

Sheet K&S 11/158 - 064

Katastrální území  
Druh povrchu  
Vzdálenost směrových lomů

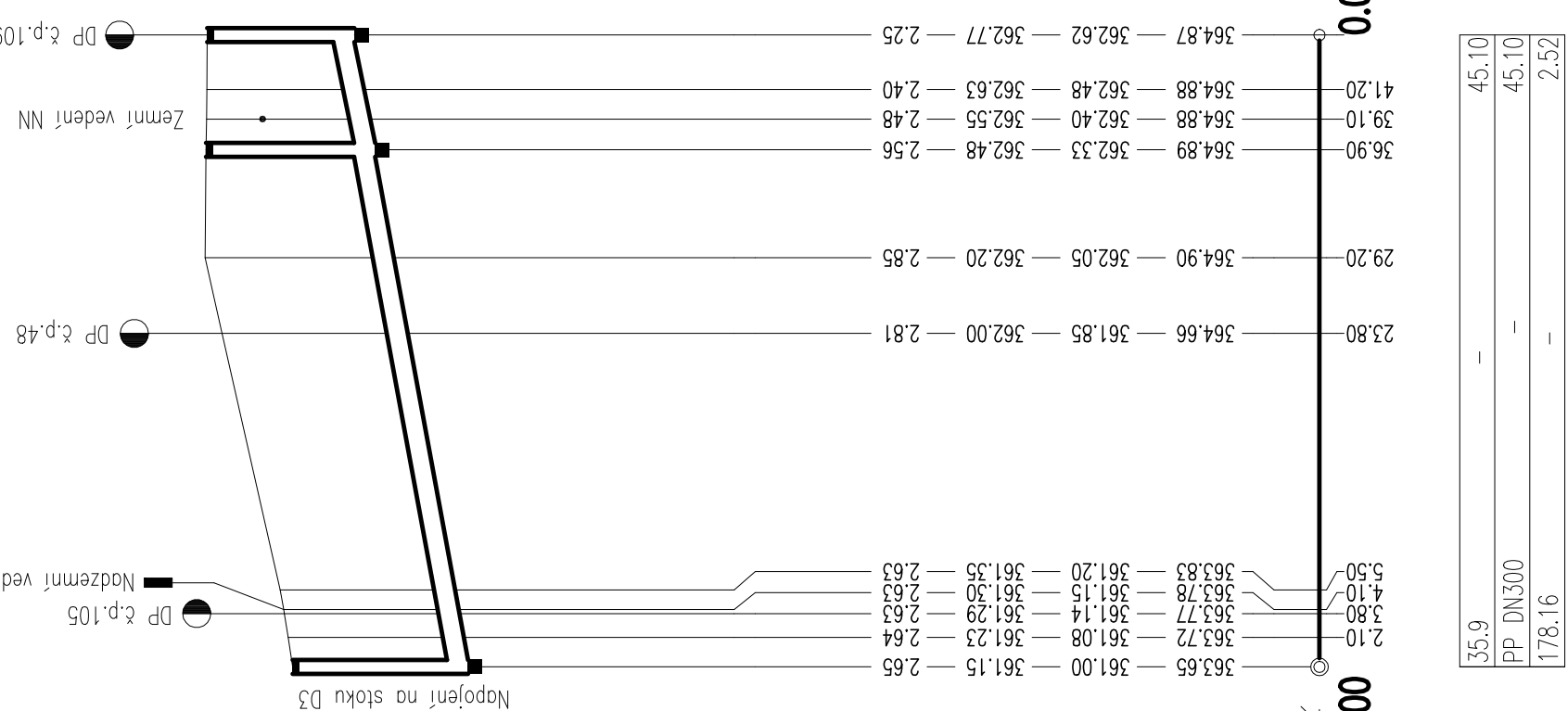
Osov		Místní komunikace - asfalt	8,20	5520/03-1	5520
36,90					

Skriptel	
Since KSJ III/11549 - asfalt	
65,80	
\$530/05	

Silnice KSÚS III/11549 - asfalt	Štřepel	8,70	Š530/05	Stoka D4	Š430/05
---------------------------------	---------	------	---------	----------	---------


Osov		Měřní komunikace – ostřel	Šířka 11549 - ostřel
Měřní komunikace – stěrk			
8,20		24,40	36,90
54		5560/07	5561/07
		Stoka D7-1	

### Podélný profil stoky D3-1 Měřítko 1:500/100



Hlubka výkopu  
Kóta dna potrubí  
Kóta dna výkopu  
Kóta stávajícího terénu  
Srovnávací rovina  
Stanění v km, v m

