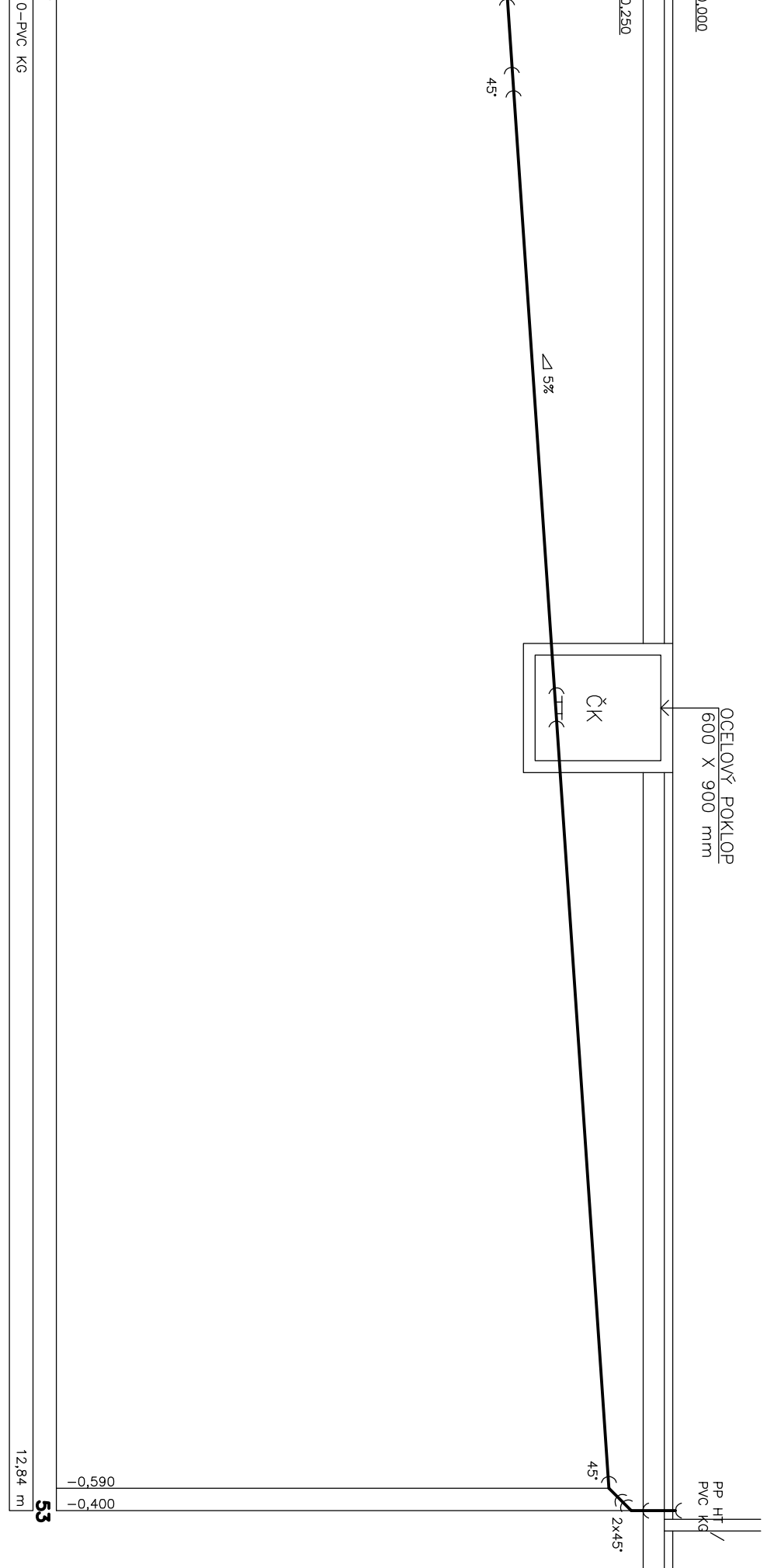
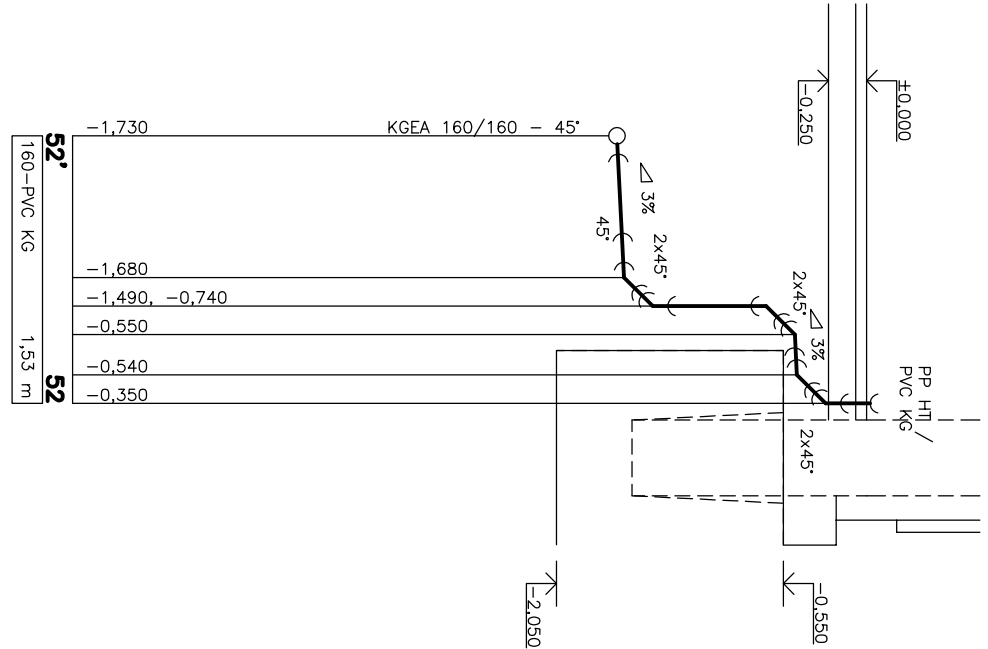
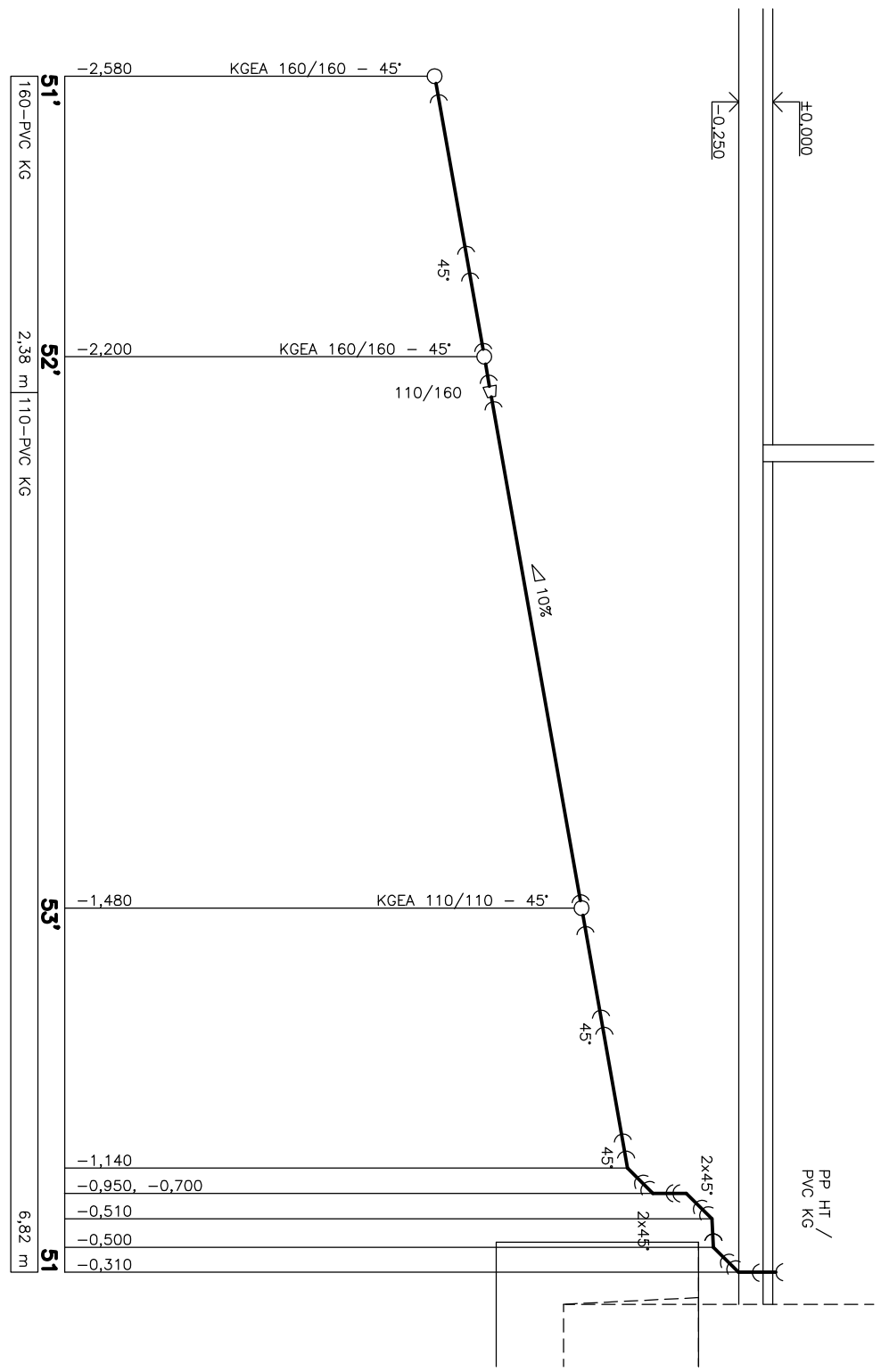
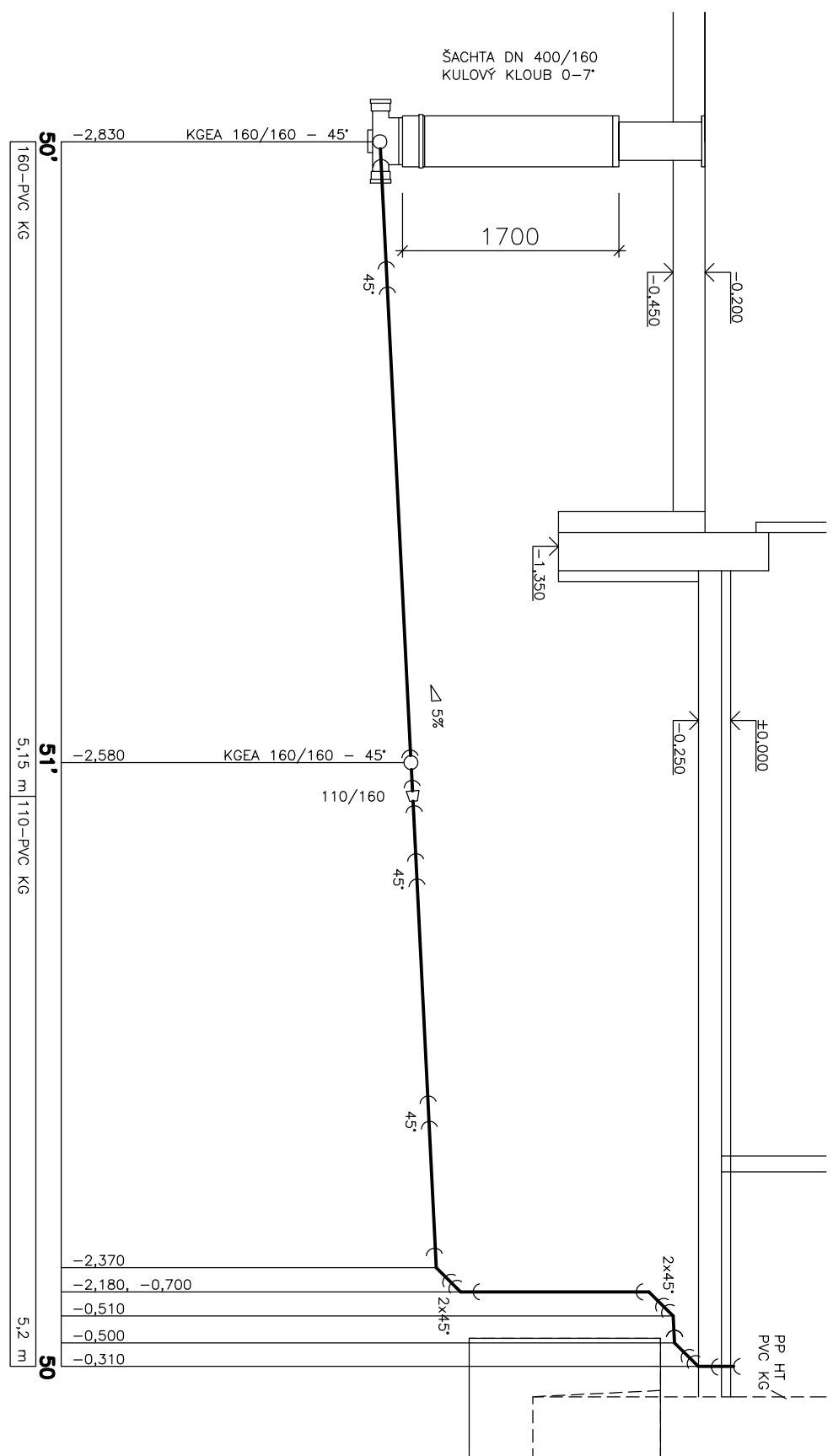
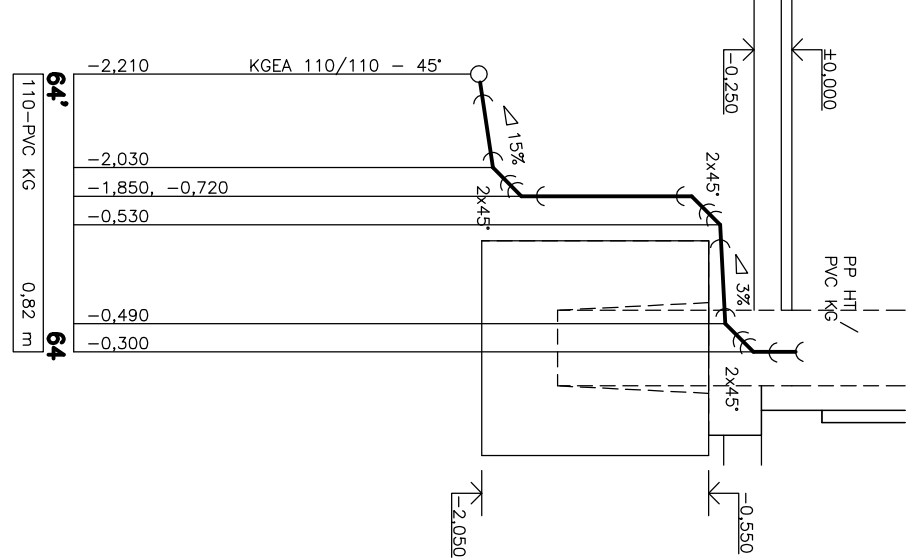
