

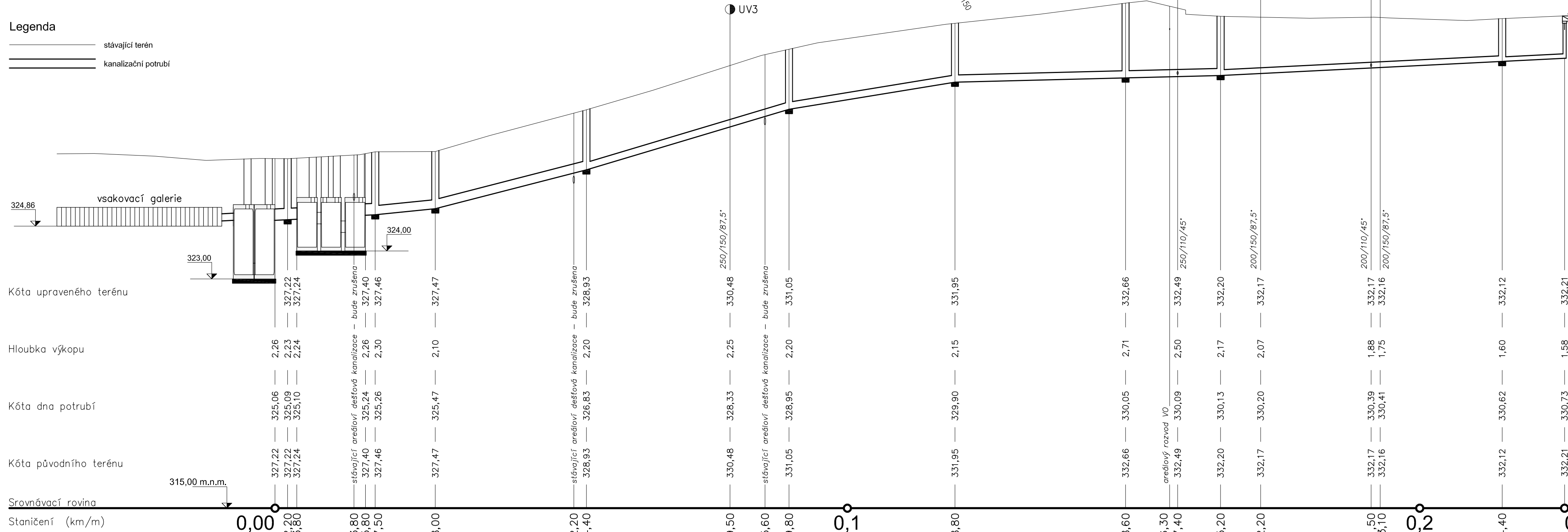
katastrální území
číslo pozemku,název ulice
stávající povrch
vzdálenosti objektů

Větev "D1"

