

KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELÍČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

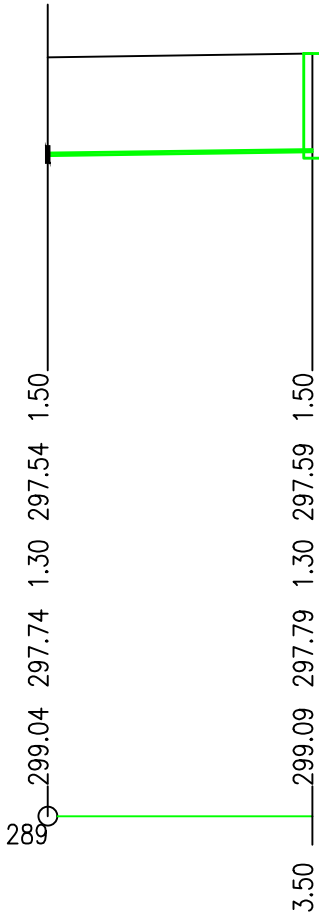
VB2

MĚŘÍTKA 1:100/100

VP57

NAVRTÁVKA HAWLE DN 25, ŠZ 25

VODOMĚRNÁ ŠACHTA STÁVAJÍCÍ DN 1200



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]

0.0
PE100, RC, dn 32 – POTRUBÍ S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM SDR 11
14.29–3.50
písek
3.0–3.73
0.8696–8.5306

KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELÍČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

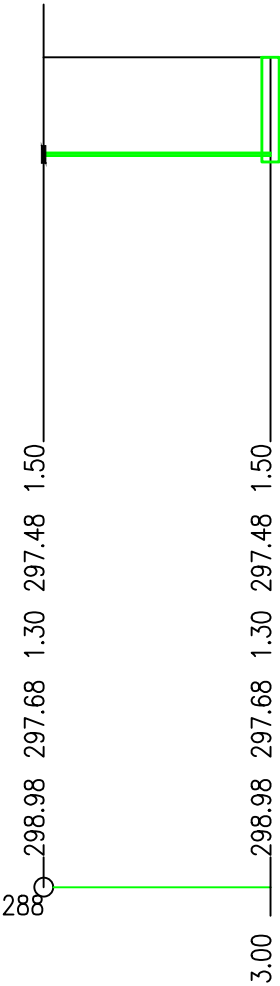
VB2

MĚŘÍTKA 1:100/100

VP58

NAVRTÁVKA HAWLE DN 25, ŠZ 25

VODOMĚRNÁ ŠACHTA STÁVAJÍCÍ DN 1200



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]

0.0
DN32-PE100, RC, dn 32 – POTRUBÍ S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM SDR 11 –3.00
0.00–3.00
písek
3.0–3.73
0.8696–8.5306

KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELÍČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

VB2

MĚŘÍTKA 1:100/100

VP59

NAVRTÁVKA HAWLE DN 25, ŠZ 25

VODOMĚRNÁ ŠACHTA STÁVAJÍCÍ DN 1200



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]

0.0
PE100, RC, dn 32 – POTRUBÍ S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM SDR 11
10.00–2.00
písek
3.0–3.73
0.8696–8.5306

KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELÍČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

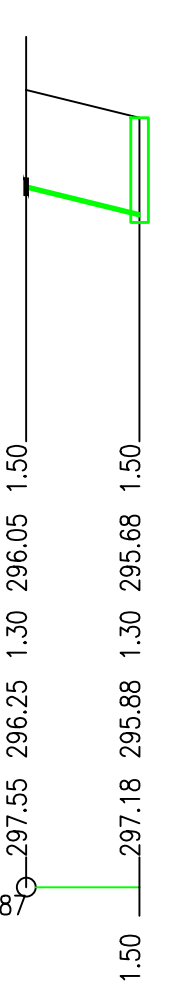
VB2

MĚŘÍTKA 1:100/100

VP60

NAVRTÁVKA HAWLE DN 25, ŠZ 25

VODOMĚRNÁ ŠACHTA STÁVAJÍCÍ DN 1200



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]

0.0
PE100, RC, dn 32 – POTRUBÍ S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM SDR 11
246.67–1.50
písek
3.0–3.73
0.8696–8.5306

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

PROJEKTANT: PROFESE	ODP. PROJEKTANT: STAVBY:	VYPRACOVALA :	KONTROLOVAL :
ING. JIŘÍ KUTAL	Ing. Jan HLADIŠ	Bc. Viktorie Molčanová	Ing. Jan HLADIŠ
KRAJ : OLOMOUCKÝ		OBEC : VESELÍČKO	
INVESTOR: viz tabulka technické zprávy A, B			
stavba :			
VODOVOD PRO ZÁPADNÍ VESELÍČKO			
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY			
oddíl : D - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ STAVEBNÍ ČÁST			
obsah : PODÉLNÝ PROFIL VP57 - VP60			

Ing. Jan Hladiš
Vodohospodářské a dopravní stavby
IČ: 04283821

JHL

DATUM	1/2024
FORMÁT	A1
STUPEŇ	DŮR

měřítka :	číslo výkresu :
1:500/100	D014