

Výkres vytvořil program pp\_kan

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz				
Černovice				
zpevněná plocha				
24.94	8.43	15.42	11.05	
S0	S1	S2	S3	S4

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL  
STOKA S

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

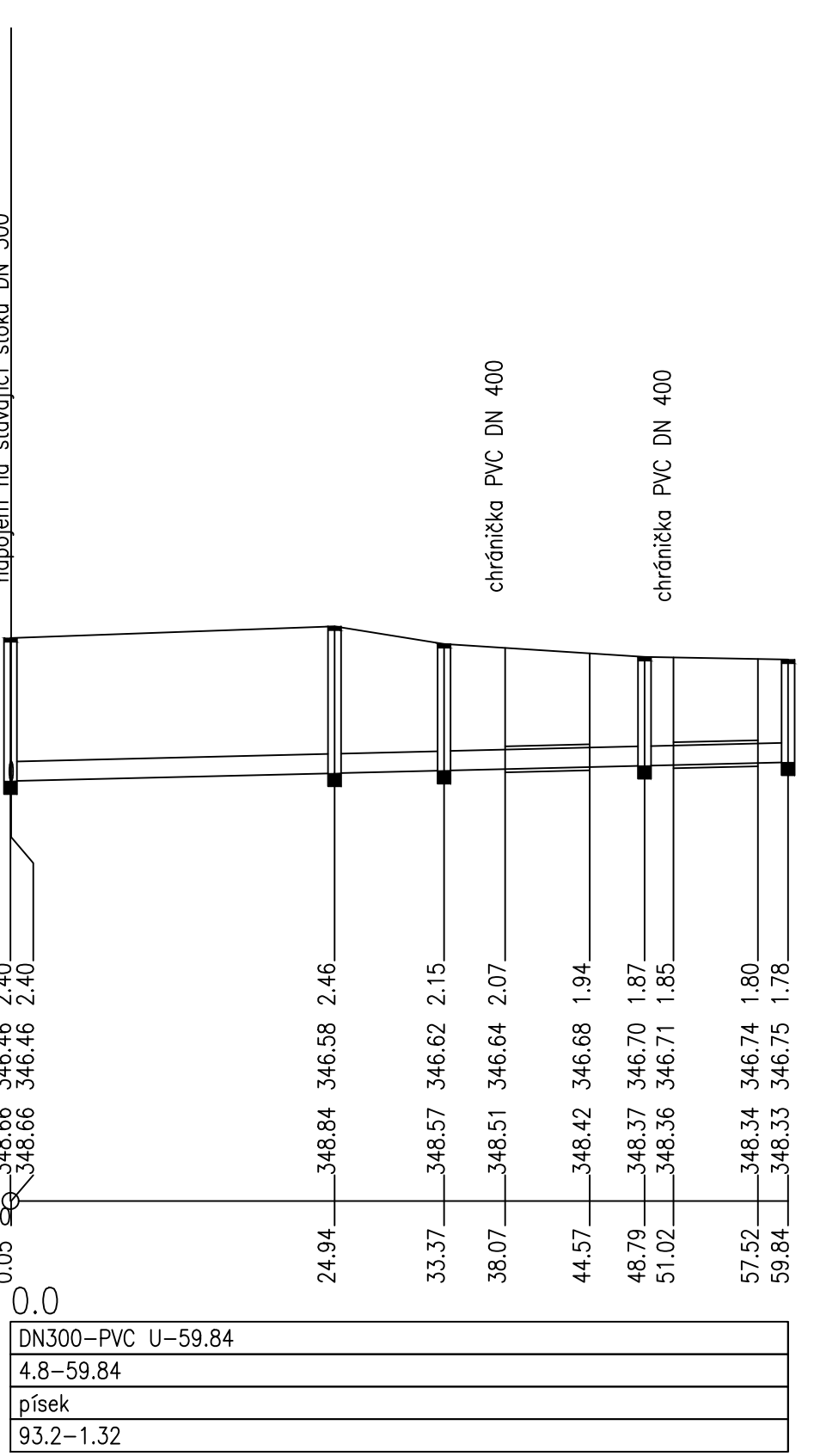
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



Výkres vytvořil program pp\_kan

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz		
Černovice		
zpevněná plocha		
28.45	17.20	
S2	S1–1	S1–2

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL  
STOKA S1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

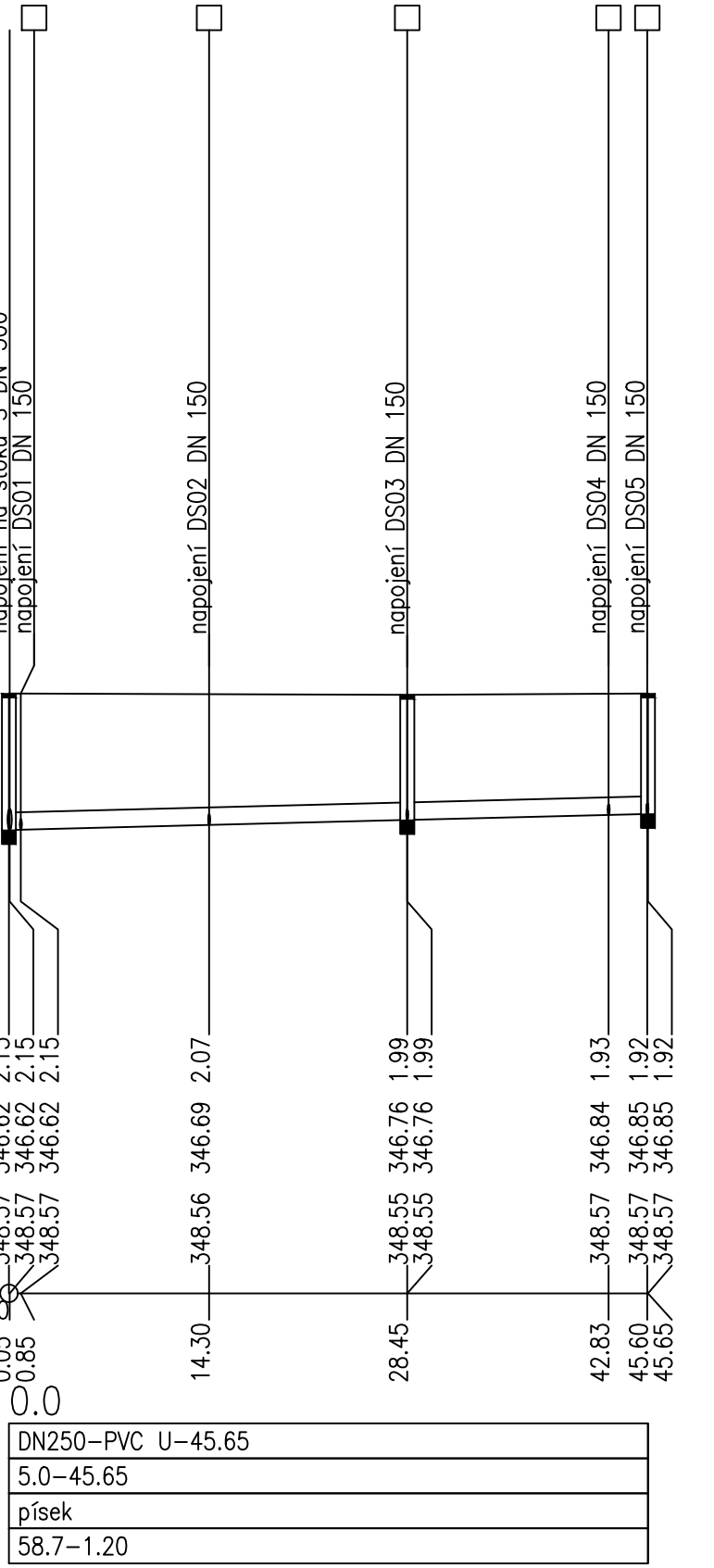
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



Výkres vytvořil program pp\_kan

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz		
Černovice		
zpevněná plocha		
28.45	17.20	
S2	S1–1	S1–2

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL  
STOKA S1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

