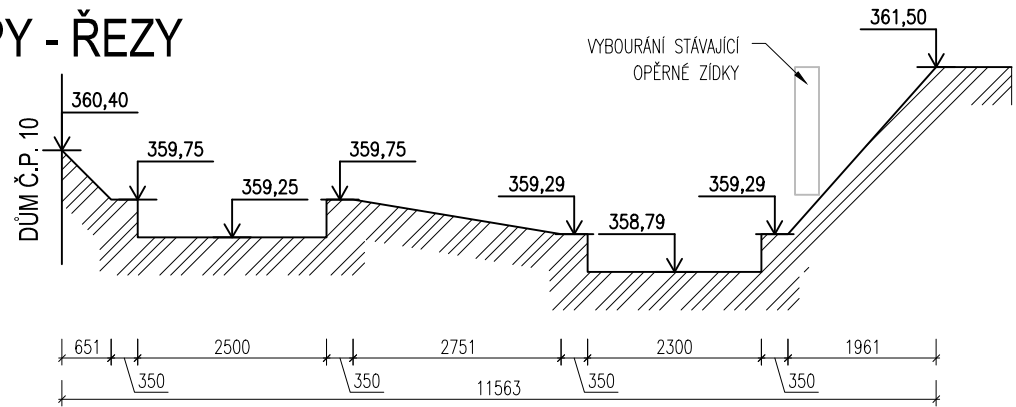
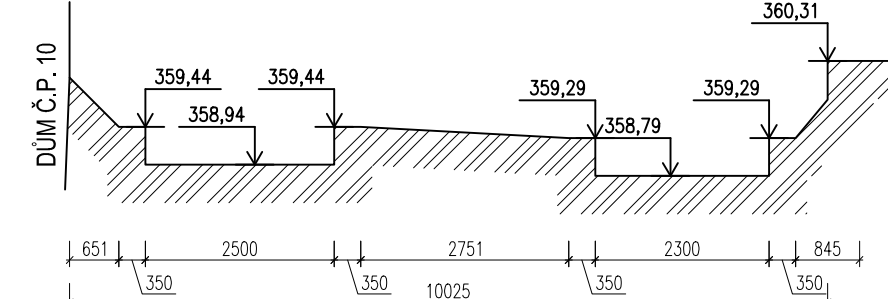


VÝKOPY - ŘEZY

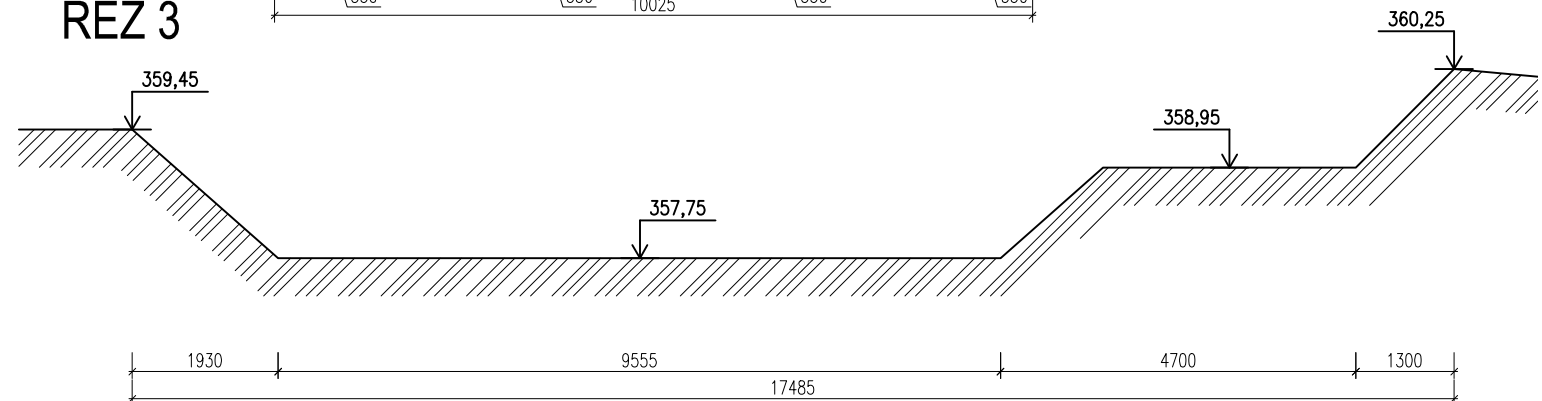
ŘEZ 1



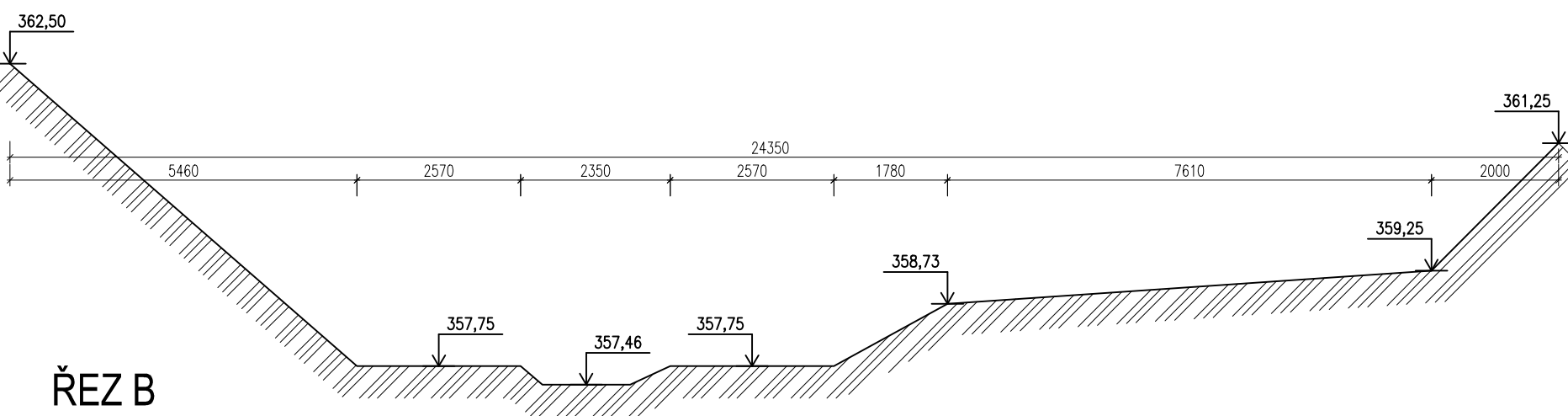
ŘEZ 2



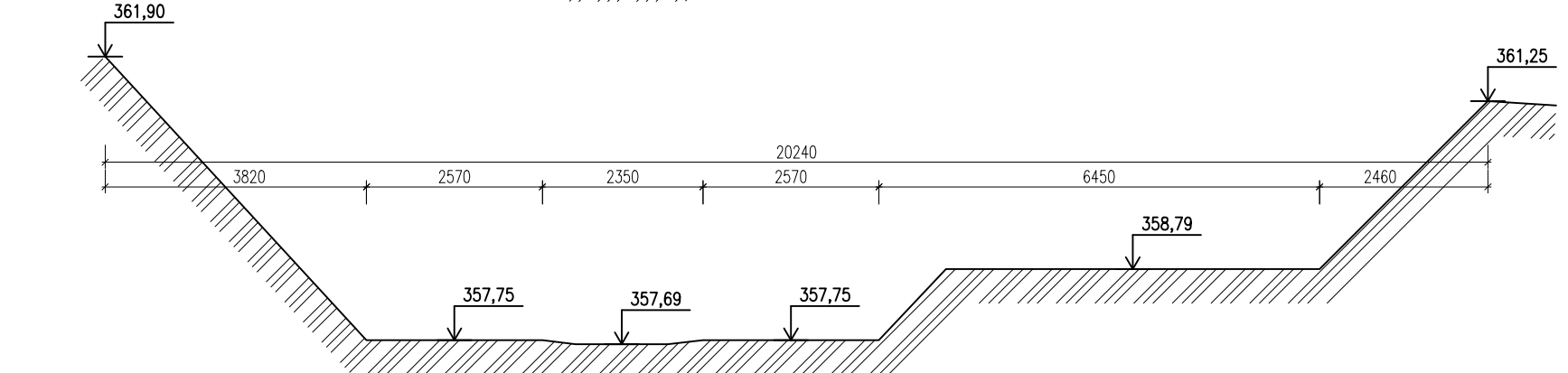
ŘEZ 3



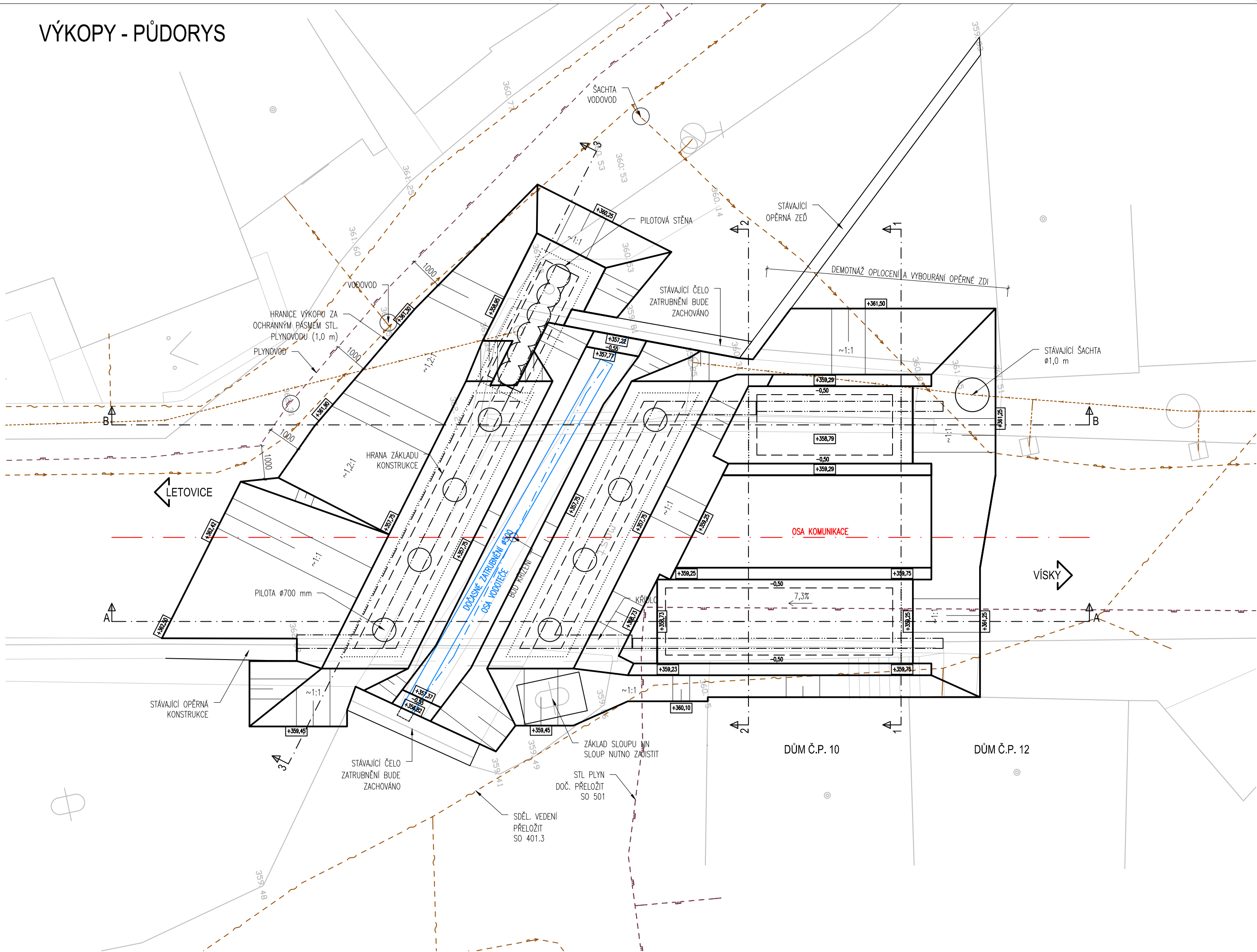
ŘEZ A



ŘEZ B



VÝKOPY - PŮDORYS



POZNÁMKY

- Před započatím výkopových prací musí být geodeticky vytyčeny polohy inženýrských sítí
- Horní hrana výkopu na pozmení komunikaci je průsečnicí svahu výkopu a zemní plně.
- Provádění výkopu v blízkosti pilot bude prováděno ručními nástroji
- Výkop pro kamenný práh na nátokové straně lze použít jako dočasnou jímku, z níž bude voda čerpána do zatrubnění




Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bp



projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Dušan Drahoš	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Razítko:  PUDIS a.s. 100 31 Praha 10, Nad Vodovodem 2/3258 IČO: 45272891 DIČ: 010-45272891 tel.: 274 776 642, fax: 274 776 643 -10-
	Kontroloval: Ing. Jan Křížek, CSc.	
Vedoucí projektant: Ing. Petr Duník	Ředitel střediska: Ing. Václav Krch	Číslo zakázky: 1-3741-0001-02
Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82, Brno		

Akce: III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417-1	Měřítko: 1:100	Formát: 4 x A4	Datum: 10/2013
	Stupeň: DSP, PDPS	Souprava:	
Příloha: SO 201 Most 37417-1 VÝKOPY	Číslo přílohy: C.2.1.5		