1 : 500 / 1 : 10

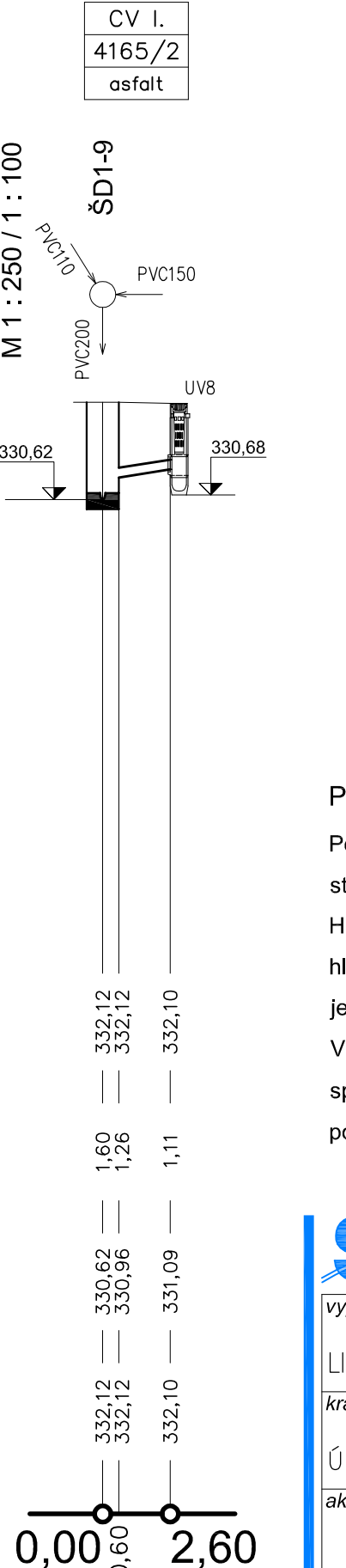
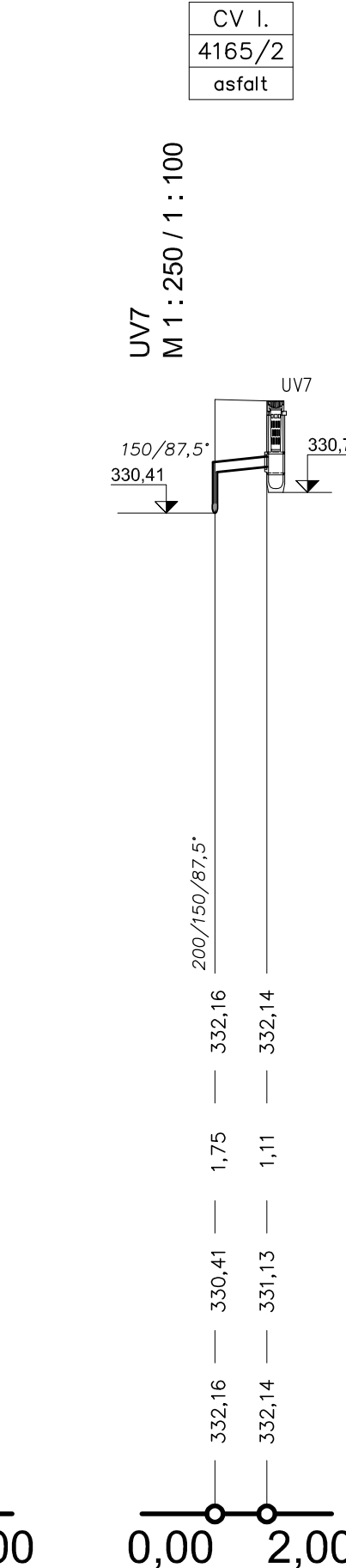
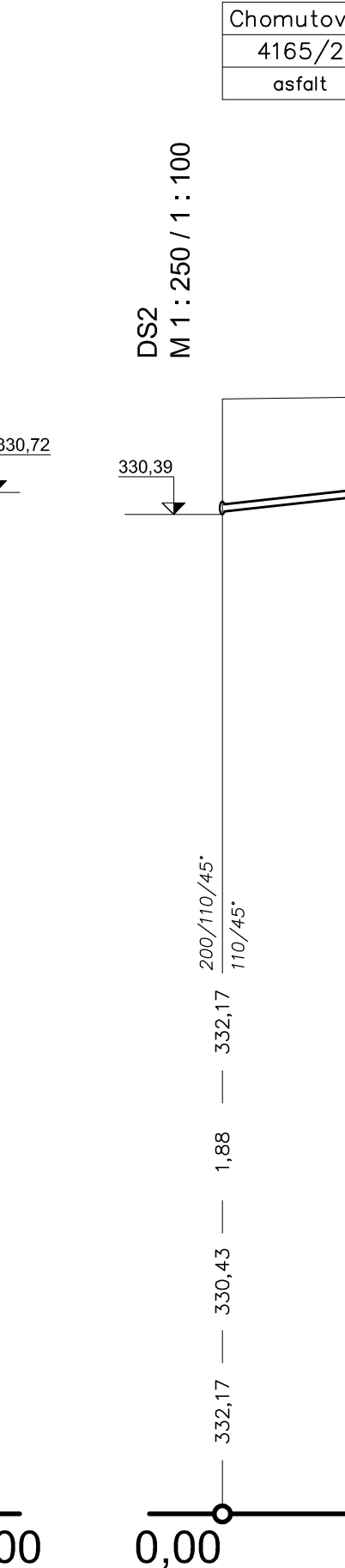