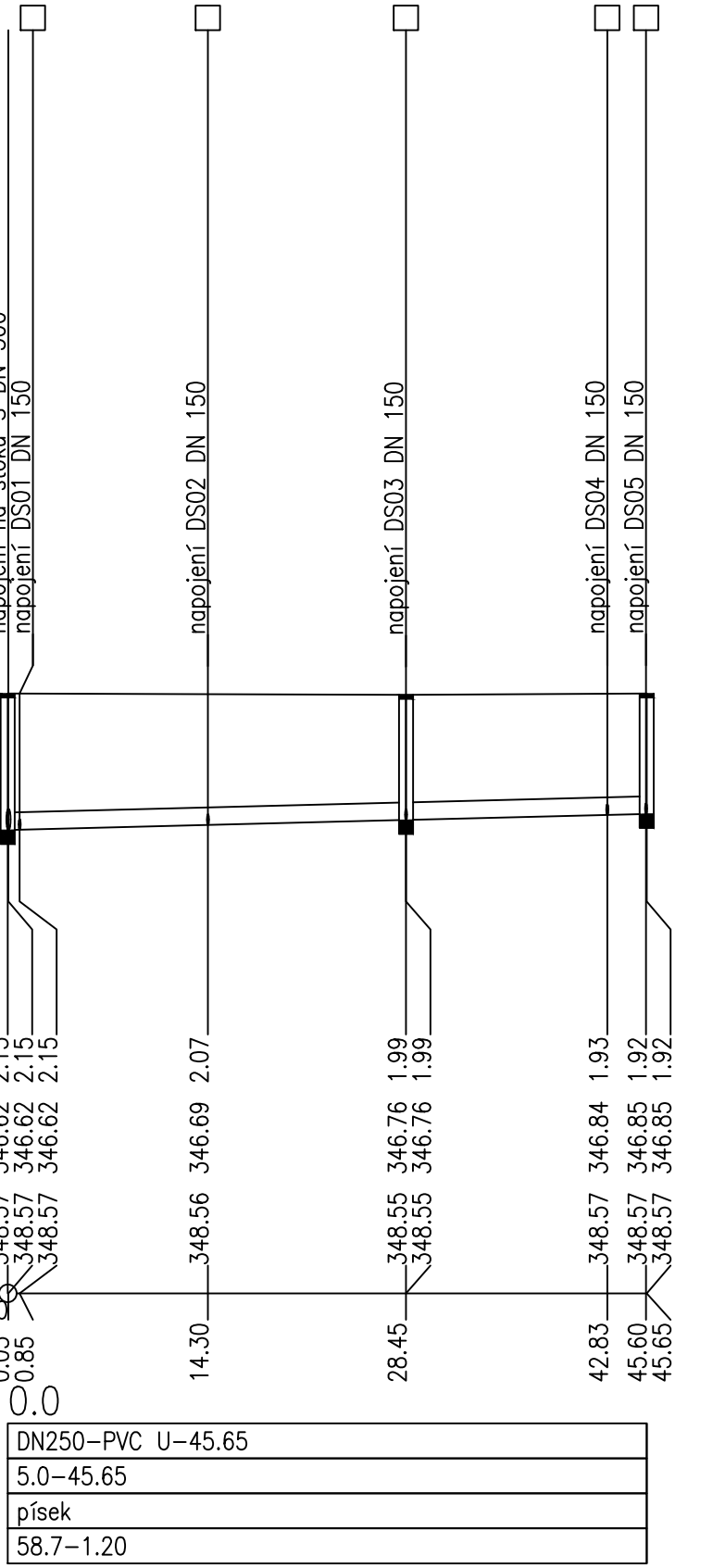
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



Výkres vytvořil program pp\_kan

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz			
Černovice			
zpevněná plocha			
24.23	20.08	38.67	
S3	S2–1	S2–2	S2–3

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL  
STOKA S2

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

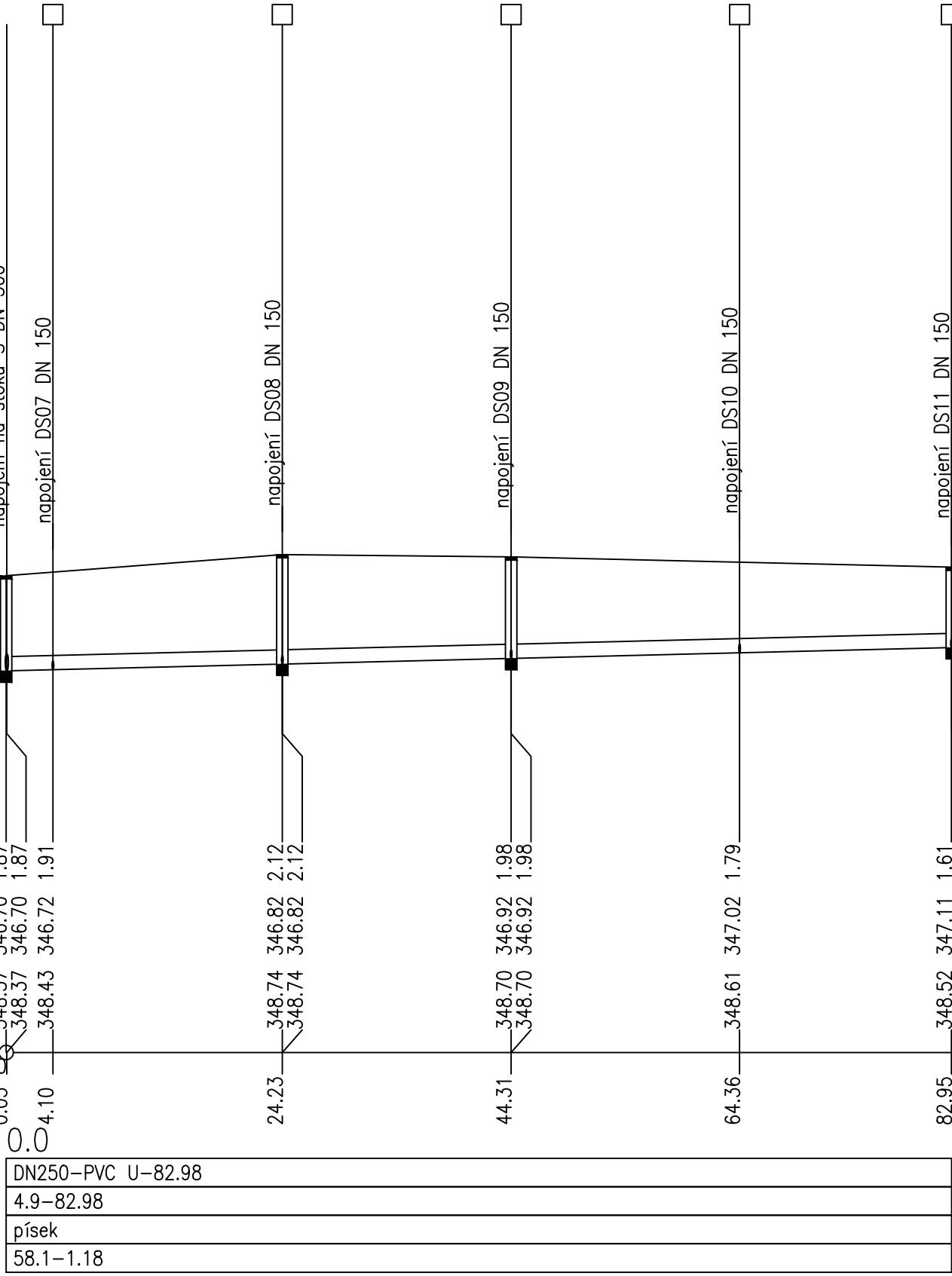
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



Výkres vytvořil program pp\_kan

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz	
Černovice	
zpevněná plocha	
23.94	14.65
S3	S3–1

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL  
STOKA S3

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



Výkres vytvořil program pp\_kan

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz			
Černovice			
zpevněná plocha			
23.94	20.12	38.80	
S4	S4–1	S4–2	S4–3