Spád ‰, délka m  
Profil, materiál, délka m  
Kapacita l/s – rychlost m/s

35,9	45,10	2,52
PP DN300	45,10	
HPPE Ø63	45,10	

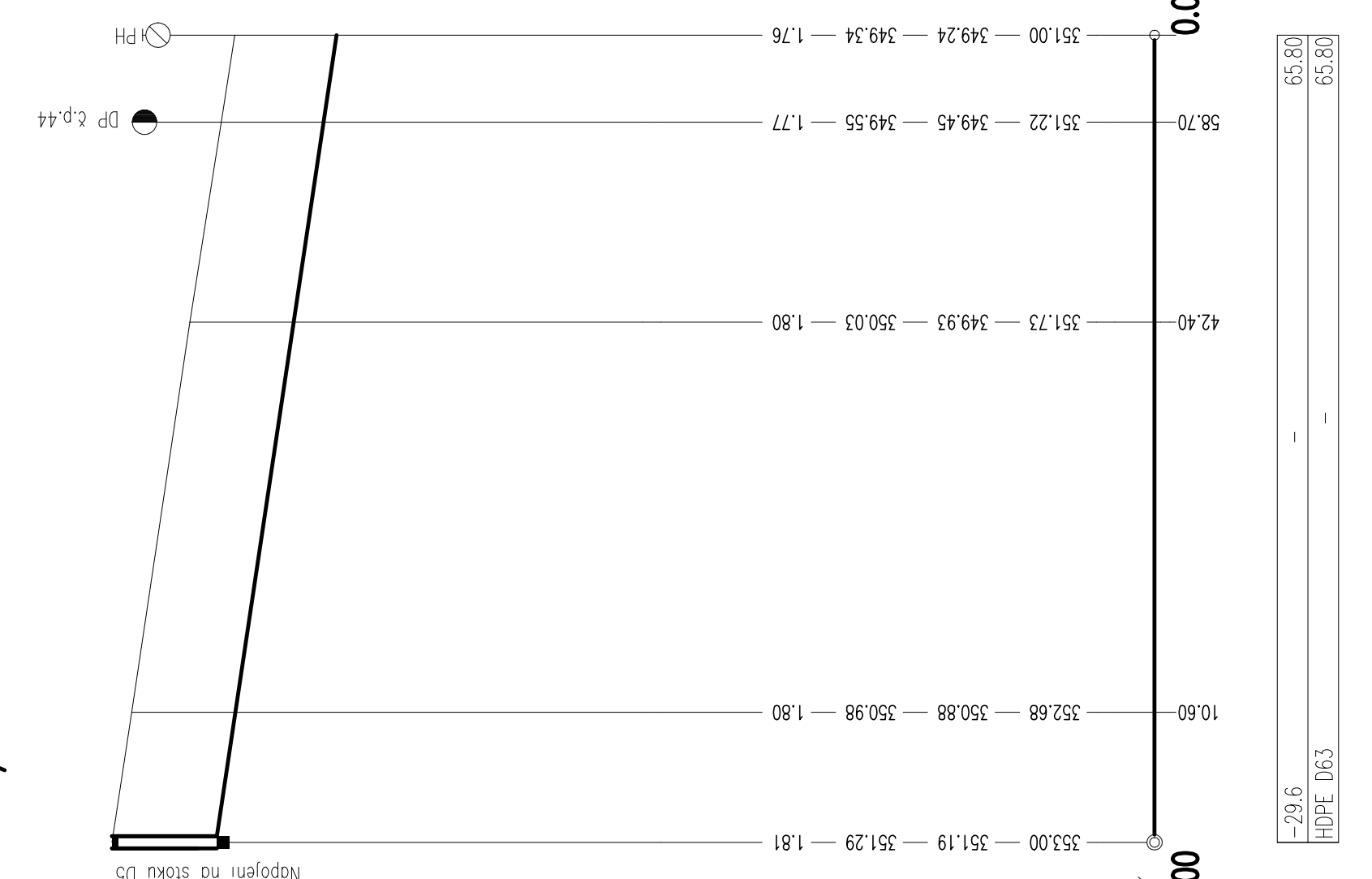
29,6	65,83	
PP DN300	65,83	
HPPE Ø63	65,83	

10,3 – 8,70	38,89	
PP DN300	38,89	
HPPE Ø63	38,89	

19,3	40,00/10,1	38,89
PP DN300	40,00/10,1	38,89
HPPE Ø63	40,00/10,1	38,89

63,4 – 8,20/26,2	24,40/41,9	38,40/35,0
PP DN300	24,40/41,9	38,40/35,0
HPPE Ø63	24,40/41,9	38,40/35,0

### Podélný profil stoky D4 Měřítko 1:500/100



Hlubka výkopu  
Kóta dna potrubí  
Kóta dna výkopu  
Kóta stávajícího terénu  
Srovnávací rovina  
Stanění v km, v m

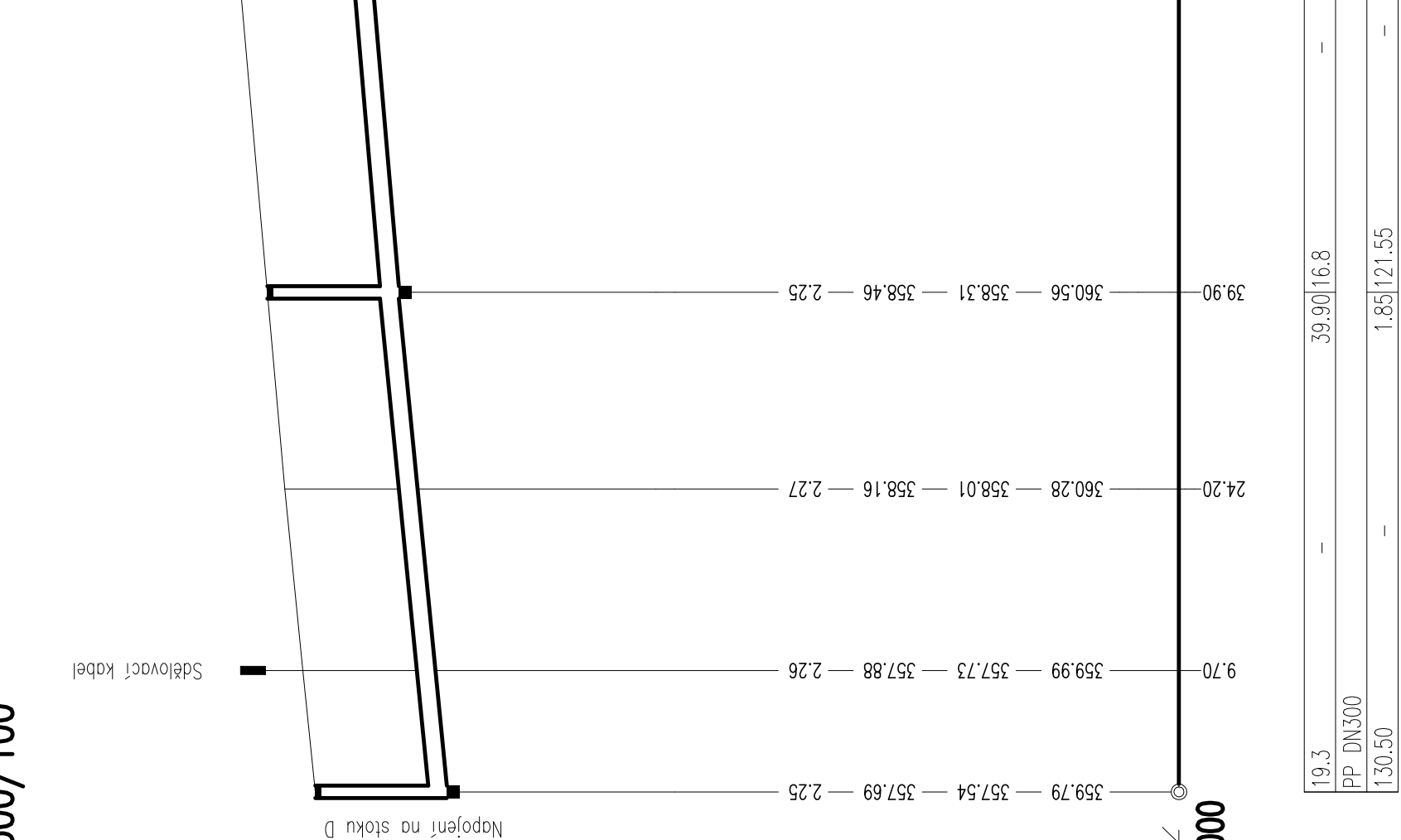
Spád ‰, délka m  
Profil, materiál, délka m  
Kapacita l/s – rychlost m/s

35,9	45,10	2,52
PP DN300	45,10	
HPPE Ø63	45,10	

29,6	65,83	
PP DN300	65,83	
HPPE Ø63	65,83	

10,3 – 8,70	38,89	
PP DN300	38,89	
HPPE Ø63	38,89	

### Podélný profil stoky D6 Měřítko 1:500/100



Hlubka výkopu  
Kóta dna potrubí  
Kóta dna výkopu  
Kóta stávajícího terénu  
Srovnávací rovina  
Stanění v km, v m