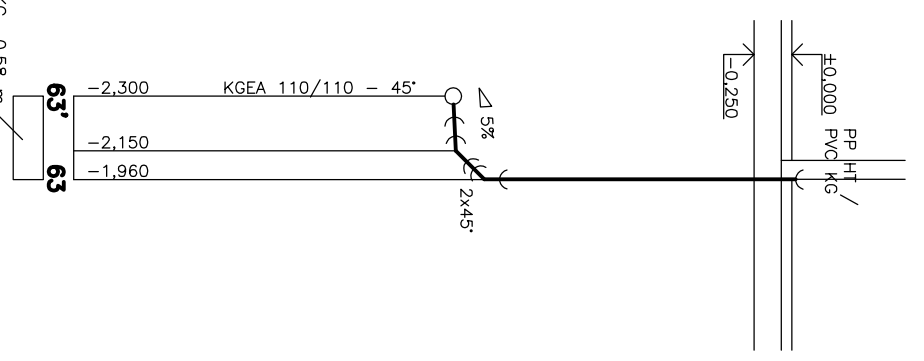
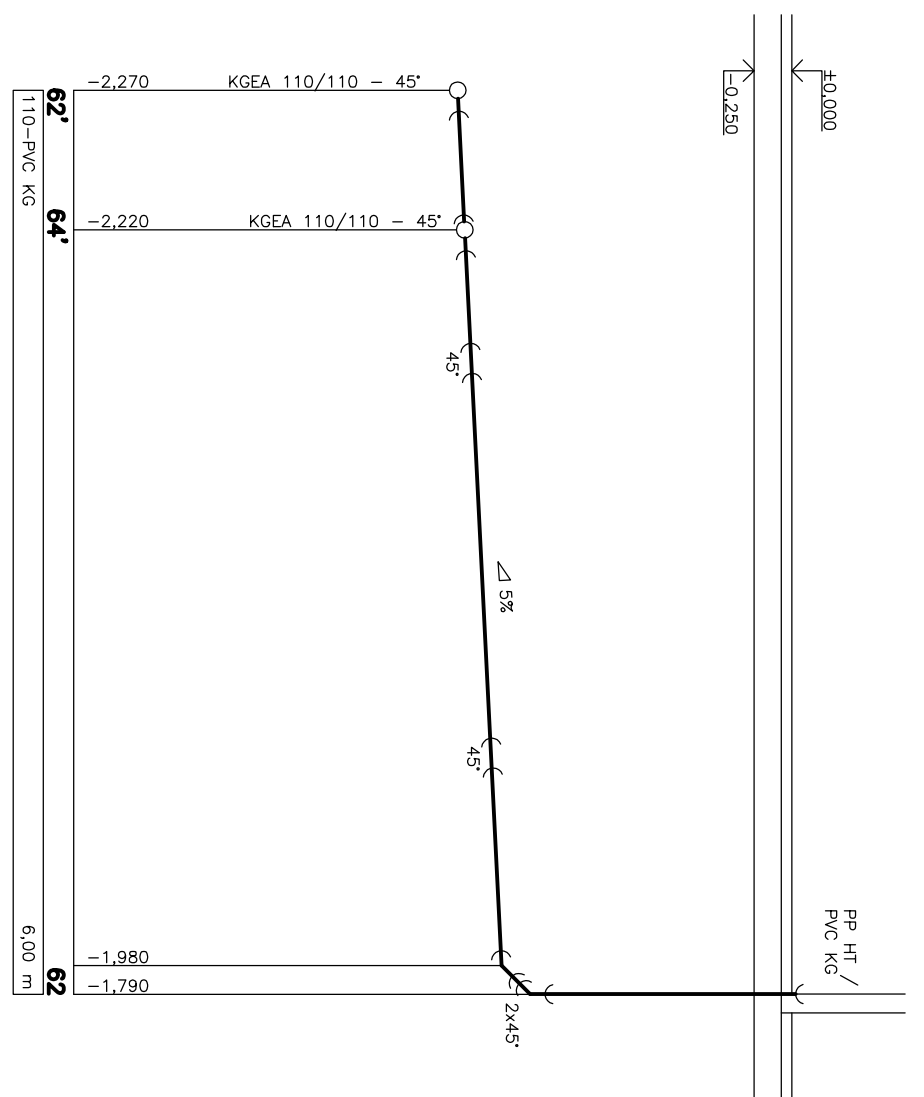
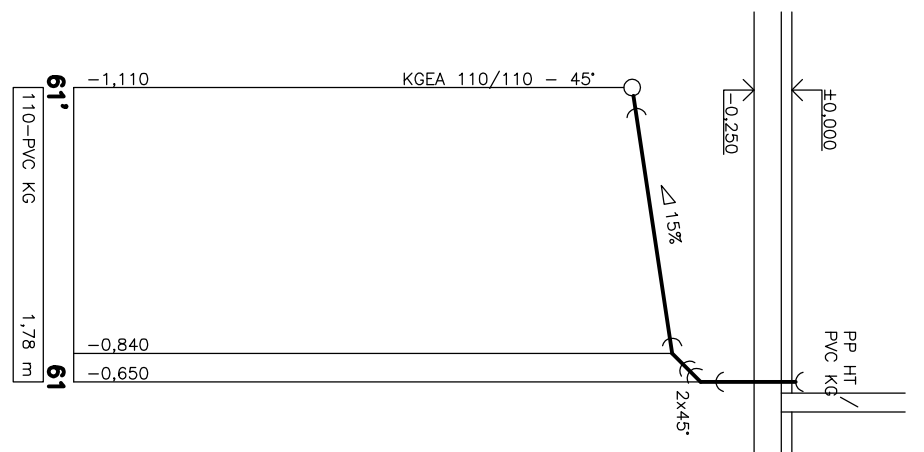
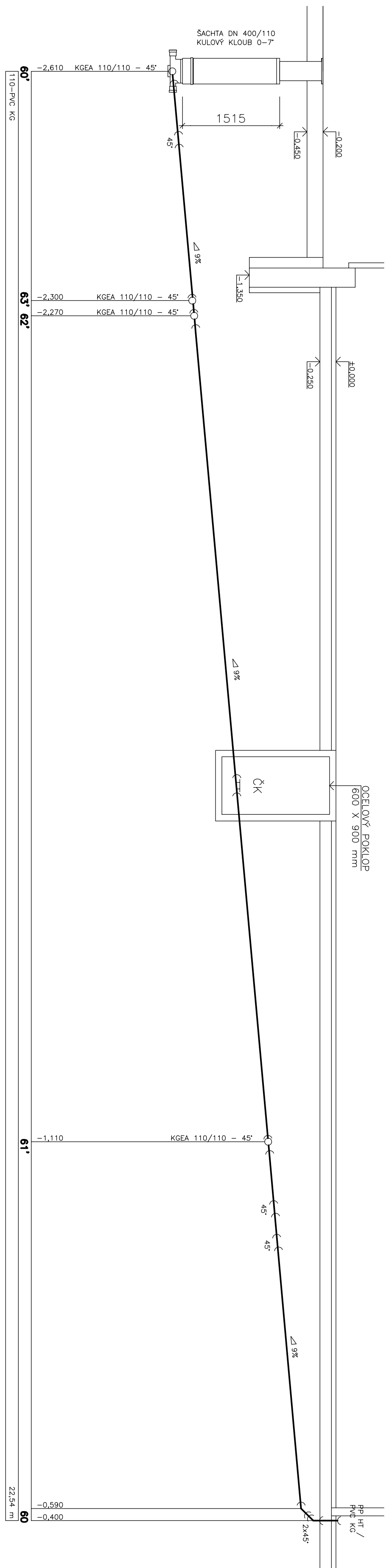


KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – PODÉLNÉ ŘEZY (2/2)

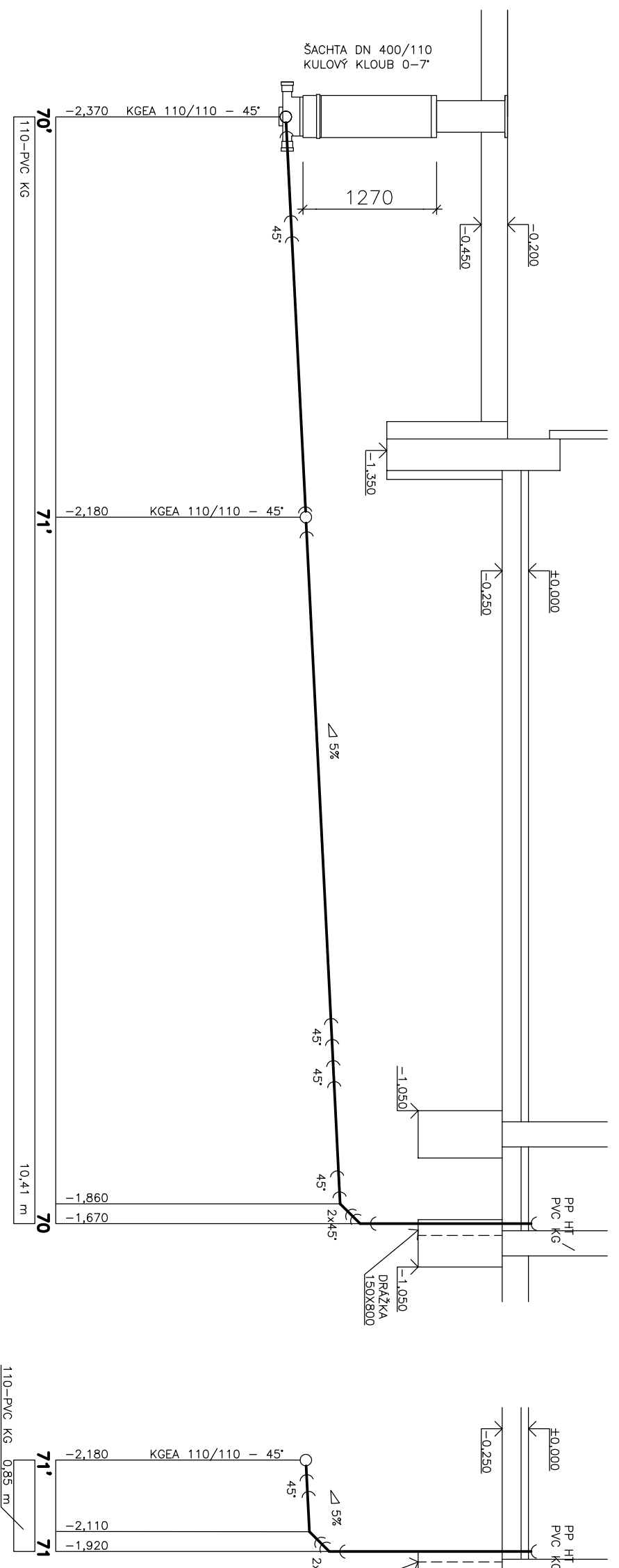
ŘEZY 50 AŽ 53



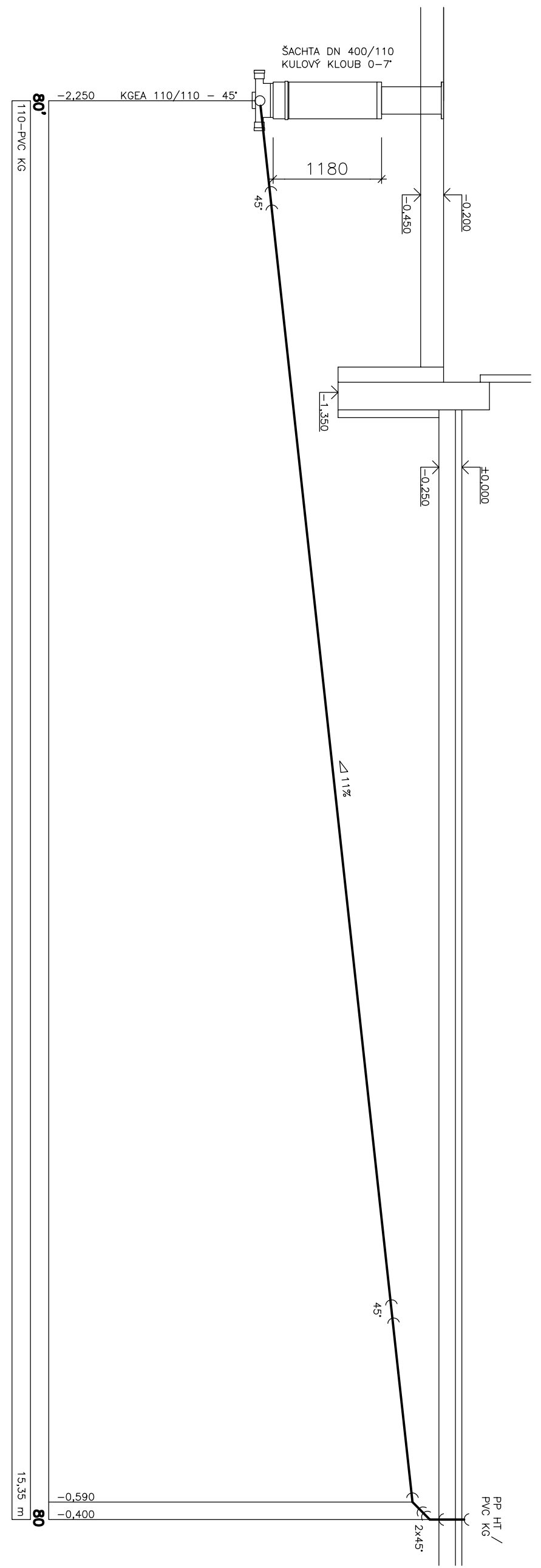
ŘEZY 60 AŽ 64



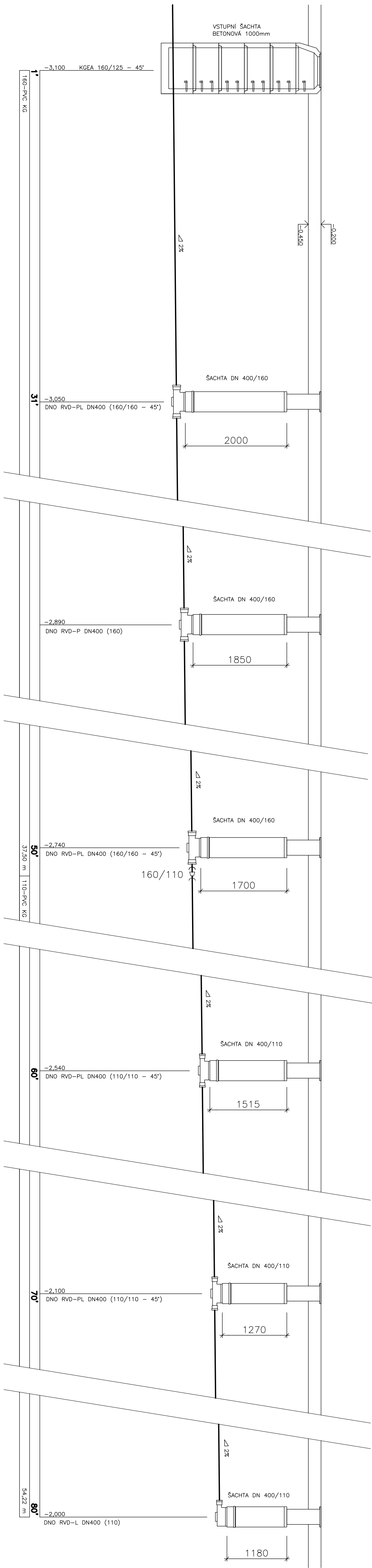
