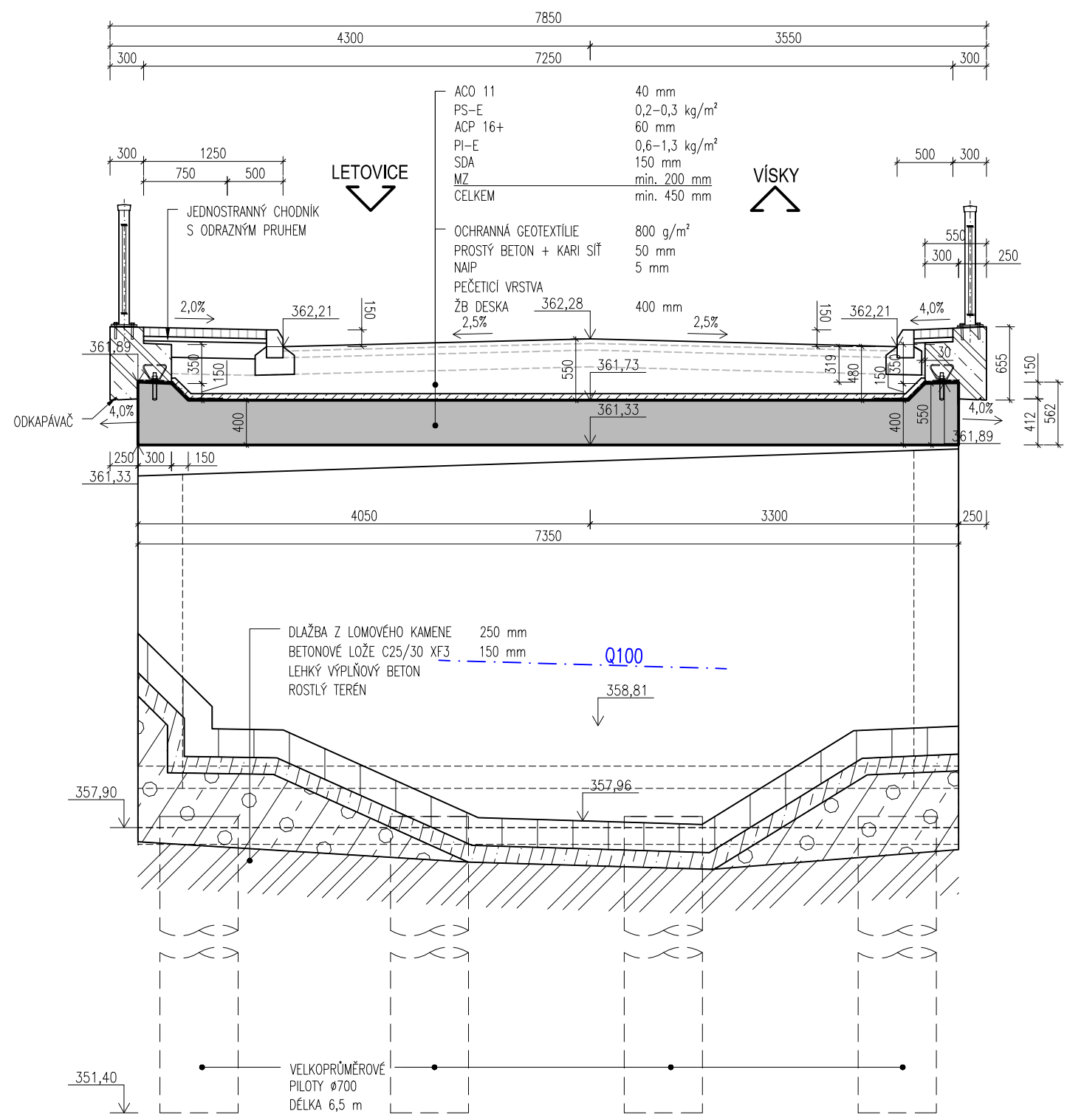


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

(BODEM KŘÍŽENÍ - KOLMO NA OSU KOMUNIKACE)



MATERIÁLY


<u>Konstrukční betony – mostní konstrukce</u>	
• Podkladní betony	C16/20 X0
• Piloty	C35/45 XA2
• Pilotové prahy	C30/37 XC4 XF2
• Nosná konstrukce	C30/37 XC4 XF2
<u>Konstrukční betony – ostatní</u>	
• Římsy	C35/45 XF4 XD3
• Obrubníky	C35/45 XF4 XD3
<u>Nekonstrukční betony:</u>	
• Podkladní beton pod drenáže	C30/37 XF3
• Lože pod dlažbu z lomového kamene (v dosahu CHRL)	C30/37 XF3
• Spárování dlažby (v dosahu CHRL)	MC25/30 XF4
<u>Výztuž betonu</u>	
• Betonářská výztuž	B500B
<u>Zásypy a lomový kámen</u>	
Podrobná specifikace viz C.2.1.1 Technická zpráva	

POZNÁMKY

- Všechny hrany zkosit 20/20
- Tvar koryta je zobrazen zkosený – řez je veden šikmo na osu vodoteče, kolmo na osu vozovky
- Skladba vozovky na mostě odpovídá skladbě vozovky před i za mostem
- Vzhledem k malému rozpětí konstrukce tato příloha slučuje příčný řez v poli a příčný řez lícem opěry

Souřadnicový systém S–JTSK


Výškový systém Bpv



PUDIS
akciová společnost

projektová, průzkumná a konzultační společnost

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

Vypracoval: Kateřina Gregorová Ing. Dušan Drahoš	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	 <p>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-</p>
Vedoucí projektant: Ing. Petr Duník	Kontroloval: Ing. Jan Křížek, CSc.	
Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82, Brno		Číslo zakázky: 1–3741–0001–02
Akce: III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417–1		Měřítko: 1:50
Příloha: SO 201 Most 37417–1 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		Formát: 2 x A4
		Datum: 10/2013
		Stupeň: DSP, PDPS
		Souprava:
		Číslo přílohy: C.2.1.8