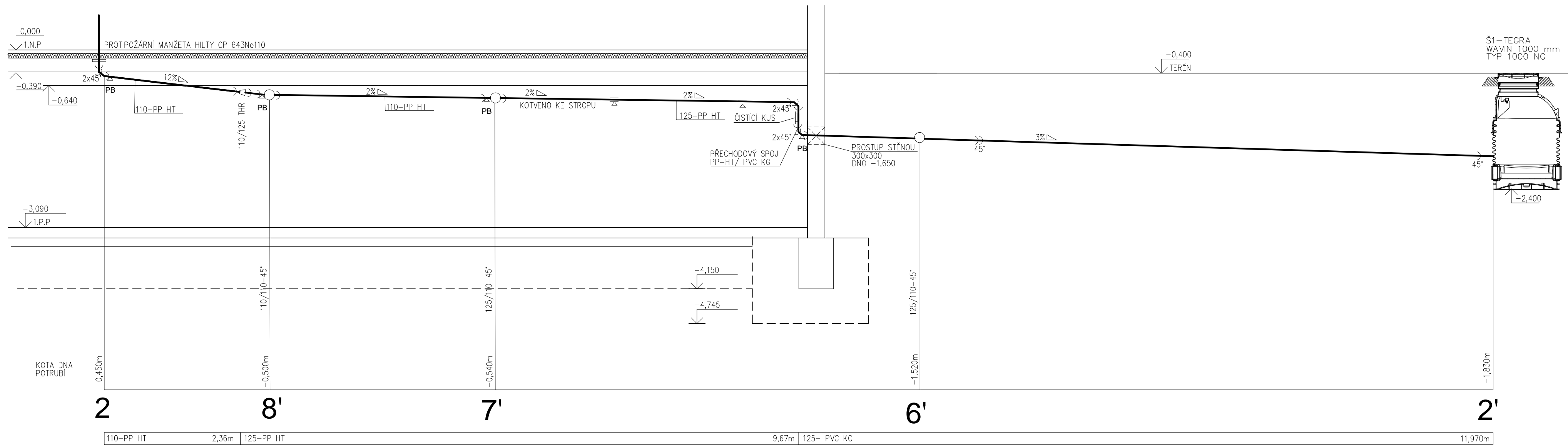
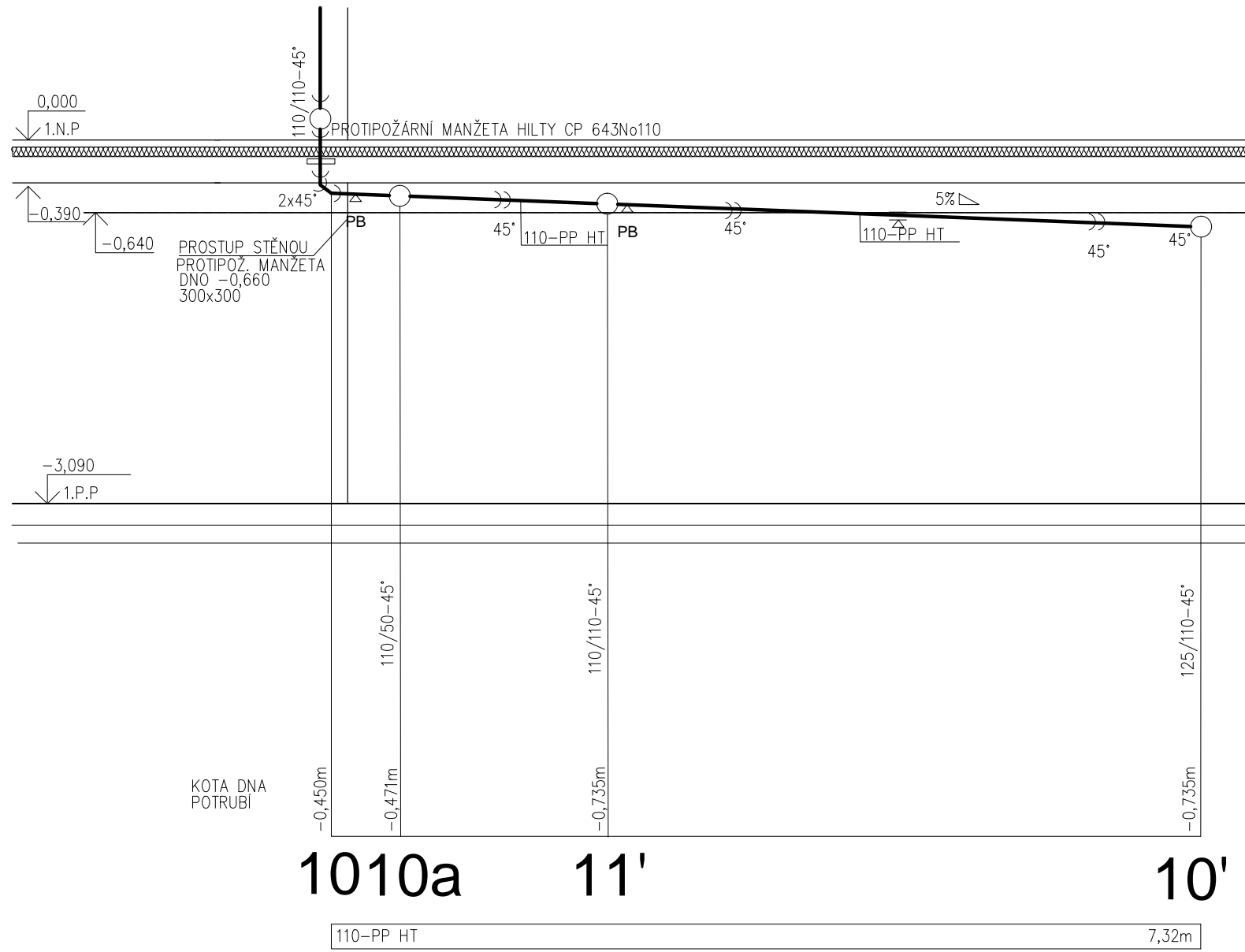
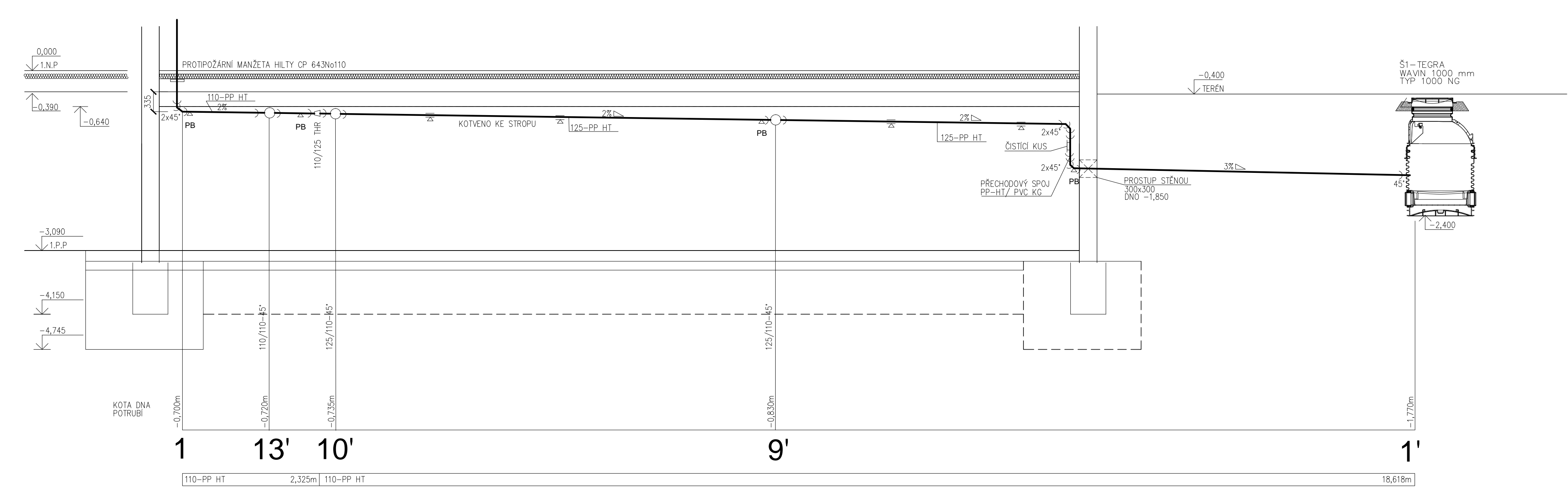


