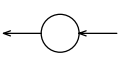


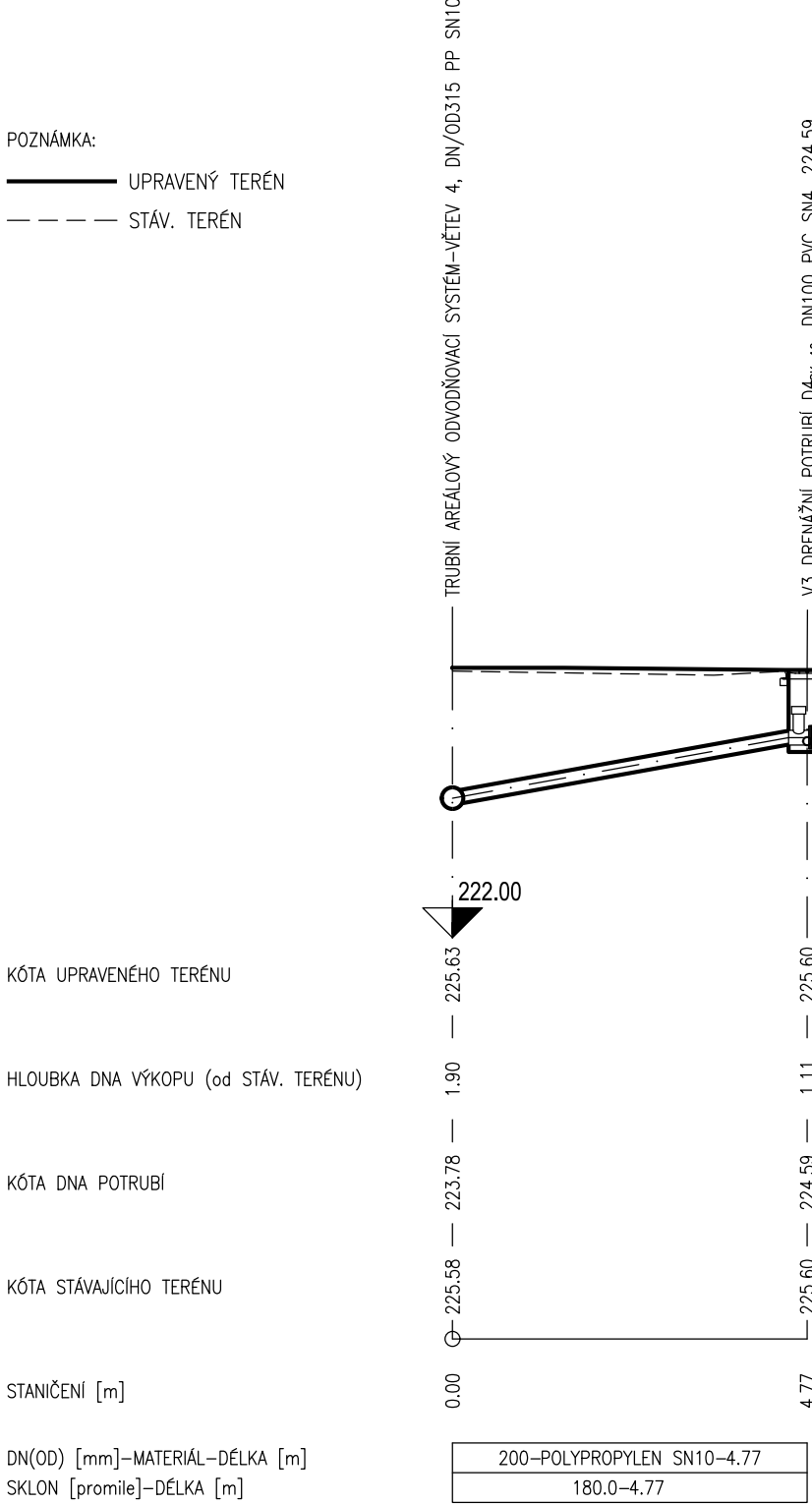
KATASTR	BRNO, STÝŘICE
ČÍSLO PARCELY	1822/1
POVRCH ÚZEMÍ	ASFALT-4.77
VZDALENOST ŠACHET	4.77
NÁZVY ŠACHET	R31-1



PŘÍPOJKA SK-10-D31-1

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:
— — — — — UPRAVENÝ TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	225.63
HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)	1.90
KÓTA DNA POTRUBÍ	223.78
KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU	225.59
STANIČNÍ [m]	0.00
DN(OD) [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]	200-POLYPROPYLEN SN10-4.77
SKLON [promile]-DĚLKA [m]	180.0-4.77

