

KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELÍČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

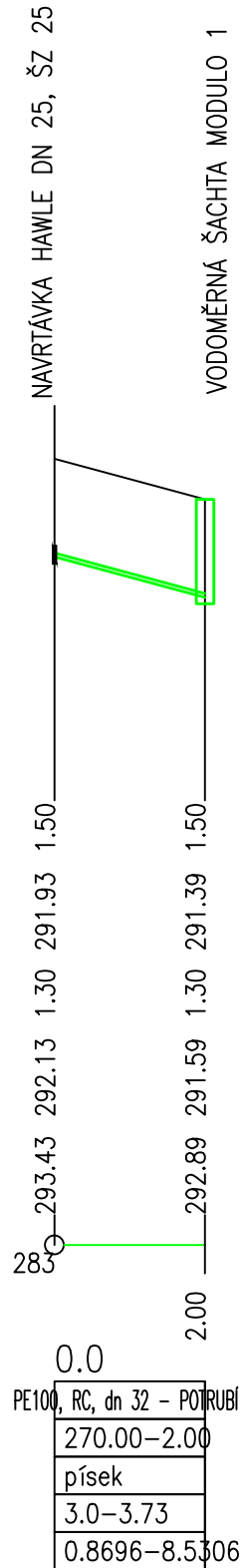
VB2

MĚŘITKA 1:100/100

VP41

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

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



KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELÍČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

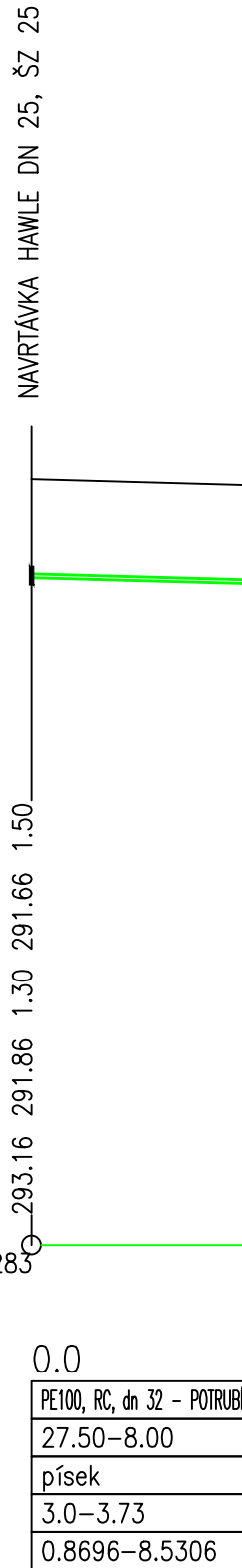
VB2

MĚŘITKA 1:100/100

VP42

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

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



KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELÍČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

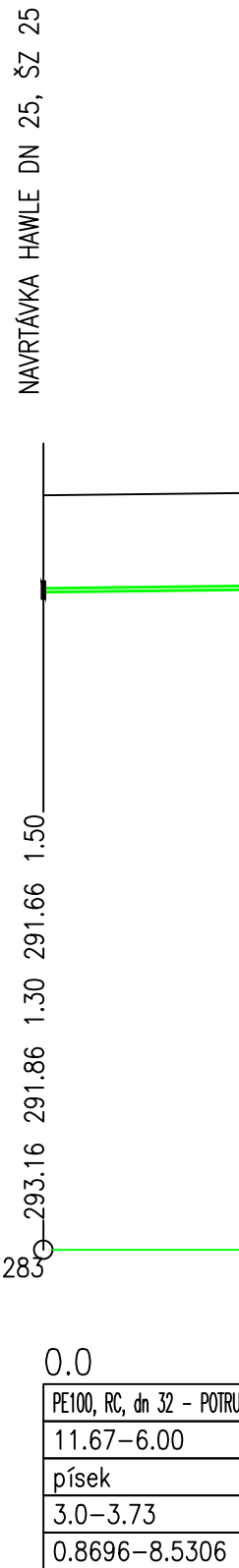
VB2

MĚŘITKA 1:100/100

VP43

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

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



KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELÍČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

