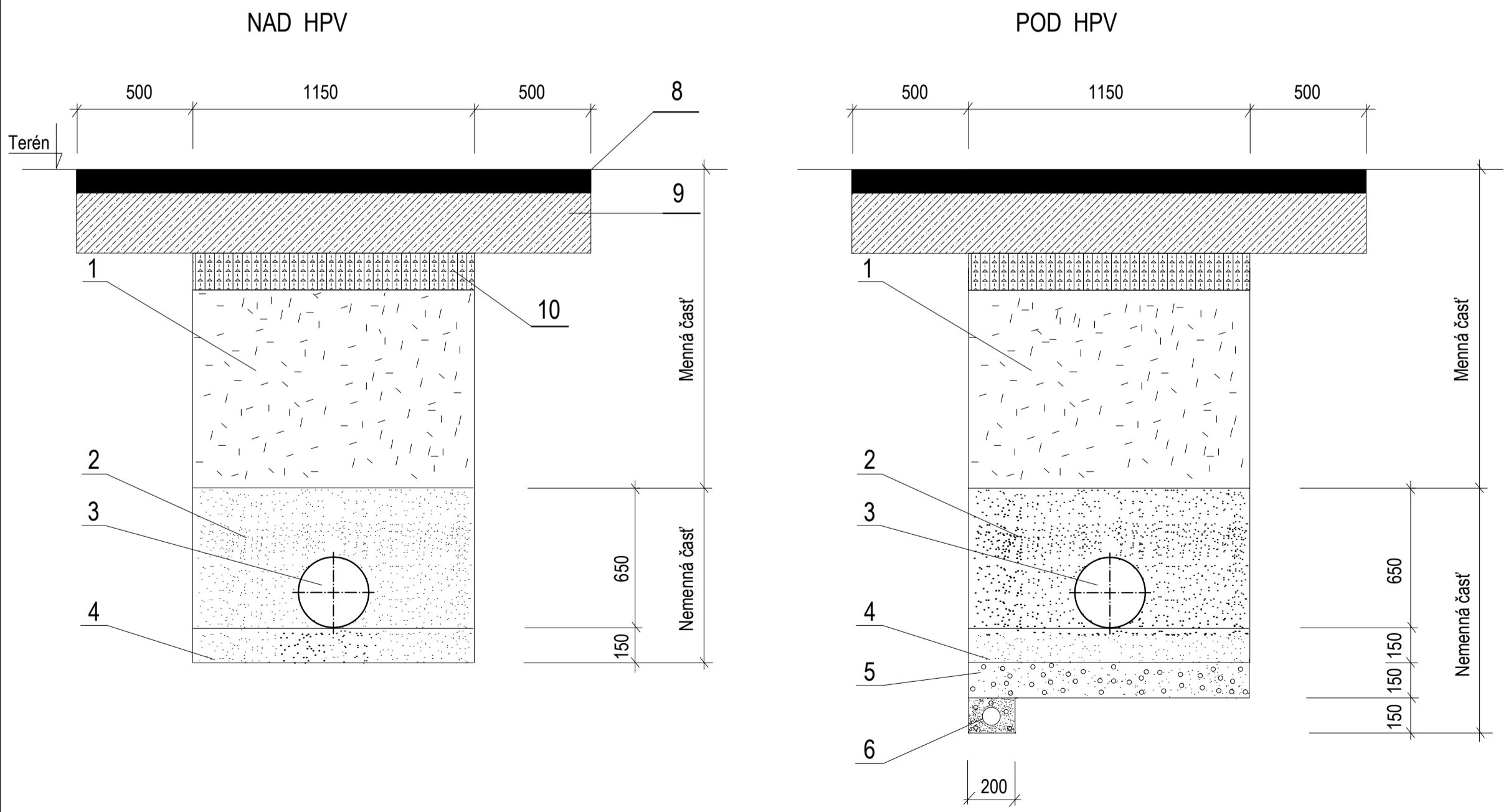
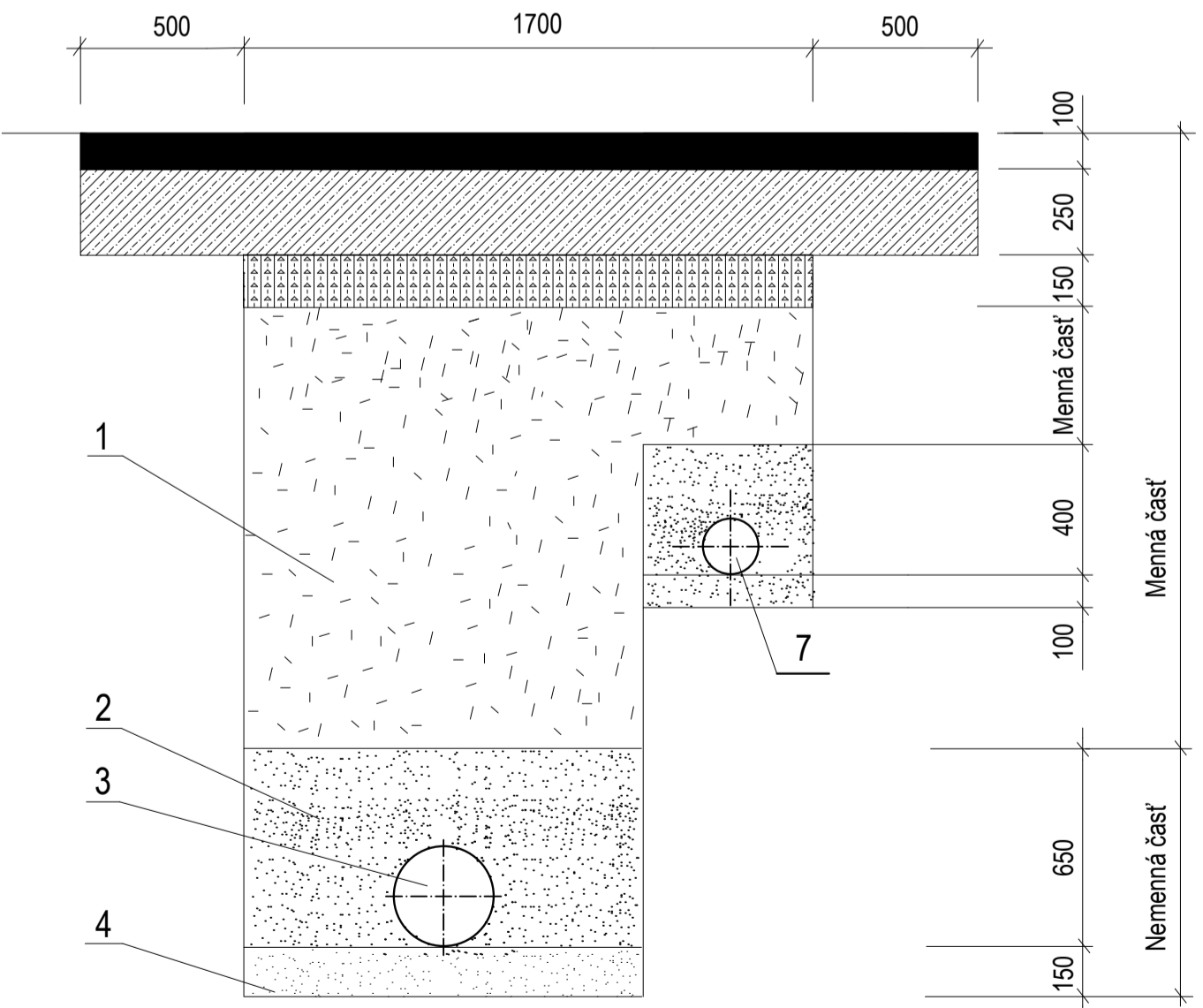



