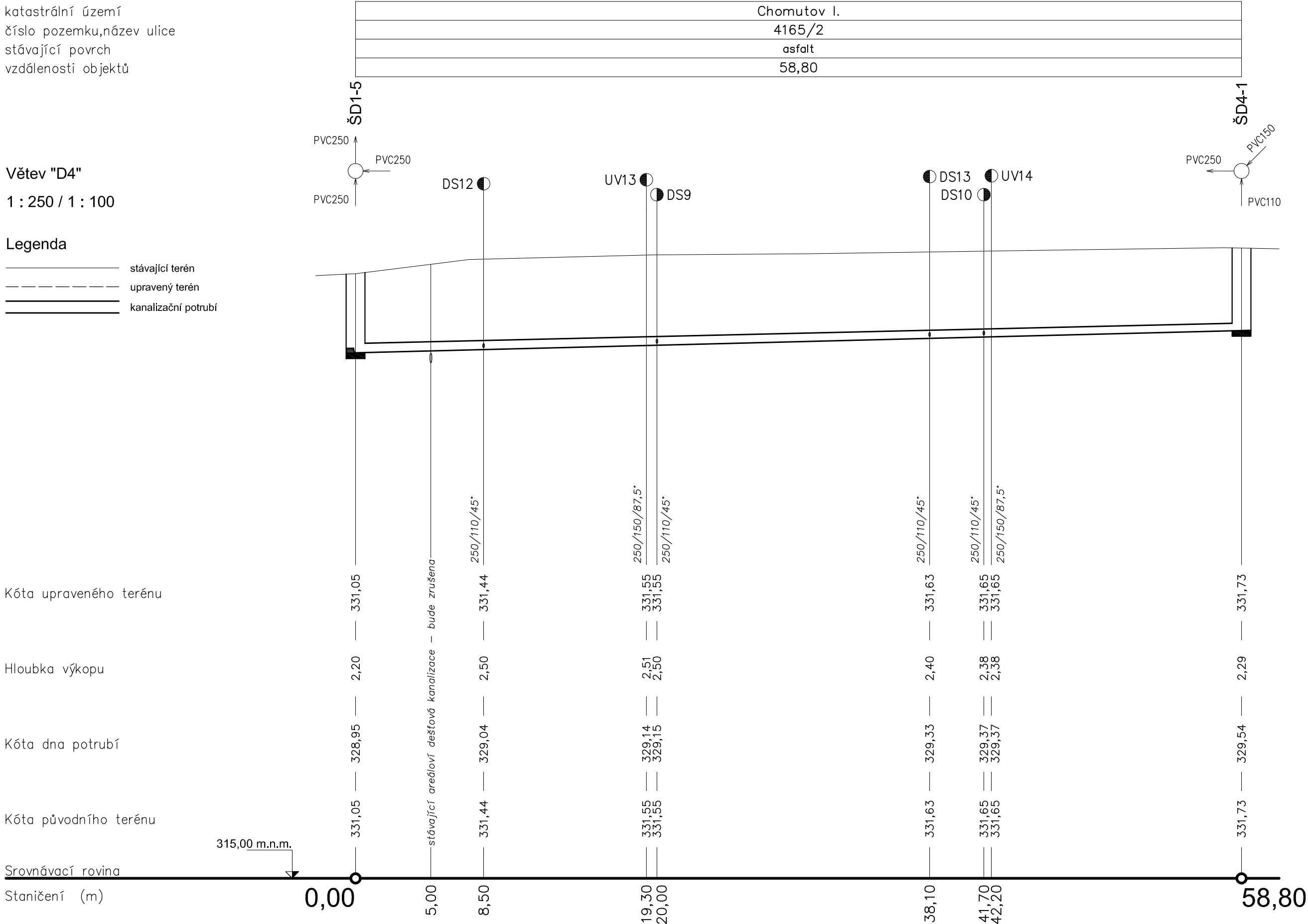


katastrální území
číslo pozemku,název ulice
stávající povrch
vzdálenosti objektů

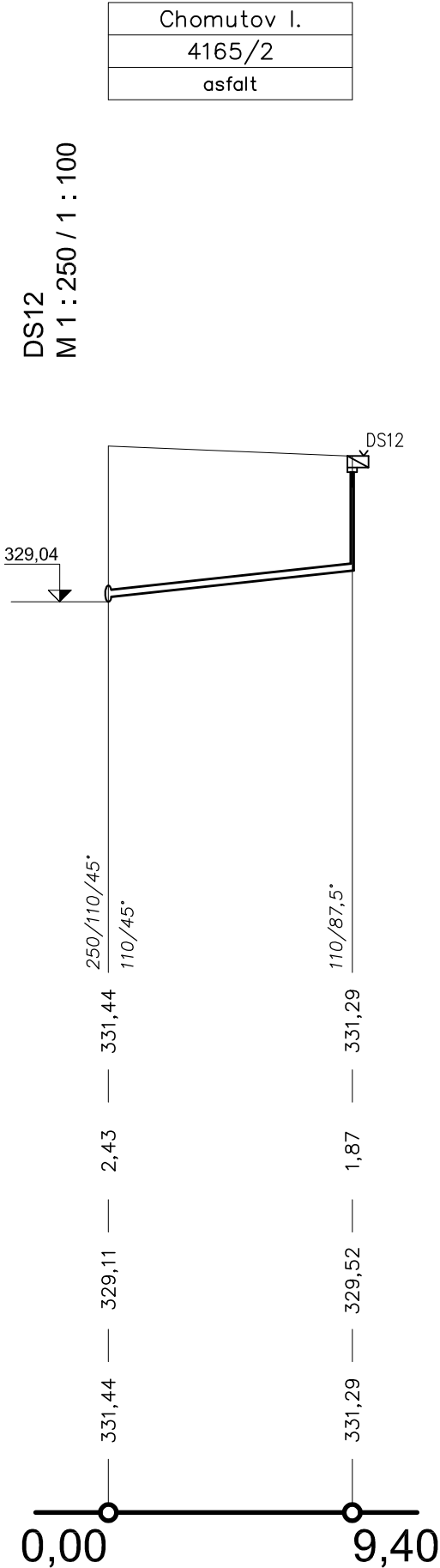
Větev "D4"
1 : 250 / 1 : 100

Legenda

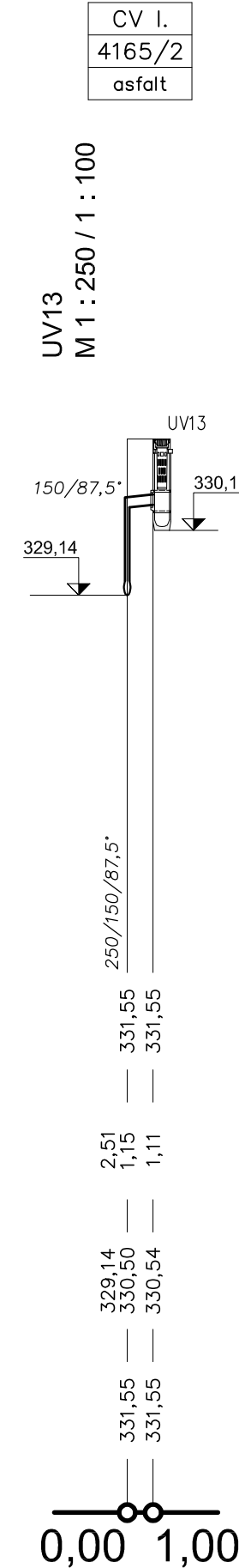
_____ stávající terén
 - - - - - upravený terén
 _____ kanalizační potrubí



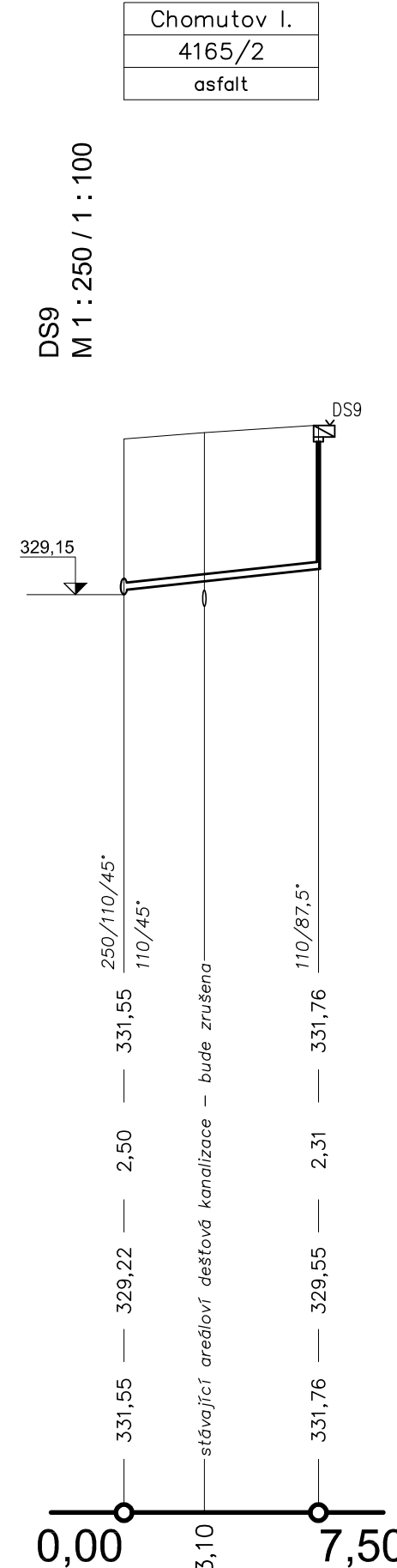
materiál, profil potrubí	délka potrubí (m)	PVC KG SN8	250x7,3	58,80 m
sklon potrubí (‰)	délka potrubí (m)	10,0		58,80
kapacita potrubí (l/sec)	rychlost proudění (m/sec)	73,9		1,66



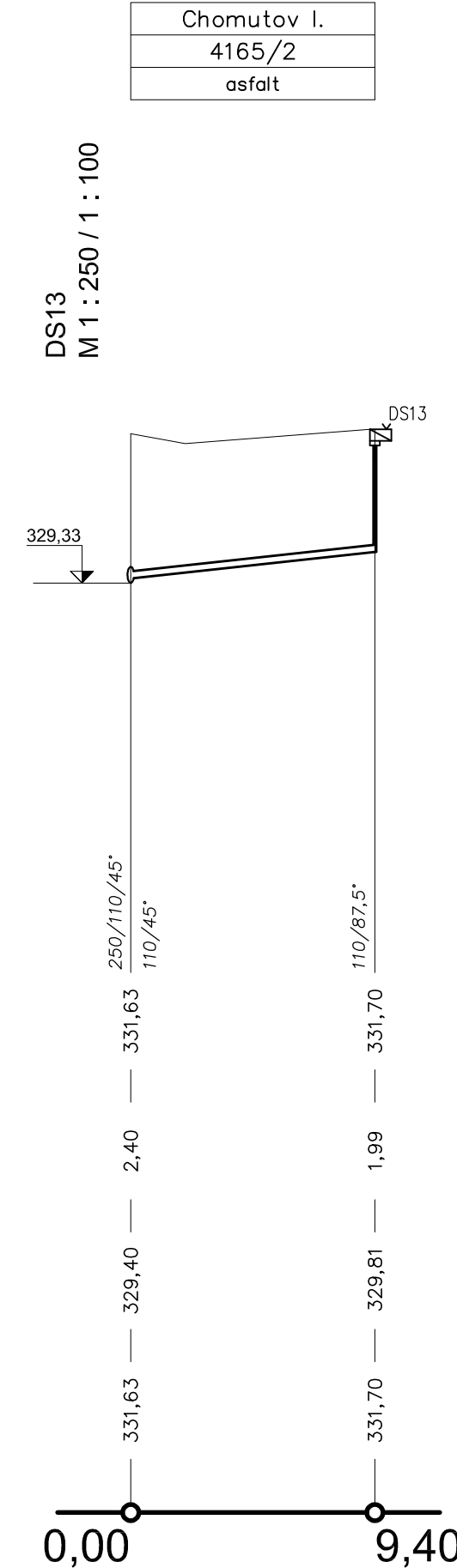
PVC KG SN4	
110x3,2	11,20
43,5	9,40
18,1	2,13



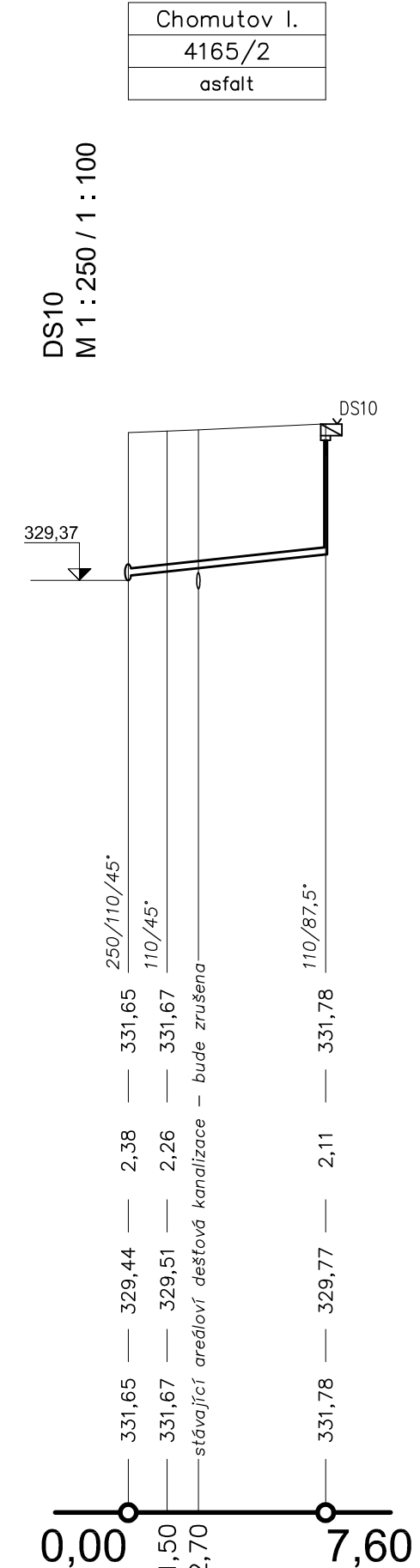
PVC KG	SN8
160x4,7	2,10
43,5	1,00
50,0	2,20



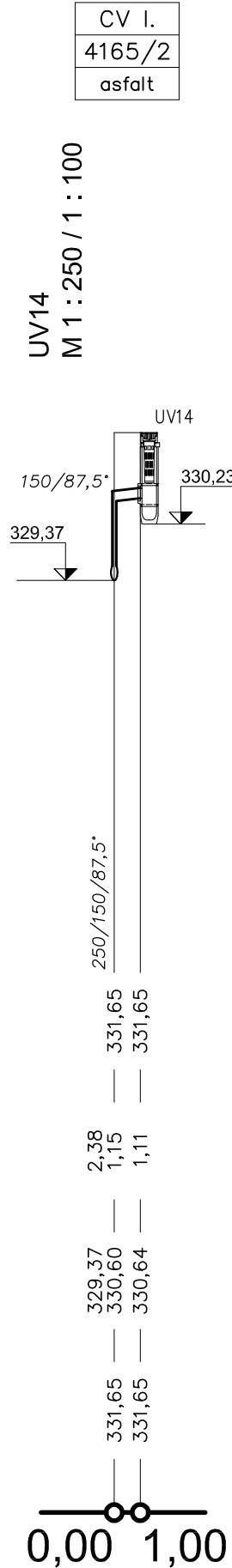
PVC KG	SN4
110x3,2	9,40
43,5	7,50
18,1	2,13



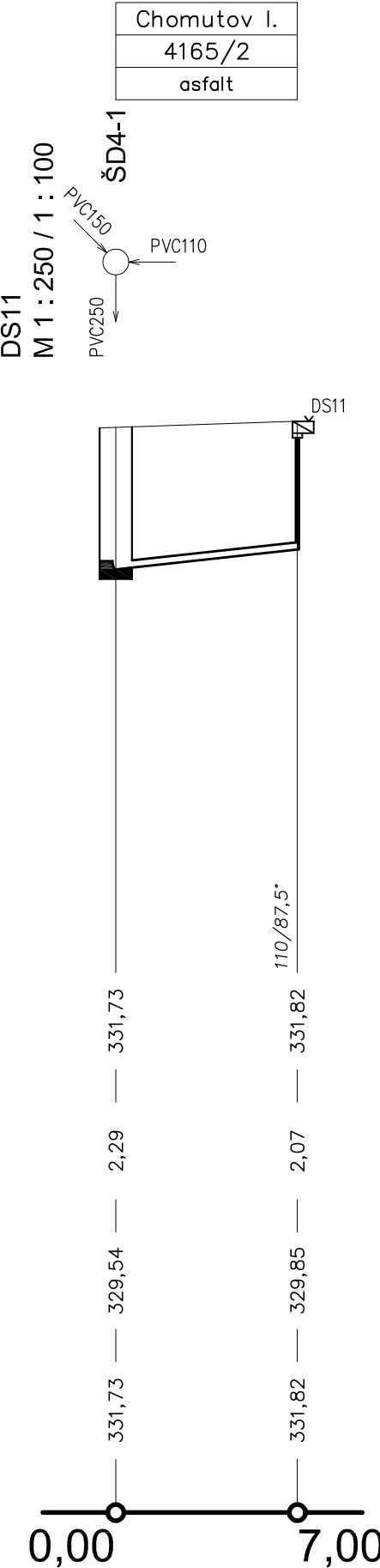
PVC KG SN4	
110x3,2	11,20
43,5	9,40
18,1	2,13



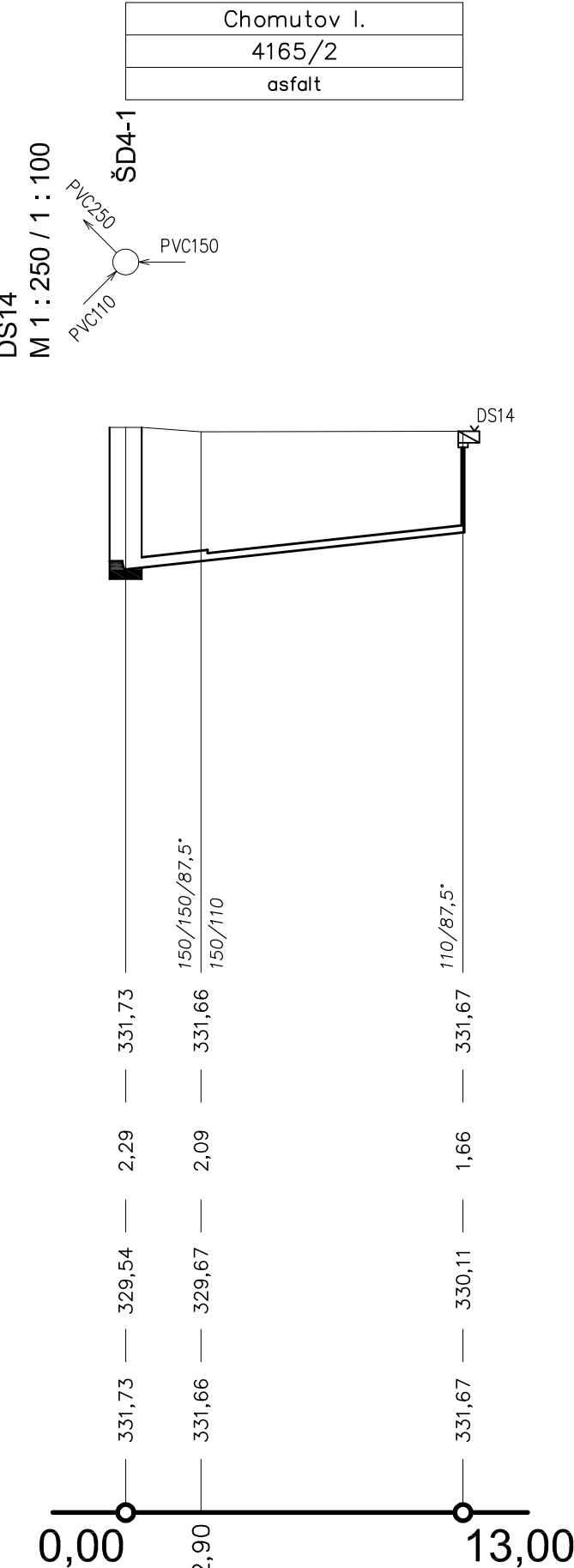
PVC KG SN4	
110x3,2	9,30
43,5	7,60
18,1	2,13



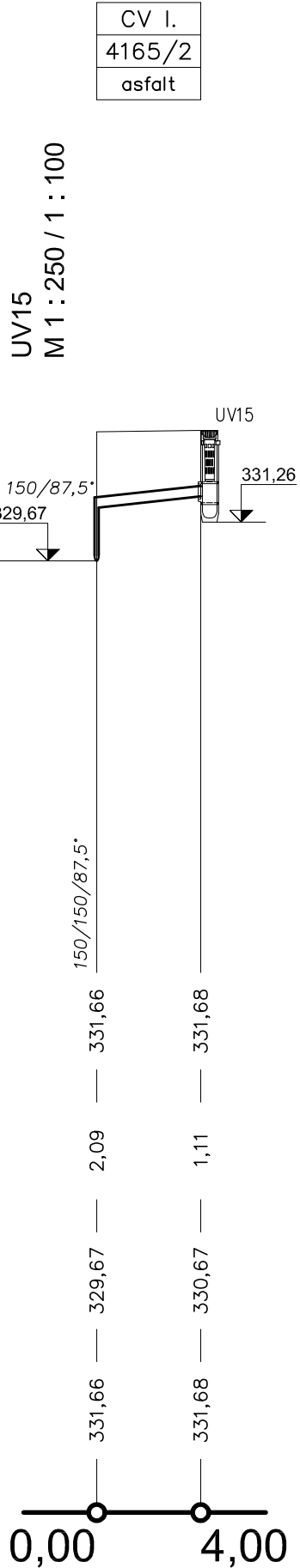
PVC KG	SN8
160x4,7	2,00
43,5	1,00
50,0	2,20



PVC KG	SN4
110x3,2	8,60
43,5	7,00
18,1	2,13



PVC KG SN8	PVC KG SN4	
160x4,7 3,00	110x3,2	11,30
43,5 3,00	43,5	10,10
50,0 2,20	18,1	2,13



PVC KG	SN8
160x4,7	4,80
43,5	4,00
50,0	2,13

Poznámka:

Podélné profily vedlejších svodů jsou na výkrese řazeny dle pořadí připojení ve směru staničení hlavní větve "D4".

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 jeho pažení!!!

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

SINGS			
vypracoval	kreslil	odpovědný projektant	SINGS projekční ateliér s.r.o.
UJPMANN Milan	HP 1050 C	Ing. STRAKA Jan	Škroupova ul. 1059/22
traj	obec	investor	430 01 Chomutov
ÚSTECKÝ	CHOMUTOV	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	tel. : 474 626 074
knice			e-mail : sings@SINGS.cz
Odvodnění areálu TS města Chomutova - lokalita U Větrného mlýna			datum 01/2020
p.p.č. 4165/2, k.ú. Chomutov I.			stupeň ÚR + SP
výkres			formát 6 x A4
Větev "D4" + vedlejší svody - podélné profily			měřítko 1 : 250 / 1 : 100
			číslo výkresu D.2.1.6.