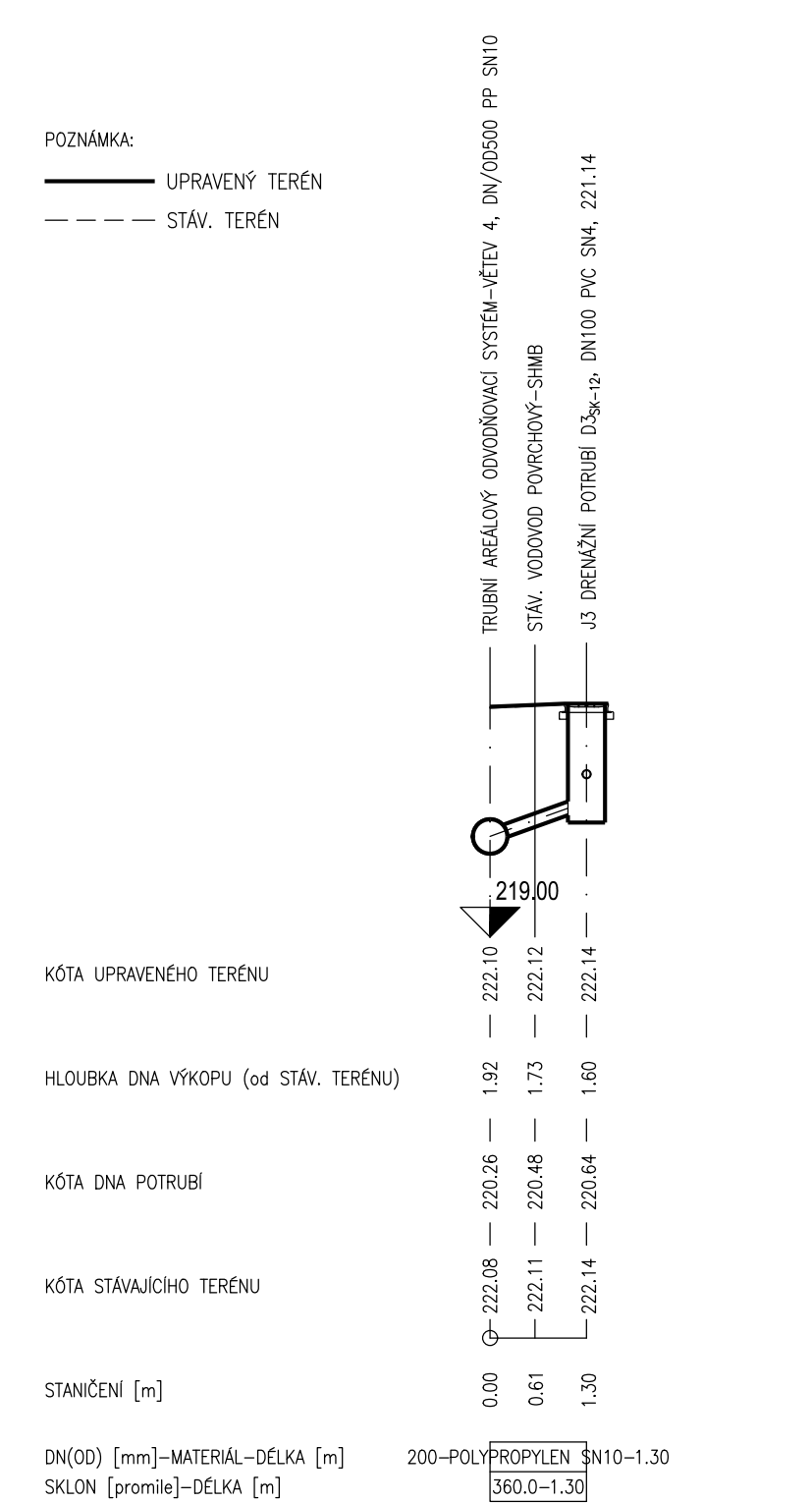
KATASTR	BRNO, STÝŘICE
ČÍSLO PARCELY	1822/1
POVRCH ÚZEMÍ	ASFALT-1.30
VZDALENOST ŠACHET	1.30
NÁZVY ŠACHET	D44



PŘÍPOJKA SK-12-D44

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:
— — — — — UPRAVENÝ TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	222.10
HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)	1.92
KÓTA DNA POTRUBÍ	220.26
KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU	222.08
STANIČNÍ [m]	0.00
DN(OD) [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]	200-POLYPROPYLEN SN10-1.30
SKLON [promile]-DĚLKA [m]	360.0-1.30

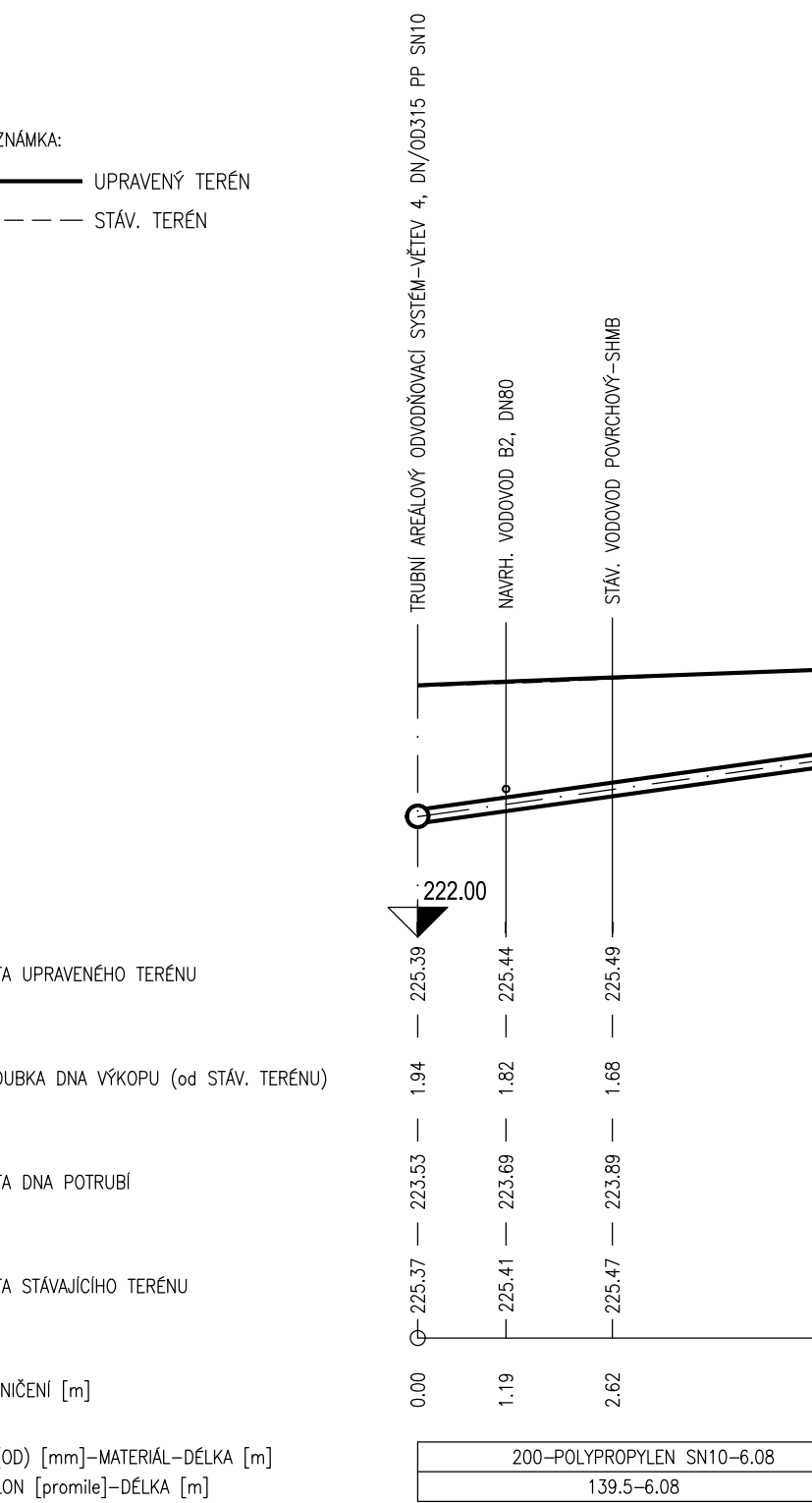
KATASTR	BRNO, STÝŘICE
ČÍSLO PARCELY	1822/1
POVRCH ÚZEMÍ	ASFALT-6.08
VZDALENOST ŠACHET	6.08
NÁZVY ŠACHET	R30-2



PŘÍPOJKA SK-12-R30-2

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:
— — — — — UPRAVENÝ TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	222.10
HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)	1.92
KÓTA DNA POTRUBÍ	220.26
KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU	222.08
STANIČNÍ [m]	0.00
DN(OD) [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]	200-POLYPROPYLEN SN10-6.08
SKLON [promile]-DĚLKA [m]	139.5-6.08

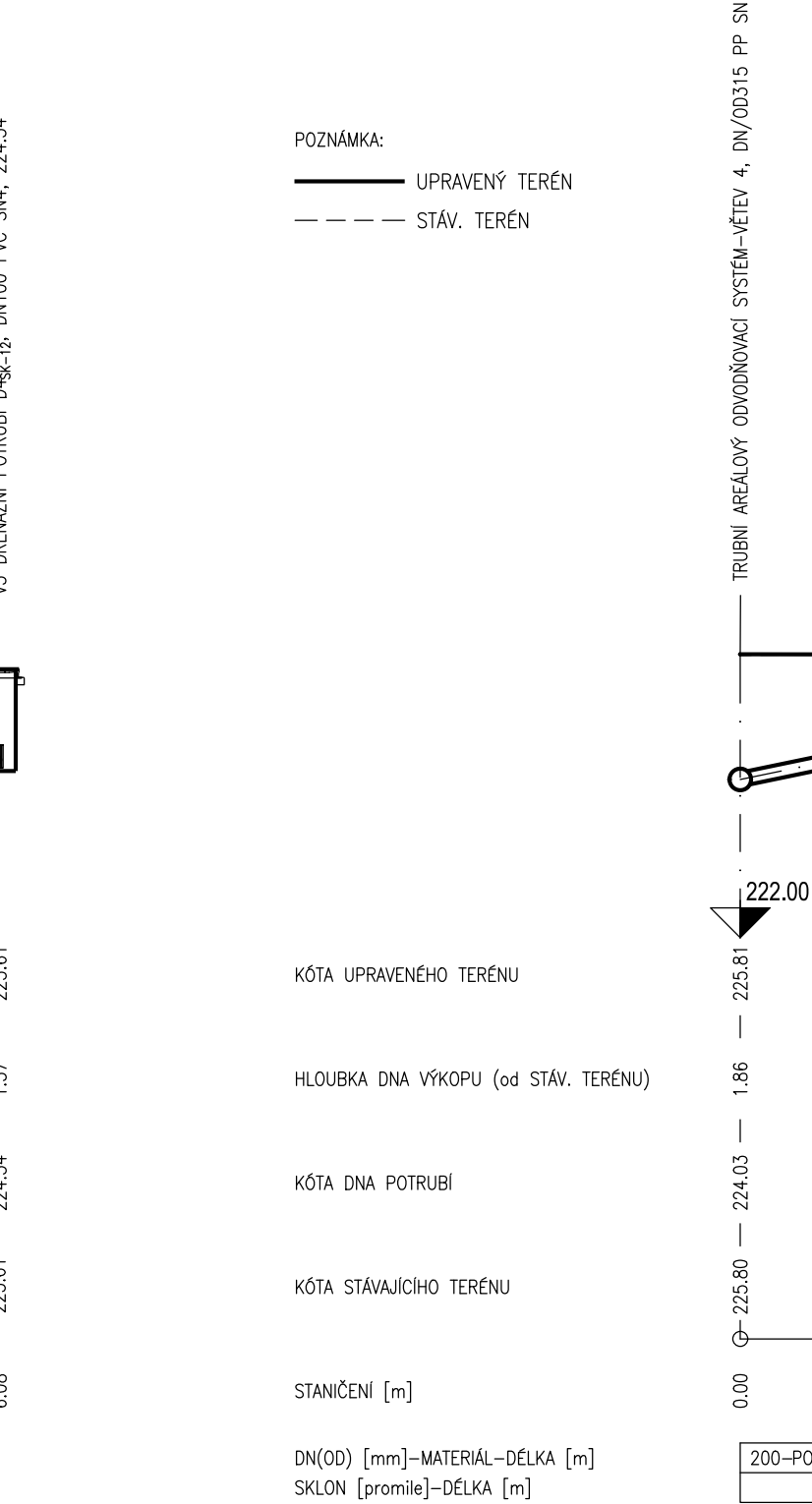
KATASTR	BRNO, STÝŘICE
ČÍSLO PARCELY	1822/1
POVRCH ÚZEMÍ	ASFALT-3.80
VZDALENOST ŠACHET	3.80
NÁZVY ŠACHET	R23-1



