

KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELÍČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

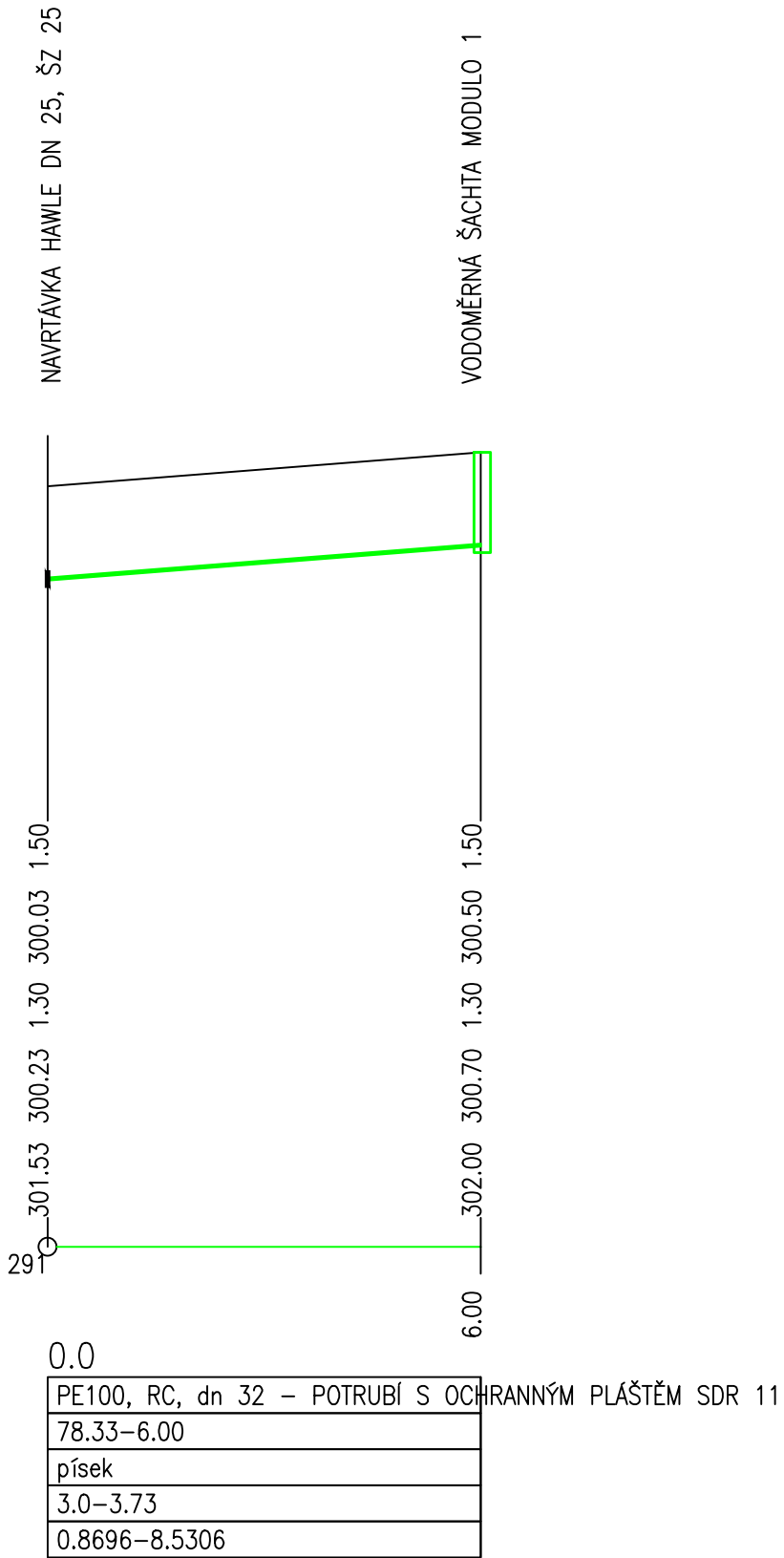
VB2

MĚŘITKA 1:100/100

VP21

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[?]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]



KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELÍČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

