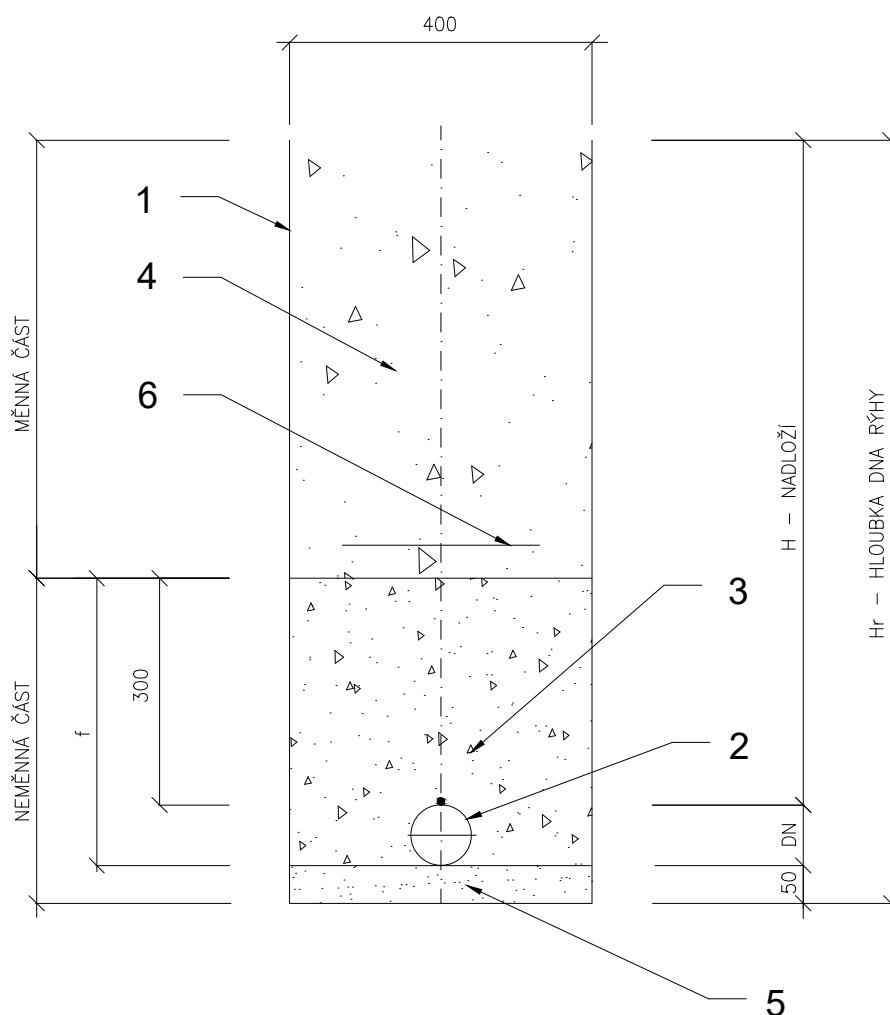


# SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ VE VOLNÉM TERÉNU



1	SVISLÁ STĚNA RÝHY
2	POTRUBÍ WAVIN RC
3	OBSYP POTRUBÍ PROHOZENOU ZEMINOU
4	ZÁSYP RÝHY ZEMINOU Z VÝKOPU
5	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
6	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE BÍLÁ - 300 mm NAD POTRUBÍ

ZODP. PROJ.	NAVRHL	KRESLIL	VED. PROJ.	<b>Ing. Lubomír Novák–AVONA</b> projekce, inženýring, stavební činnost IČO 12650757, DIČ CZ5805092392 741 01 Nový Jičín, Divadelní 14 tel.: 556 709 267, 603 540 643	
ING. L. NOVÁK		P. KONVIČNÝ			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		Mě.Ú: STUDÉNKA			
INVESTOR: Město Studénka, Nám. Republiky 762, 742 13 Studénka					
AKCE:				FORMÁT	A4
<b>VRTANÉ STUDNY STUD–1 A STUD–2 VČ. JEJICH PŘIPOJENÍ NA NOVOU AN 3 m3</b>				DATUM	03/2023
				ÚČEL	DÚR
				ARCH. ČÍSLO	023/2023
OBSAH:				MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
<b>VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ</b>				---	<b>D.4.</b>