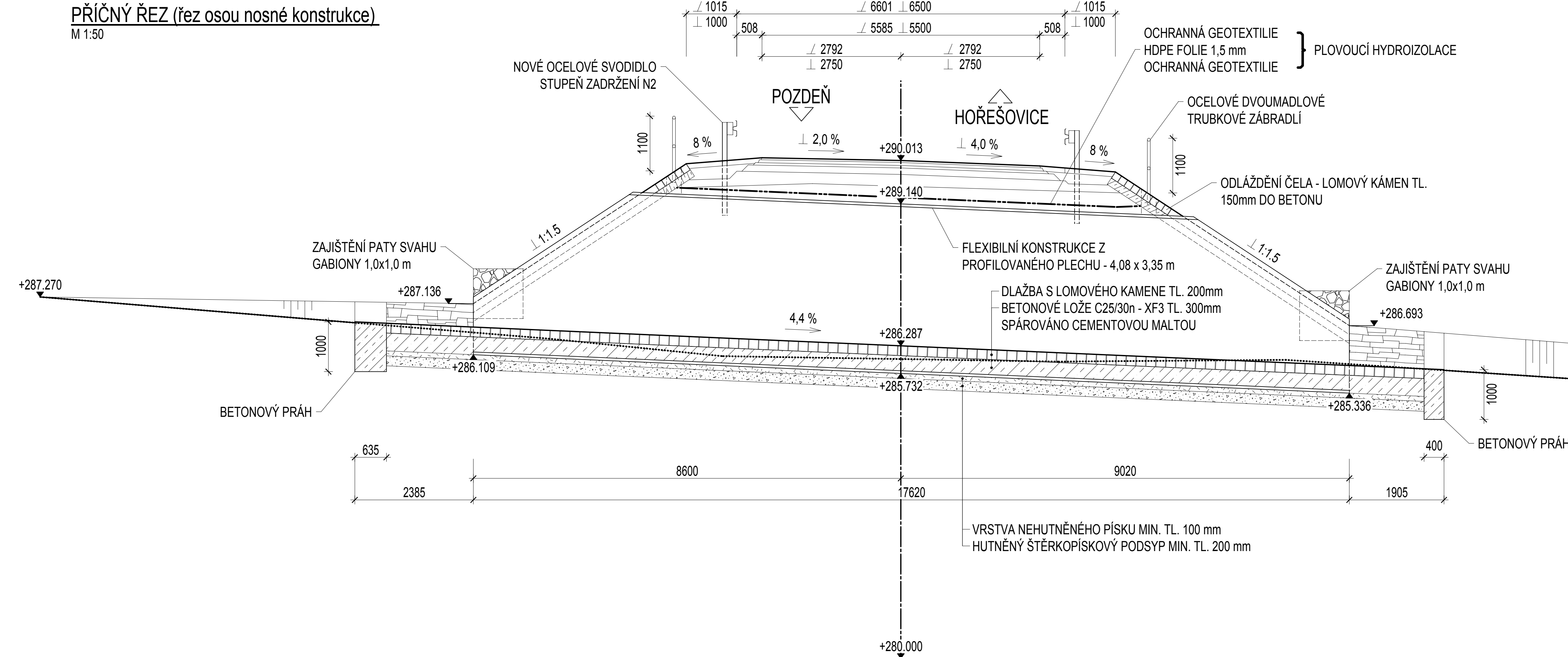


PŘÍČNÝ ŘEZ (řez osou nosné konstrukce)
M 1:50

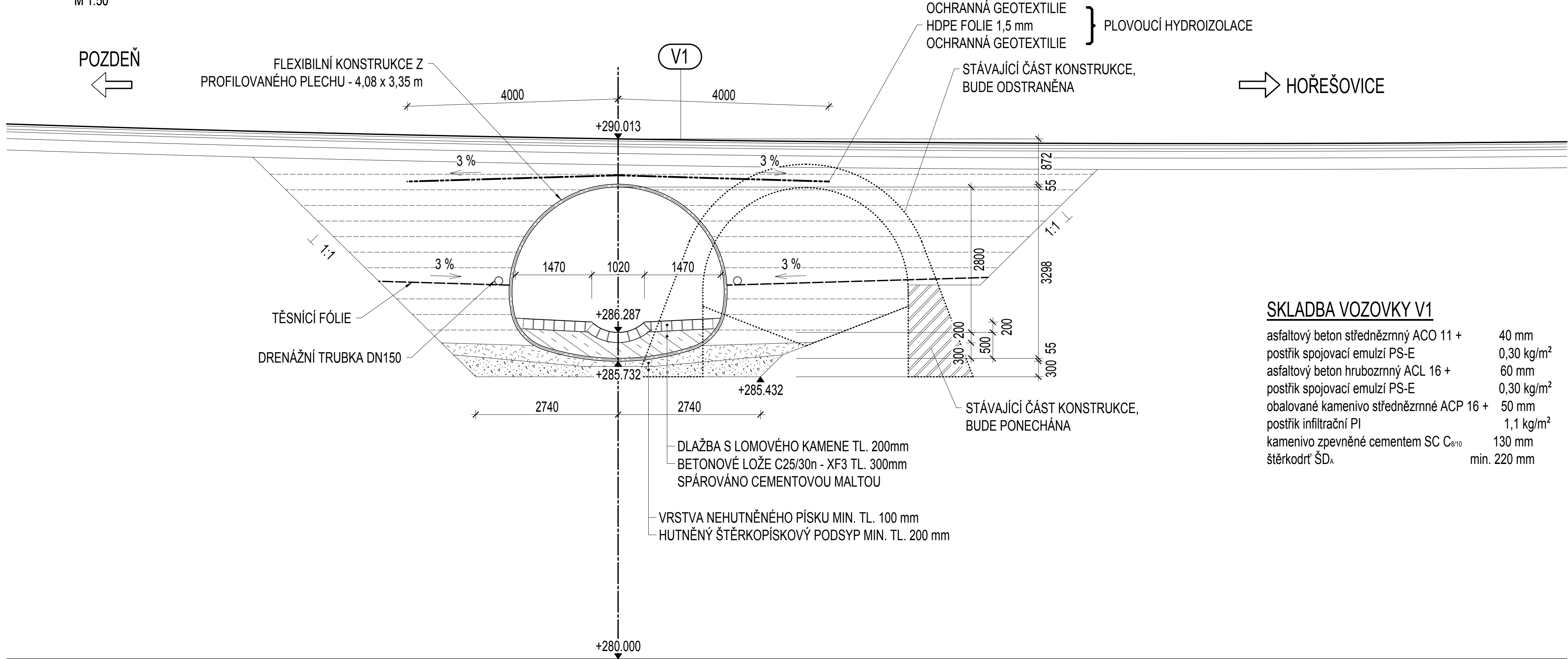


PŘEHLED KONSTRUKČNÍCH MATERIÁLŮ

BETON
BETONOVÉ PRAHY C25/30-XF3
BETONOVÉ LOŽE DLAŽBY C16/20n-XF1

- POZNÁMKY:
- ROZMĚRY OCELOVÉ FLEXIBILNÍ KONSTRUKCE JSOU ORIENTAČNÍ, ZÁVISÍ NA KONKRÉTNÍM VÝROBCI, SKUTEČNÉ SVĚTLÉ ROZMĚRY NESMÍ BÝT MENŠÍ O VÍCE JAK 50mm.
 - ZÁSYP FLEXIBILNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE SE PROVEDE V SOULADU S TP PRO PŘÍSLUŠNOU KONSTRUKCI VÝROBCE.



PODÉLNÝ ŘEZ (řez osou komunikace)
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 _{8/10} | 130 mm |
| šterkodrt ŠD _A | min. 220 mm |

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Císlo zakázky: —	HIP: Ing. Martin HAVLIK	 Praha 4, Bezdov 1658, 147 14 tel: (+420) 244062215 fax: (+420) 244461038
Schválil: Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant: Ing. Martin HAVLIK	
Tech. kontrola: Ing. Petr DRBOHLAV	241096747, havlik@pontex.cz	
241096753, pdr@pontex.cz		
HIP: Ing. Milan Mimra	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Luxemburk	 100 00 PRAHA 10, TŘEBOHOTICKÁ 14 TEL: 226 209 170 (183)
milan.mimra@bml.cz	jan.luxemburk@bml.cz	
VYPRACOVAL: Ing. Petr Strnádék	KONTROLOVAL: Ing. Milan Mimra	
petr.strnadek@bml.cz	milan.mimra@bml.cz	
INVESTOR: STŘEDOČESKÝ KRAJ		Č. ZAKÁZKY: 18 001
AKCE: Most ev. č. 237-011 za obcí Pozdeň		
OBSAH:		STUPĚN: DSP/PDPS DATUM: 03/2018 C. PŘÍLOHY: D1.1.4
NOVÝ STAV - ŘEZY		