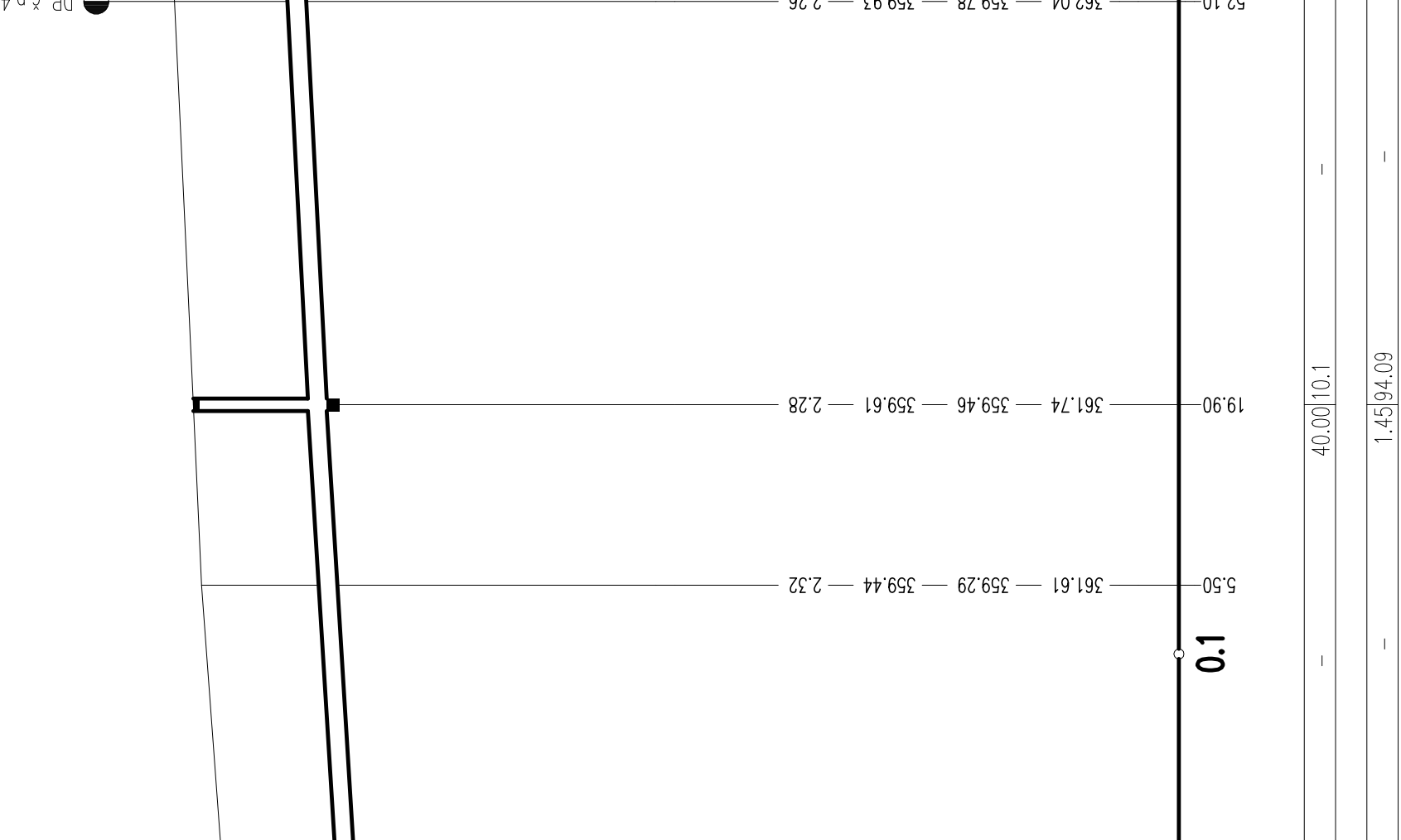
Spád ‰, délka m  
Profil, materiál, délka m  
Kapacita l/s – rychlost m/s

19,3	40,00/10,1	38,89
PP DN300	40,00/10,1	38,89
HPPE Ø63	40,00/10,1	38,89

29,6	65,83	
PP DN300	65,83	
HPPE Ø63	65,83	

10,3 – 8,70	38,89	
PP DN300	38,89	
HPPE Ø63	38,89	

### Podélný profil stoky D7 Měřítko 1:500/100



Hlubka výkopu  
Kóta dna potrubí  
Kóta dna výkopu  
Kóta stávajícího terénu  
Srovnávací rovina  
Stanění v km, v m

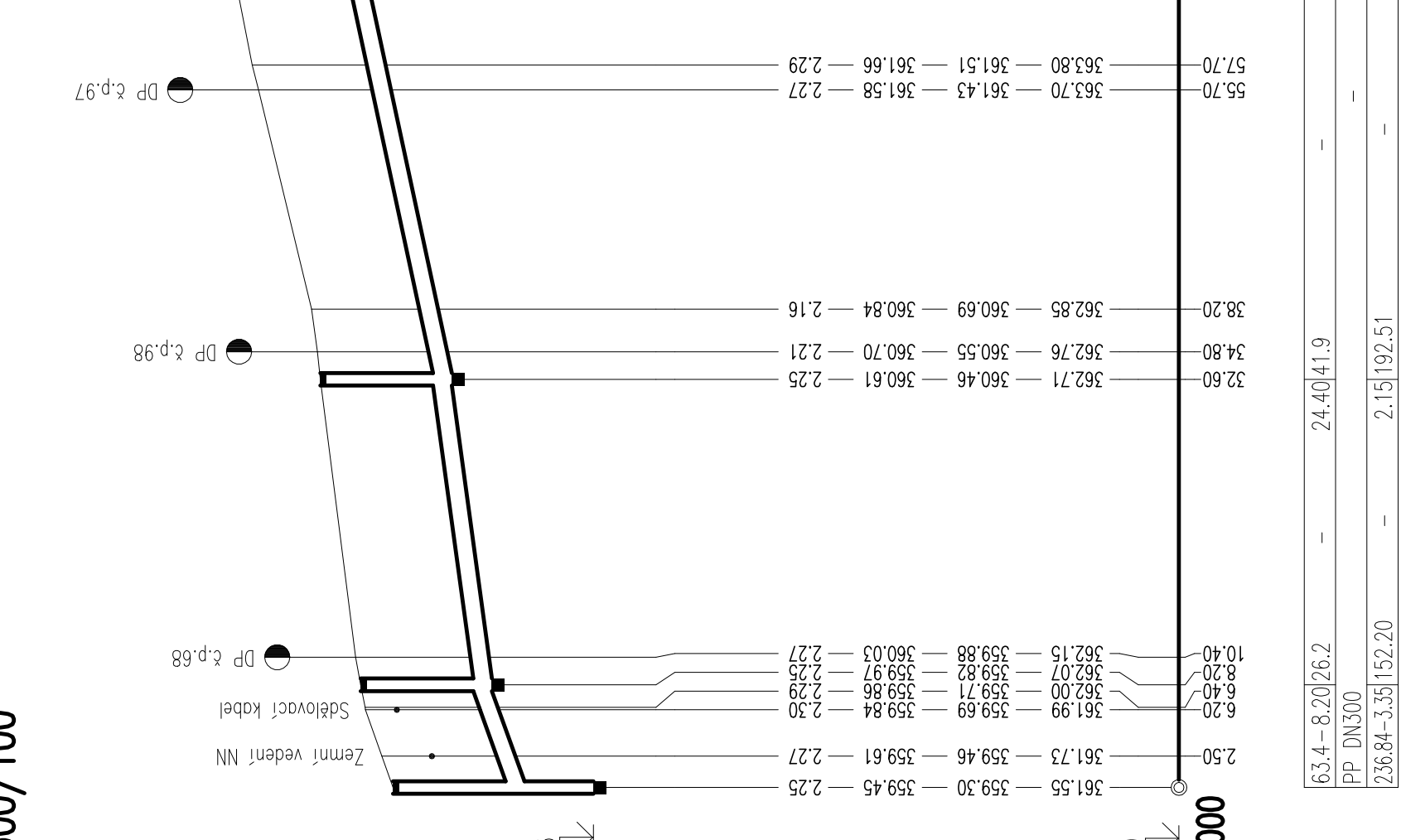
Spád ‰, délka m  
Profil, materiál, délka m  
Kapacita l/s – rychlost m/s