PŘÍPOJKA SK-16-D23-1

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:
— — — — — UPRAVENÝ TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	222.81
HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)	1.86
KÓTA DNA POTRUBÍ	224.03
KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU	225.80
STANIČNÍ [m]	0.00
DN(OD) [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]	200-POLYPROPYLEN SN10-3.80
SKLON [promile]-DĚLKA [m]	207.0-3.80

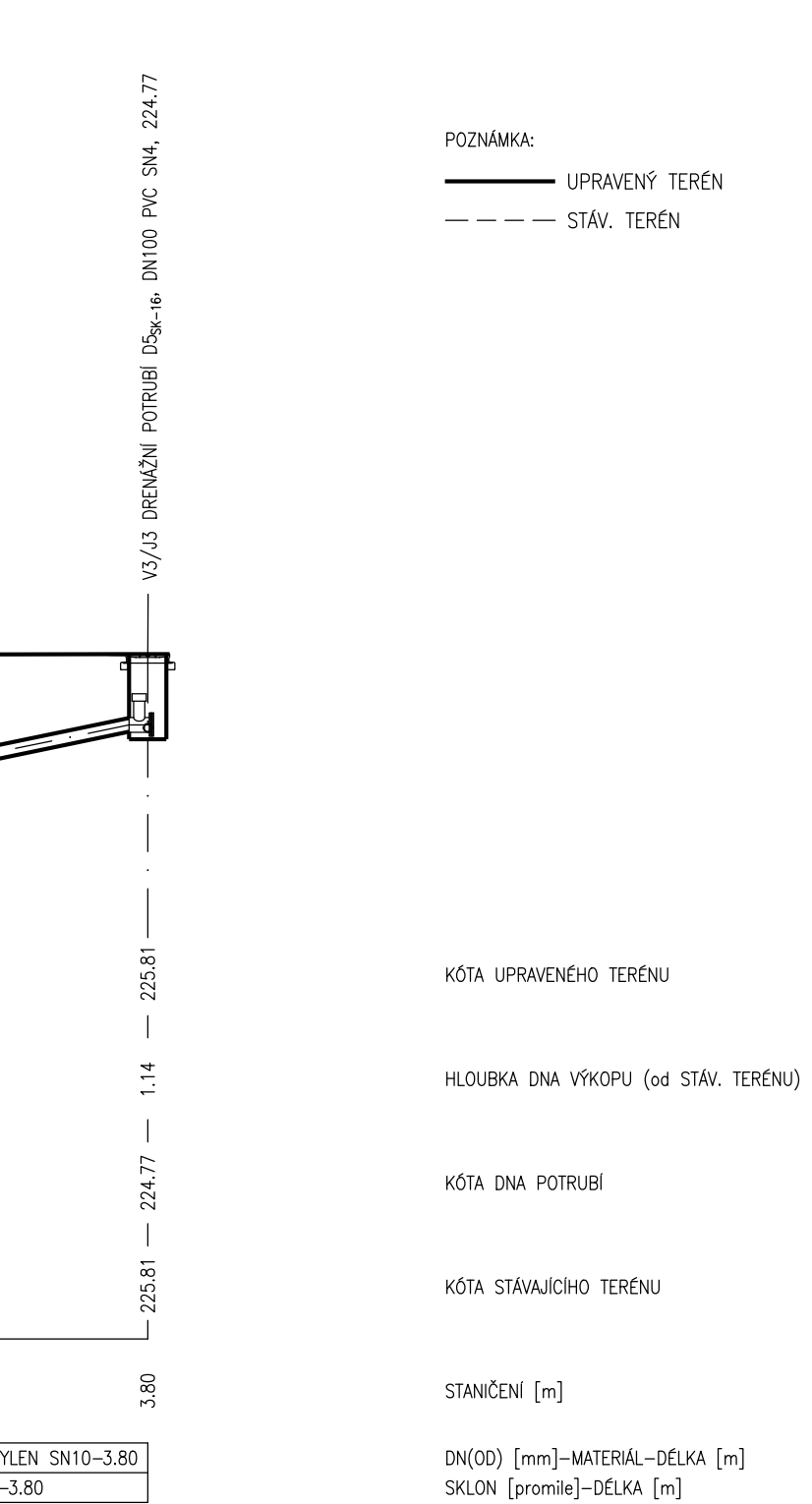
KATASTR	BRNO, STÝŘICE
ČÍSLO PARCELY	1822/1
POVRCH ÚZEMÍ	ASFALT-7.55
VZDALENOST ŠACHET	7.55
NÁZVY ŠACHET	R17-1



PŘÍPOJKA SK-16-R17-1

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:
— — — — — UPRAVENÝ TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	226.00
HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)	1.78
KÓTA DNA POTRUBÍ	224.22
KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU	225.98
STANIČNÍ [m]	0.00
DN(OD) [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]	200-POLYPROPYLEN SN10-7.55
SKLON [promile]-DĚLKA [m]	107.0-7.55

