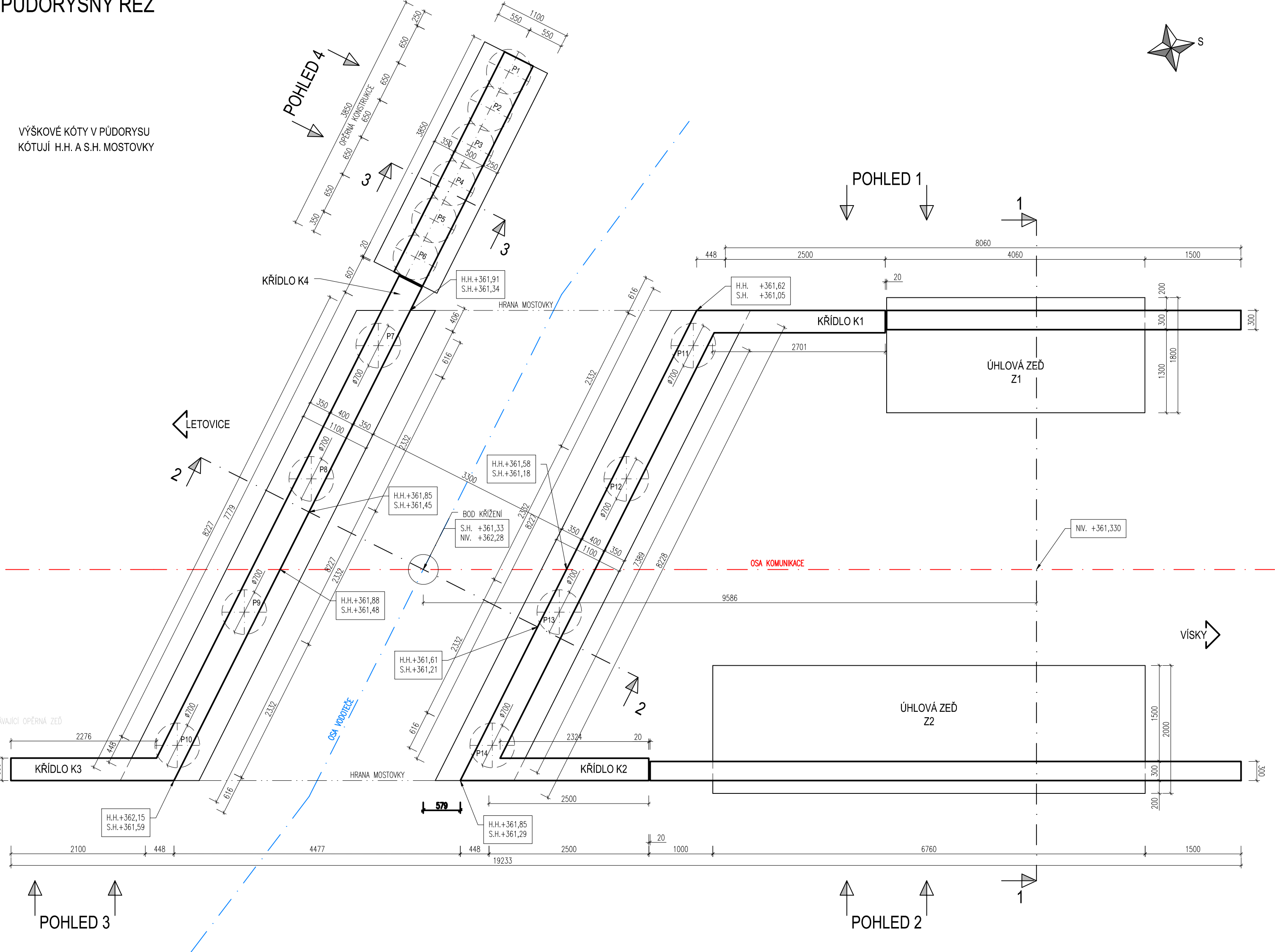
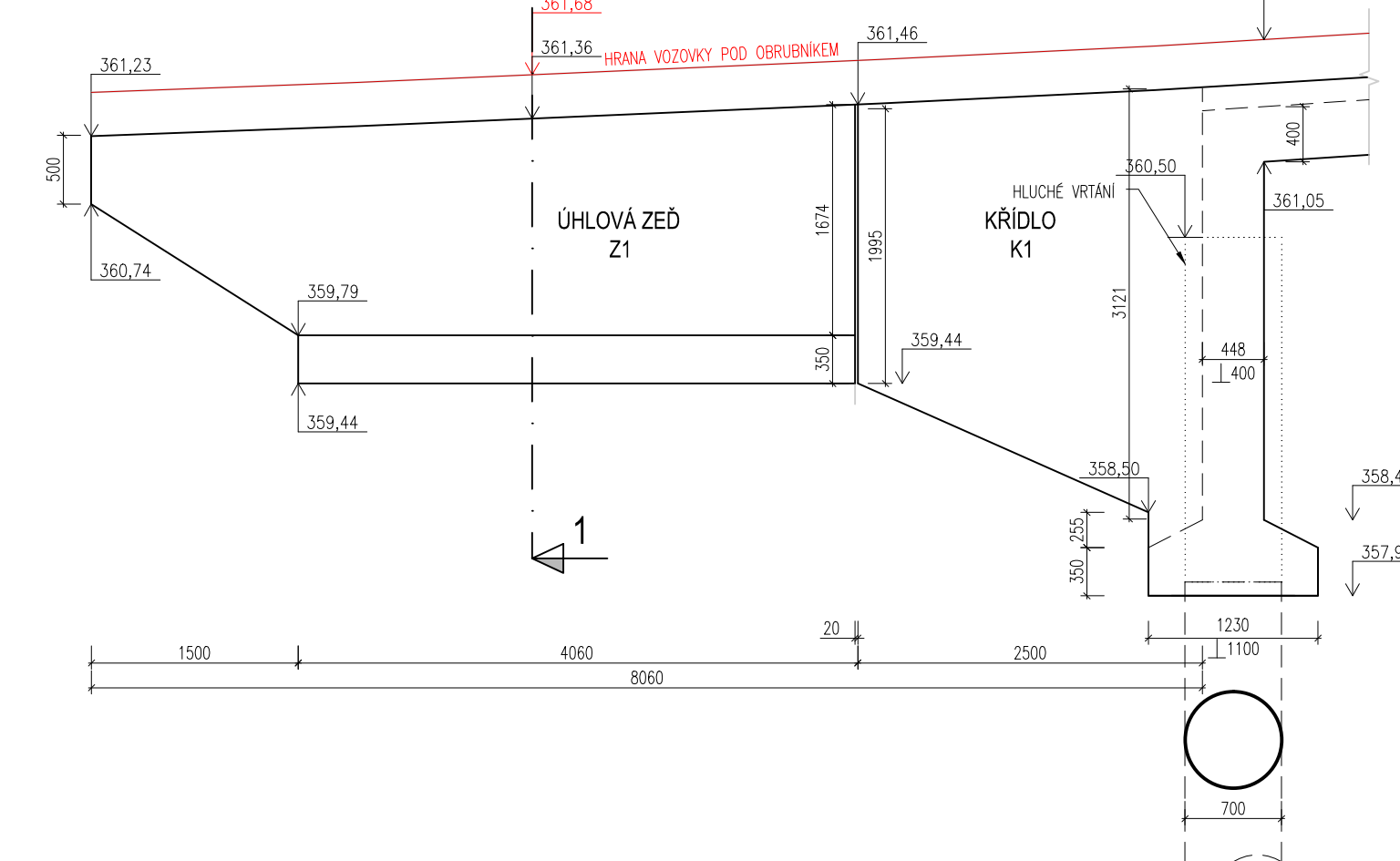


PŮDORYSNÝ ŘEZ

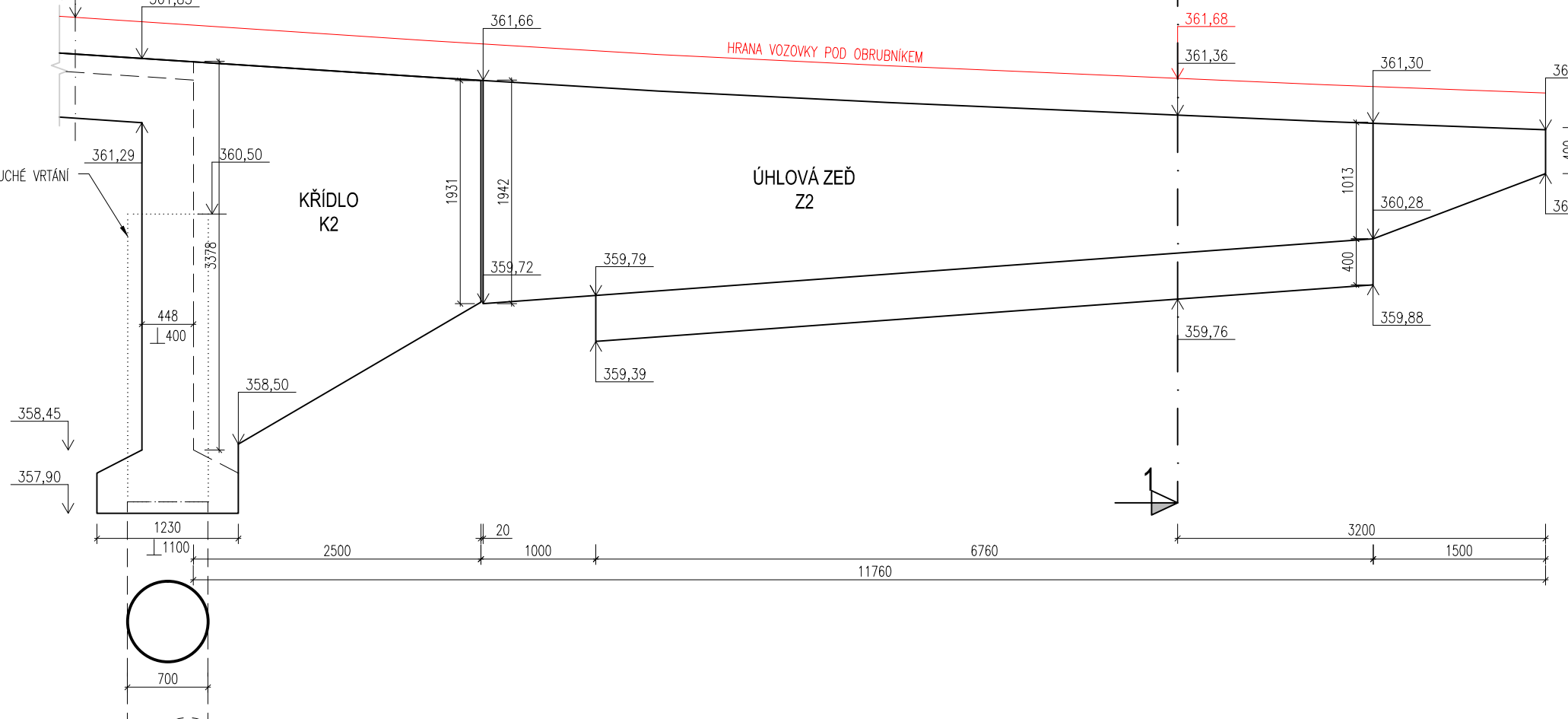
VÝŠKOVÉ KÓTY V PŮDORYSU  
KÓTŮJÍ H.H. A S.H. MOSTOVKY



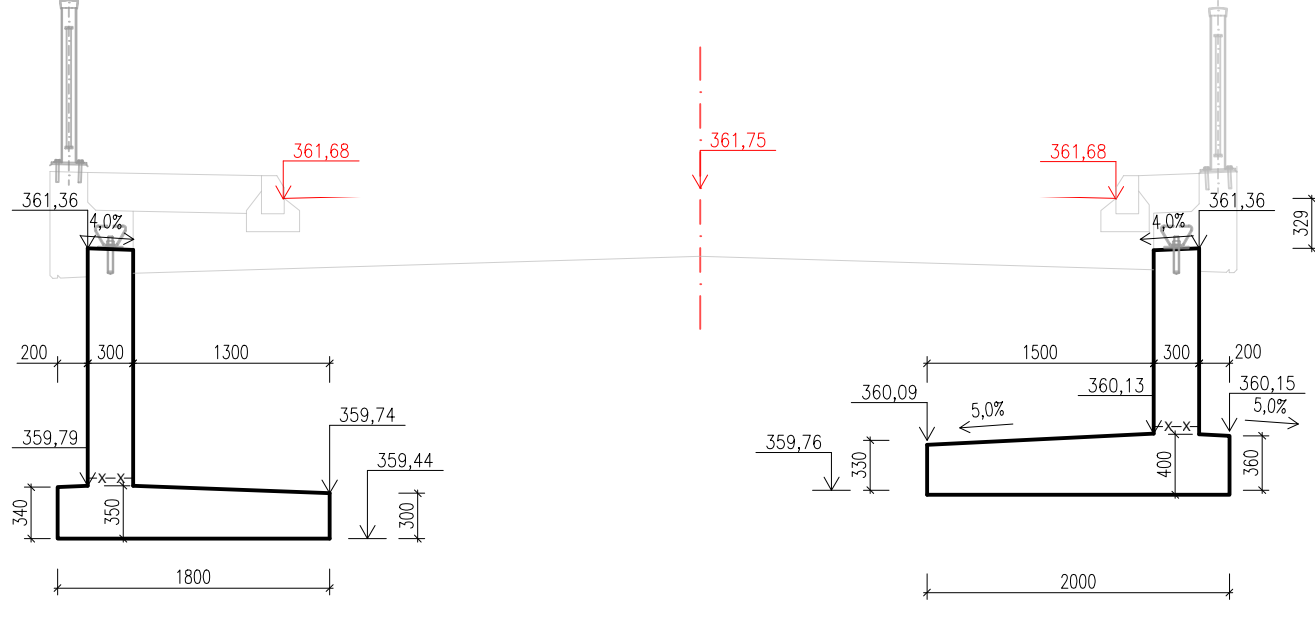