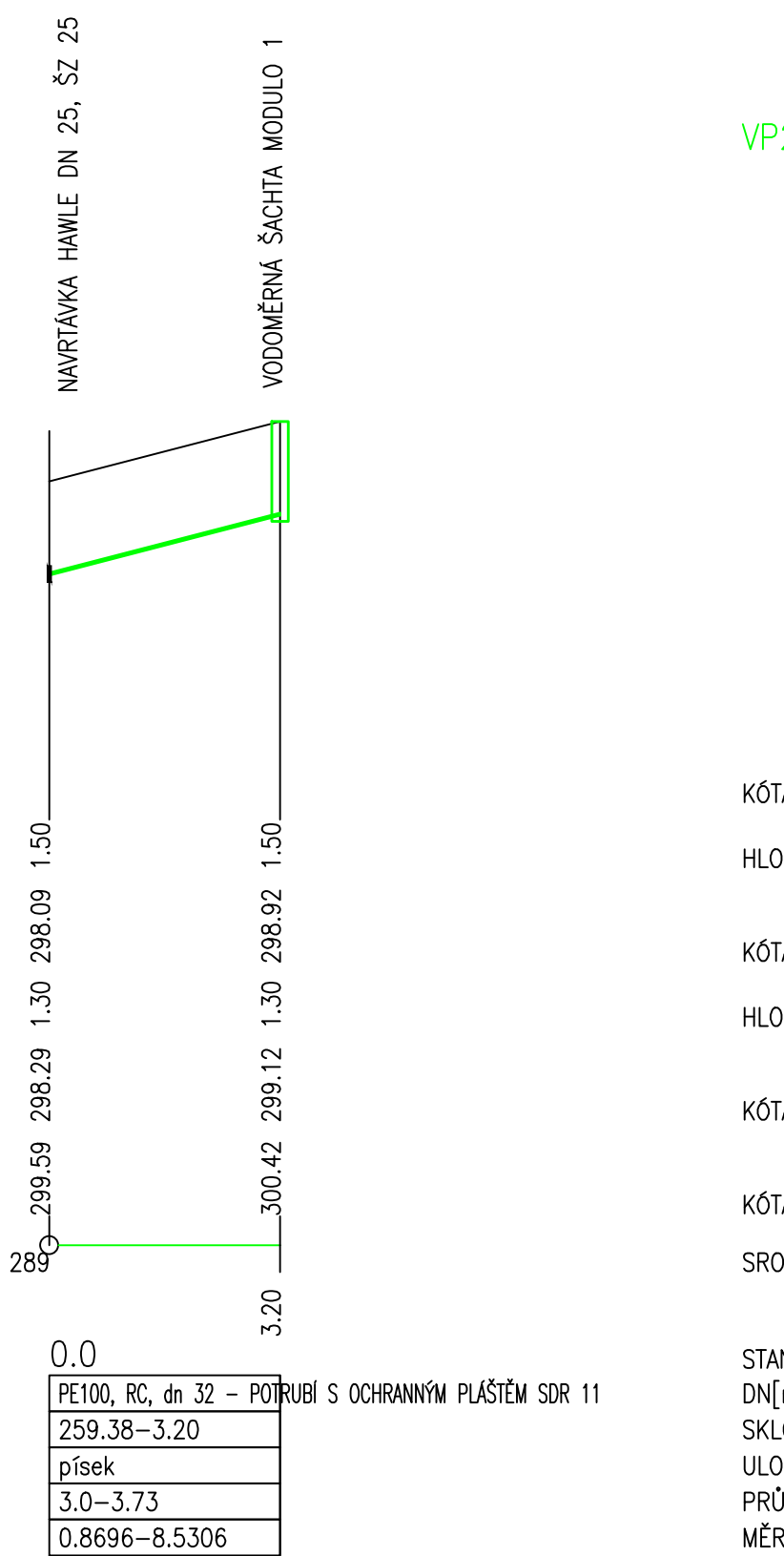
VB2

MĚŘITKA 1:100/100

VP22

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[?]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]



KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELÍČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

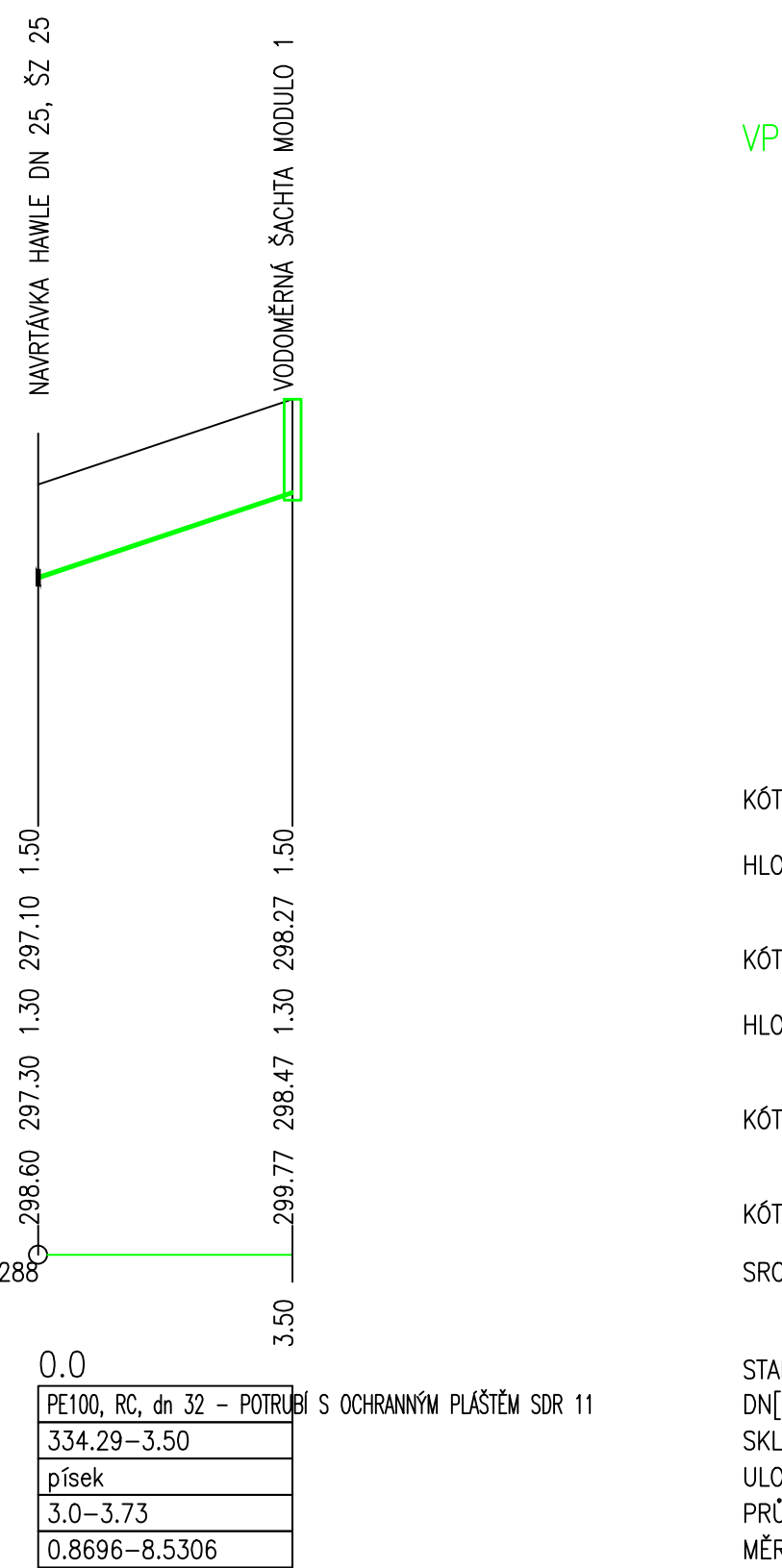
VB2

MĚŘITKA 1:100/100

VP23

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[?]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]



KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELÍČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

