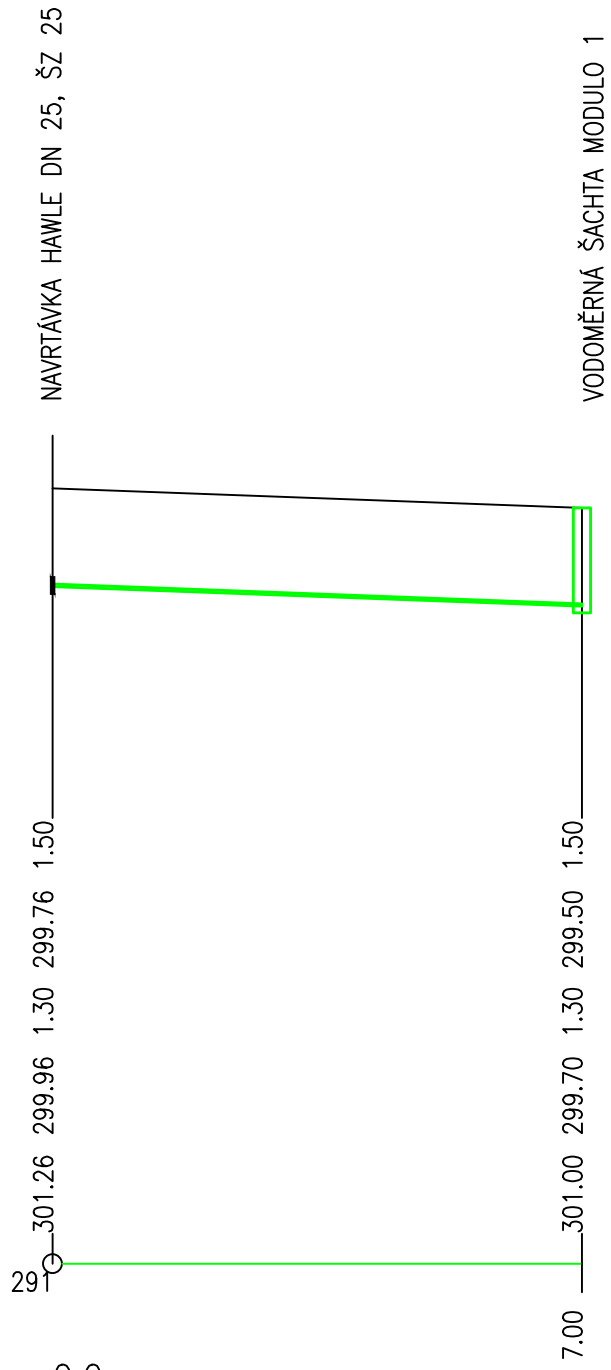


MĚŘITKA 1:100/100

VP8

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]



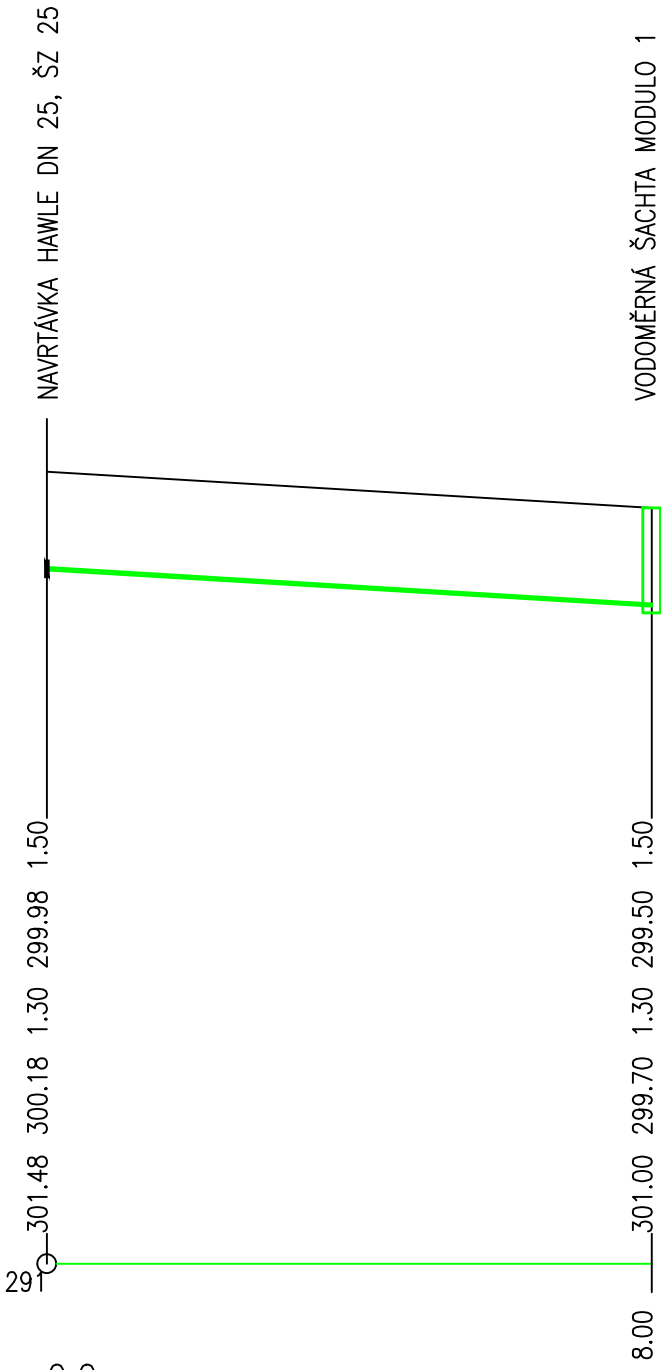
0.0
DN32-PE100, RC, dn 32 - POTRUBÍ S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM SDR 11 -7.00
37.14-7.00
písek
3.0-3.73
0.8696-8.5306

MĚŘITKA 1:100/100

VP9

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]



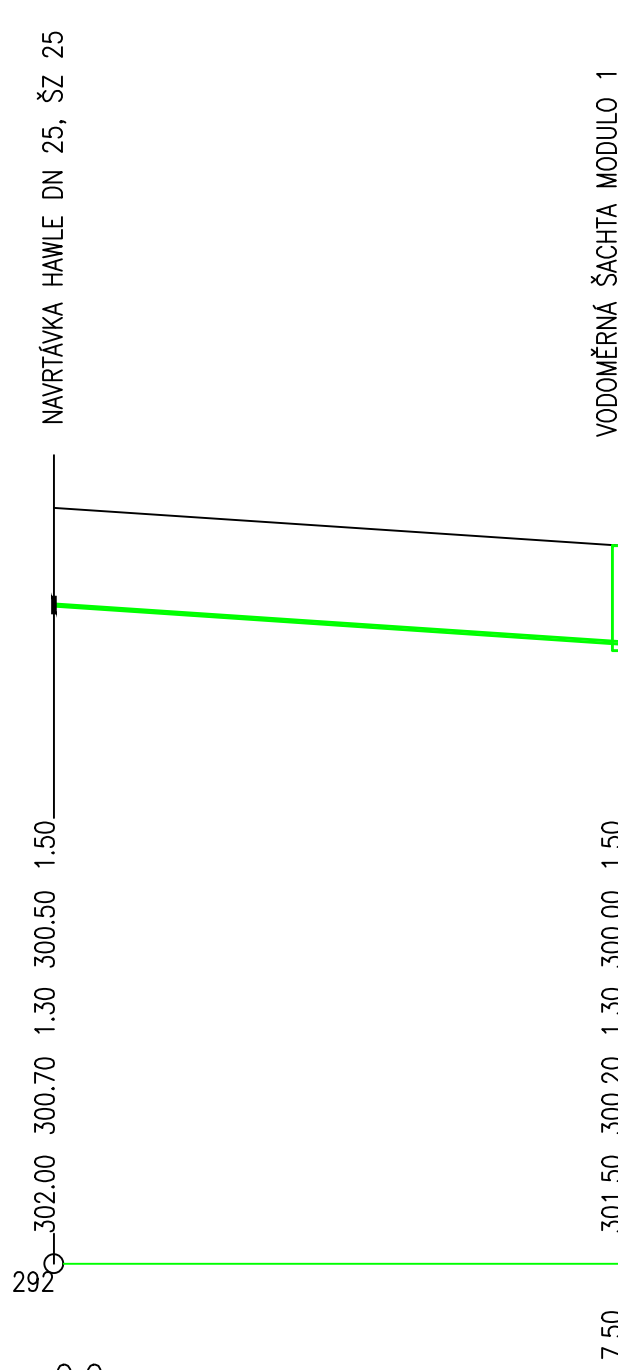
0.0
DN32-PE100, RC, dn 32 - POTRUBÍ S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM SDR 11 -8.00
60.00-8.00
písek
3.0-3.73
0.8696-8.5306

