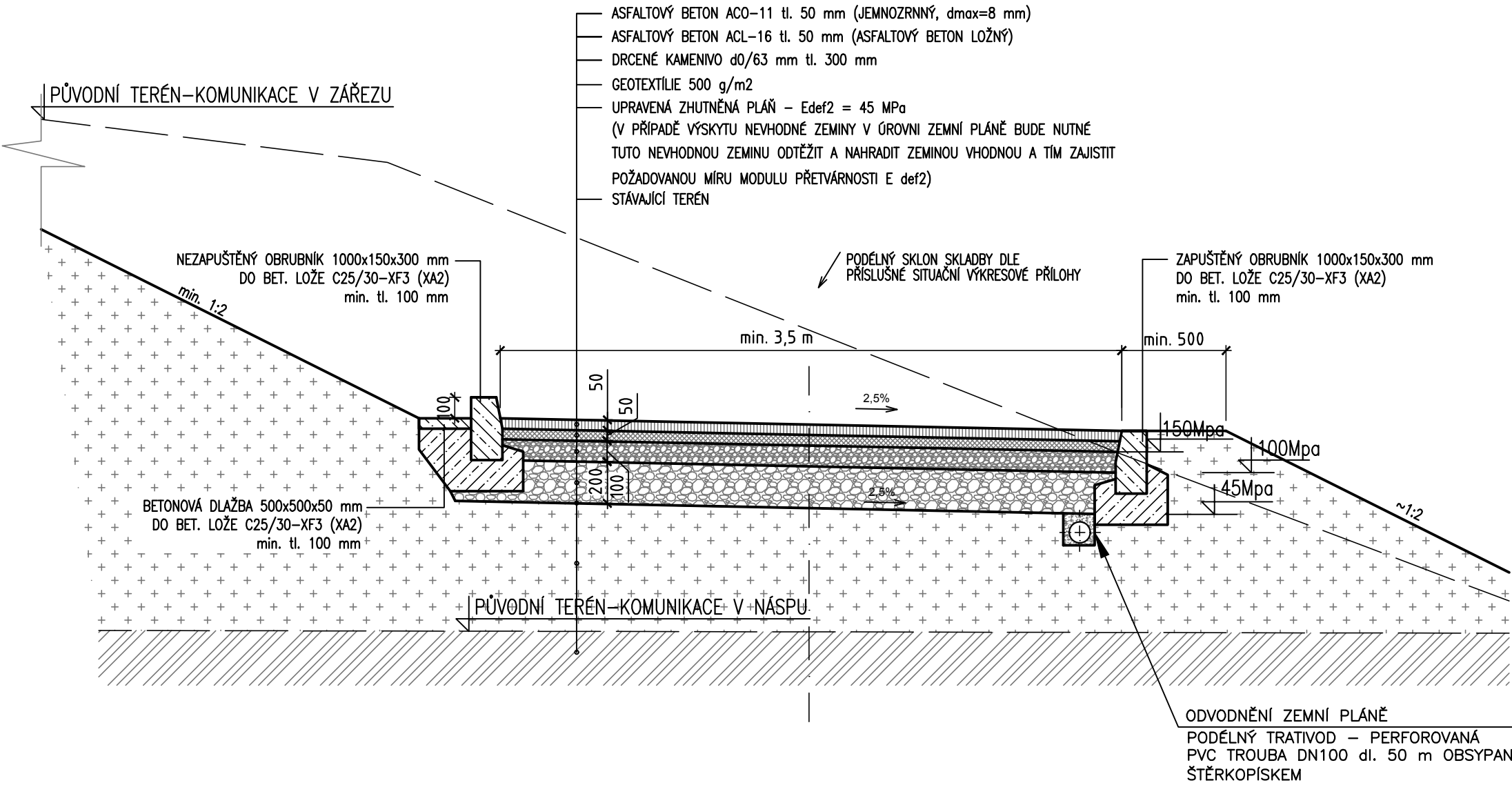


PŘÍJEZDOVÁ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE - ASFALT  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI  
ASFALTOVÝ POVRCH  
CELKOVÁ tl. VRSTEV KOMUNIKACE 400 mm



POZNÁMKA

PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE PROVEDENA V TRAVNATÉ PLOŠE SKRÝVKA ORNICE V tl. 70 mm  
HUTNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH VRSTEV KAMENIVA V max. tl. 100-150 mm

SKLADBA POCHOZÍ MRAZUVZDORNÉ DLAŽBY - VIZ PŘÍSLUŠNÁ VÝKRESOVÁ PŘÍLOHA D.3 - SO 01

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
Křížová 47, 150 00 PRAHA 5			
Vypracoval: Ing. L. Kužel		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
SV MB, ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ D.5 - SO 01.2 - PŘÍJEZDOVÁ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE		WGS—84:	
		Datum: říjen 2015	
		Stupeň: DSP/DPS	
		Formát: 3 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak.číslo: VIS 3/15 - 002	
		Měřítko: 1:25	Číslo přílohy: D.5.02
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ			