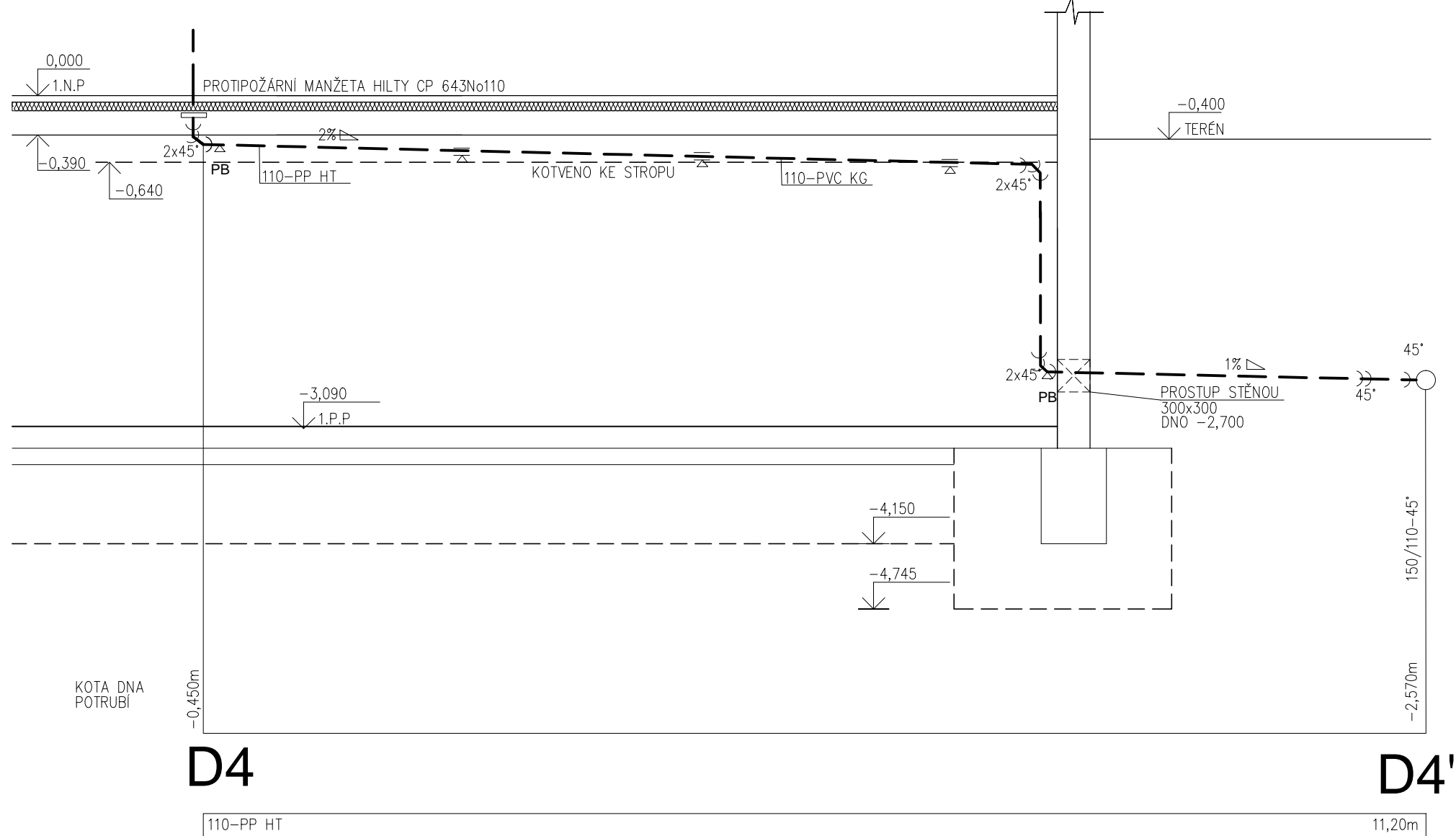
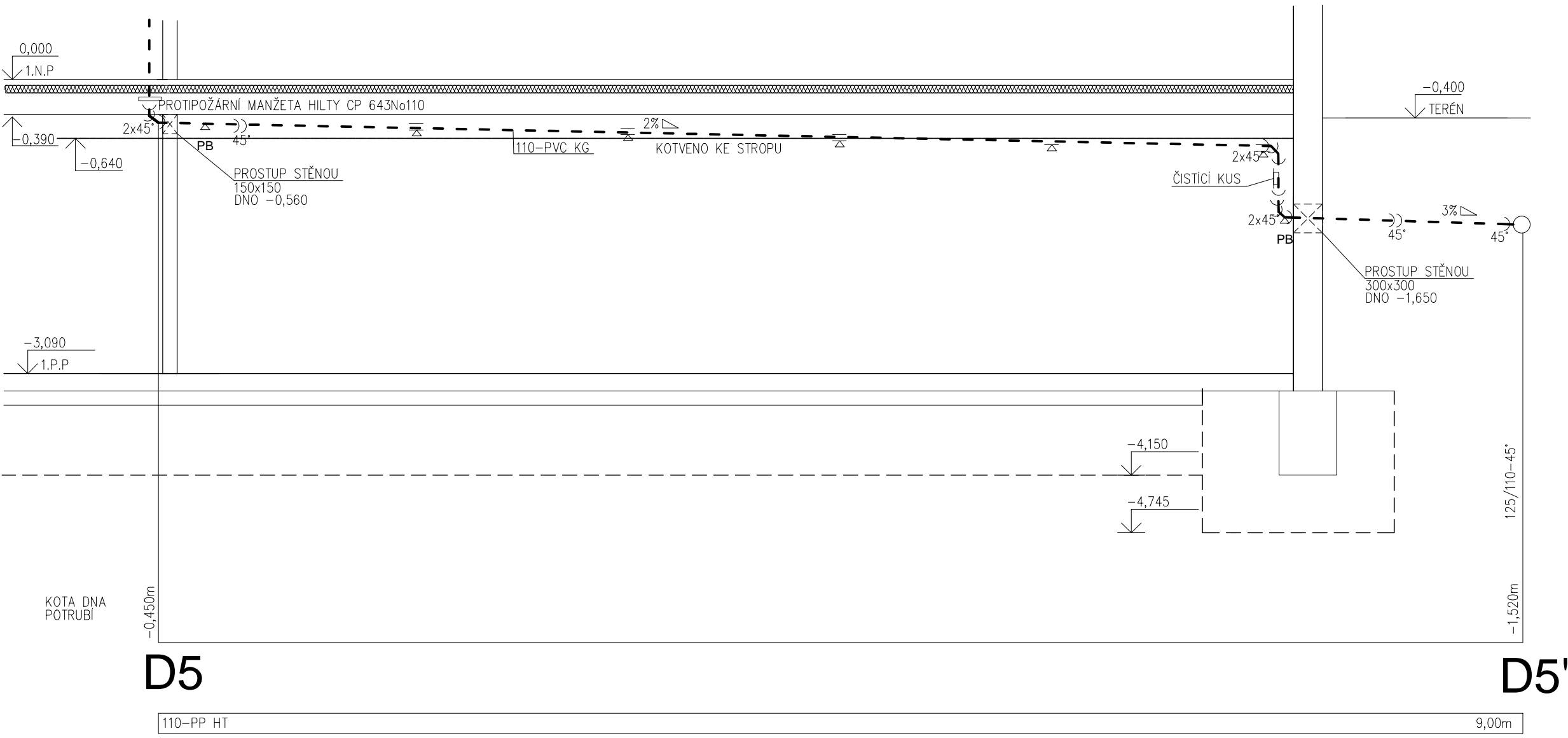
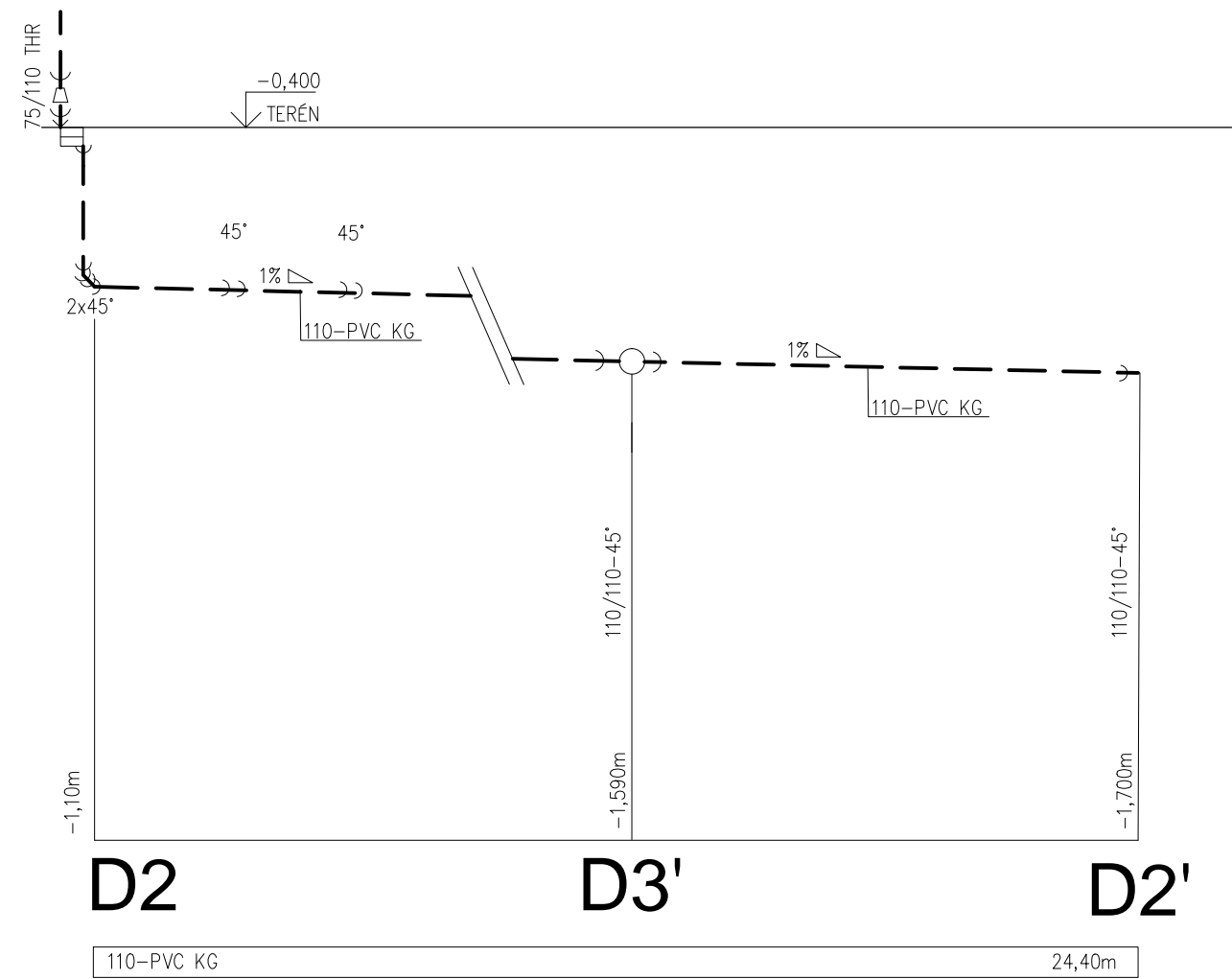
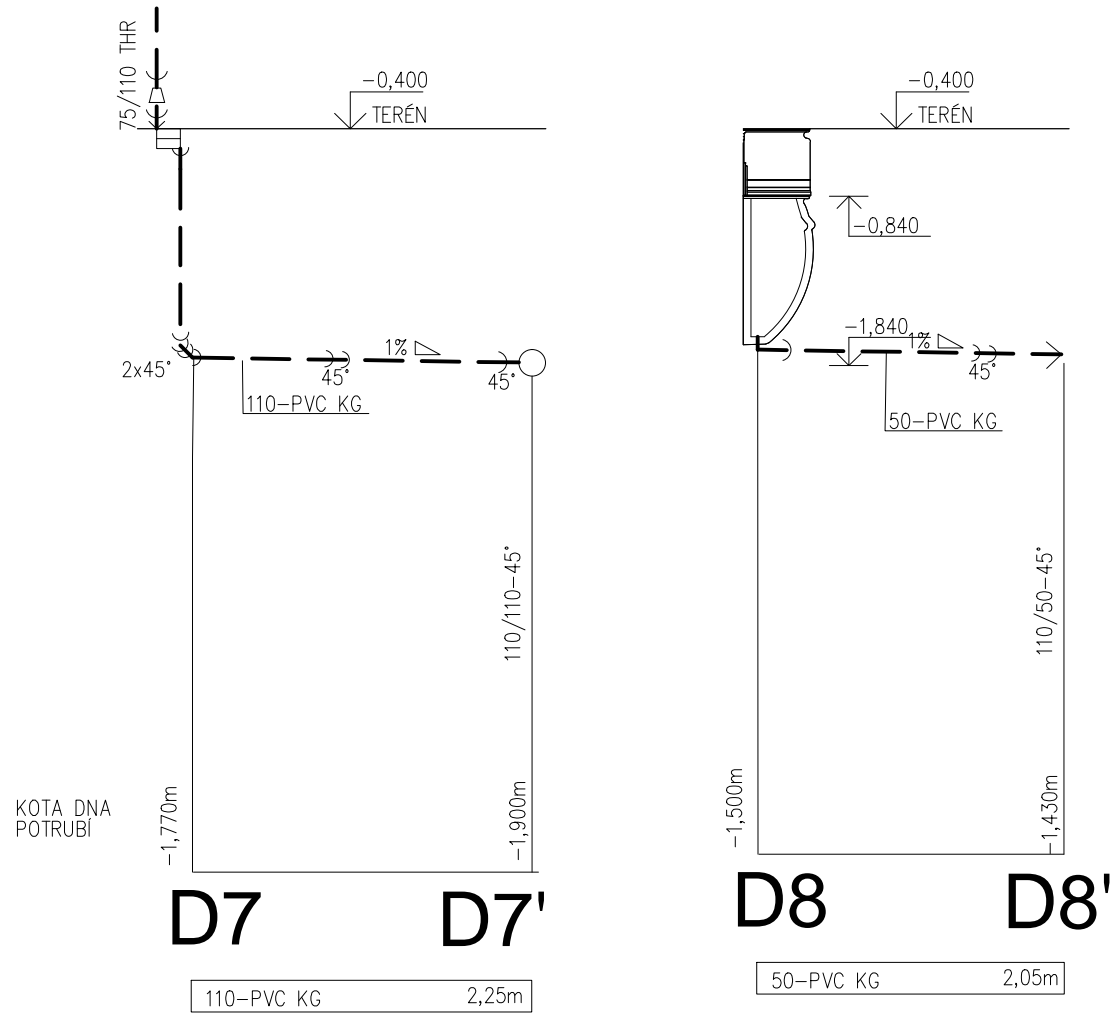
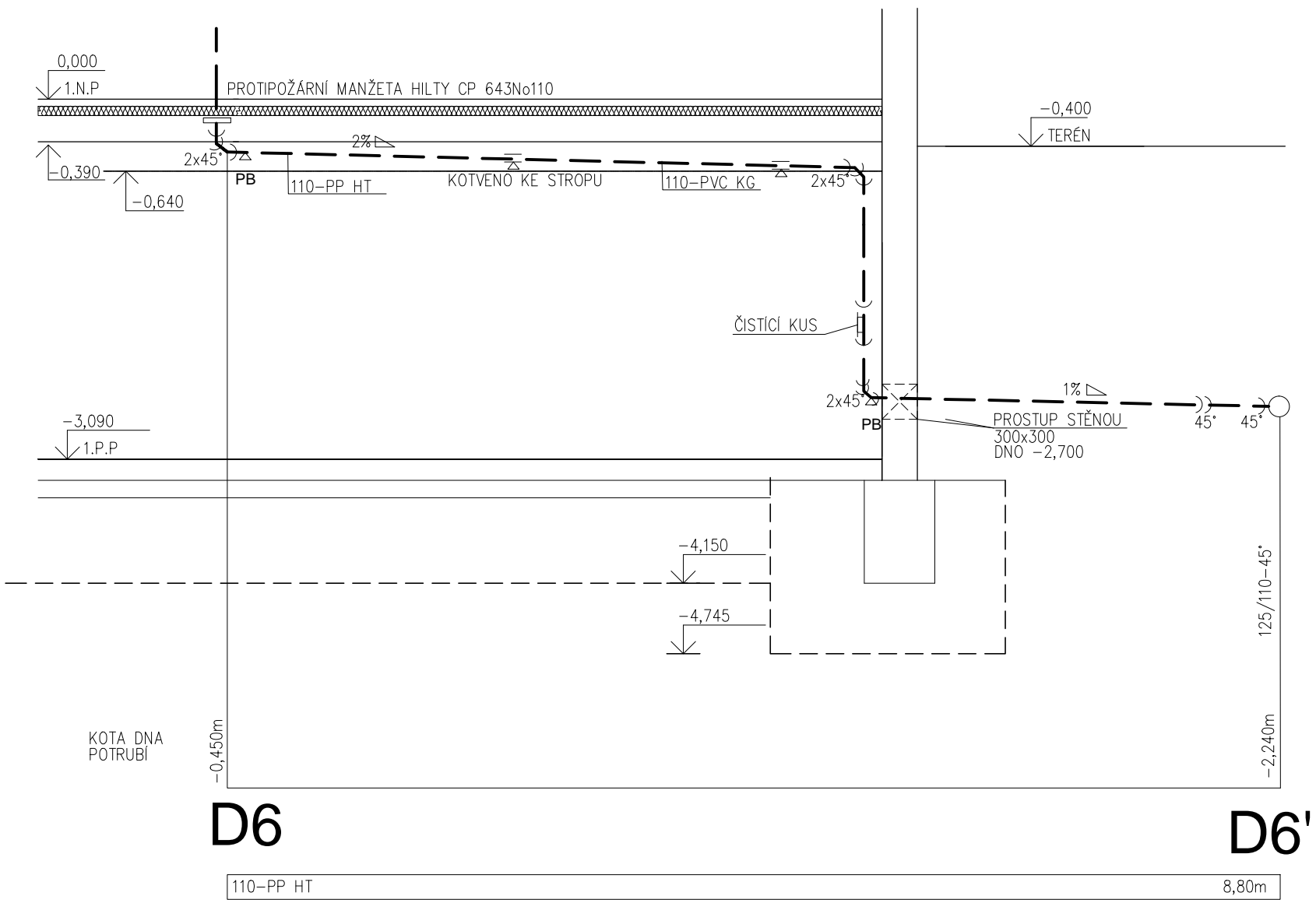
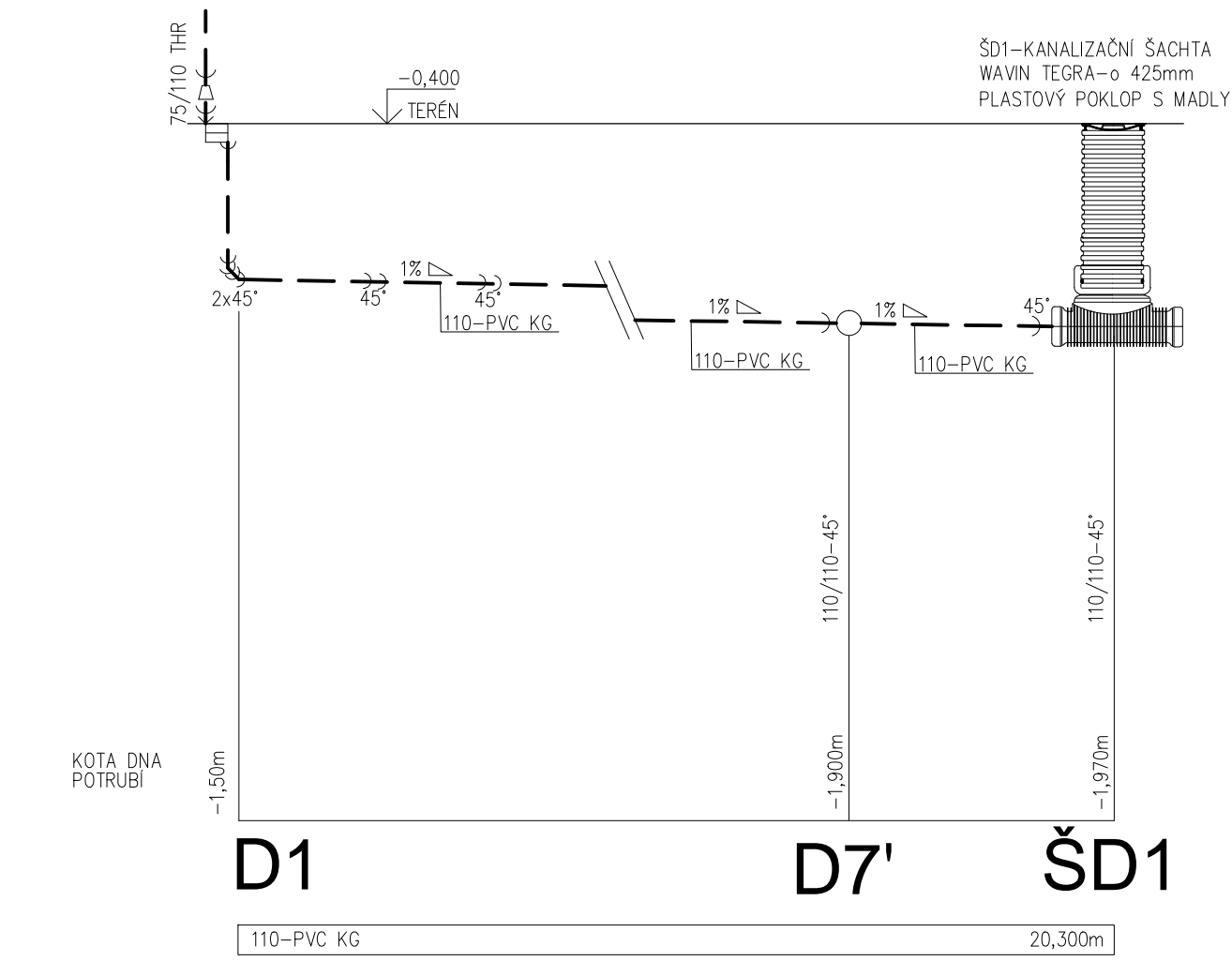
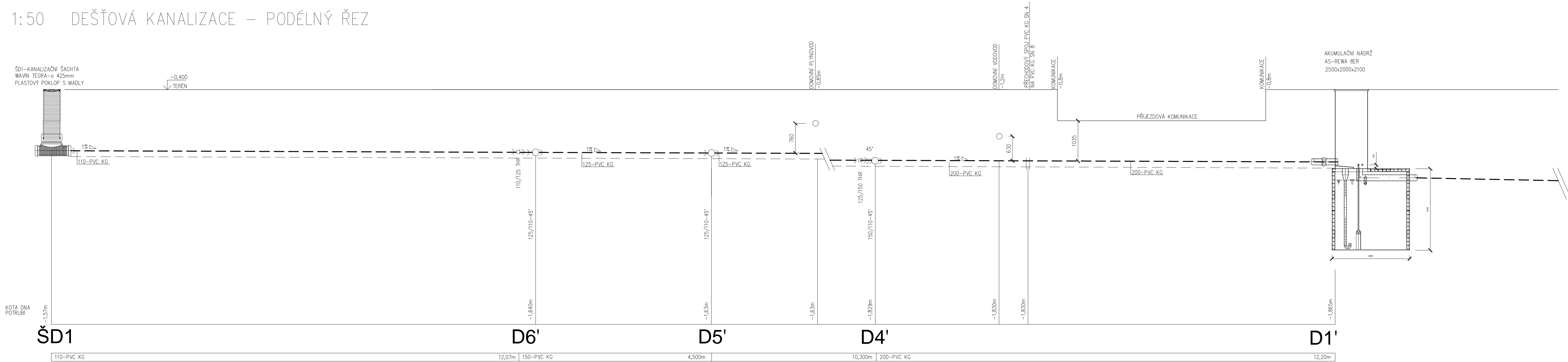


1:50 DEŠŤOVÁ KANALIZACE – PODÉLNÝ ŘEZ