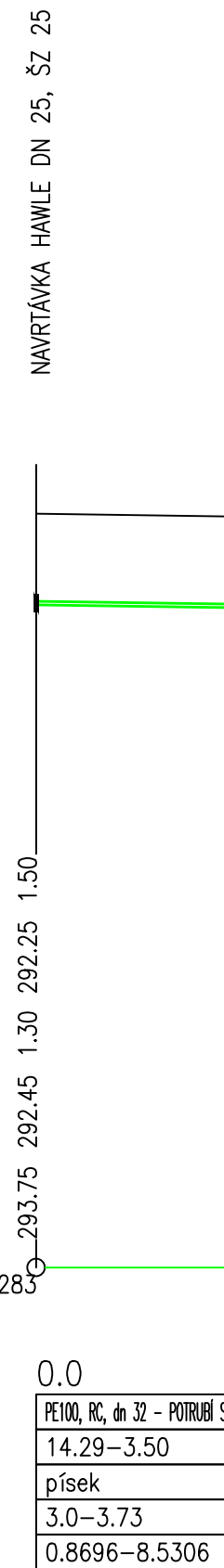
VB2

MĚŘITKA 1:100/100

VP44

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

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



KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELÍČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

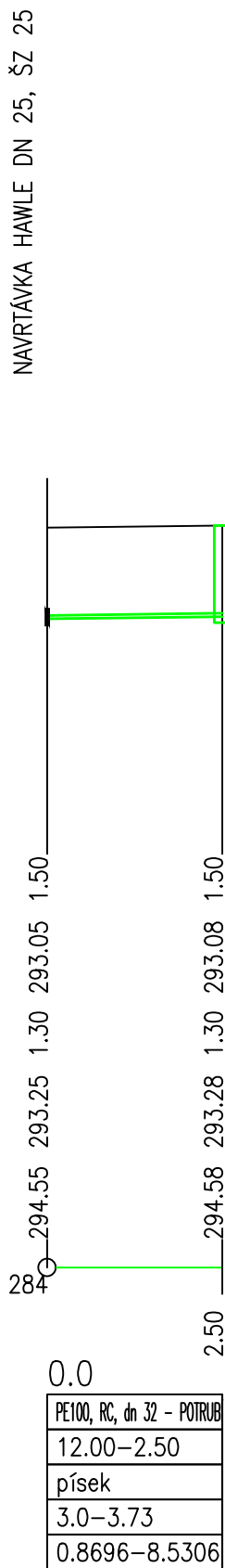
VB2

MĚŘITKA 1:100/100

VP45

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

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



KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELÍČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

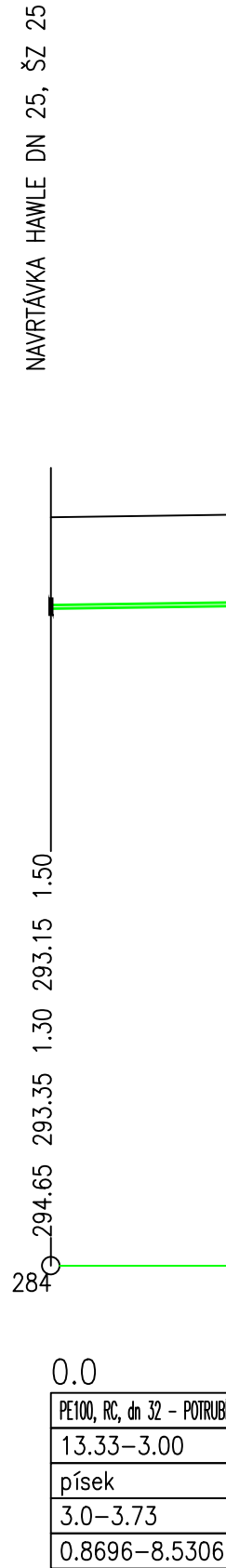
VB2

MĚŘITKA 1:100/100

VP46

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

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



KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELÍČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

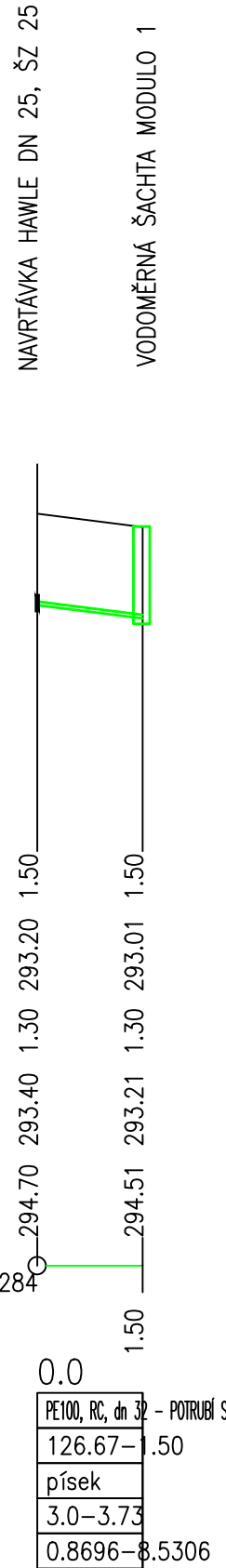
VB2

MĚŘITKA 1:100/100

VP47

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

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



KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELÍČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

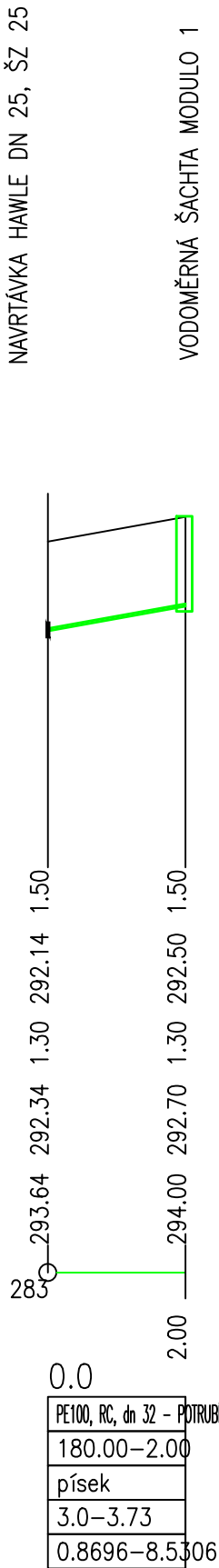
VB2

MĚŘITKA 1:100/100

VP48

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

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



KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELÍČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

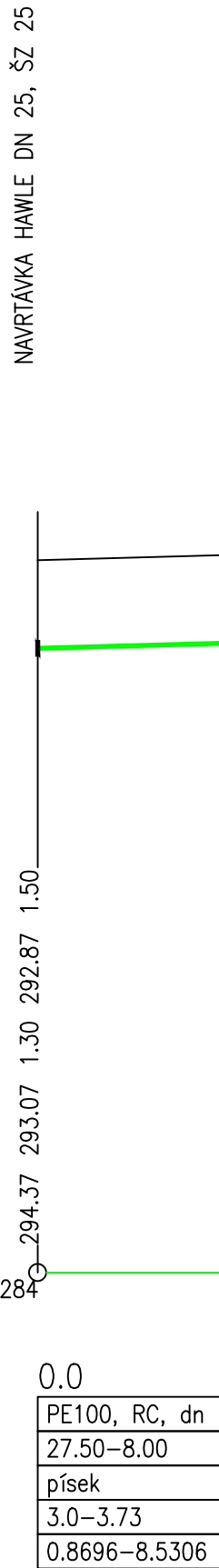
VB2

MĚŘITKA 1:100/100

VP49

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

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



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV				Ing. Jan Hladíš Vodohospodářské a dopravní stavby IČ: 04283621 <div>JHL</div>	
PROJEKTANT PROFESE	ODP. PROJEKTANT STAVBY:	VYPRACOVALA :	KONTROLOVAL :		
Ing. Jiří KUTAL	Ing. Jan HLADÍŠ	Bc. Viktorie Mořanová	Ing. Jan HLADÍŠ		
KRAJ : OLOMOUCKÝ	OBEC : VESELÍČKO				
INVESTOR: viz tabulka technické zprávy A, B					
stavba :					
VODOVOD PRO ZÁPADNÍ VESELÍČKO					
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY					
oddl : D - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ STAVEBNÍ ČÁST					
obsah :					
PODÉLNÝ PROFIL VP41-VP49					
DATUM	1/2024				
FORMAT	A1				
STUPEŇ	DŮR				
mříčko :	číslo výkresu :				
1:500/100	D012				