1:50 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – PODÉLNÝ ŘEZ



POZNÁMKA:

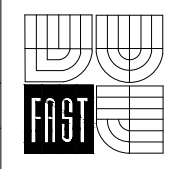
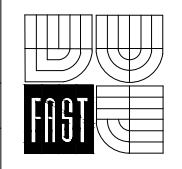
SVODNÉ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO V KAŽDÉM PODLAŽÍ PROTIPOŽARNÍ MANŽETOU HILTY CP 643 A DANOU TLOUŠTKOU VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU

POTRUBÍ OSMÁ KG-SYSTÉM(PVC) JE SPOJOVÁNO POMOCÍ NASUVNÝCH HŘDEL, TĚSNĚNÝCH ELASTOMEROVÝM KROUŽKEM, KRESLENO S HŘDLY OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM DLE KATALOBU VÝROBCE

PROSTUPY KONSTRUKCE JSOU VŽDY PLYNOTĚSNÉ A VODOTĚSNÉ UTĚSNĚNY POMOCÍ MANŽET K TOMU URČENÝCH, ROZMĚRY JSOU KOTOVÁNY KOORDINÁČNÍM ROZMĚRY BEZ POVROCHVÝCH ÚPRAV

VSTUPNÍ ŠACHTY PRŮMĚRU 1000mm JSOU BETONOVÉ S TĚSNĚNÍM A HYDROIZOLAČNÍ ÚPRAVOU OD FIRMY WAVIN EKOPLASTIK

REVURNÍ DEŠŤOVÉ ŠACHTY JSOU PLASTOVÉ FIRMY WAVIN

0.000 = 286,7 m.n.m. Bpiv / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S - JTSK							
PŘEDMĚT							
DIPLOMOVÁ PRÁCE							
VYPRACOVALA		VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE		KONTROLOVAL			
Bc. JANA HADAČOVÁ		Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D		Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D			
STAVBA							
BYTOVÝ DŮM SE ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM ul. BŘEZINĚVSKÁ č.p. 34/250, BRNO							
OBSAH		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – PODÉLNÝ ŘEZ		FORMÁT		10 x A4	
				DATUM		1/2015	
				MĚŘÍTKO		Č.VÝKRESU	
				1:50		D.K.7	