MĚŘITKA 1:100/100

VP10

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]



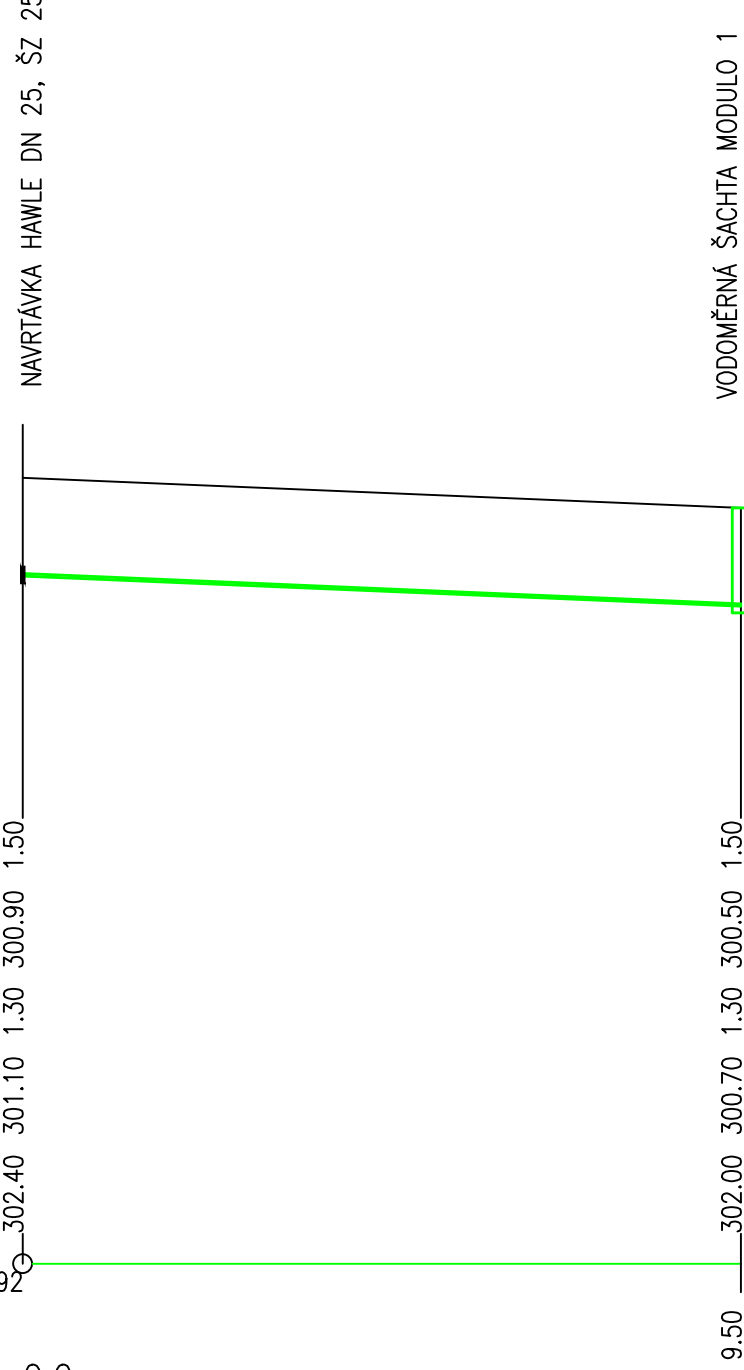
0.0
DN32-PE100, RC, dn 32 - POTRUBÍ S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM SDR 11 -7.50
66.67-7.50
písek
3.0-3.73
0.8696-8.5306