POZNÁMKA:

SVODNÉ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO V KAŽDEM PODLAŽÍ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETOU HILTY CP 643 A DANOU TLOUŠTKOU VNĚŠÍHO PRŮMĚRU

POTRUBÍ OSMÁ KG-SYSTEM(PVC) JE SPOJOVÁNO POMOCÍ NÁSUVNÝCH HRDEL, TĚSNĚNÝCH ELASTOMEROVÝM KROUŽKEM, KRESLENO S HRDLY OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM DLE KATALOGU VÝROBCE

PROSTUPY KONSTRUKCI JSOU VŽDY PLYNOTĚSNÉ A VODOTĚSNÉ UTĚSNĚNY POMOCÍ MANŽET K TOMU URČENÝCH, ROZMĚRY JSOU KOTOVÁNY KOORDINAČNÍMI ROZMĚRY BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV

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

REVIZNÍ DEŠŤOVÉ ŠACHTY JSOU PLASTOVÉ FIRMY WAVIN

|  |   |                                       |                            |                    |  |
|--|---|---------------------------------------|----------------------------|--------------------|--|
| 0,000 = 286,7 m.n.m. Bpvr / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S – JTSK                             |   |                                       | PŘEDMĚT<br>DIPLOMOVÁ PRÁCE |                    |  <div>VÝKALŮVÁ BRNO<br/>UNIVERSITY OF TECHNOLOGY<br/>FACULTY OF ARCHITECTURE<br/>DEPARTMENT OF BUILDING</div> |
| VYPRACOVALA<br>Bc. JANA HADAČOVÁ   | VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE<br>Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D | KONTROLOVAL<br>Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D | FORMAT                     | 8 x A4             |  |
| STAVBA<br>BYTOVÝ DŮM SE ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM<br>ul. BŘEZINĚVSKÁ č.p. 34/250, BRNO |   |                                       | DATUM                      | 1/2015             |  |
| OBSAH<br>DEŠŤOVÁ KANALIZACE – PODÉLNÝ ŘEZ  |   |                                       | MĚŘÍTKO<br>1:50            | Č.VÝKRESU<br>D.K.8 |  |