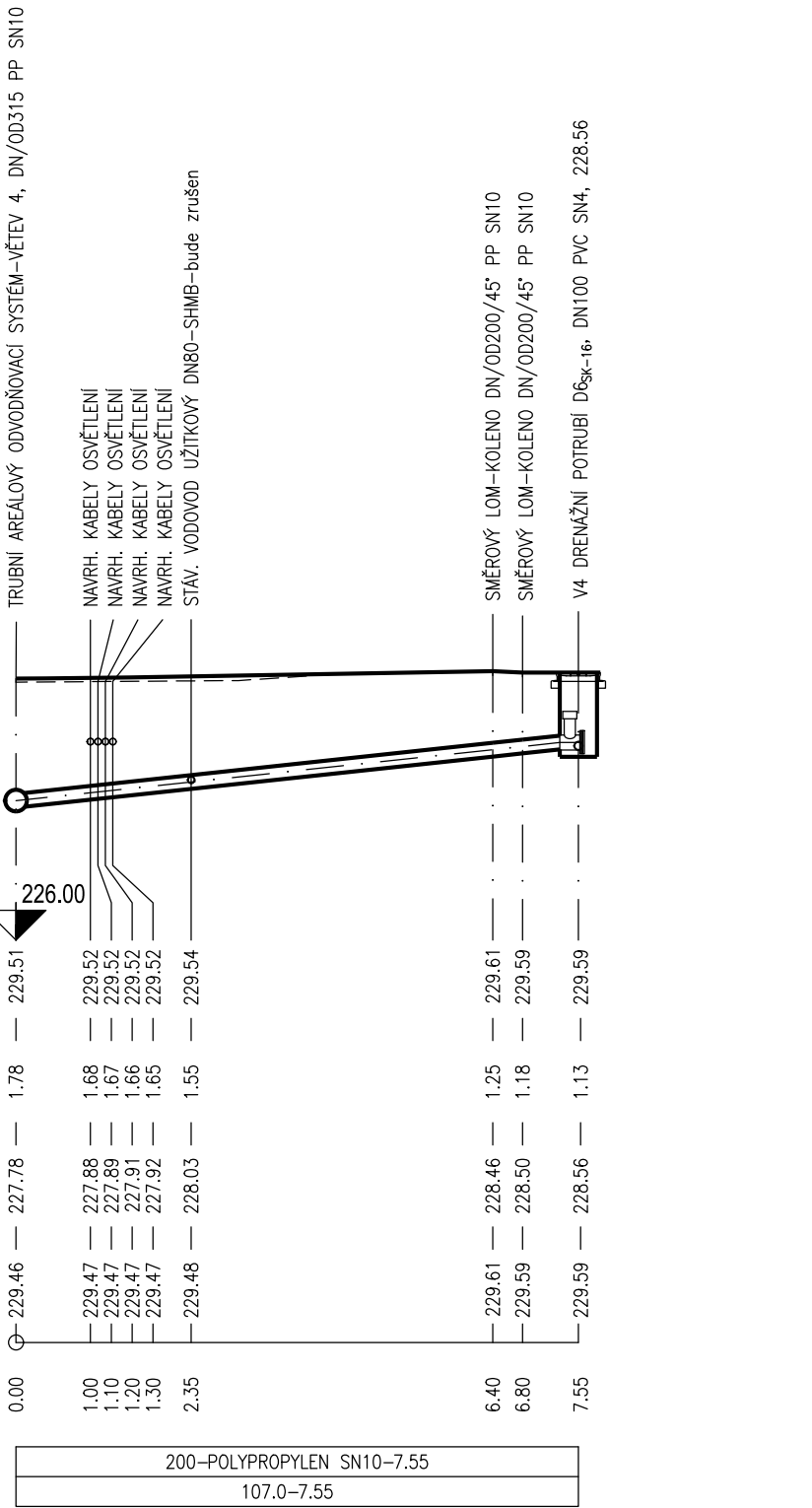
KATASTR	BRNO, STÝŘICE
ČÍSLO PARCELY	1822/1
POVRCH ÚZEMÍ	ASFALT-1.83
VZDALENOST ŠACHET	1.83
NÁZVY ŠACHET	R16-2



PŘÍPOJKA SK-18-R16-2

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:
— — — — — UPRAVENÝ TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	226.00
HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)	1.78
KÓTA DNA POTRUBÍ	224.22
KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU	225.98
STANIČNÍ [m]	0.00
DN(OD) [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]	200-POLYPROPYLEN SN10-1.83
SKLON [promile]-DĚLKA [m]	172.0-1.83

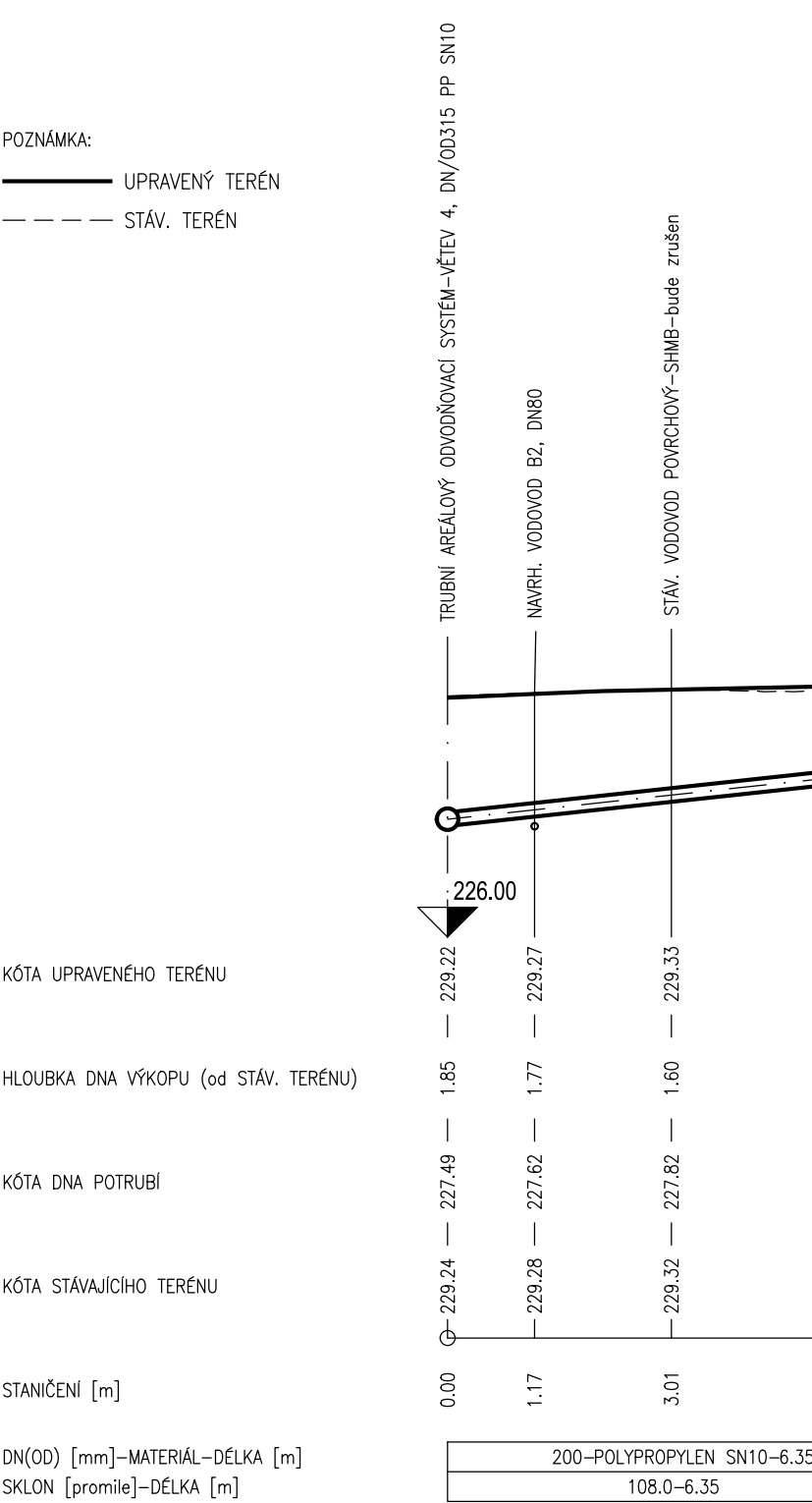
KATASTR	BRNO, STÝŘICE
ČÍSLO PARCELY	1822/1
POVRCH ÚZEMÍ	ASFALT-4.40
VZDALENOST ŠACHET	4.40
NÁZVY ŠACHET	R11-1



PŘÍPOJKA SK-24-R11-1

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:
— — — — — UPRAVENÝ TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	223.10
HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)	1.70
KÓTA DNA POTRUBÍ	221.40
KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU	223.10
STANIČNÍ [m]	0.00
DN(OD) [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]	200-POLYPROPYLEN SN10-4.40
SKLON [promile]-DĚLKA [m]	187.0-4.40

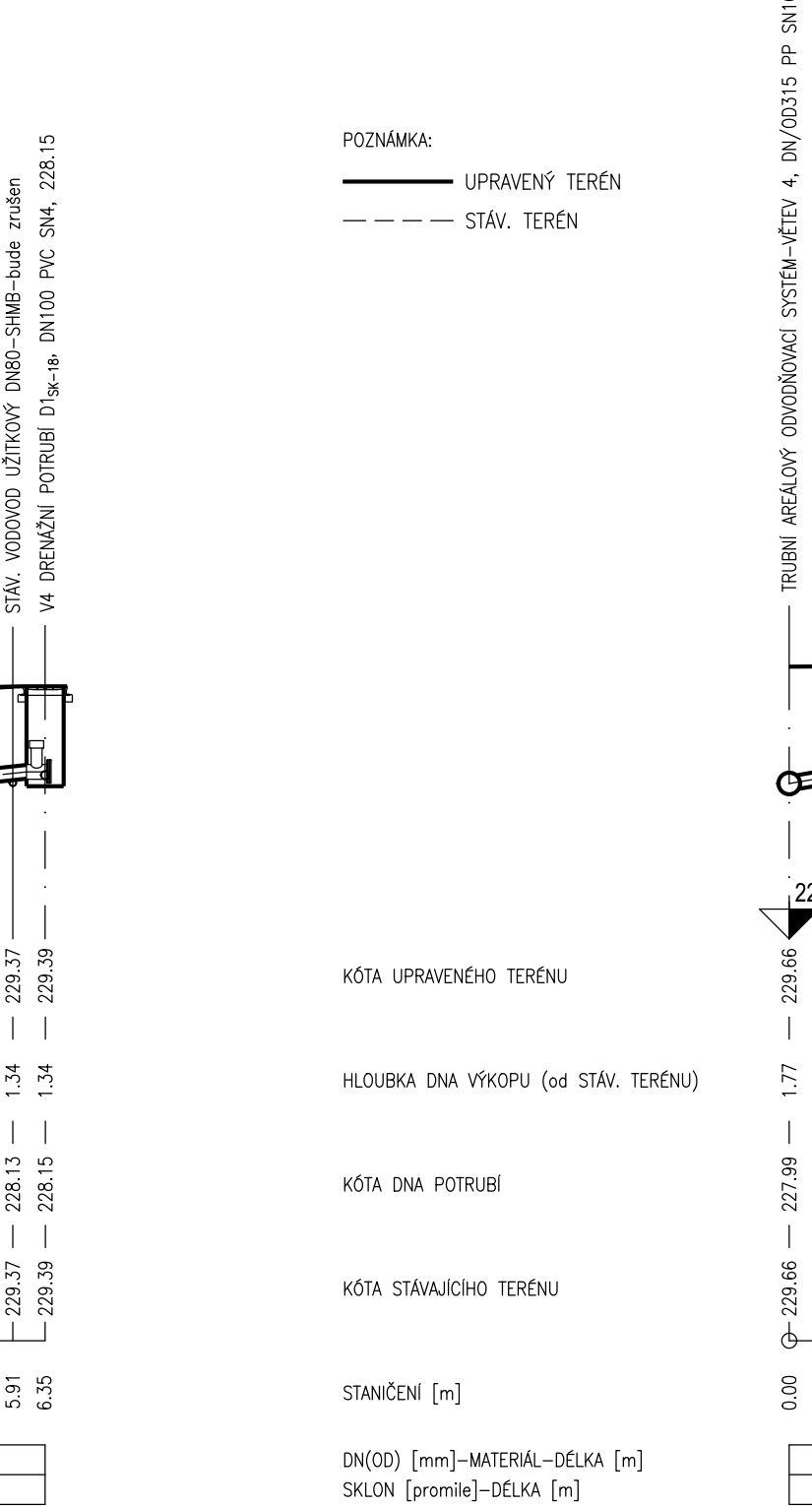
KATASTR	BRNO, STÝŘICE
ČÍSLO PARCELY	1822/1
POVRCH ÚZEMÍ	ASFALT-0.92
VZDALENOST ŠACHET	0.92
NÁZVY ŠACHET	R4



