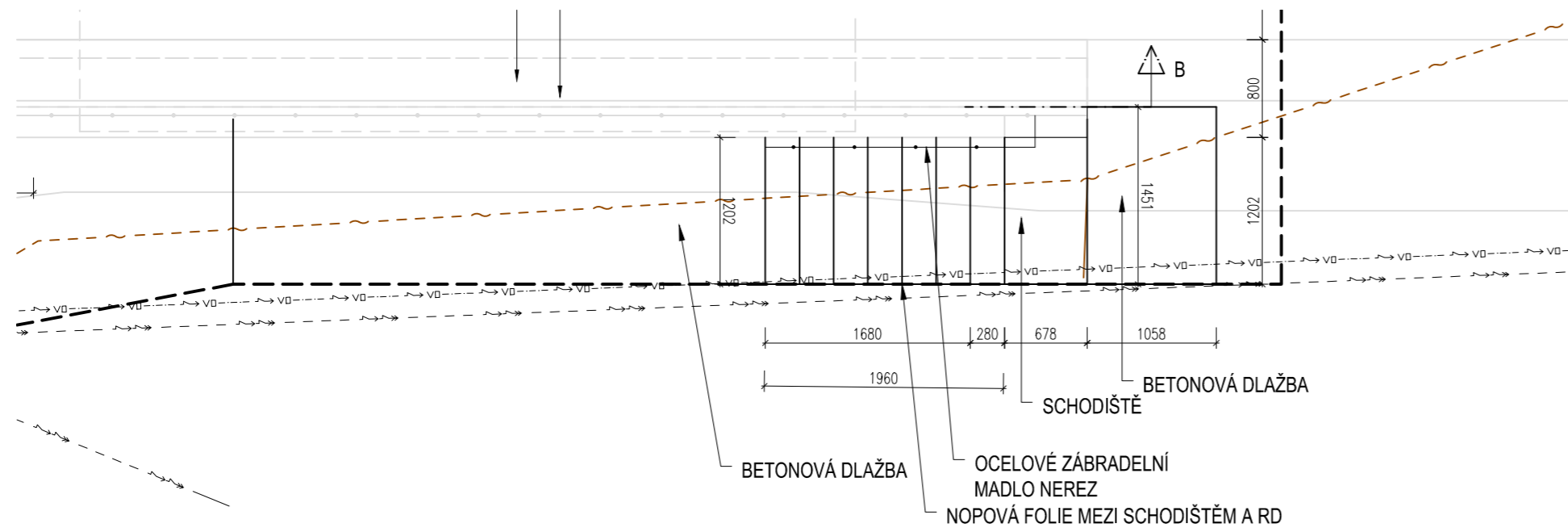


PŮDORYS A ŘEZ SCHODIŠTĚM

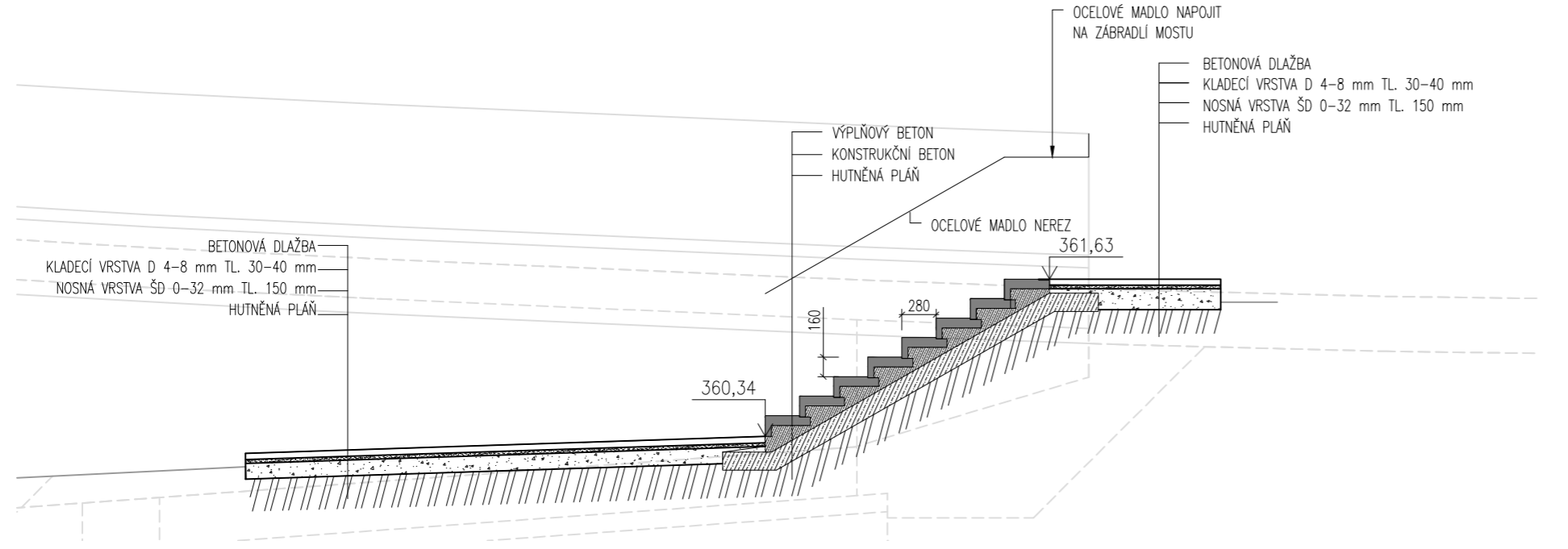
PŮDORYS SCHODIŠTĚ

M: 1:50



ŘEZ SCHODIŠTĚM

M: 1:50



POZNÁMKY:



OCELOVÉ MADLO PŘIKOTVIT DO MOSTNÍ KONSTRUKCE TAK, ABY BYLO ZNEMOŽNĚNO ODCIZENÍ

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ SCHODIŠTĚ VIZ KOORDINAČNÍ SITUACE

MEZI SCHODIŠTĚ A RD VLOŽIT NOPOVOU FÓLII

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

<div><div><div>PUDIS akciová společnost</div></div><div>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</div></div>			
Vypracoval: Ing. Petr Jenýš	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	<div><div>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-</div></div>	
	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: 1:50	Formát: 3x A4
		Stupeň: DSP, PDPS	Datum: 10/2013
Příloha: SO 202 - Schodiště PŮDORYS A ŘEZ		Souprava: Číslo přílohy: C.2.2.2	