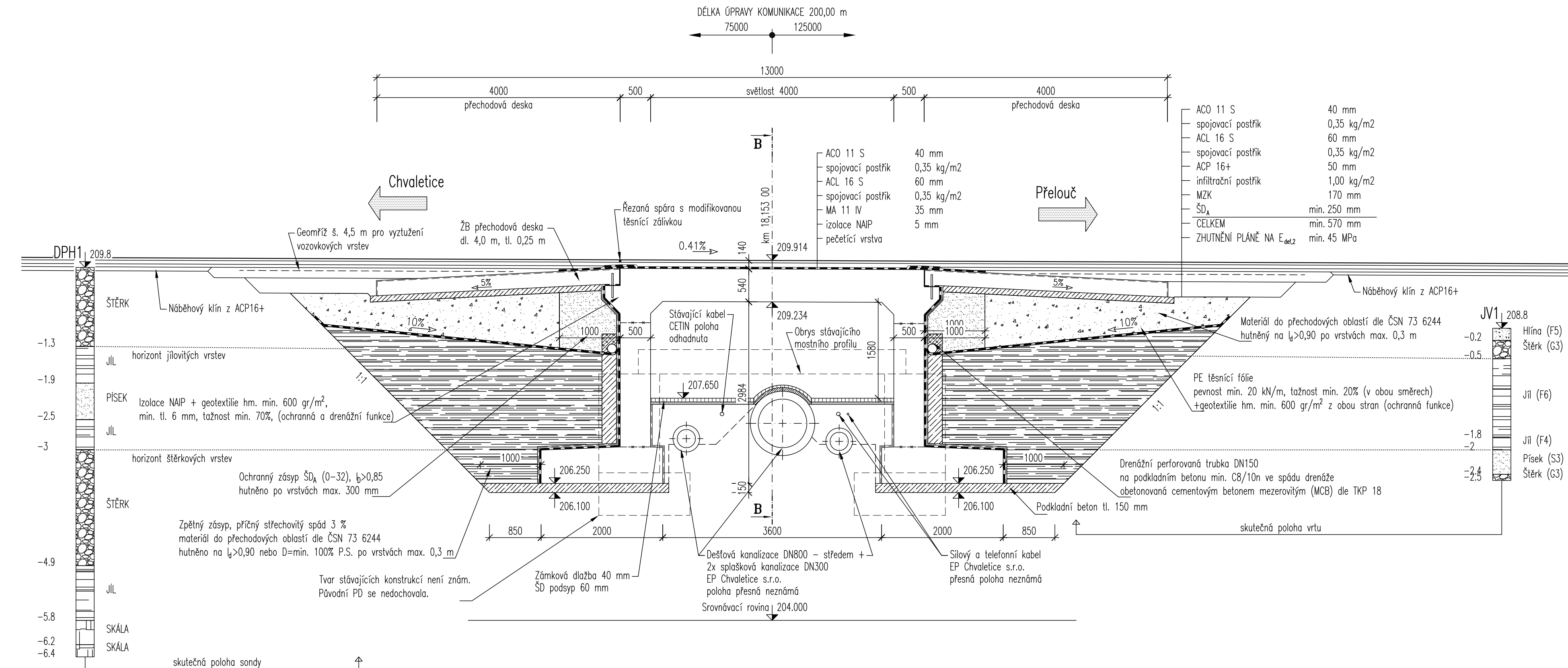


PODÉLNÝ ŘEZ
1:50 (kolmý řez bodem křížení)



TABULKA BETONŮ



KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C12/15	
ZÁKLADOVÉ PASY	C30/37 XC2, XF2, XD2, XA1	60mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 XC4, XF2, XD2	60mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C30/37 XC4, XF2, XD2	60mm
PŘECHODOVÁ DESKA	C25/30 XC4, XF2	50mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB, SCHODIŠŤOVÝCH DÍLCŮ	C20/25n XC2, XF3	

OCEL B500B (R 10505)

C201 Most ev. č. 322-011

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <div>Mostní projekce s.r.o. www.mostniprojekce.cz info@mostniprojekce.cz +420 776 583 906</div>	
Ing. František Pokorný	Ing. František Pokorný	Ing. Ladislav Štěpánek		
				
Investor: Pardubický kraj		Kraj: Pardubický kraj	DATUM	02/2019
Modernizace mostu ev. č. 322-011 Trnávka			FORMÁT	4A4
			STUPEŇ PD	DSP+PDPS
			MĚŘÍTKO	1:50
			Trnávka \ 3_Pod.dwg	
Podélný řez			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
				3