MĚŘITKA 1:100/100

VP11

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]



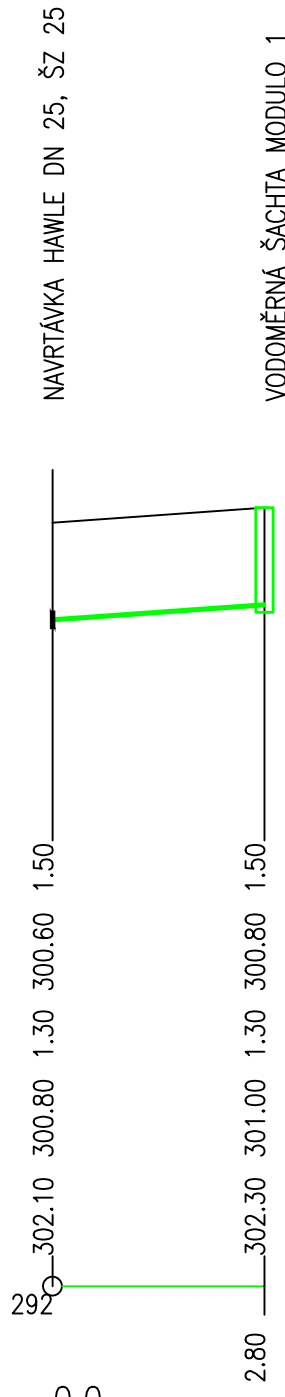
0.0
DN32-PE100, RC, dn 32 - POTRUBÍ S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM SDR 11 -9.50
42.11-9.50
písek
3.0-3.73
0.8696-8.5306

MĚŘITKA 1:100/100

VP12

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]



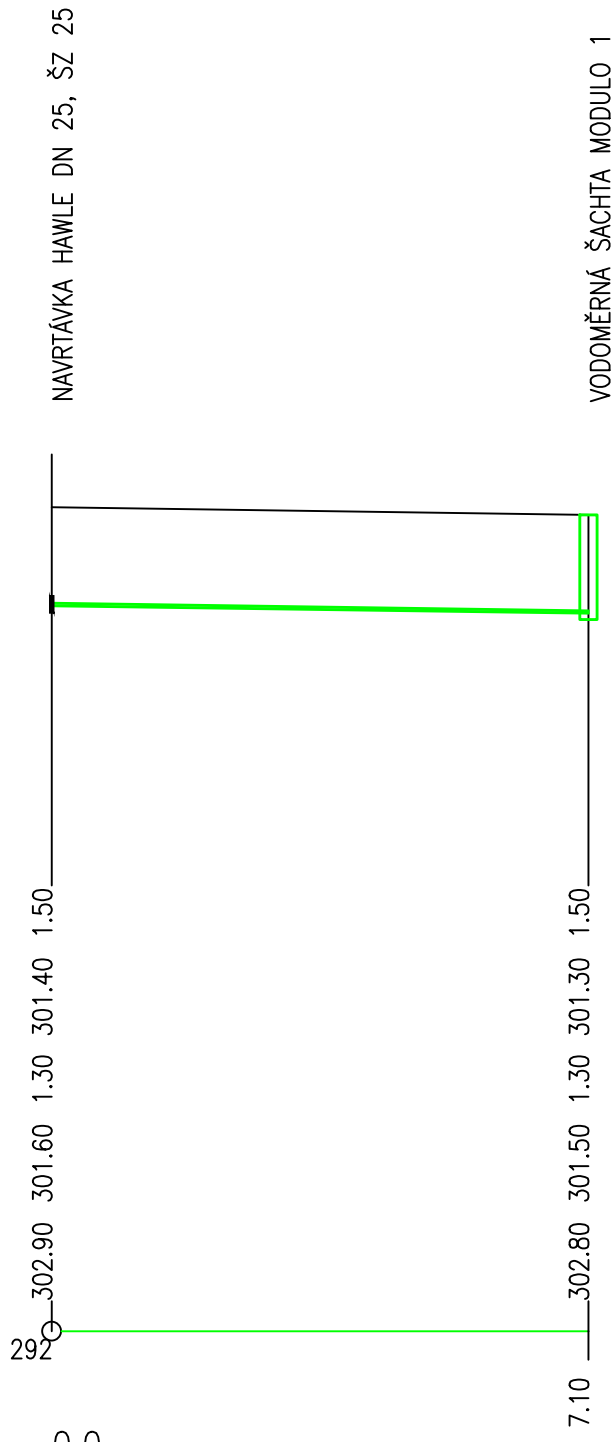
0.0
DN32-PE100, RC, dn 32 - POTRUBÍ S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM SDR 11 -2.80
71.43-2.80
písek
3.0-3.73
0.8696-8.5306