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL  
STOKA S4

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

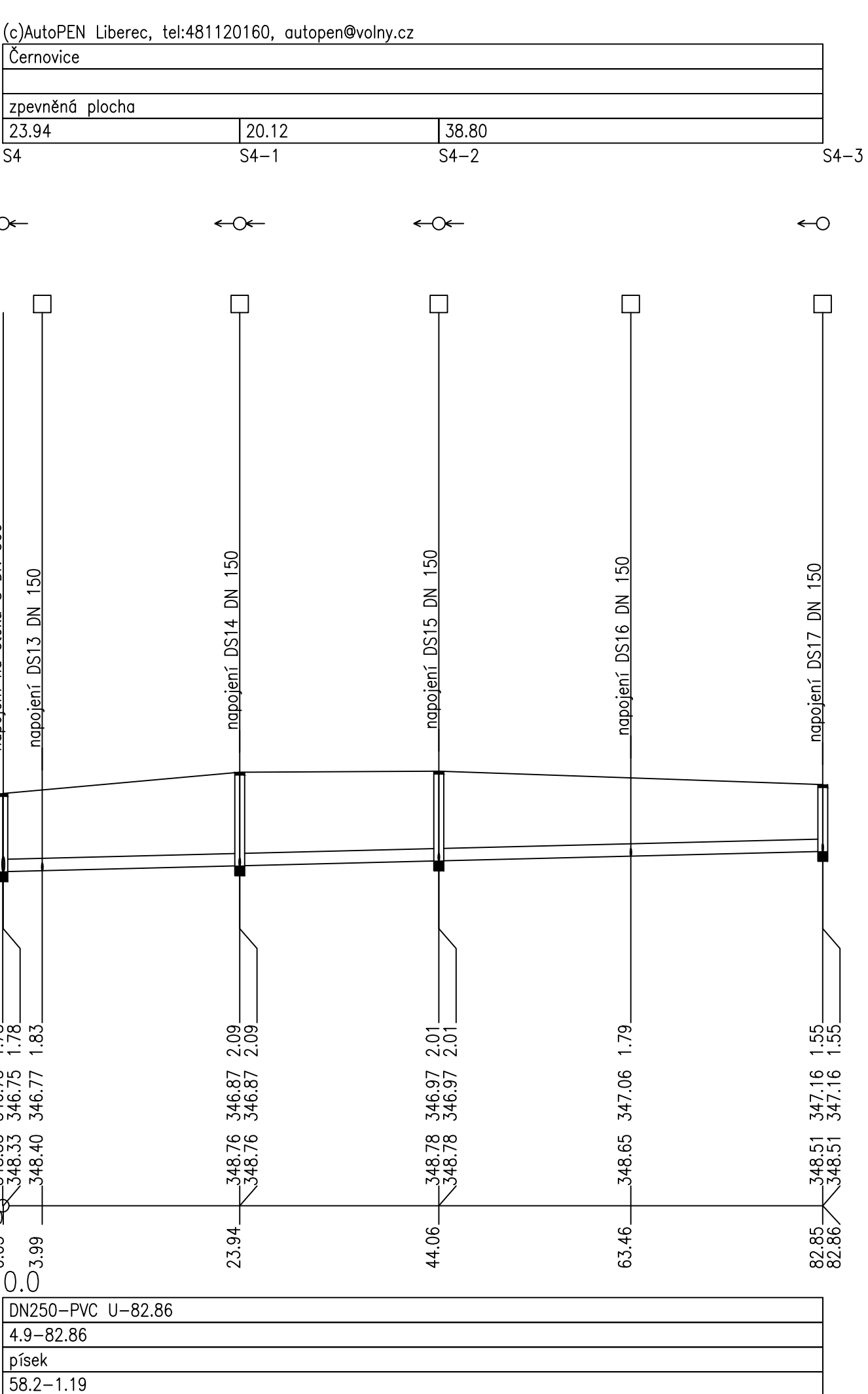
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



Výkres vytvořil program pp\_kan

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz	
Černovice	
zpevněná plocha	
14.77	
S4	S5–1