19,3	40,00/10,1	38,89
PP DN300	40,00/10,1	38,89
HPPE Ø63	40,00/10,1	38,89

29,6	65,83	
PP DN300	65,83	
HPPE Ø63	65,83	

10,3 – 8,70	38,89	
PP DN300	38,89	
HPPE Ø63	38,89	

### Podélný profil stoky D8 Měřítko 1:500/100



Hlubka výkopu  
Kóta dna potrubí  
Kóta dna výkopu  
Kóta stávajícího terénu  
Srovnávací rovina  
Stanění v km, v m

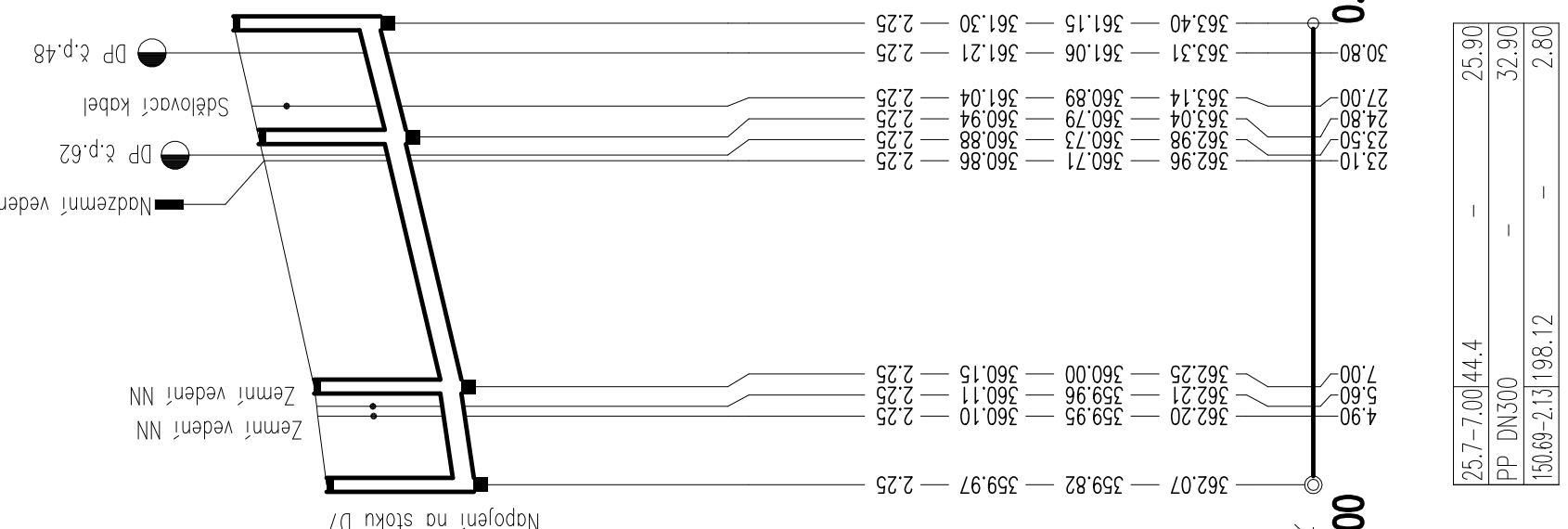
Spád ‰, délka m  
Profil, materiál, délka m  
Kapacita l/s – rychlost m/s

19,3	40,00/10,1	38,89
PP DN300	40,00/10,1	38,89
HPPE Ø63	40,00/10,1	38,89

29,6	65,83	
PP DN300	65,83	
HPPE Ø63	65,83	

10,3 – 8,70	38,89	
PP DN300	38,89	
HPPE Ø63	38,89	

### Podélný profil stoky D7-1 Měřítko 1:500/100



Hlubka výkopu  
Kóta dna potrubí  
Kóta dna výkopu  
Kóta stávajícího terénu  
Srovnávací rovina  
Stanění v km, v m

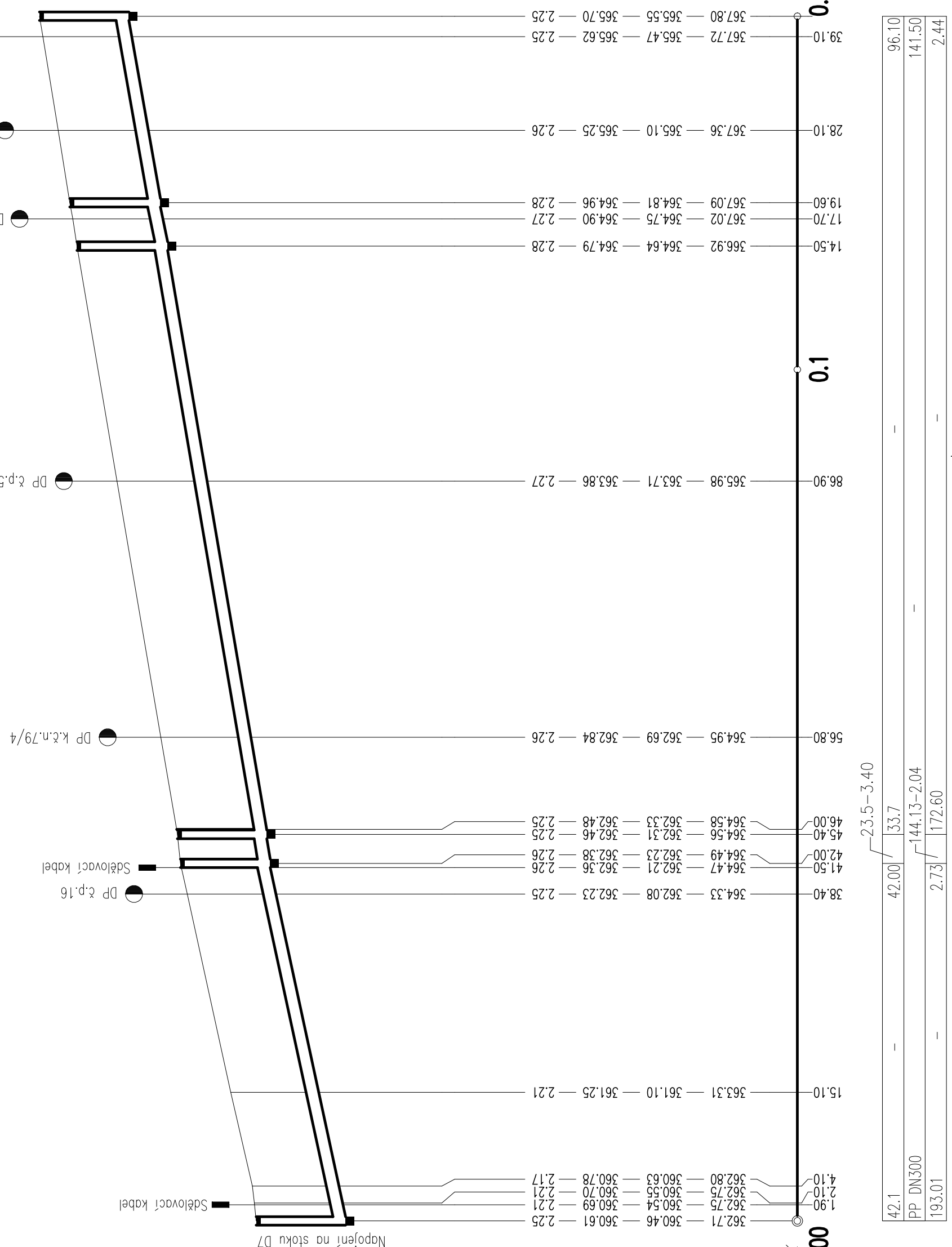
Spád ‰, délka m  
Profil, materiál, délka m  
Kapacita l/s – rychlost m/s

35,9	45,10	2,52
PP DN300	45,10	
HPPE Ø63	45,10	

29,6	65,83	
PP DN300	65,83	
HPPE Ø63	65,83	

10,3 – 8,70	38,89	
PP DN300	38,89	
HPPE Ø63	38,89	

### Podélný profil stoky D7-2 Měřítko 1:500/100



Hlubka výkopu  
Kóta dna potrubí  
Kóta dna výkopu  
Kóta stávajícího terénu  
Srovnávací rovina  
Stanění v km, v m