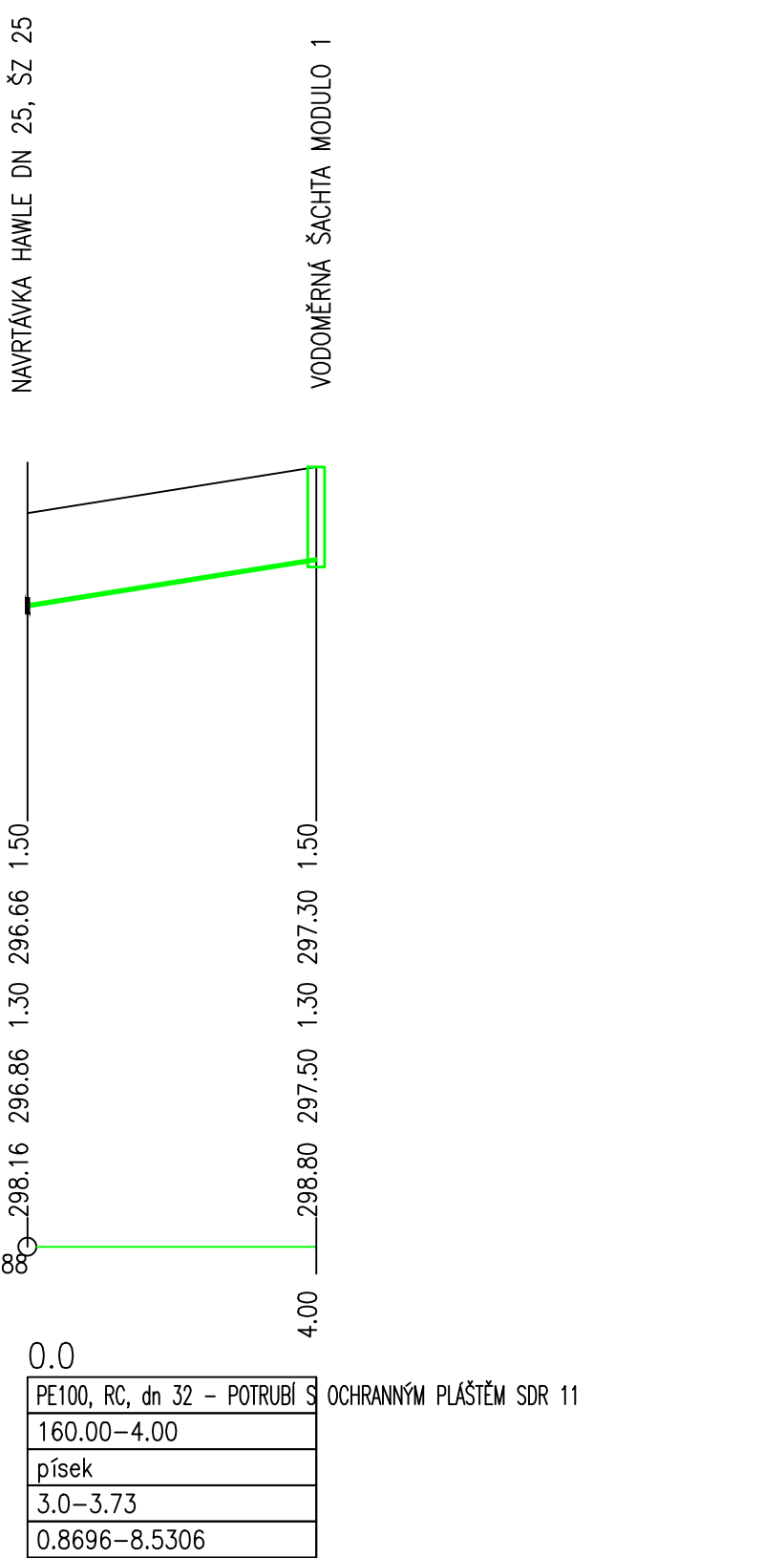
VB2

MĚŘITKA 1:100/100

VP24

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[?]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]



KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELÍČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

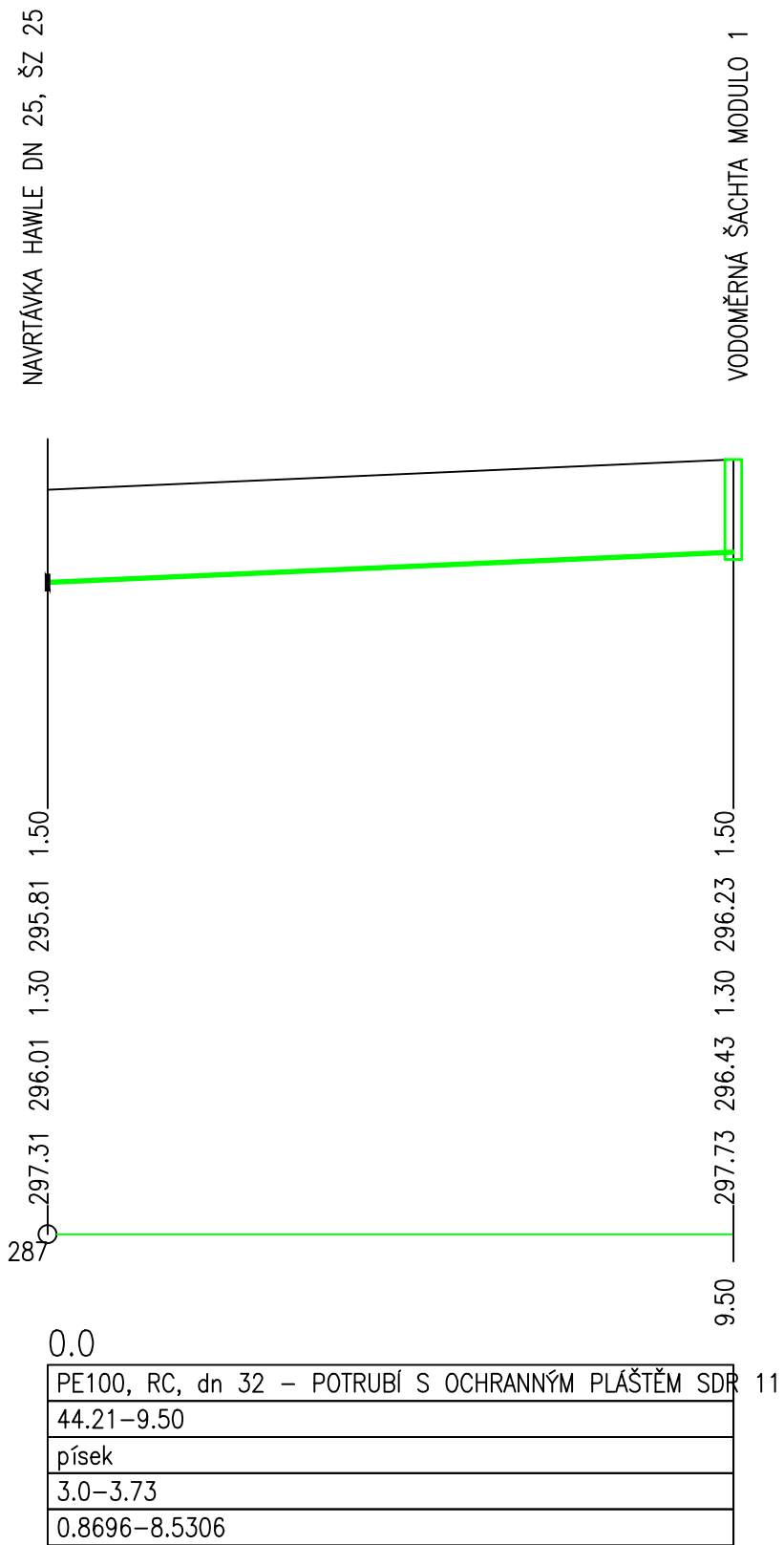
VB2

MĚŘITKA 1:100/100

VP25

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[?]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]



KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELÍČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

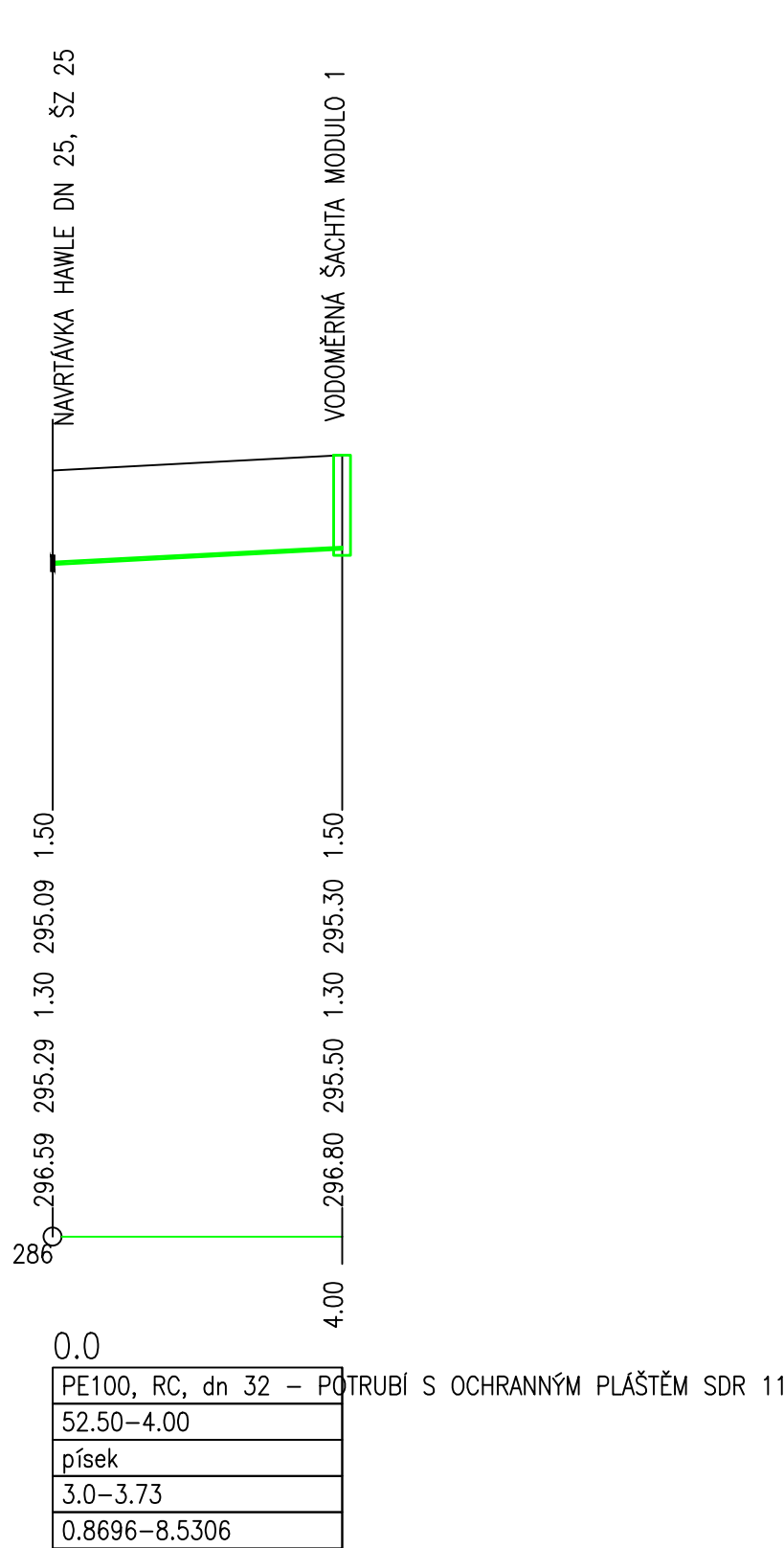
VB2

MĚŘITKA 1:100/100

VP26

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[?]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]



KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELÍČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