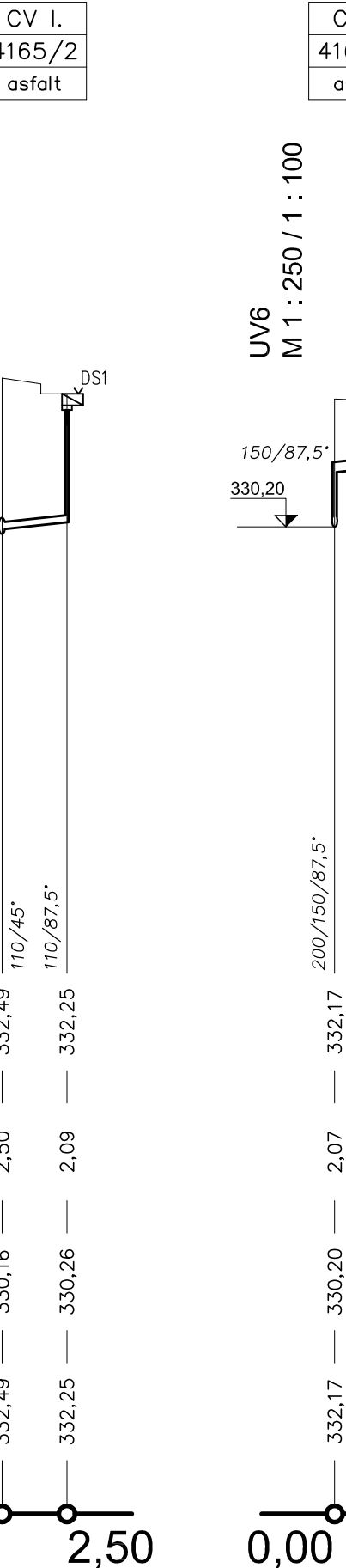
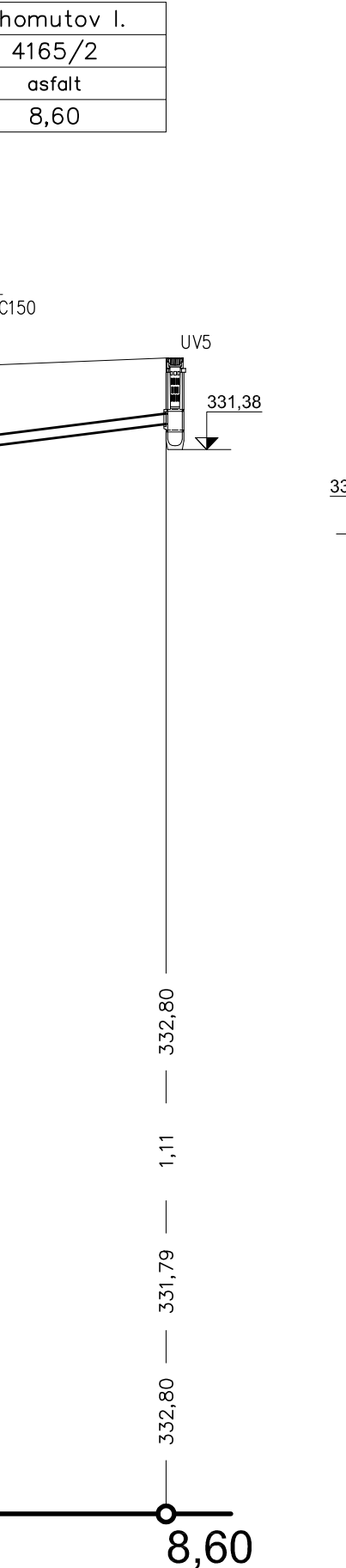
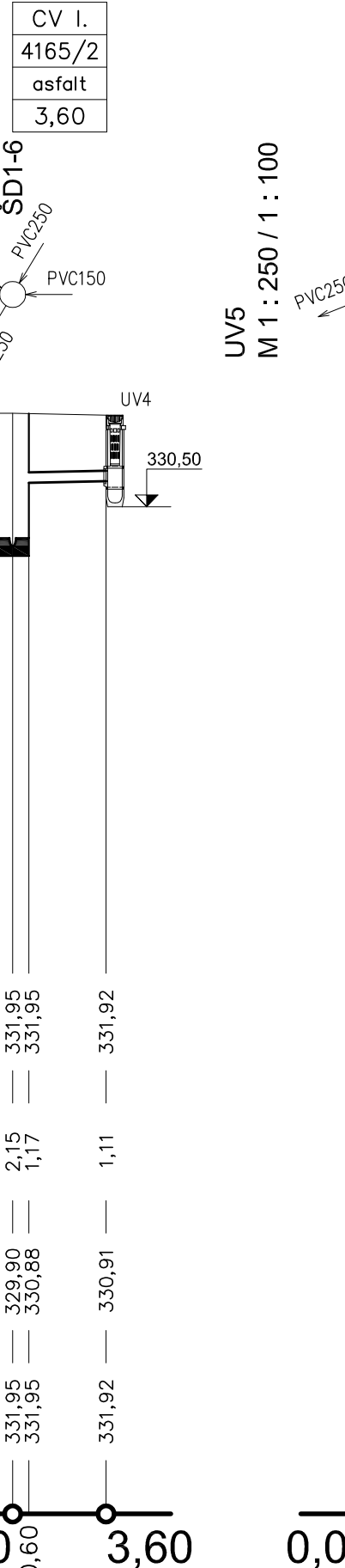
