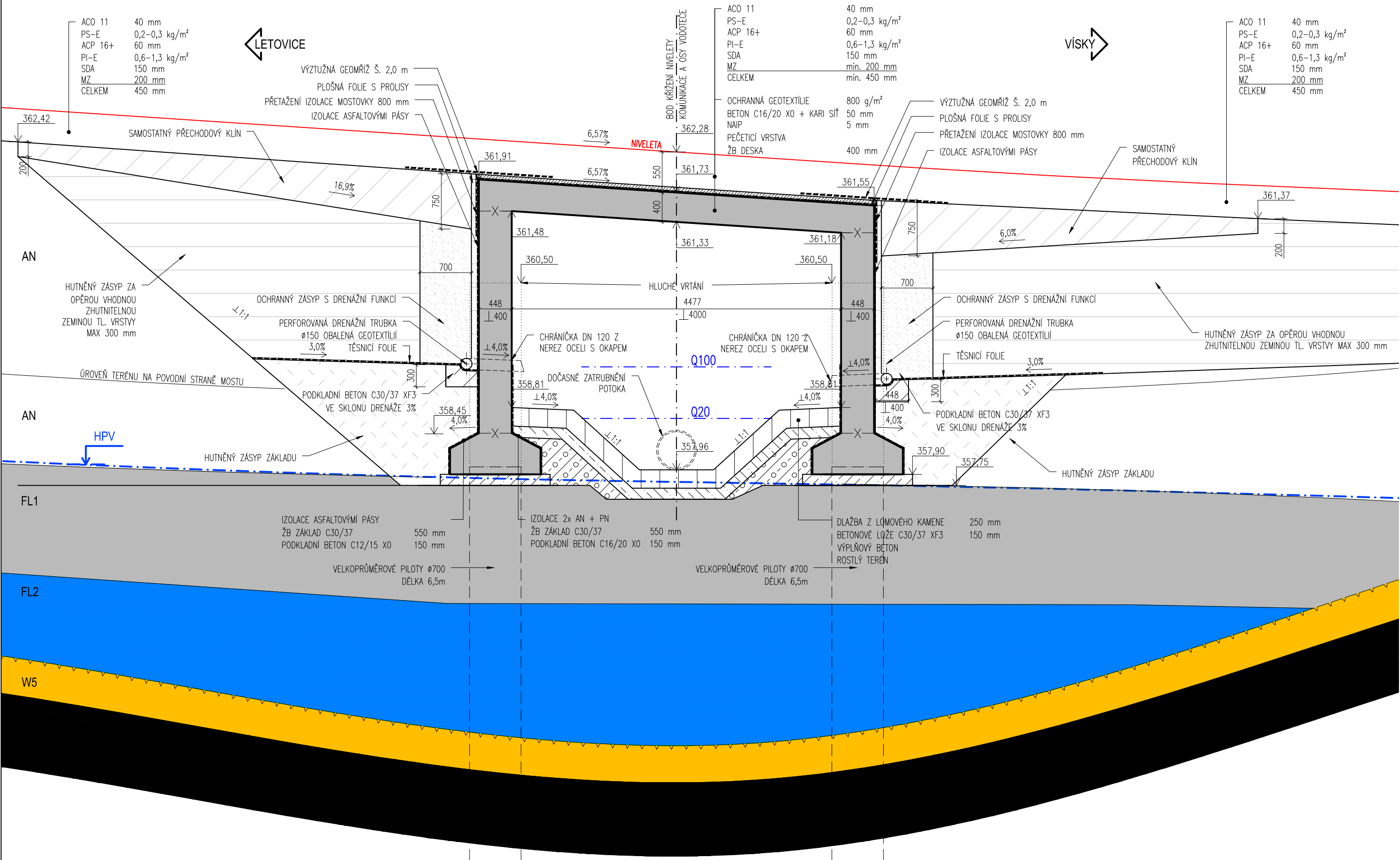


PODÉLNÝ ŘEZ OSOU KOMUNIKACE

M: 1:250



LEGENDA

	AN - ANTROPOGENNÍ SEDIMENTY - NAVÁŽKA		W5 - ELUVIUM ROZLOŽENÉ PÍSKOVCE - PERM
	DL - DELUVIÁLNÍ SEDIMENT		W4 - SILNĚ ZVĚTRALÉ PÍSKOVCE - PERM
	FL1 - FLUVIÁLNÍ SEDIMENT		POVRCH SKALNÍHO PODKLADU
	FL2 - FLUVIÁLNÍ SEDIMENT		HRANICE STUPNĚ ZVĚTRÁNÍ SKALNÍHO PODKLADU
			HLADINA PODZEMNÍ VODY (hl.p.v.)

MATERIÁLY

Konstrukční betony – mostní konstrukce	
• Podkladní betony	C16/20 X0
• Piloty	C35/45 XA2
• Pilotové prahy	C30/37 XC4 XF2
• Nosná konstrukce	C30/37 XC4 XF2
Nekonstrukční betony:	
• 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
Výztuž betonu	
• Betonářská výztuž	B500B
Zásypy a lomový kámen	
Podrobná specifikace viz C.2.1.1 Technická zpráva	

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	Razítko:
Vedoucí projektant: Ing. Petr Duník	Kontroloval: Ing. Jan Krížek, CSc.	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-
Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82, Brno	Ředitel střediska: Ing. Václav Krch	
Číslo zakázky:		1–3741–0001–02

Akce: III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417–1	Měřítko: 1:50	Formát: 3 x A4	Datum: 10/2013
Příloha: SO 201 Most 37417–1 PODÉLNÝ ŘEZ OSOU KOMUNIKACE	Stupeň: DSP, PDPS	Souprava:	
Číslo přílohy:		C.2.1.7	