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL  
STOKA S5

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

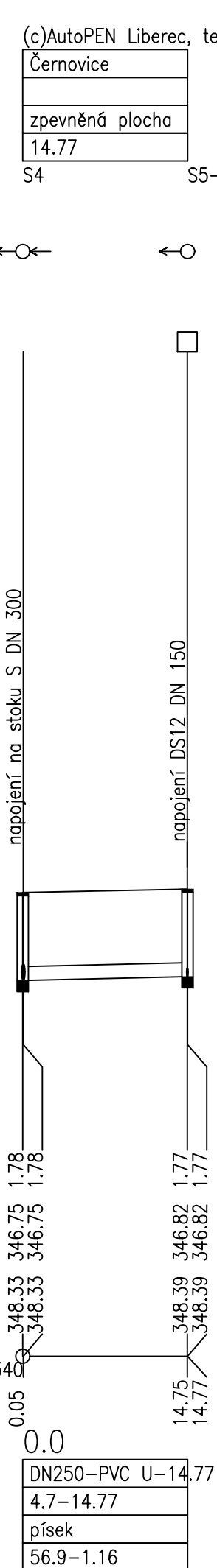
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

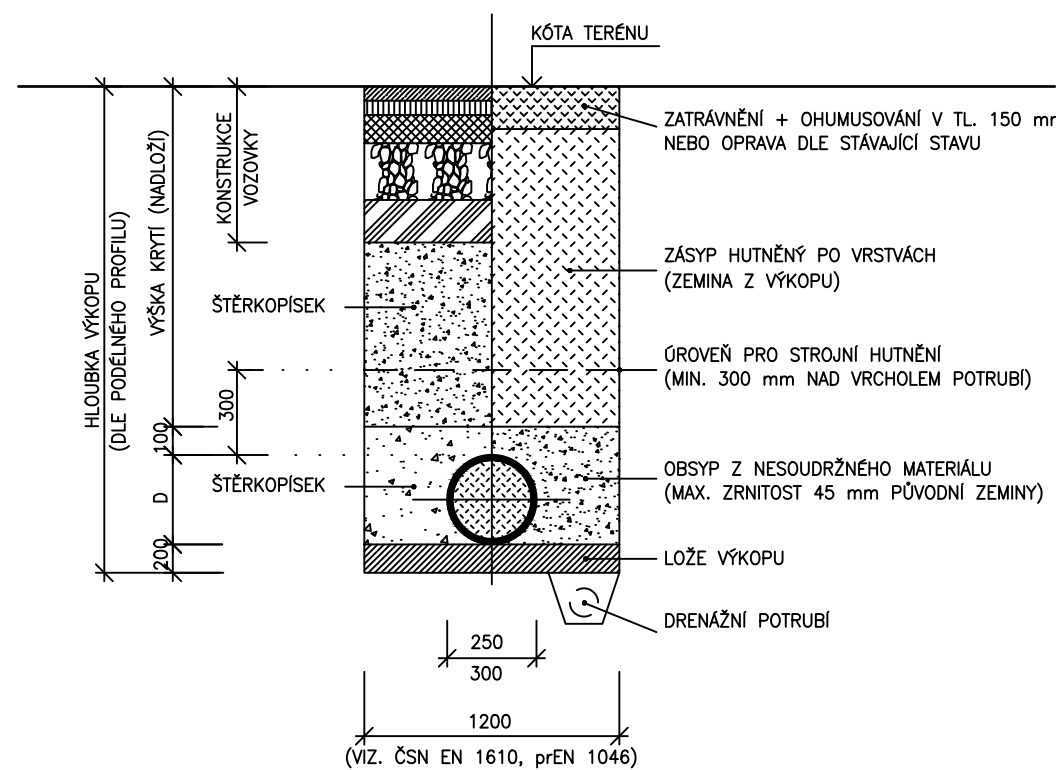
STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