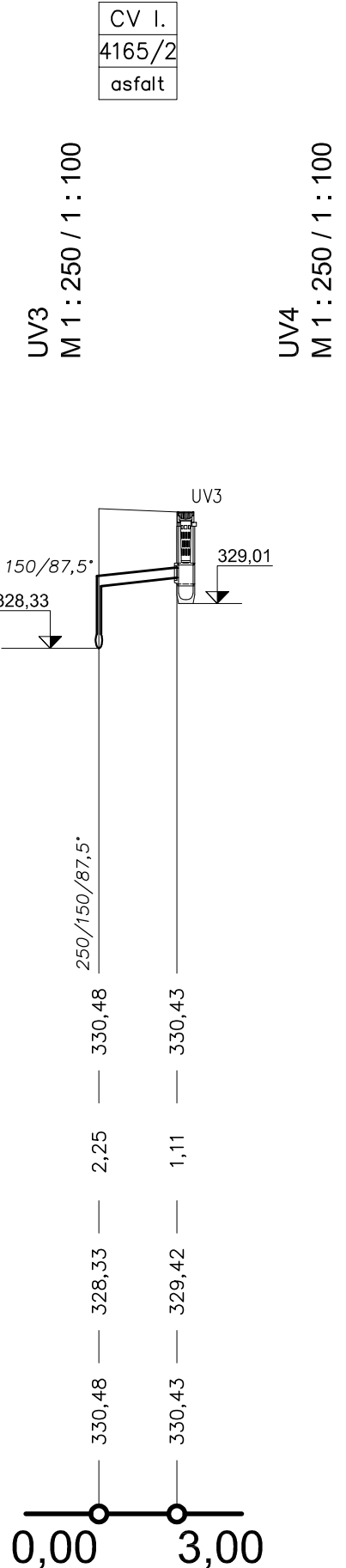
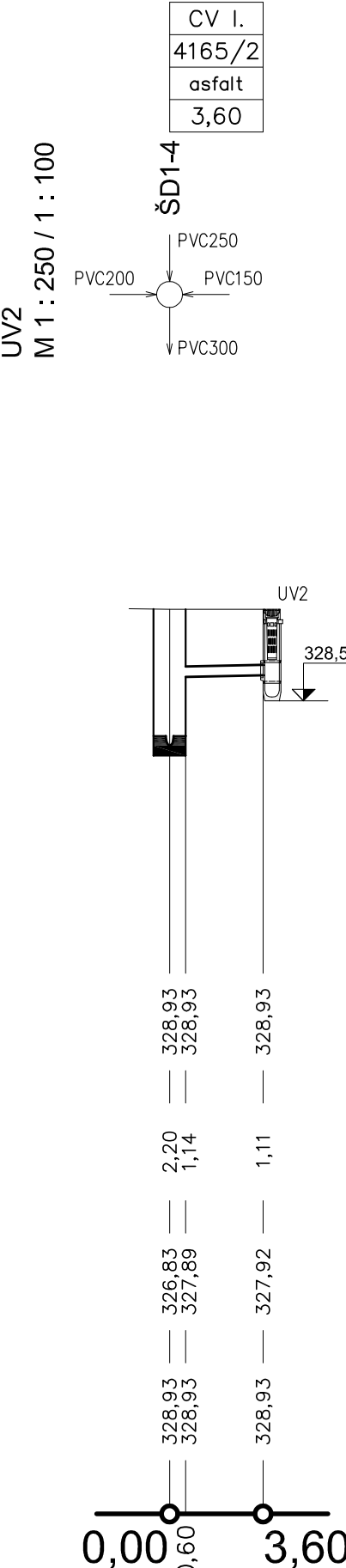
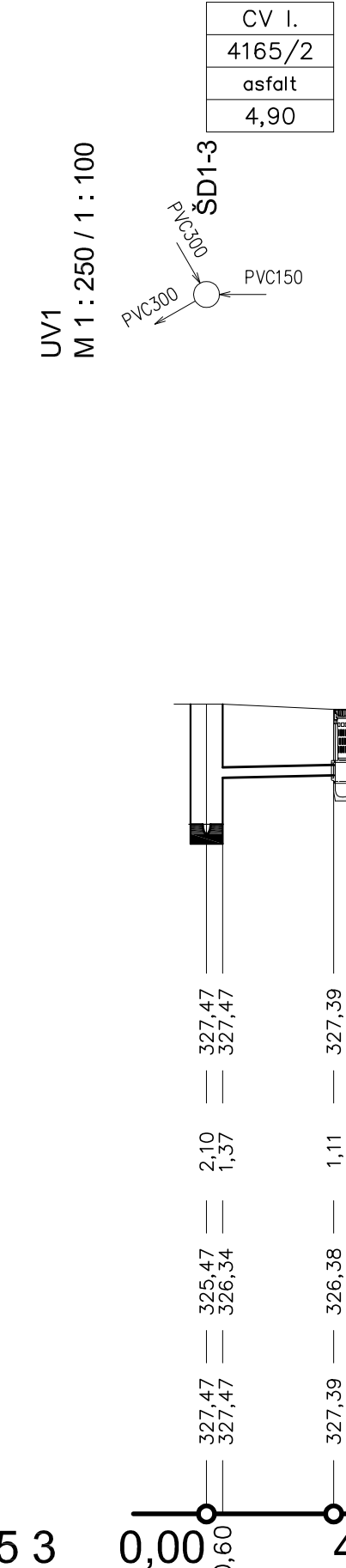
Legend