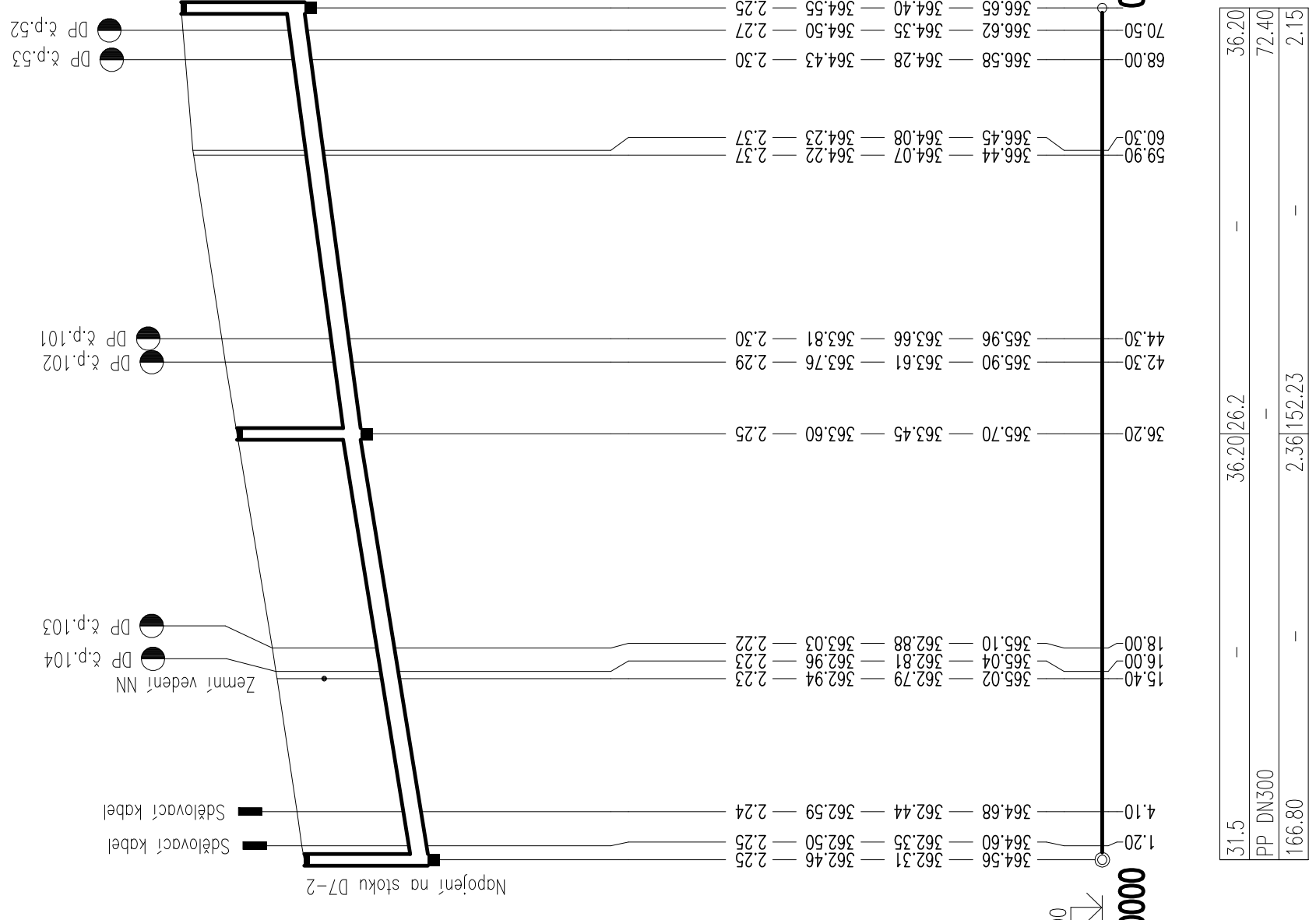
Spád ‰, délka m  
Profil, materiál, délka m  
Kapacita l/s – rychlost m/s

35,9	45,10	2,52
PP DN300	45,10	
HPPE Ø63	45,10	

29,6	65,83	
PP DN300	65,83	
HPPE Ø63	65,83	

10,3 – 8,70	38,89	
PP DN300	38,89	
HPPE Ø63	38,89	

### Podélný profil stoky D7-2-1 Měřítko 1:500/100



Hlubka výkopu  
Kóta dna potrubí  
Kóta dna výkopu  
Kóta stávajícího terénu  
Srovnávací rovina  
Stanění v km, v m

