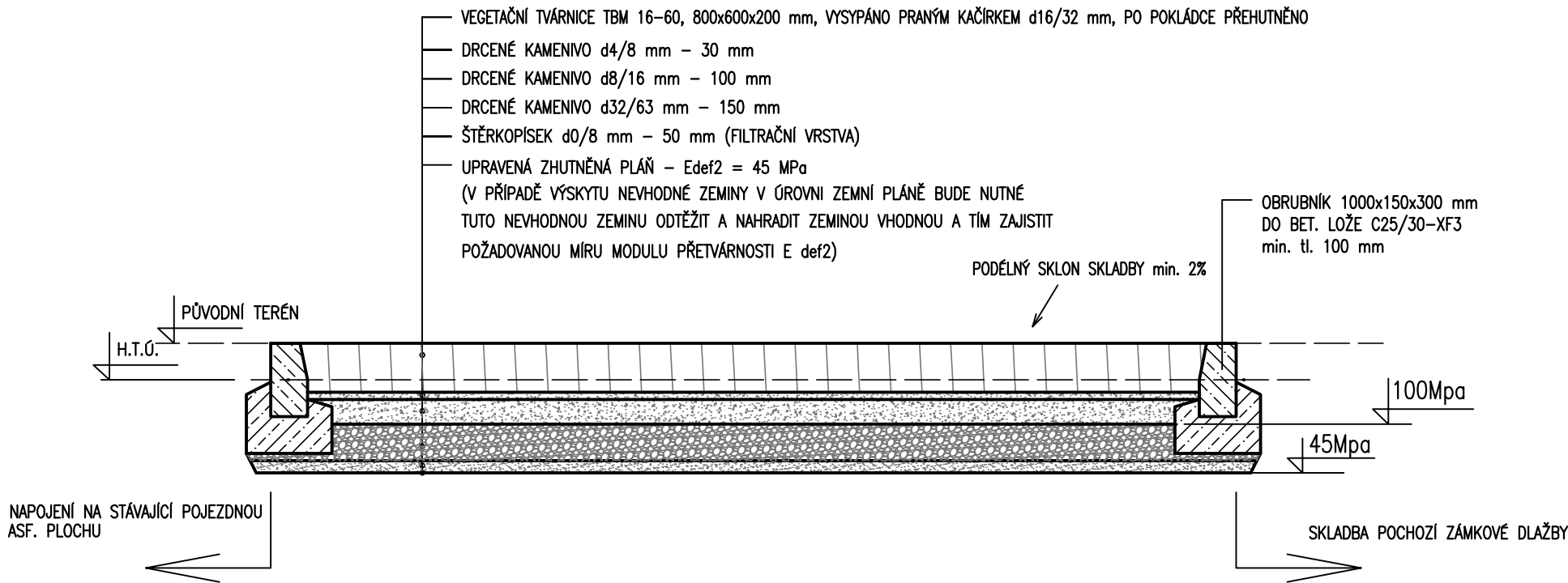


# OBSLUŽNÁ POJEZDNÁ PLOCHA PČS

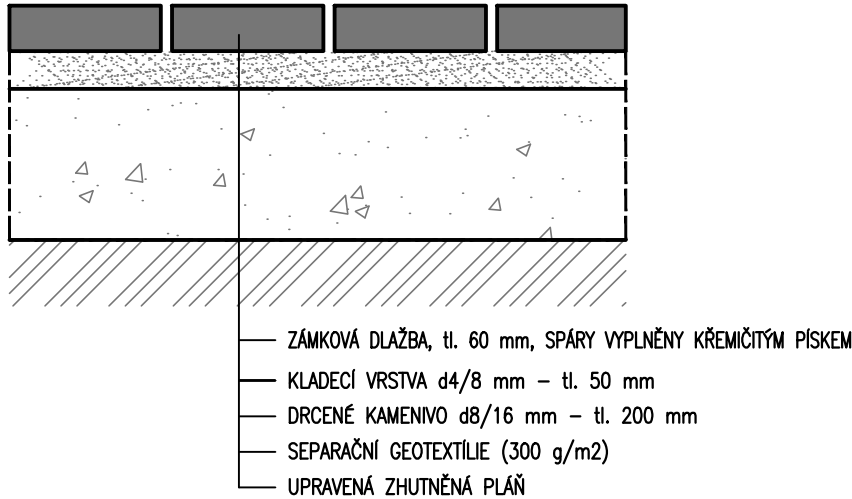
## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

min. UPNUTÁ ŠÍŘKA PLOCHY 2,12 m, tl. PODKLADNÍCH VRSTEV 330 mm



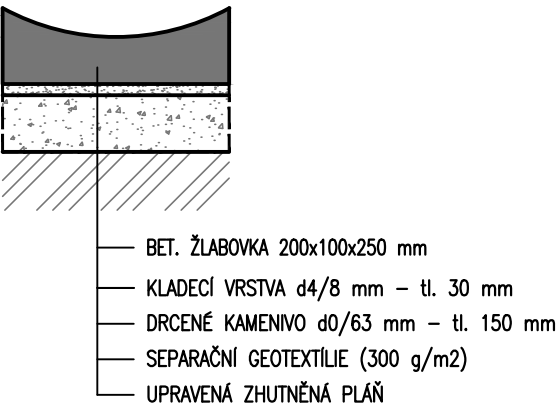
# ZÁMKOVÁ DLAŽBA

## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ (M 1:10)



# ULOŽENÍ ŽLABOVEK

## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ (M 1:10)



### POZNÁMKA:

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

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.		
	Křížová 47, 150 39 PRAHA 5		
Vypracoval: Ing. L. Kužel		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
BUDA, VODOVOD - PŘIPOJENÍ NA SV BAKOV NAD JIZEROU D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ SO 02 - OBJEKT PČS		WGS-84:	
		Datum: leden 2014	
		Stupeň: DÚR/DSP/DPS	
		Formát: 2 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak.číslo: VIS 1/14 - 003	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI		Měřítko: 1:25	Číslo přílohy: D.2.02