POHLED 1



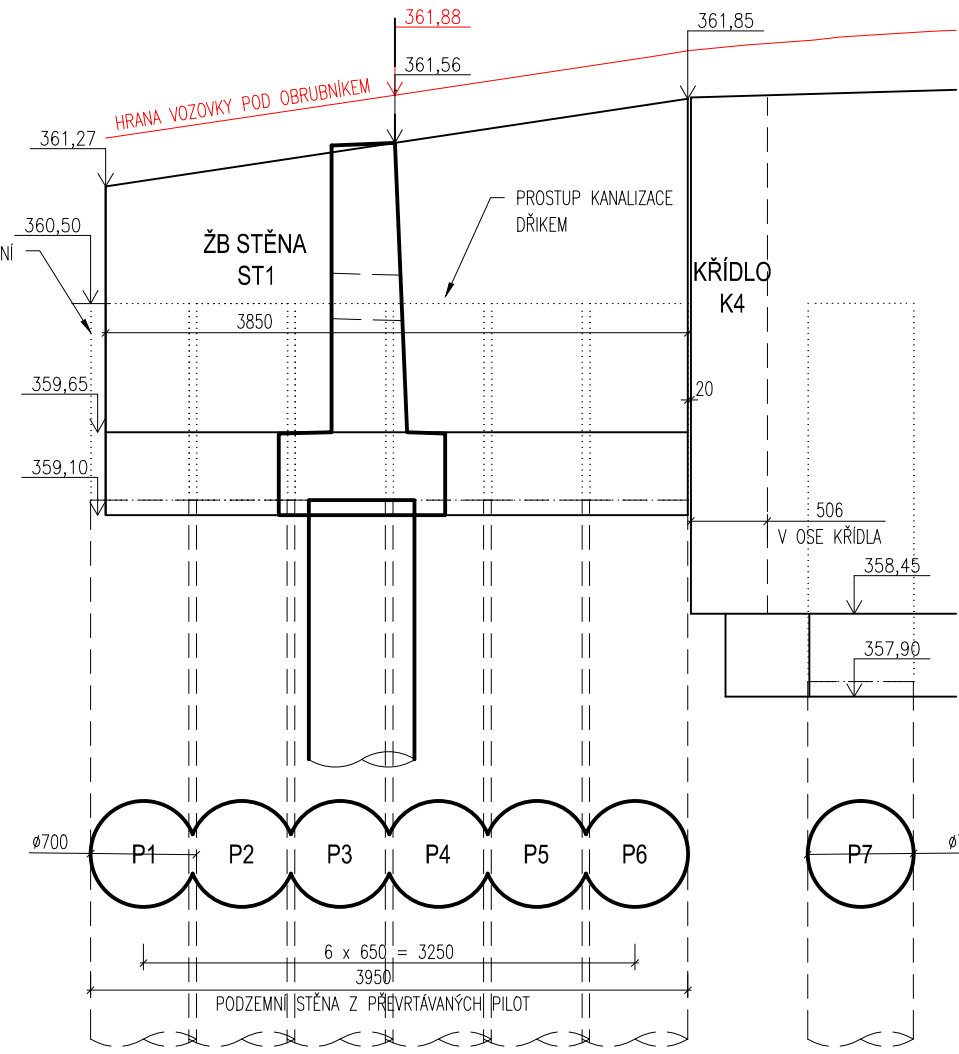
POHLED 2



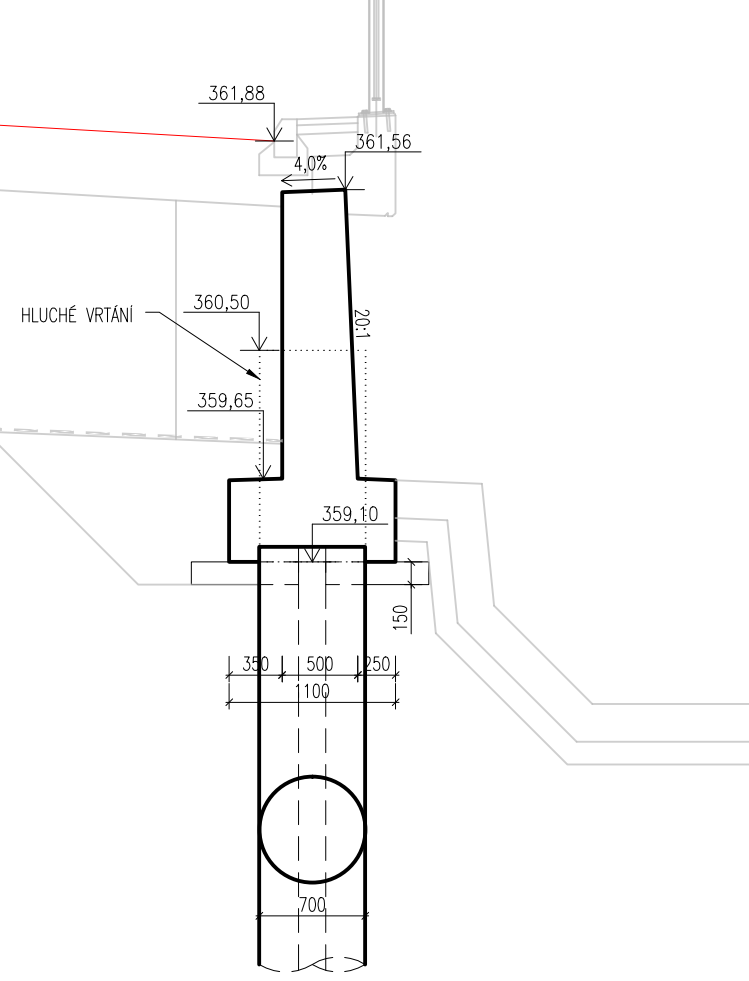
ŘEZ 1-1



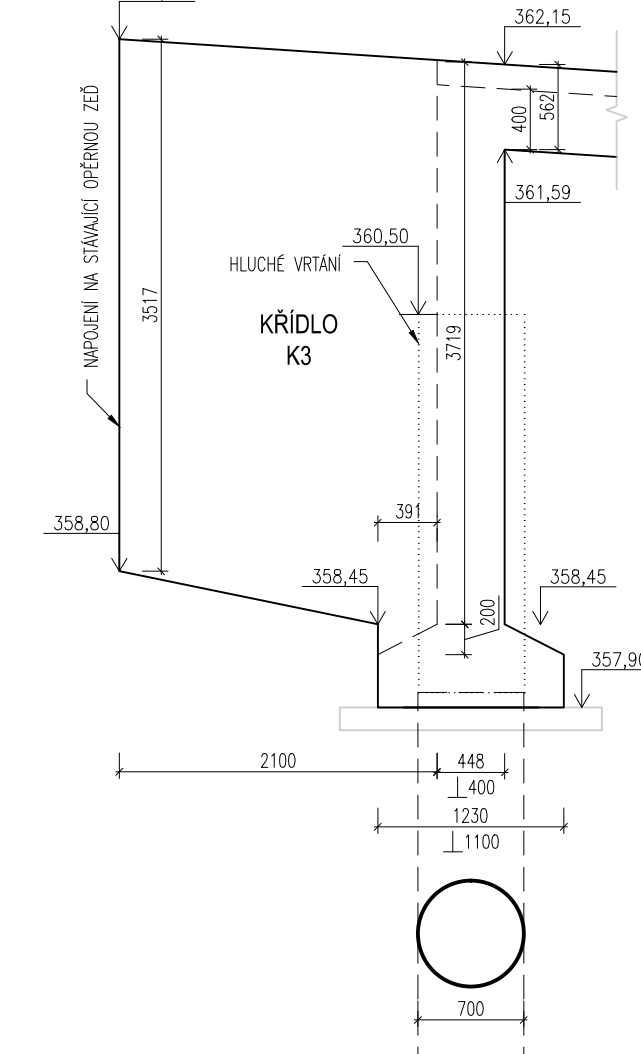
POHLED 4



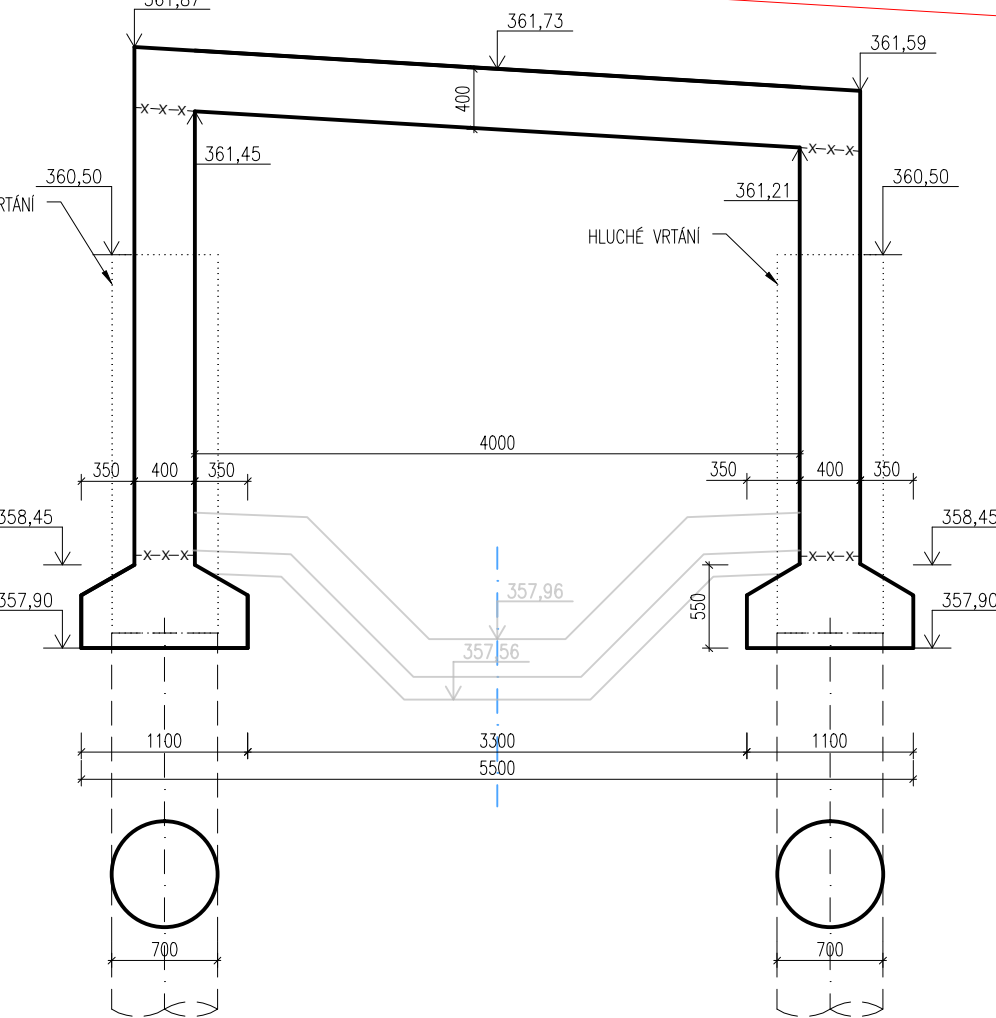
