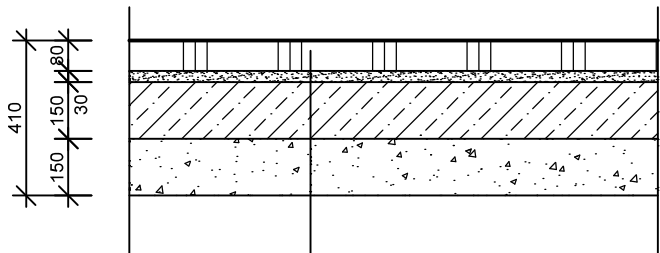
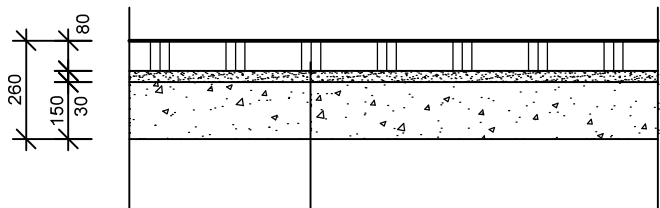


PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY




BETONOVÁ DLAŽBA	80 MM
KLADĚČSKÁ VRSTVA - PÍSEK (FR. 2 - 5 MM)	30 MM
KAMENIVO STABILIZOVANÉ CEMENTEM MZK	150 MM
ŠTĚRKODRŤ (FR. 0 - 63 MM)	150 MM
FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTÝLIE 400 G/M2	
ZHUTNĚNÁ PLÁŇ EDEF $\geq 30$ MPA	
	410 MM

OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY



BETONOVÁ DLAŽBA	80 MM
KLADĚČSKÁ VRSTVA - PÍSEK (FR. 2 - 5 MM)	30 MM
ŠTĚRKOPÍSEK (FR. 8 - 16 MM)	150 MM
ZHUTNĚNÁ PLÁŇ EDEF $\geq 30$ MPa	
	260 MM

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	 <b>ING. JAN ŠLECHTA</b> PACOV MALOVCOVA 1080 TEL. FAX. 565/44 35 57 IČO 113 24 180	
ing. ŠLECHTA	ing. ŠLECHTA	ing. ŠLECHTA		
INVESTOR		MĚSTO MILEVSKO		
MÍSTO STAVBY		STP. 903 K.Ú. MILEVSKO		
<b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY KD - MILEVSKO</b>			FORMÁT	1 A4
			DATUM	05. 2024
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1827
<b>SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH</b>			MĚŘÍTKO 1: 20	ČÍSLO VÝKRESU <b>D2.03</b>