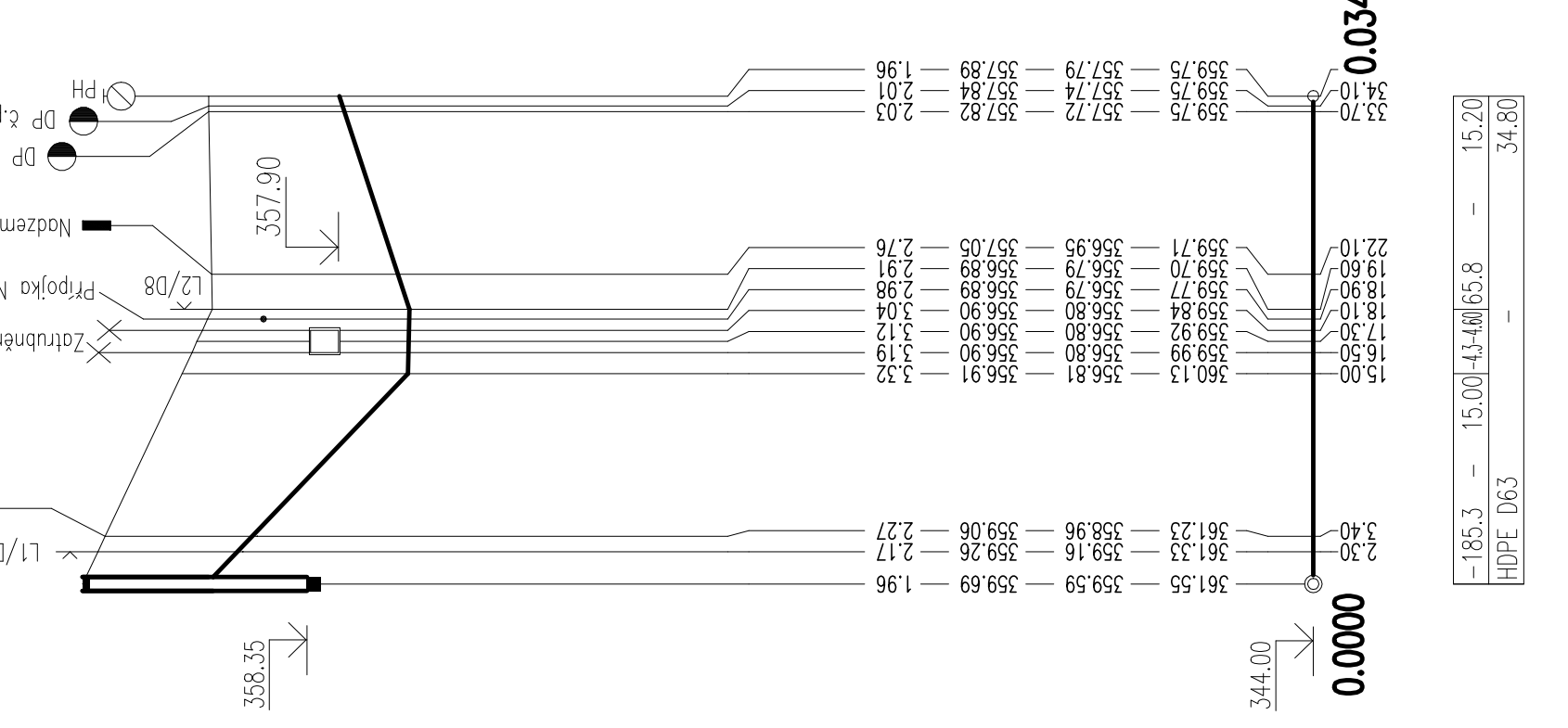
Spád ‰, délka m  
Profil, materiál, délka m  
Kapacita l/s – rychlost m/s

35,9	45,10	2,52
PP DN300	45,10	
HPPE Ø63	45,10	

29,6	65,83	
PP DN300	65,83	
HPPE Ø63	65,83	

10,3 – 8,70	38,89	
PP DN300	38,89	
HPPE Ø63	38,89	

### Podélný profil stoky D8 Měřítko 1:500/100



Hlubka výkopu  
Kóta dna potrubí  
Kóta dna výkopu  
Kóta stávajícího terénu  
Srovnávací rovina  
Stanění v km, v m

Spád ‰, délka m  
Profil, materiál, délka m  
Kapacita l/s – rychlost m/s

35,9	45,10	2,52
PP DN300	45,10	
HPPE Ø63	45,10	

29,6	65,83	
PP DN300	65,83	
HPPE Ø63	65,83	

10,3 – 8,70	38,89	
PP DN300	38,89	
HPPE Ø63	38,89	

PROJEKT IV		PROJEKT IV, s.r.o.		PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	
ING. JAR. ČUBA		K.Č. LAŽOVCE, 02001, ŠARPEL		PRAHA 9 – VYSOČANY, BASSOVA 88/8, 190 00, TEL.: 222584265	
OBRÁTKY: DOBRÝM SVAZEM (S&P) SVAZE		K.Č. LAŽOVCE, 02001, ŠARPEL		PRAHA 9 – VYSOČANY, BASSOVA 88/8, 190 00, TEL.: 222584265	
VÝSTAVBA KANALIZACE A ČOV		DOBRÝM SVAZEM (S&P) SVAZE		PRAHA 9 – VYSOČANY, BASSOVA 88/8, 190 00, TEL.: 222584265	
DOBROVOLNÝ SVAZEK OBČÍ ŠANCE		DOBRÝM SVAZEM (S&P) SVAZE		PRAHA 9 – VYSOČANY, BASSOVA 88/8, 190 00, TEL.: 222584265	
SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		DOBRÝM SVAZEM (S&P) SVAZE		PRAHA 9 – VYSOČANY, BASSOVA 88/8, 190 00, TEL.: 222584265	
PODÉLNÉ PROFILY - ŠTOKA 03-1, 04, 05, 06, 07-1, 07-2, 07-2-1, 08		DOBRÝM SVAZEM (S&P) SVAZE		PRAHA 9 – VYSOČANY, BASSOVA 88/8, 190 00, TEL.: 222584265	
D.1.2.3.8.		DOBRÝM SVAZEM (S&P) SVAZE		PRAHA 9 – VYSOČANY, BASSOVA 88/8, 190 00, TEL.: 222584265	