PŘÍPOJKA SK-24-R4

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:
— — — — — UPRAVENÝ TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	223.10
HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)	1.70
KÓTA DNA POTRUBÍ	221.40
KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU	223.10
STANIČNÍ [m]	0.00
DN(OD) [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]	200-POLYPROPYLEN SN10-0.92
SKLON [promile]-DĚLKA [m]	14.5-0.92

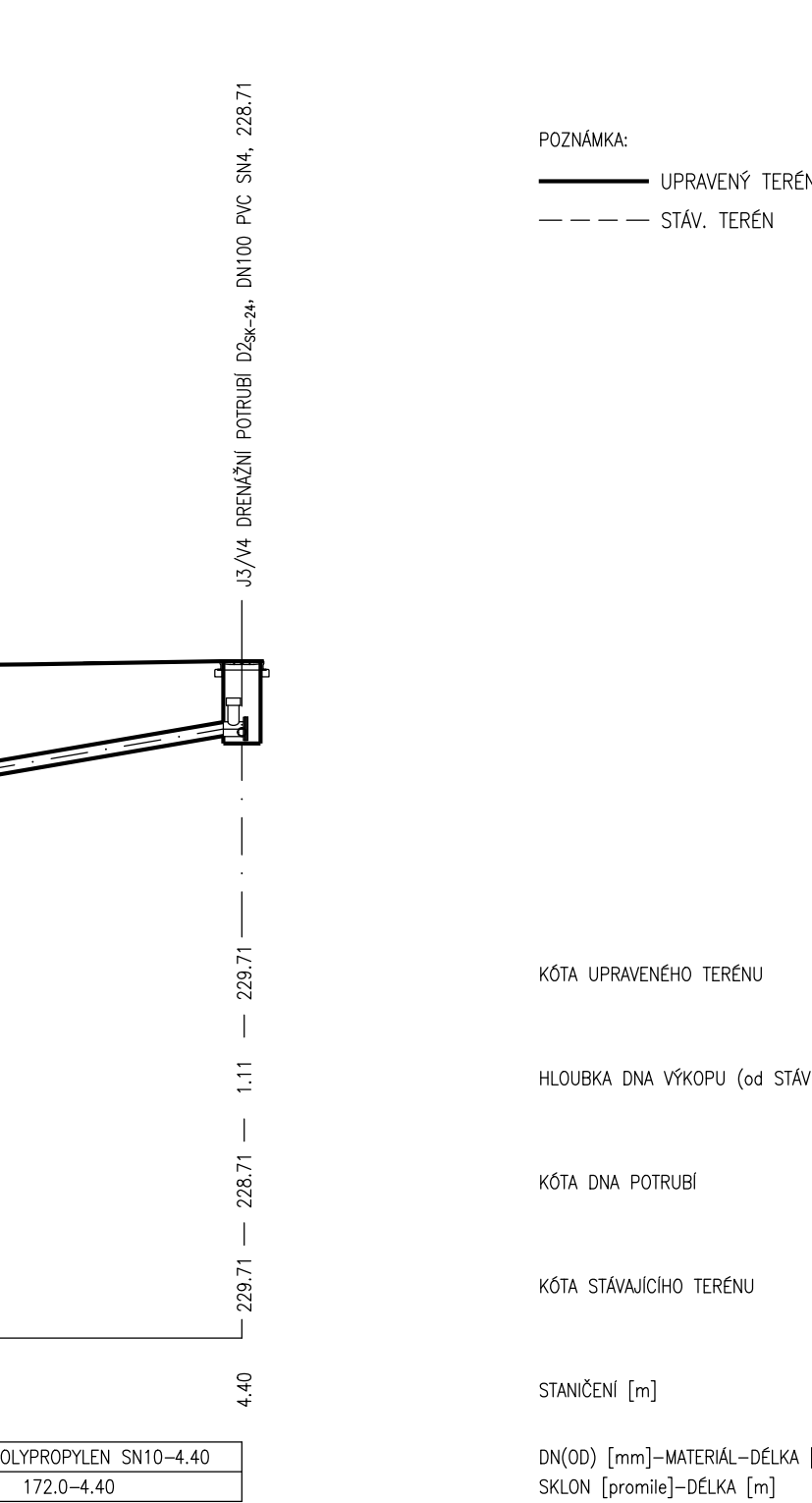
KATASTR	BRNO, STÝŘICE
ČÍSLO PARCELY	1822/1
POVRCH ÚZEMÍ	ASFALT-1.90
VZDALENOST ŠACHET	1.90
NÁZVY ŠACHET	R10