VZOROVÉ PRIEČNE REZY ULOŽENIA KANALIZAČNÉHO POTRUBIA



ULOŽENIE VÝTLAČNÉHO POTRUBIA V SÚBEHU S GRAVITAČNOU KANALIZÁCIOU



Číslo	Popis materiálu
1	Zásyp - štrkodrava fr. 16-32 mm
2	Obsyp - štrkopiesok fr. 0 - 22 mm
3	Kanalizačné potrubie PVC-U DN 315
4	Lôžko - štrkopiesok fr. 0 - 22 mm
5	Štrkopiesok fr. 16 - 63 mm
6	Drenážne potrubie
7	Tlakové potrubie HDPE DN 160 mm
8	Asfaltbetón hr. 100 mm
9	Podkladný betón tr. C12/15 hr. 250 mm
10	Drvený betón hr. 150 mm

Hl. inž. projektu	Ing. Peter Elek, Aut. Ing.	 AKVA CONSULT s.r.o. 029 01 DUNAJSKÁ STREDA, LETIŠTNÁ 61 TEL.: 031/5524296, FAX: 031/5515913	
Zodp. projektant	Ing. Peter Elek, Aut. Ing.		
Kreslil	Ing. Peter Elek ml.		
Objednávateľ	Obec Veľké Blahovo		
Miesto stavby	k.ú. Veľké Blahovo		
Názov stavby		Dátum	november 2011
KANALIZÁCIA VEĽKÉ BLAHOVO		Stupeň projektu	projekt pre SP
		Formát	4 x A4
		Mierka	1 : 20
		Číslo výkresu	
Názov prílohy		E6	
VZOROVÉ ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA			