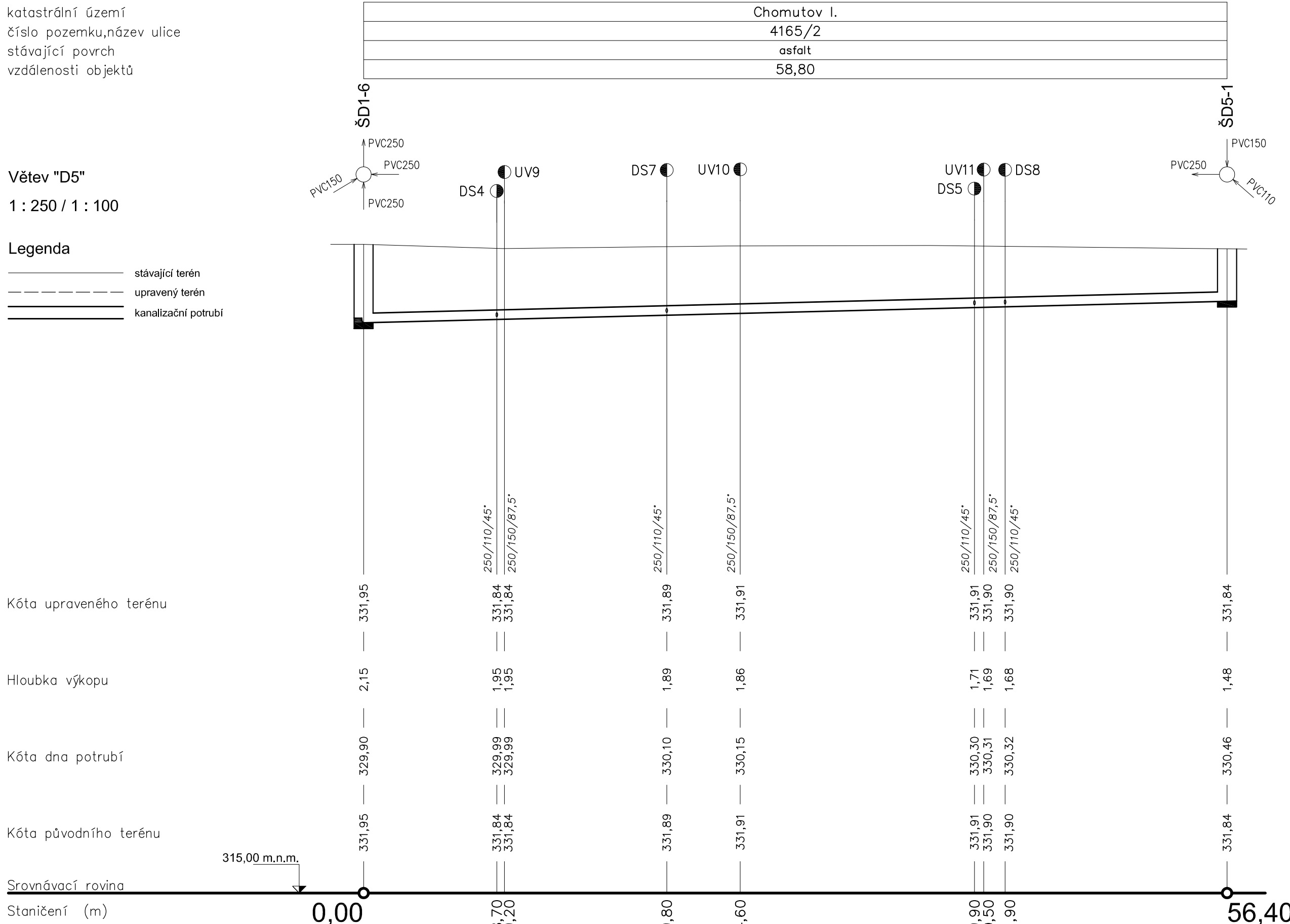


katastrální území
číslo pozemku,název ulice
stávající povrch
vzdálenosti objektů

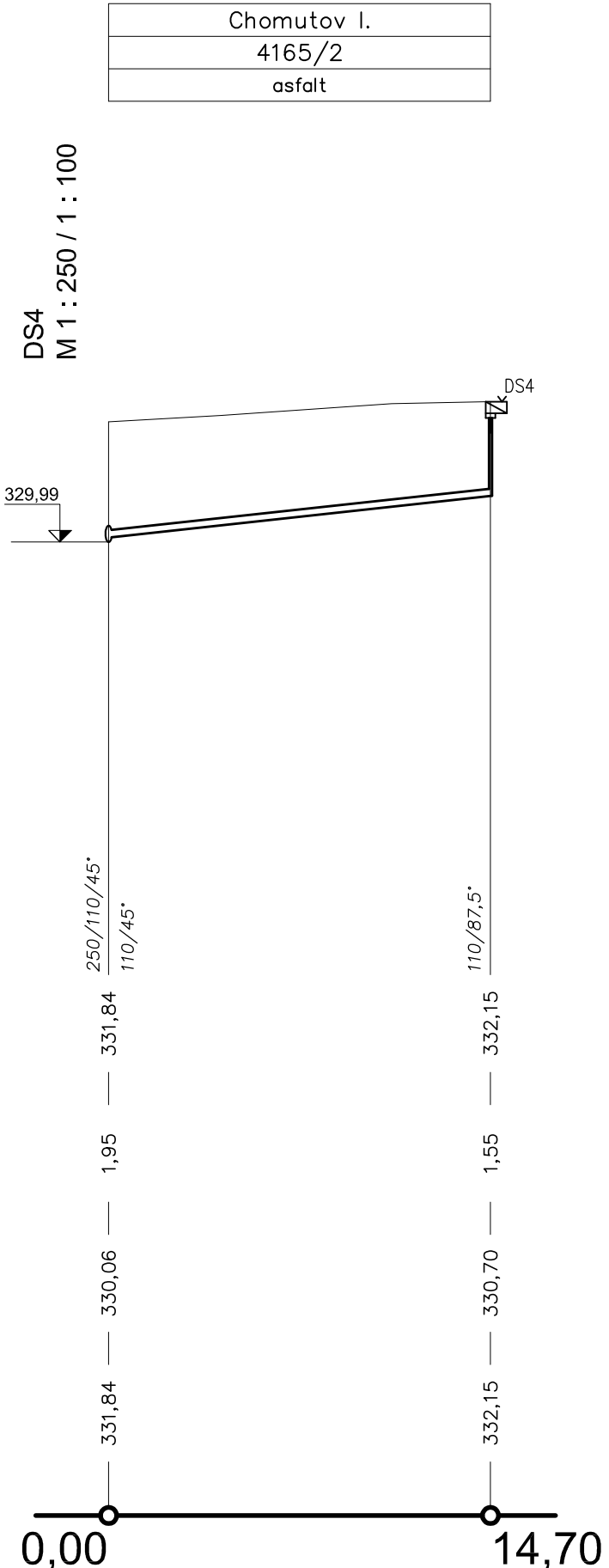
Větev "D5"
1 : 250 / 1 : 100

Legend:

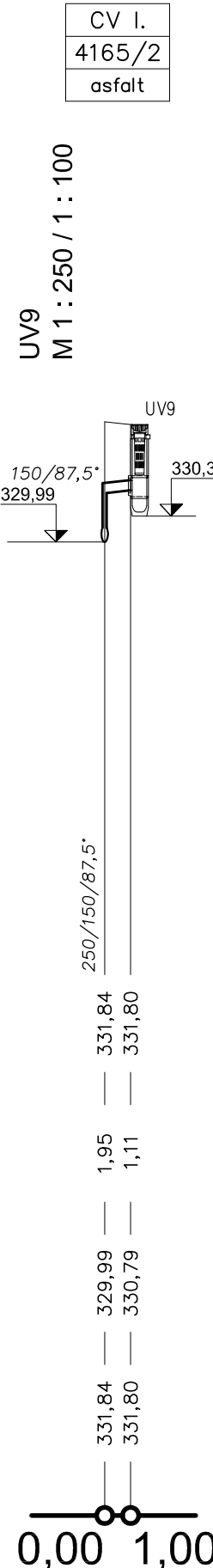
_____ stávající terén
 - - - - - upravený terén
 = = = = = kanalizační potrubí



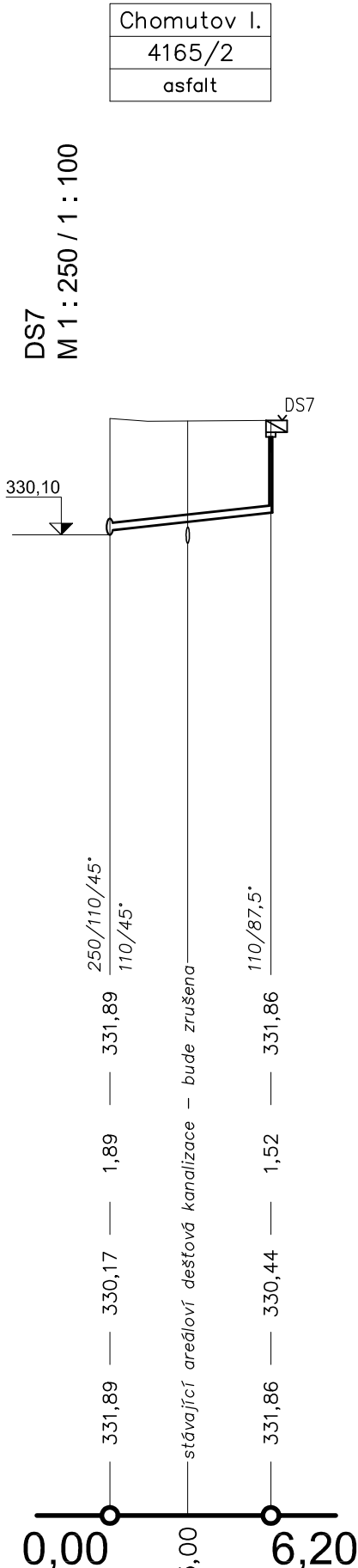
materiál, profil potrubí	délka potrubí (m)	PVC KG SN8	250x7,3	56,40 m
sklon potrubí (‰)	délka potrubí (m)	10,0		56,40
kapacita potrubí (l/sec)	rychlost proudění (m/sec)	73,9		1,66



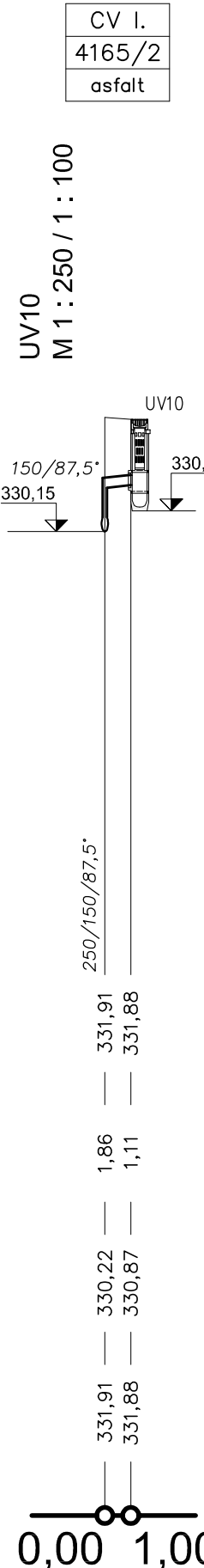
PVC KG	SN4	110x3,2	15,80 m
43,5			14,70
18,1			2,13



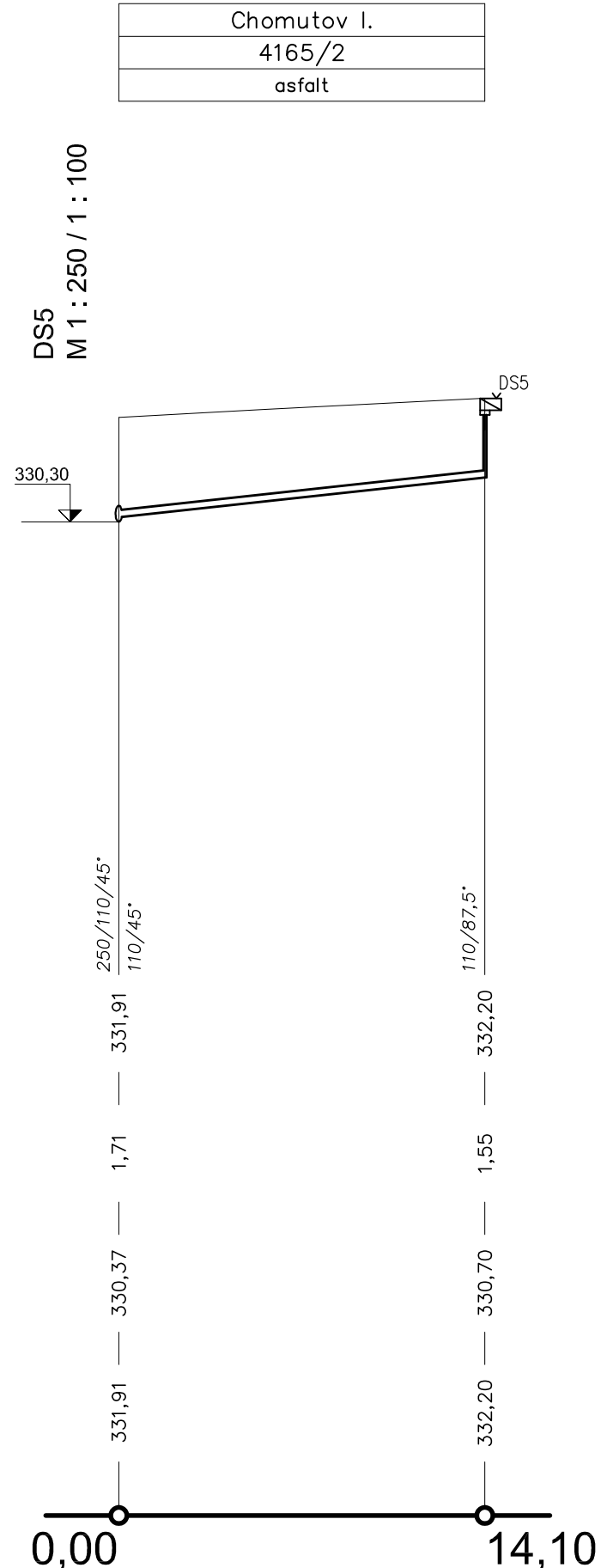
PVC KG	SN8
160x4,7	1,50
43,5	1,00
50,0	2,20



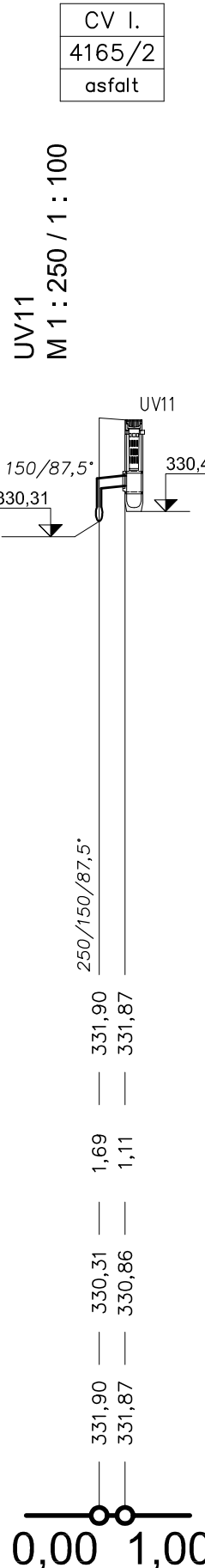
PVC KG	SN4
110x3,2	7,30
43,5	6,20
18,1	2,13



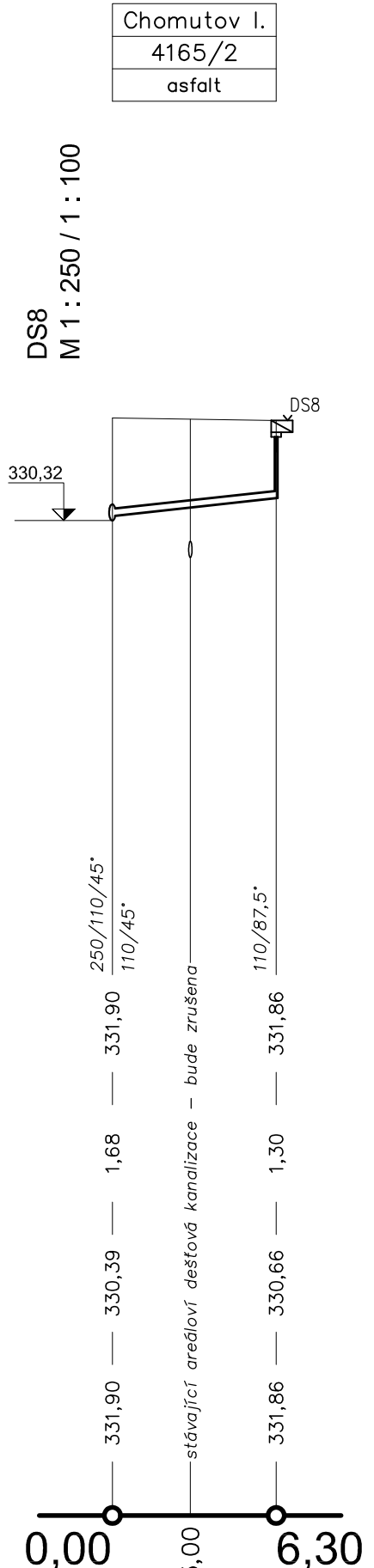
PVC KG	SN8
160x4,7	1,50
43,5	1,00
50,0	2,20



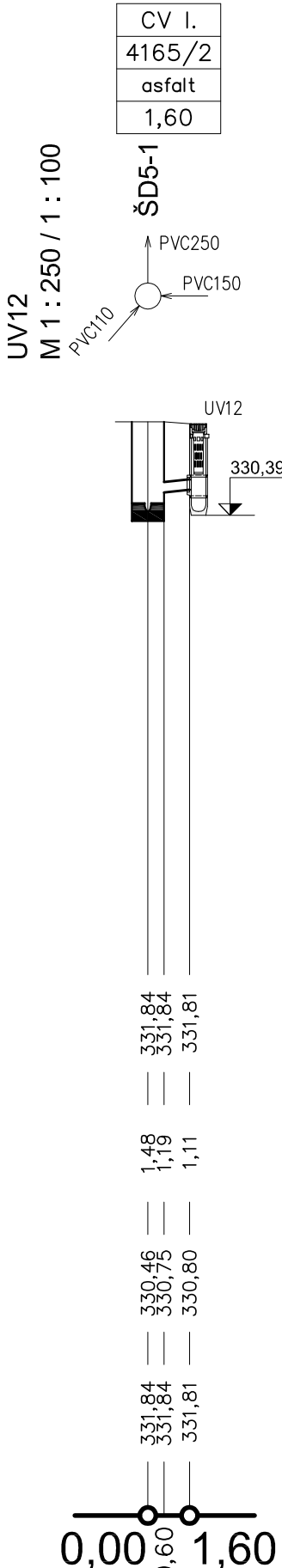
PVC KG	SN4	110x3,2	15,0 m
43,5			14,10
18,1			2,13



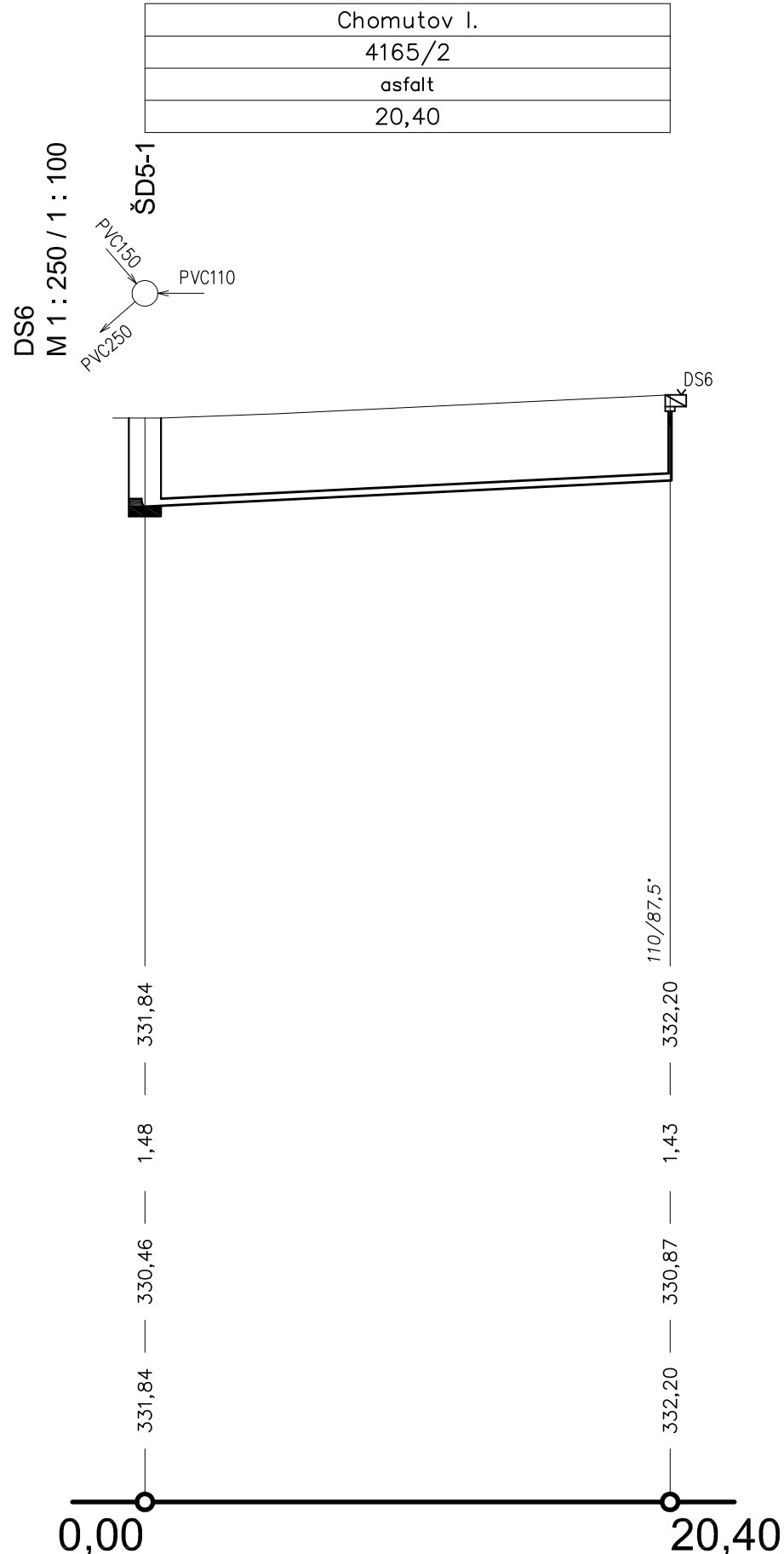
PVC KG	SN8
160x4,7	1,30
43,5	1,00
50,0	2,20



PVC KG	SN4
110x3,2	7,30
43,5	6,30
18,1	2,13



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



PVC KG SN4	110x3,2	21,40 m
20,0		20,40
12,3		1,45

Poznámka:

Podélné profily vedlejších svodů jsou na výkrese řazeny dle pořadí připojení ve směru staničení hlavní větve "D5".

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!!!!

