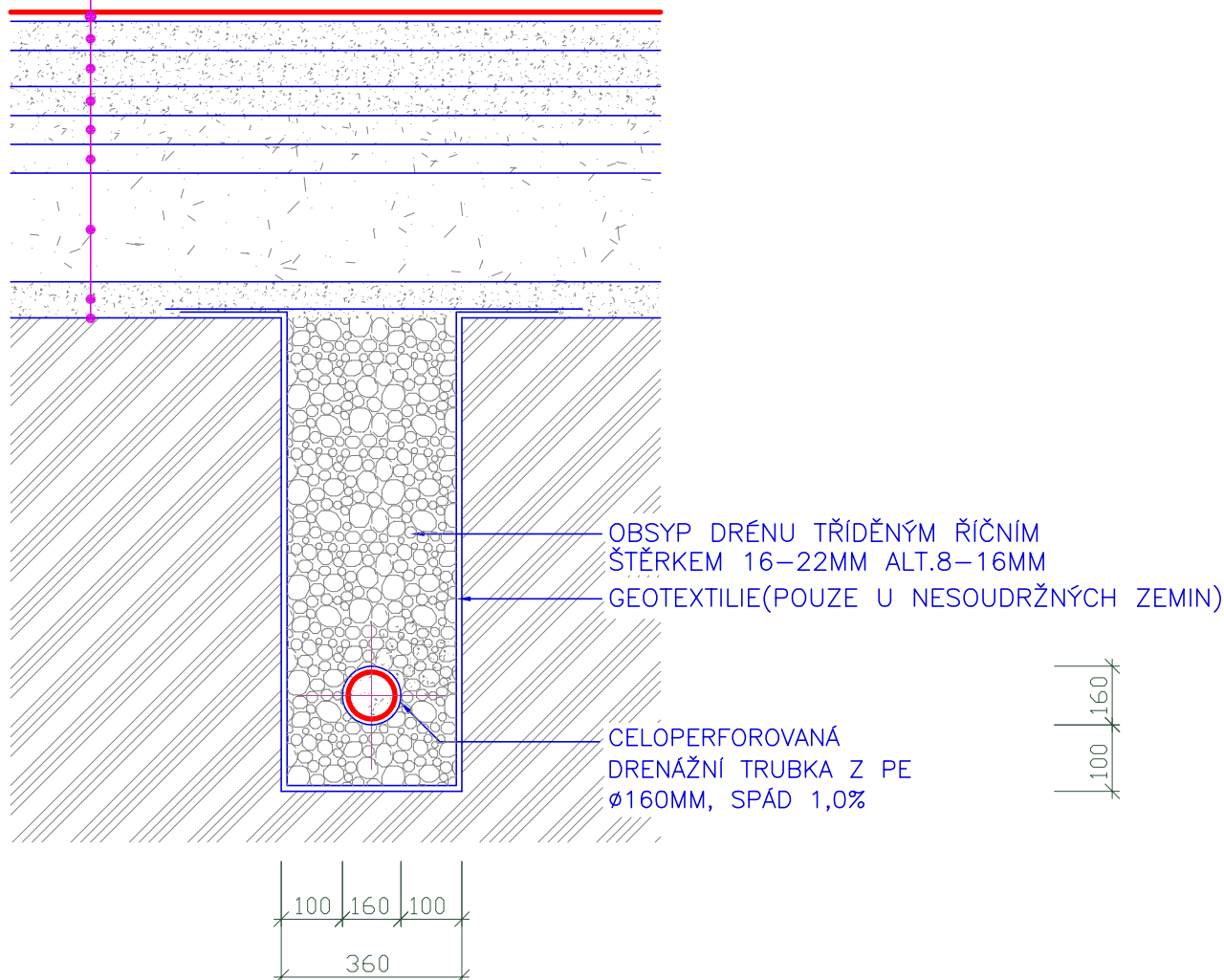




DETAIL E-FLEXIBILNÍ DRÉN M 1:10

- MONOLITICKÝ VODOPROUSTNÝ PUR POVRCH TL.10MM
- ASFALTOVÝ KOBEREC OTEVŘENÝ JEMNOZRNNÝ-AKOJ TL.40MM
- ASFALTOVÝ KOBEREC OTEVŘENÝ HRUBOZRNNÝ-AKOH TL.50MM
- KAMENIVO FRAKCE 0-4 TL.40MM
- KAMENIVO FRAKCE 8-16 TL.40MM
- KAMENIVO FRAKCE 16-32 TL.40MM
- MAKADAM FRAKCE 32-63MM TL.170-250MM
- ŠTĚRKOPÍSEK 2/15 TL.50 MM
- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ, SPÁD 1%, Edef2,MIN.30MPA



GEOTEXTILII NAVRHUJEME POUZE V PŘÍPADACH VÝKOPŮ V NESOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH. PŘI PROVÁDĚNÍ A UKLÁDÁNÍ PVC DRÉNŮ JE NUTNO ZAJISTIT, ABY OKOLNÍ ZEMINA A ZÁSYPOVÉ VRSTVY NEPRONIKLY DO PVC DRÉNŮ.

	VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		
	ING.ARCH.LIBOR NOVÁK	ING.ARCH.MARIE NOVÁKOVÁ		
	INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO MĚSTSKÁ ČÁST BRNO–STŘED DOMINIKÁNSKÁ 264/2, 601 69 BRNO			
<p>VODAŘSKÁ 13 619 00 BRNO TEL.606 766 102 Inovak@a90.cz WWW.A90.CZ</p>	AKCE:		ČÍSLO KOPIE:	
	ZŠ HROZNOVÁ 1 REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO HŘIŠTĚ SO 01–VÍCEÚČELOVÉ HŘIŠTĚ			
	OBSAH:		DATUM:	
	DETAIL E–FLEXIBILNÍ DRÉN		DUBEN 2021	
	DÍL:		MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKR.:
	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		1:10	D.1.1.16