ŘEZY 70, 71



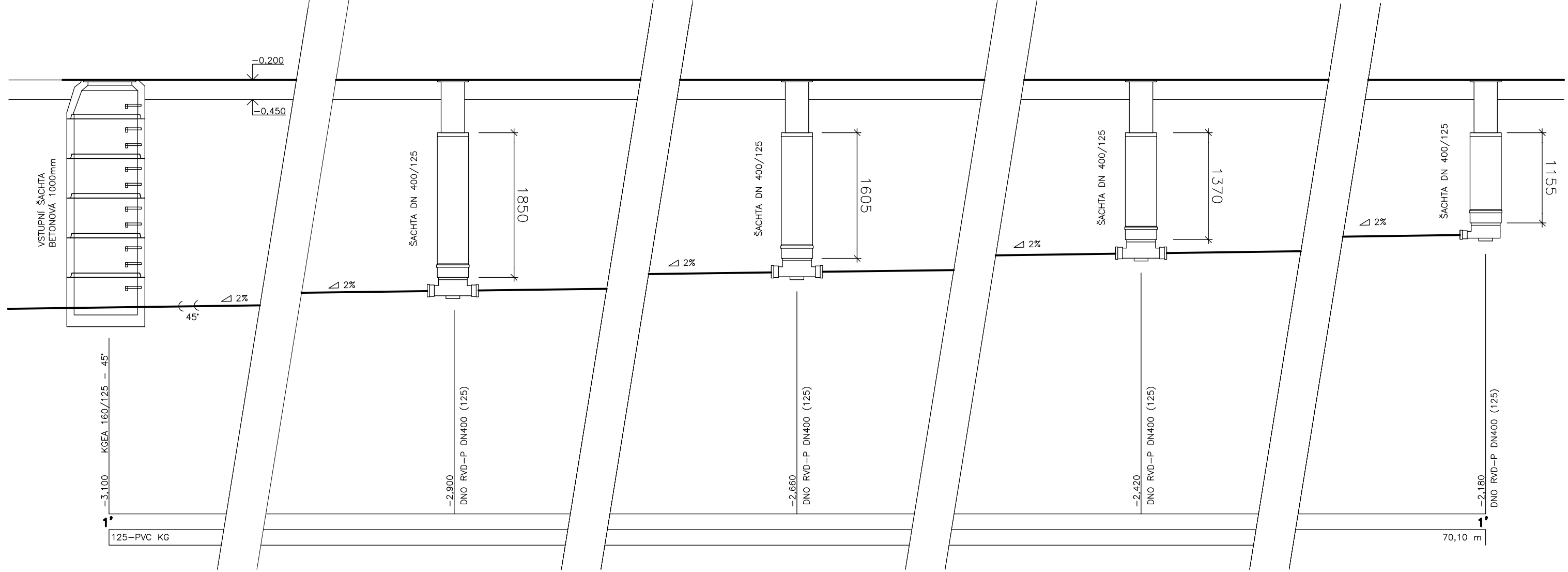
ŘEZ 80



ŘEZ VENKOVNÍ (30,50,60,70,80)



ŘEZ VENKOVNÍ (10)



POZNÁMKA

- POTŘEBÍ OSMÁ KG-SYSTÉM (PVC) JE SPISOVANO POUZE PRO MÍSTNOSTI HŘEBE.