ULOŽENÍ POTRUBÍ

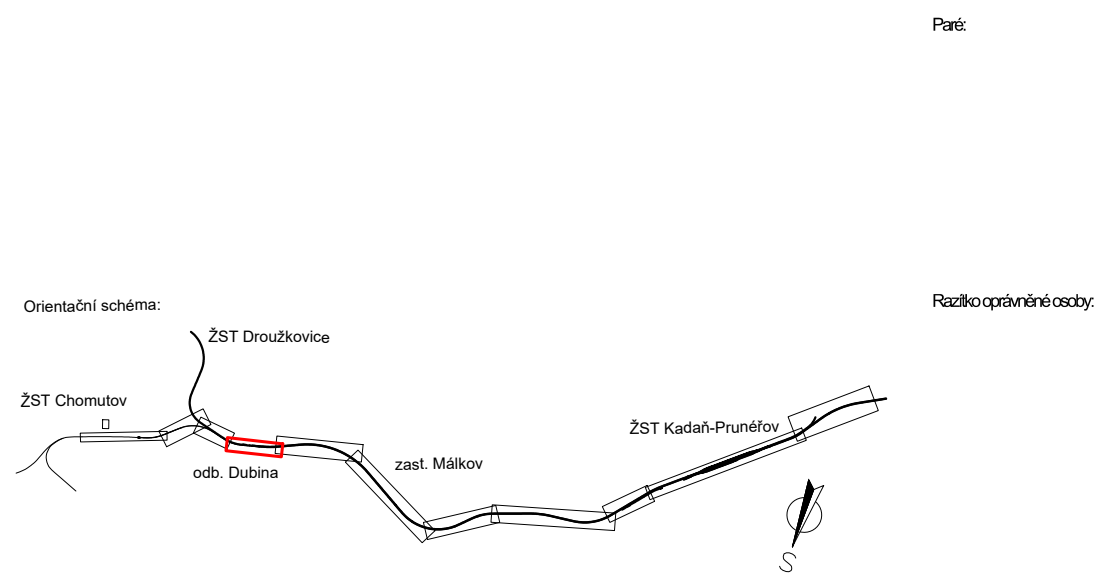
a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



Spolufinancováno Nástrojem Evropské  
unie pro propojení Evropy

Záměr publikace odpovídá požadavkům Evropské unie v oblasti odpovědnosti za poskytování informací v různých jazycích.



Revize	Datum	Popis	Kontrola
000	06/2024	Ověření obsahových dokumentů	Ing. Ráb
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

<b>Souběžná investice:</b> Adrese Záměr pro investice Adrese		<b>Společnost, která organizuje:</b> Adrese Záměr pro investice Adrese		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
<b>Zhotovitel díla:</b> Adrese Kontaktní osoba Kontaktní osoba		<b>SEU PRAHA, Rekonstrukce tratěového úseku Chomutov (mimo) – Kadaň-Pruněv (včetně)</b> Adrese Kontaktní osoba Kontaktní osoba		<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>
Materiál pro investici (v Kč)		Ing. Ráb		Ing. Josef Javánek

<b>Název stavby / díla:</b>		<b>Rekonstrukce tratěového úseku Chomutov (mimo) – Kadaň-Pruněv (včetně)</b>		<b>Číslo stavby (S401)</b>		5631000410
<b>Název díla:</b>		<b>Průběh tratě (včetně) (včetně)</b>		<b>Číslo díla:</b>		21-48208
<b>Název díla:</b>		<b>ZST Kadaň-Pruněv, příjezd vody a kanalizace</b>		<b>Číslo díla / komplex:</b>		D2.16
<b>Název díla:</b>		<b>Příjezd vody a kanalizace</b>		<b>Číslo díla:</b>		3 . 003
<b>Číslo díla / komplex:</b>		<b>Zpracování projektu</b>		<b>Číslo díla / komplex:</b>		POPS
<b>Ing. Josef Javánek</b>		<b>Ing. Josef Javánek</b>		<b>Ing. Josef Javánek</b>		30.05.2024
<b>Ing. Josef Javánek</b>		<b>Ing. Josef Javánek</b>		<b>Ing. Josef Javánek</b>		30.05.2024
<b>Ing. Josef Javánek</b>		<b>Ing. Josef Javánek</b>		<b>Ing. Josef Javánek</b>		30.05.2024
<b>Ing. Josef Javánek</b>		<b>Ing. Josef Javánek</b>		<b>Ing. Josef Javánek</b>		30.05.2024