MĚŘITKA 1:100/100

VP13

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]



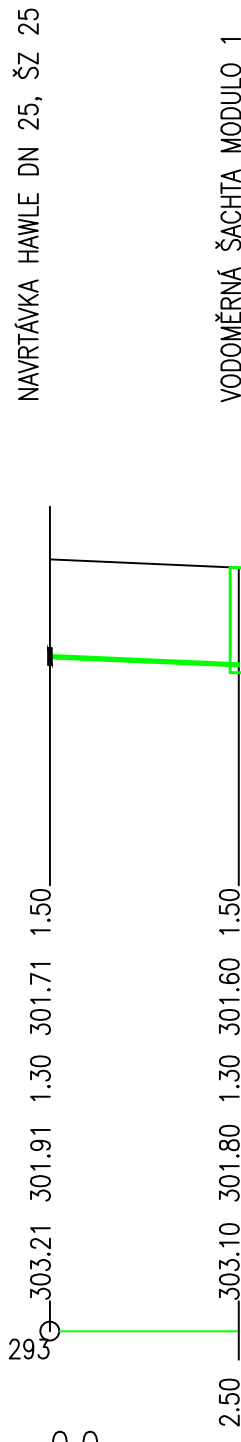
0.0
DN32-PE100, RC, dn 32 - POTRUBÍ S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM SDR 11 -7.10
14.08-7.10
písek
3.0-3.73
0.8696-8.5306

MĚŘITKA 1:100/100

VP14

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]



0.0
DN32-PE100, RC, dn 32 - POTRUBÍ S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM SDR 11 -2.50
44.00-2.50
písek
3.0-3.73
0.8696-8.5306

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV				<div>JHL</div>					
PROJEKTANT PROFESE		ODP. PROJEKTANT STAVBY:				VYPRACOVALA :		KONTROLOVAL :	
ING. JIŘÍ KUTAL		ING. JAN HLADŠ				Bc. Viktorie Mořanová		Ing. Jan HLADŠ	
KRAJ : OLOMOUCKÝ						OBEC : VESELÍČKO			
INVESTOR: viz tabulka technické zprávy A, B									
stavba :						DATUM		1/2024	
VODOVOD PRO ZÁPADNÍ VESELÍČKO VODOVODNÍ PŘÍPOJKY						FORMAT		A1	
						STUPEŇ		DŮR	
oddl : D - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘÍZENÍ STAVEBNÍ ČÁST						mřítko :		číslo výkresu :	
oboh : PODÉLNÝ PROFIL VP8-VP14						1:500/100		D007	