ŘEZ 3-3



POHLED 3



ŘEZ 2-2



POZNÁMKY

- Všechny hrany zkosit 20/20
- Piloty P1 – P6 vyvrtat nejdříve liché, následně sudé, š. převrtání 50 mm
- Piloty P1 – P6 dl. 8,7 m pata +350,40 m.n.m.
- Piloty P7 – P14 dl. 6,5 m pata +351,40 m.n.m.
- Pro pohledové plochy uvnitř rámu a nepohledové plochy vně rámu použít bednění typu C1 kvalita povrchu "a"
- Pro pohledové plochy rámu i opěrných onstrukcí použít bednění typu C2 kvalita povrchu "b"

Souřadnicový systém S-JTSK		Výškový systém Bpv	
<b>PUDIS</b> akciová společnost		projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10 tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 776 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz	
Vypracoval: Ing. Dušan Drohoš Kateřina Gregorová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek Kontroloval: Ing. Jan Křížek CSO	Razítko: <b>PUDIS a.s.</b> IČO: 45272891 DIČ: 010-45272891 tel.: 274 776 642, fax: 274 776 643 -10-	
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: 1:50	Formát: 10 x A4	Datum: 10/2013
Příloha: VÝKRES SPODNÍ STAVBY A TVARU KONSTRUKCE		Stupeň: DSP, PDPS	Souprava: Číslo přílohy: C.2.1.6