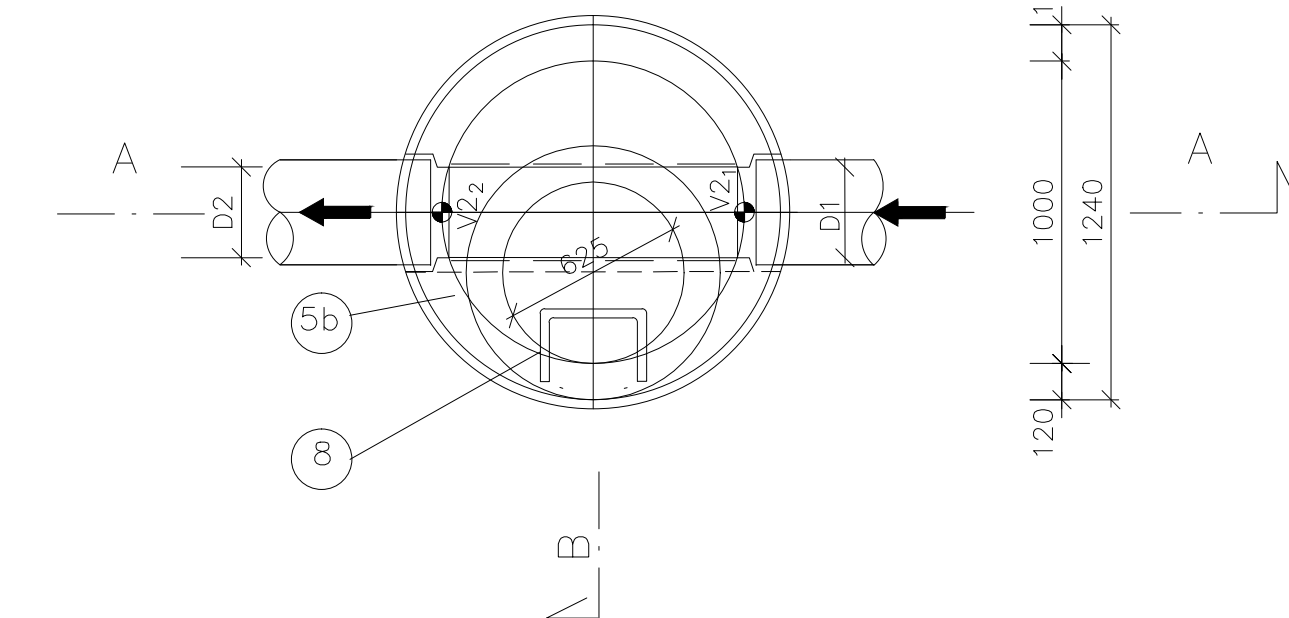
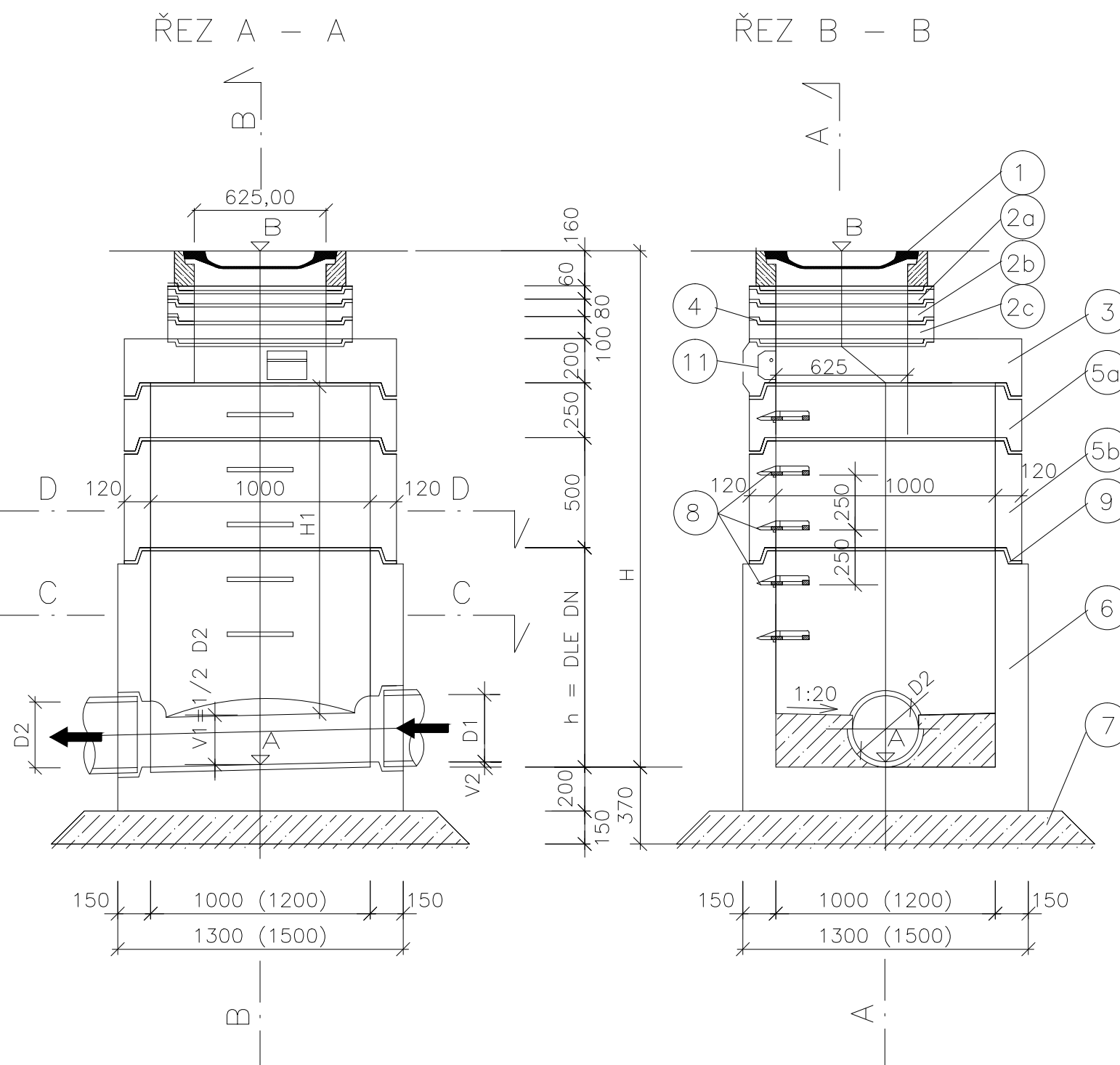


