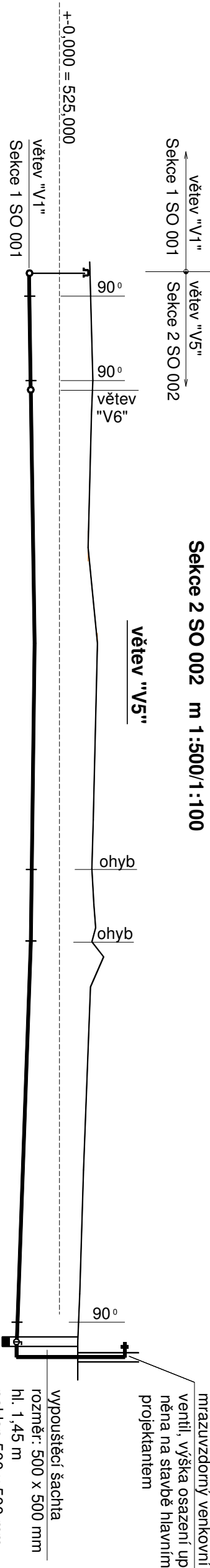
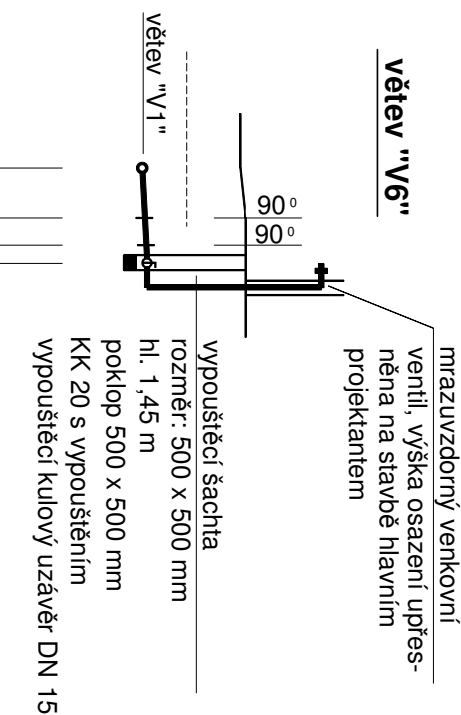


PODÉLNÝ PROFIL - ROVOD VODY

Sekce 2 SO 002 m 1:500/1:100



mrazuvzdorný venkovní ventil, výška osazení upněná na stavbě hlavním projektantem



mrazuvzdorný venkovní ventil, výška osazení upněna na stavbě hlavním projektantem

stančení (m)	stov. rovina = 513,00 (-12,00)	kóta dna potrubí	hloubka výkopu + 100 mm pískové lože	kóta upraveného terénu
Z.Ú. 0,00	524,35	1,40	525,65 (0,65)	
2,60				
11,60	525,41	1,40	525,71 (0,71)	
V6 12,60			525,68 (0,68)	
			525,61 (0,61)	
	524,47	1,44	525,81 (0,81)	
			525,72 (0,72)	
63,60			525,69 (0,69)	ohyb
			525,73 (0,73)	
71,40	524,37	1,42	525,77 (0,77)	ohyb
			525,69 (0,69)	
			525,94 (0,94)	
			525,66 (0,66)	
			525,51 (0,51)	
			525,42 (0,42)	
111,90				
K.Ú. 114,00	524,09	1,40	525,39 (0,39)	

Z.Ú. 0,00	524,41	1,40	525,71 (0,71)
3,30			
5,10			
K.Ú. 6,30	524,48	1,40	525,78 (0,78)

sklon (%), délka (m) materiál, průměr (mm) délka (m) způsob uložení	0,3 %	39,60 m	0,3 %	31,80 m	0,7 %	42,60 m
	PE D 40 12,60 m	PE D 32 101,40 m				
pískové lože tl. 100 mm						

1,1 %	piskové lože tl. 100 mm
6,30 m	
PE D 25 6,30 m	

JTSK, BpV
+ -0,000 = 525,000

[illegible]