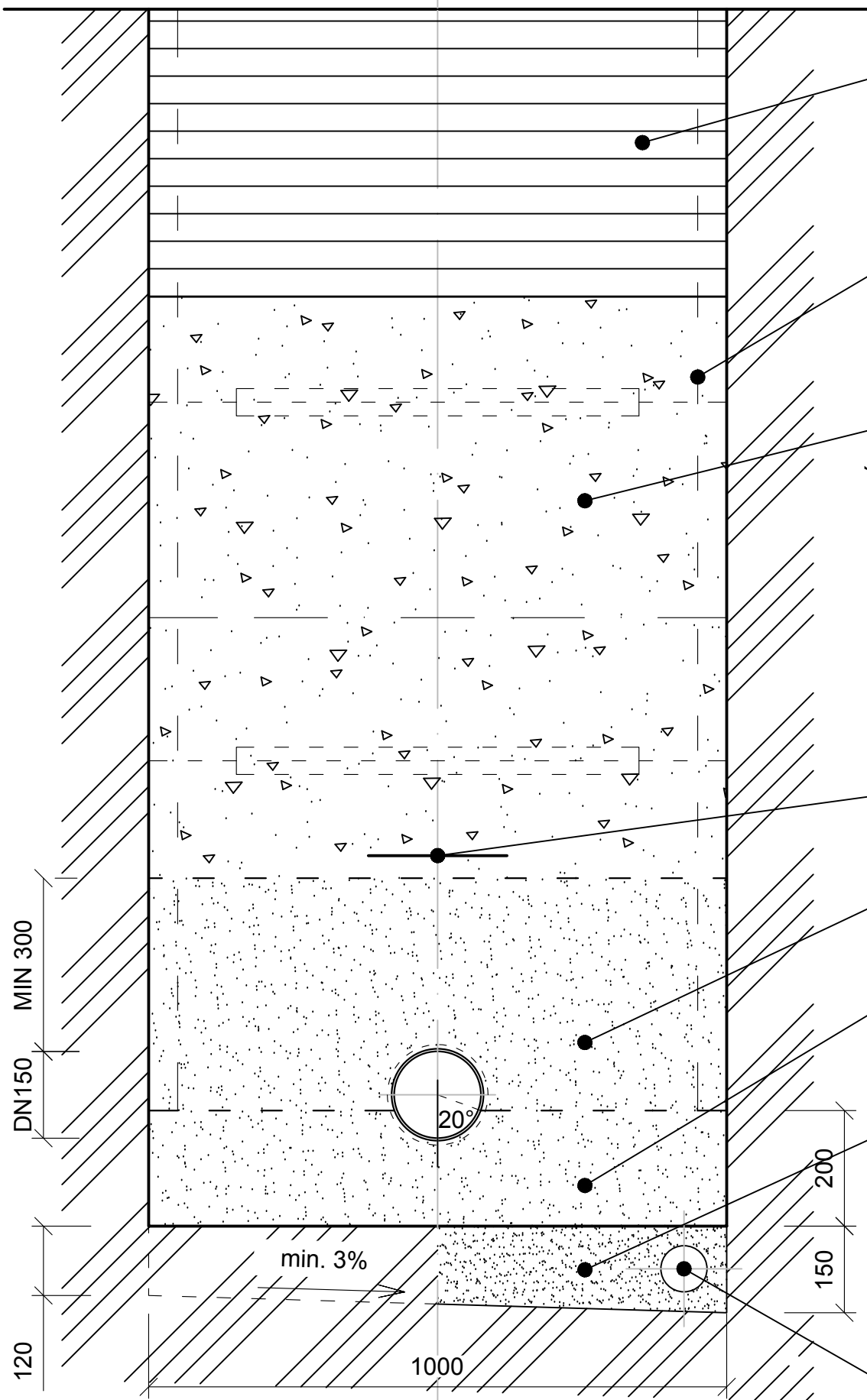


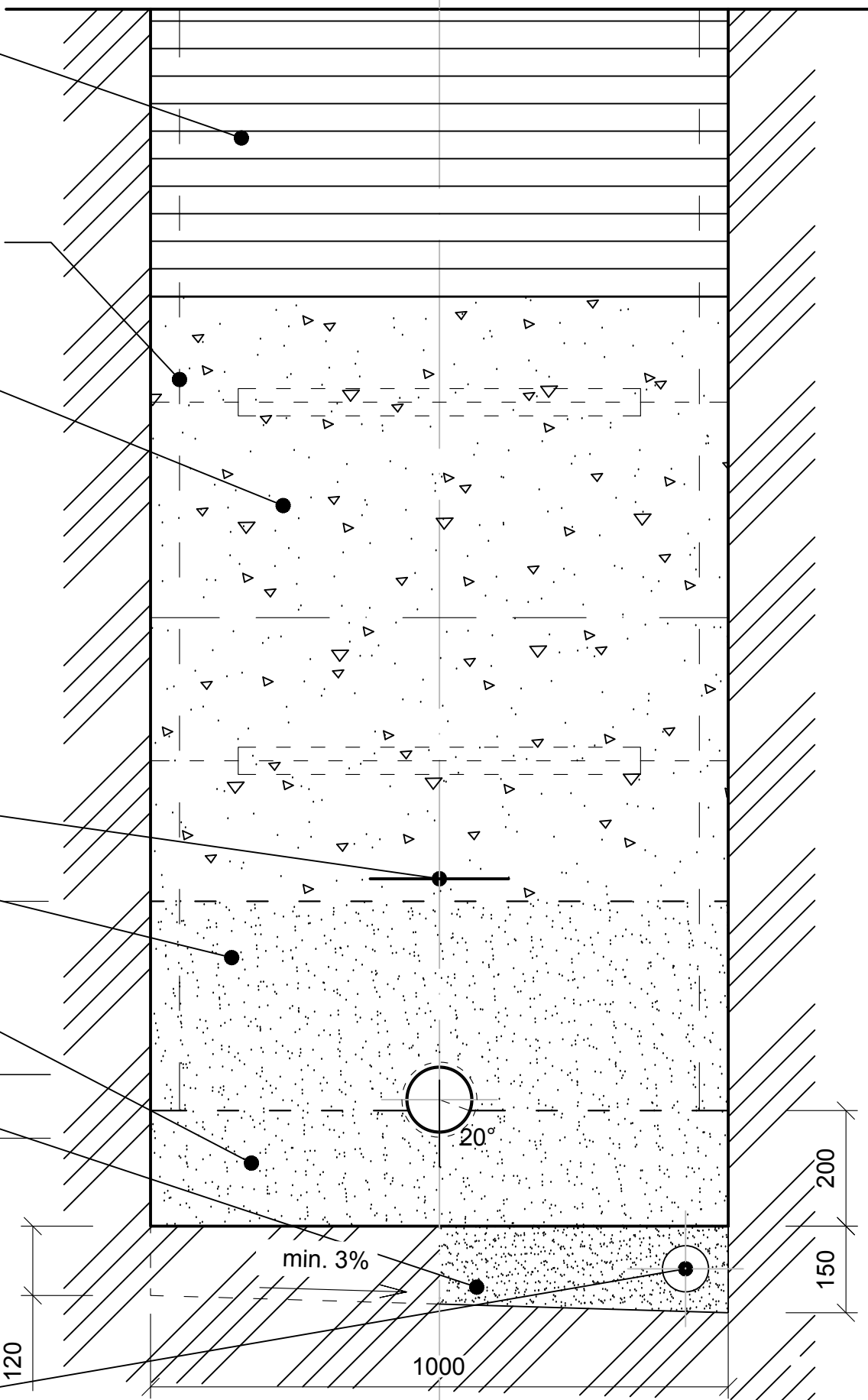
VĚTEV 2 - PVC DN150

TEREN



VĚTEV 1 - PVC DN110

TEREN



ALTERNATIVA ZAKLÁDÁNÍ
BEZ PODZEMNÍ VODY

ALTERNATIVA ZAKLÁDÁNÍ
V PODZEMNÍ VODĚ

ALTERNATIVA ZAKLÁDÁNÍ
BEZ PODZEMNÍ VODY

ALTERNATIVA ZAKLÁDÁNÍ
V PODZEMNÍ VODĚ

...
...
...
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

<div><div><div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</div></div></div>		<div>Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111</div>		<div>www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz</div>	
<div>Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK</div>		<div>Odpovědný projektant: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.</div>		<div>Vypracoval: Ing. Roman ADAIGUZHIEV</div> <div></div>	
<div>MÚ (OÚ): Praha</div>		<div>Kraj: Hl. m. Praha</div>		<div>Datum: 06/2024</div>	
<div>Investor: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - Libeň 180 00</div>		<div>Stupeň: DPS</div>			
<div>Zakázka: Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon</div>		<div>Číslo zakázky: 3698</div>			
		<div>Měřítko: 1 : 10</div>			
		<div>Počet formátů A4: 3 x A4</div>		<div>Č. kopie:</div>	
<div>Obsah: SO 12 Nakládání s dešťovými vodami VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ - VĚTEV 1 + 2</div>		<div>Číslo přílohy: D12 05</div>		<div>Revize: -.</div>	

D12 05 - VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ VĚTEV 1 A 2 DWG