VSTUPNÍ ŠACHTA: $H1 \leq 1,8 \text{ m}$
(pro $H1 < 1,8 \text{ m}$ vždy)



- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| D1,D3 | – Průměr vtokového potrubí |
| D2 | – Průměr výtokového potrubí |
| V1 | – Výška žlábků v šachtě |
| V2 | – Převýšení žlábků v šachtě |
| A | – Kóta dna šachty |
| B | – Kóta terénu |
| H | – Celková výška šachty |
| H1 | – Světlá výška šachty bez vstupu |
| $\alpha, \alpha 2$ | – Úhly vtoků do šachty |

Zhotovitel:	Ing. Karel Krňanský, Šumavská 22, 120 00 Praha 2	Vypracoval:	Ing. Karel Krňanský
Investor:	Art&Kri, s.r.o., Halasova 721, 252 64 Velké Přílepy	Projektant:	Ing. Karel Krňanský
Hlavní inženýr projektu:	Ing. arch. František Bílek, Velká Bučina 96, 273 24 Velvary	Ou / Mu :	Velké Přílepy
NOVOSTAVBA KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ <i>U HÁJNICE p.p.č. 80/5 v k.ú. Kamýk u Velkých Přílep</i> <i>IO-04 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE</i>		Kraj:	Středočeský
		Formát :	4 A4
		Datum :	12/2017
		Stupeň :	DSP
		Číslo zakázky :	3-17-05
		Měřítko	1:25
VZOROVÁ VSTUPNÍ ŠACHTA		Číslo paré	Číslo přílohy
			04-6