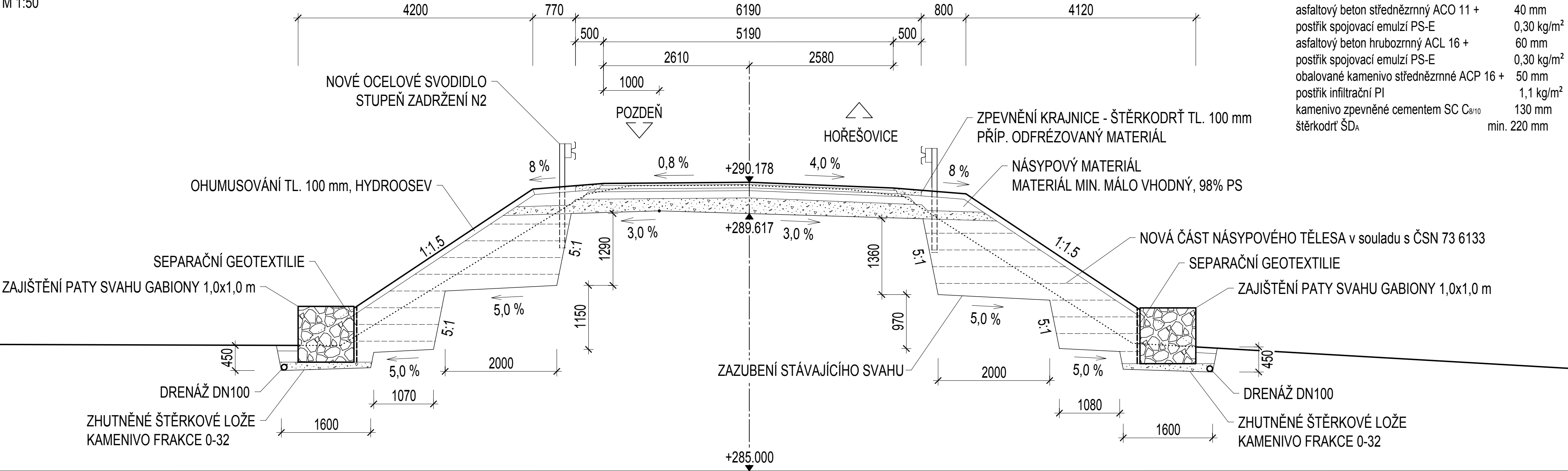


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACE (km 0,019 000)

M 1:50

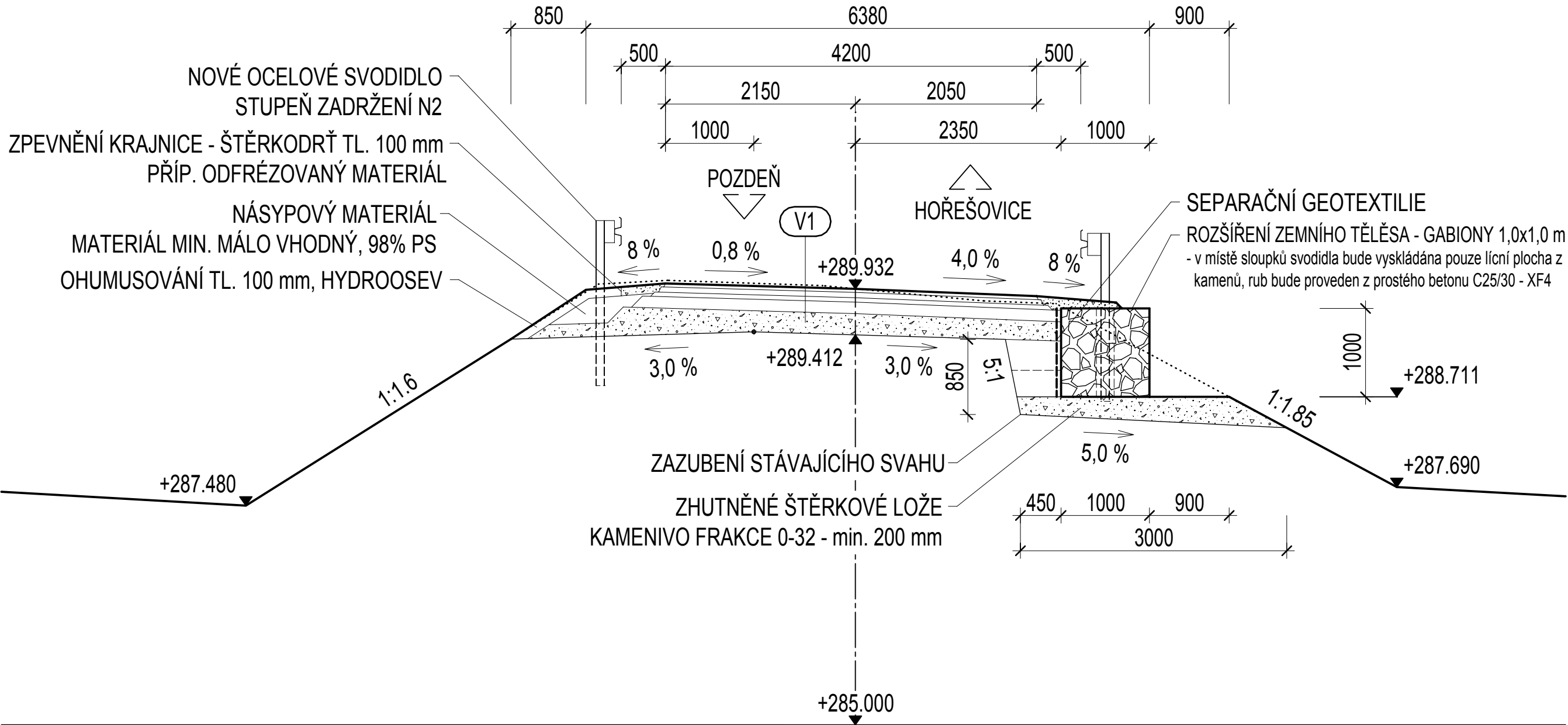


SKLADBA VOZOVKY V1

asfaltový beton střednězrný ACO 11 +	40 mm
postřik spojovací emulzí PS-E	0,30 kg/m²
asfaltový beton hrubozrný ACL 16 +	60 mm
postřik spojovací emulzí PS-E	0,30 kg/m²
obalované kamenivo střednězrné ACP 16 +	50 mm
postřik infiltrační PI	1,1 kg/m²
kamenivo zpevněné cementem SC C <sub>8/10</sub>	130 mm
štěrkodrt' ŠD <sub>A</sub>	min. 220 mm

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACE (km 0,041 505)

M 1:50



Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	—	HIP:	Ing. Martin HAVLÍK
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Martin HAVLÍK
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV		
241096753, pdr@pontex.cz		241096747, havlik@pontex.cz	



HIP:	Ing. Milan Mimra	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jan Luxemburk
milan.mimra@bml.cz		jan.luxemburk@bml.cz	
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Strnádek	KONTROLOVAL:	Ing. Milan Mimra
petr.strnadek@bml.cz		milan.mimra@bml.cz	
INVESTOR:	STŘEDOČESKÝ KRAJ		



AKCE:	Most ev. č. 237-011 za obcí Pozdeň	STUPEŇ:	DSP/PDPS	SOUPRAVA:
OBSAH:		DATUM:	03/2018	
		Č. PŘÍLOHY:	D1.1.8	

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - KOMUNIKACE