- VÝROBKŮ ELASTOMEREM KROUŽKEM, ODPOVÍDÁJÍCÍM MÍSTNÍM PŘÍKLADU DLE KATALOGU VÝROBKŮ.
- VNITŘNÍ ŘEZY SÁDITÝCH JSOU BETONOVÉ O ROZMĚRECH 800x1100 mm S BETONOVÝM POKRYTÍM A DŮLEŽITOU PRO INTERIÉROVÉ POUŽITÍ.
- DNĚV DLE VÝKRESU PRO MĚŘENÍ 1000 mm JSOU BETONOVÉ OD PRÁVĚ BEZ S TVAROVÁNÍM.
- ŘEZY SÁDITÝ O PRŮMĚRU 400 mm JSOU PLASTOVÉ OD PRÁVĚ OSMÁ.

0,000 = 286,20 m n.m., B.p.v. / SOUBŘÍVNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
Jednotlivé části a detaily	
DIPLOMOVÁ PRÁCE	
Název DP: ZPRÁVOTNÉ TECHNICKÉ A PLYNOVODNÍ INSTALACE V SUPERMARKETU	
Název: KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – PODÉLNÉ ŘEZY (2/2)	
Datum: 1/2018	
Měřítko: 1:50	
Vytvořil: Milon Boček	
Vydal: DP Ing. Jakub Větrov, Ph.D.	
Fakulta Strojní	
Vysoké učení technické v Brně	
Číslo výkresu: DK.5.2	