_____ stávající terén
_____ kanalizační potru



materiál	
profil potrubí	délka potrubí (m)
sklon potrubí (‰)	délka potrubí (m)
kapacita potrubí (l/sec)	rychlost proudění (m/sec)

		PVC KG SN8				PVC KG SN8				PVC KG SN8						
400x11,7	17,50	315x9,2		36,90		250x7,3				110,80		200x5,9		49,20	DN150	10,9
	OLK 160/3	20,0	10,5	51,5	26,40	59,9	35,40	32,8	29,00	5,0	46,40	10,0		49,20	10,0	10,9
		195,0	2,77	312,9	4,44	187,5	4,22	135,6	3,05	51,3	1,15	41,4	1,45	23,0	1,25	




oznámka:

odélné profily vedlejších svodů jsou na výkrese řazeny dle pořadí připojení ve směru
 taničení hlavní větve "D1".

hloubka výkopu je stanovena ke stávajícímu terénu. V místě osazení revizních šachet bude hloubka výkopu navýšena o + 0,15 m. Při hloubce výkopu nad 1,3 m včetně bude prováděno posilování stěn výkopu. Požadavky na posilování stěn výkopu budou dle požadavků ČSN EN 12975-1:2006. Požadavky na posilování stěn výkopu budou dle požadavků ČSN EN 12975-1:2006.

eskeré stávající inženýrské sítě byly zakresleny dle dostupných podkladů od jednotlivých
orávců, před započítím výkopových prací je nutno provést jejich vytyčení přímo v terénu,
ppř. ověřit hloubku uložení ručně kopanými sondami!!!!

			
pracoval	kreslil	odpovědný projektant	SINGS projekční ateliér s.r.o.
PMANN Milan	HP 1050 C	Ing. STRAKA Jan	Škroupova ul. 1059/22
aj	obec	investor	430 01 Chomutov
STECKÝ	CHOMUTOV	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	tel. : 474 626 074
ce			e-mail : sings@sings.cz
Odvodnění areálu TS města Chomutova - lokalita U Větrného mlýna p.p.č. 4165/2, k.ú. Chomutov I.		datum	stupeň
		01/2020	ÚR + SP
		formát	číslo výkresu
kres		7 x A4	D.2.1.3.
Větev "D1" + vedlejší svody - podélné profily		měřítko	
		1 : 500 / 1 : 100	
		1 : 250 / 1 : 100	