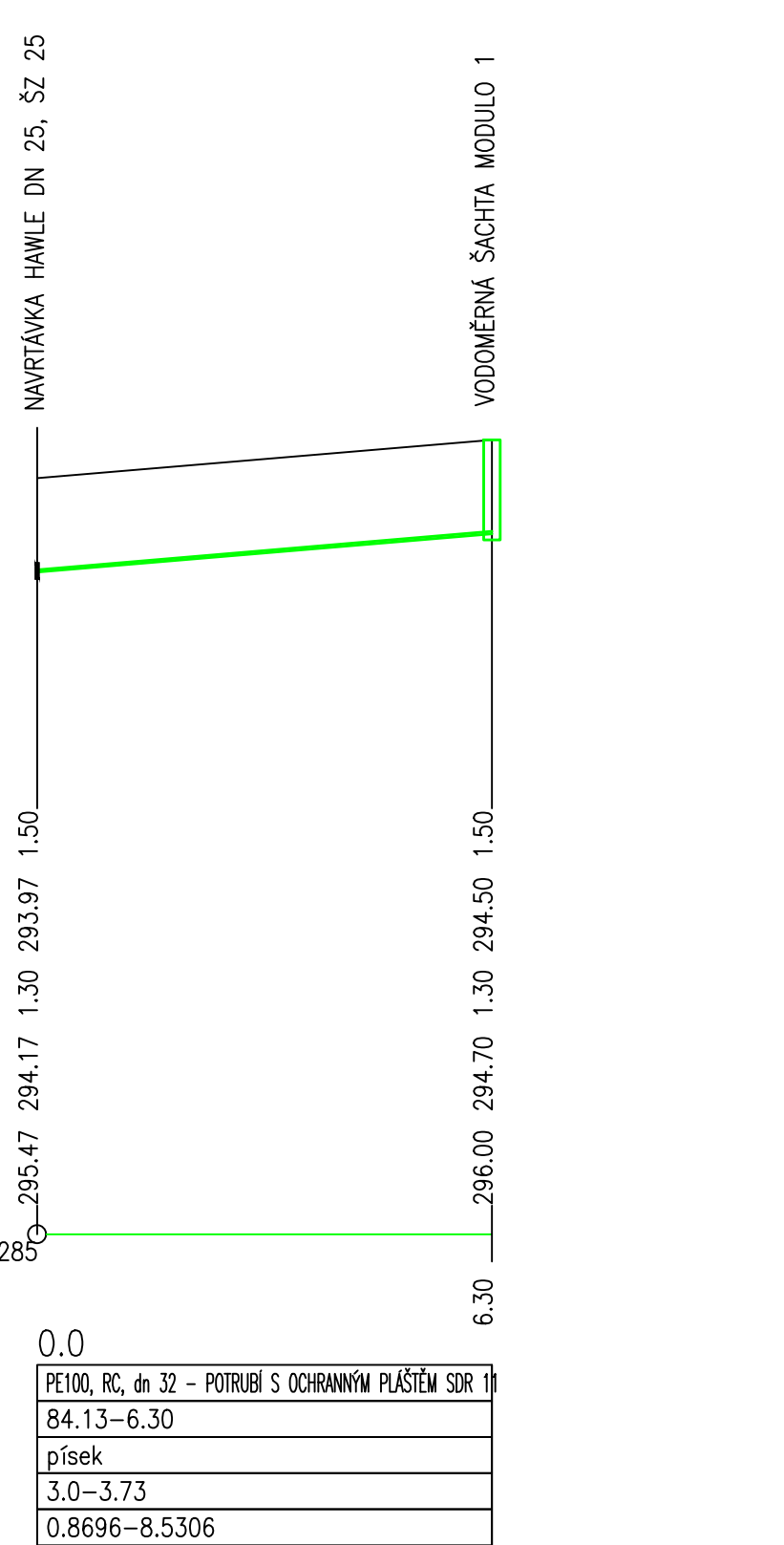
VB2

MĚŘITKA 1:100/100

VP27

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[?]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV				<div>Ing. Jan Hladíš</div> <div>Vodohospodářské a dopravní stavby</div> <div>IČ: 04263821</div> <div>JHL</div>	
PROJEKTANT PROFESE	ODP. PROJEKTANT STAVBY:	VÝPRACOVALA :	KONTROLOVAL :		
Ing. Jiří KUTAL	Ing. Jan HLADÍŠ	Bc. Viktorie Mořanová	Ing. Jan HLADÍŠ		
KRAJ : OLOMOUCKÝ		OBEC : VESELÍČKO			
INVESTOR: viz tabulka technické zprávy A, B				<div>DATUM</div> <div>1/2024</div> <div>FORMAT</div> <div>A1</div> <div>STUPEŇ</div> <div>DŮR</div> <div>měřítko :</div> <div>1:500/100</div> <div>číslo výkresu :</div> <div>D009</div>	
stavba :					
VODOVOD PRO ZÁPADNÍ VESELÍČKO					
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY					
oddl : D - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ					
STAVEBNÍ ČÁST					
oboh: PODELNÝ PROFIL VP21 - VP27					