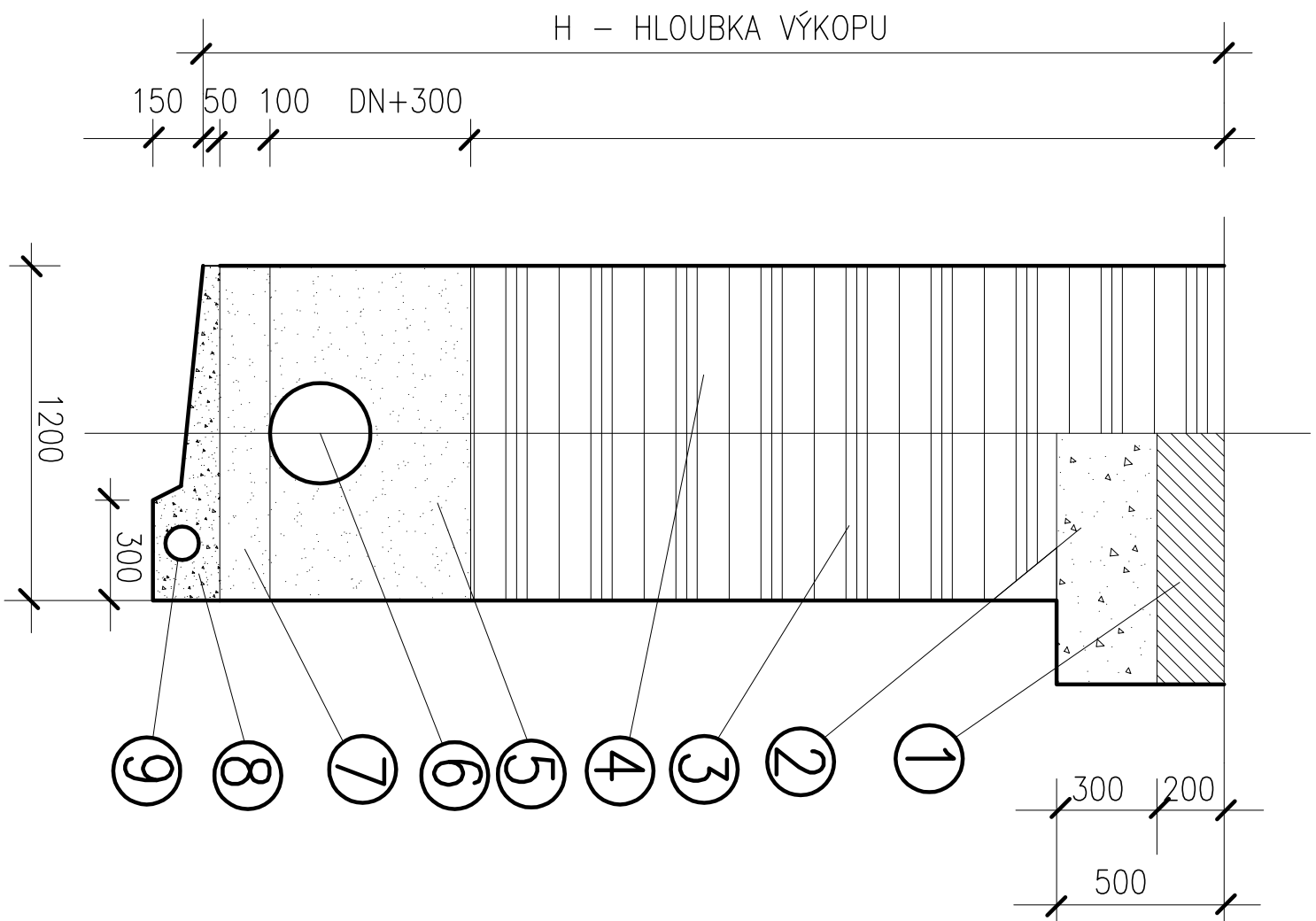


LEGENDA

- ① ASFALTOBETON
- ② DRCENÉ KAMENIVO (MAKADAM)
- ③ ZÁSYP HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM
- ④ ZÁSYP HUTNĚNÝM VÝKOPKEM
- ⑤ OBSYP HUTNĚNÝM KAMENIVEM (ZRNO 8 mm)



POZN.: PRO VÝKOP POD ÚROVNÍ HLADINY
SPODNÍ VODY SE POUŽÍJE DRENAŽNÍ
VRSTVA

- ⑥ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC KG(SN8), AGROSIL 2500(OPATŘENO GEOTEXTILIÍ)
- ⑦ PÍSKOVÉ LOŽE (ZRNO 8/16 mm)
- ⑧ DRENÁŽNÍ VRSTVA
- ⑨ DREN PVC 100--V PŘÍPADĚ ZASTIŽENÍ SPODNÍ VODY

<i>název stavby</i>	OLOMOUČ, Tř.17.Listopadu - REKONSTRUKCE OBJEKTU MENZY
<i>místo stavby</i>	Olomouc, k.ú.Olomouc-město, Tř.17.listopadu 54
<i>služba dokumentace</i>	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
<i>stavebník / objednatel</i>	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížkovského 8, 771 47 Olomouc IČ: 61989592
<i>projektant / zhotovitel</i>	ALFAPROJEKT OLOMOUČ a.s. Tylova 4, 772 00 Olomouc IČ: 25849280
<i>číslo zakázky: 8-025/116-00</i>	

Zpracovatel předátné části projekové dokumentace		rozloh / podpis	límna
zodpovědný projektant	arch.návrh		
Ing. Švec Jiří	ING.ARCH. Jarošlov ŠTĚPAN		
vpracoval	vedoucí projektu		
Ing. Švec Jiří	ING. František BABIČKA		
objekt / soubor	OLOMOUČ, Tr.17. Listopadu - REKONSTRUKCE OBJEKTU MENZY		
část	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	1:25
		DATAUM	11.2016
		koč	D1.4.1
zpráva / výkres		číslo	20
ULOŽENÍ POTRUBÍ			