PŘÍPOJKA SK-26-R10

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:
— — — — — UPRAVENÝ TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	223.10
HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)	1.70
KÓTA DNA POTRUBÍ	221.40
KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU	223.10
STANIČNÍ [m]	0.00
DN(OD) [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]	200-POLYPROPYLEN SN10-1.90
SKLON [promile]-DĚLKA [m]	14.5-1.90

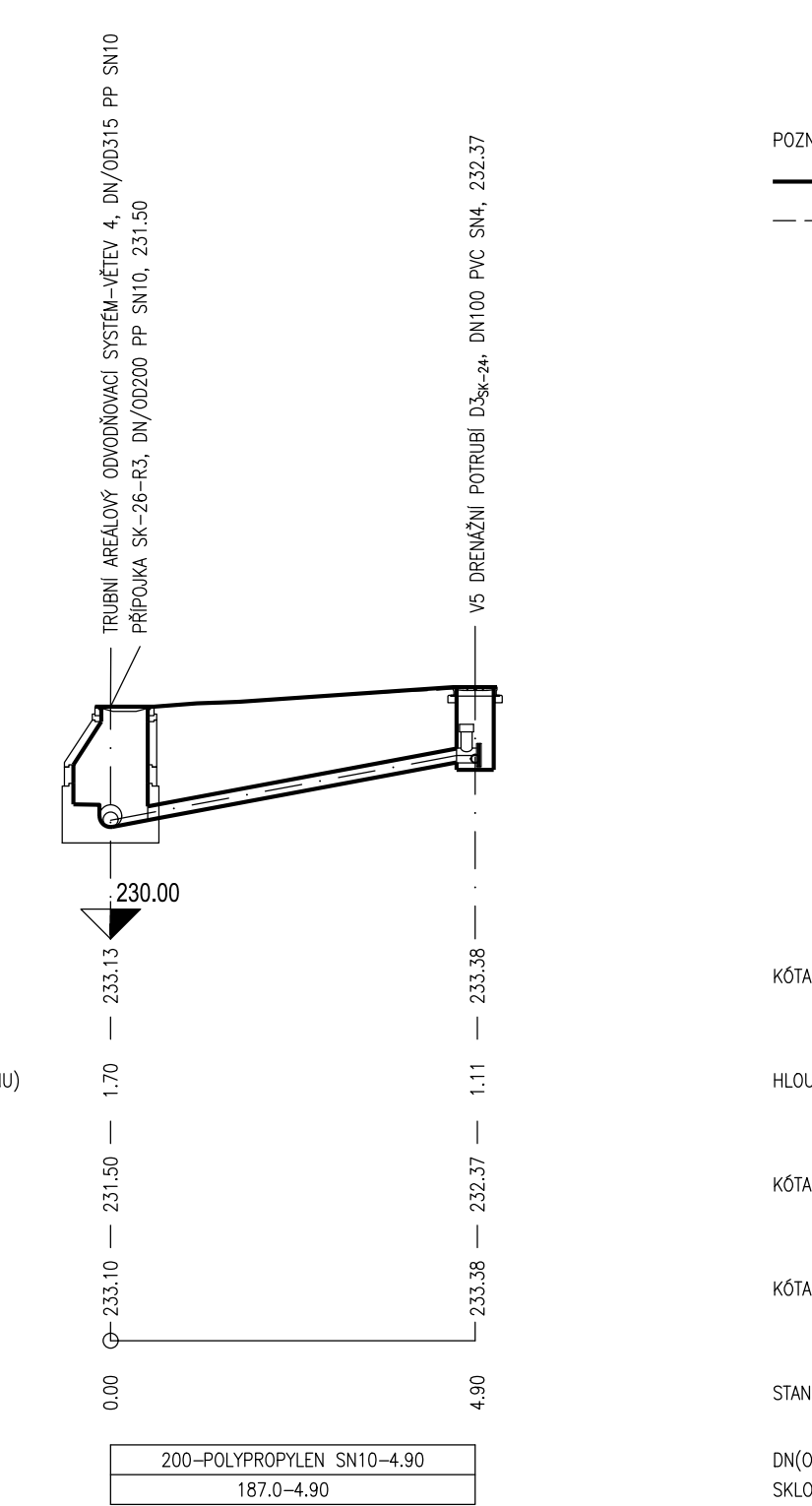
KATASTR	BRNO, STÝŘICE
ČÍSLO PARCELY	1822/1
POVRCH ÚZEMÍ	ASFALT-0.90
VZDALENOST ŠACHET	0.90
NÁZVY ŠACHET	R3



PŘÍPOJKA SK-26-R3

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:
— — — — — UPRAVENÝ TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	223.10
HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)	1.70
KÓTA DNA POTRUBÍ	221.40
KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU	223.10
STANIČNÍ [m]	0.00
DN(OD) [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]	200-POLYPROPYLEN SN10-0.90
SKLON [promile]-DĚLKA [m]	14.5-0.90

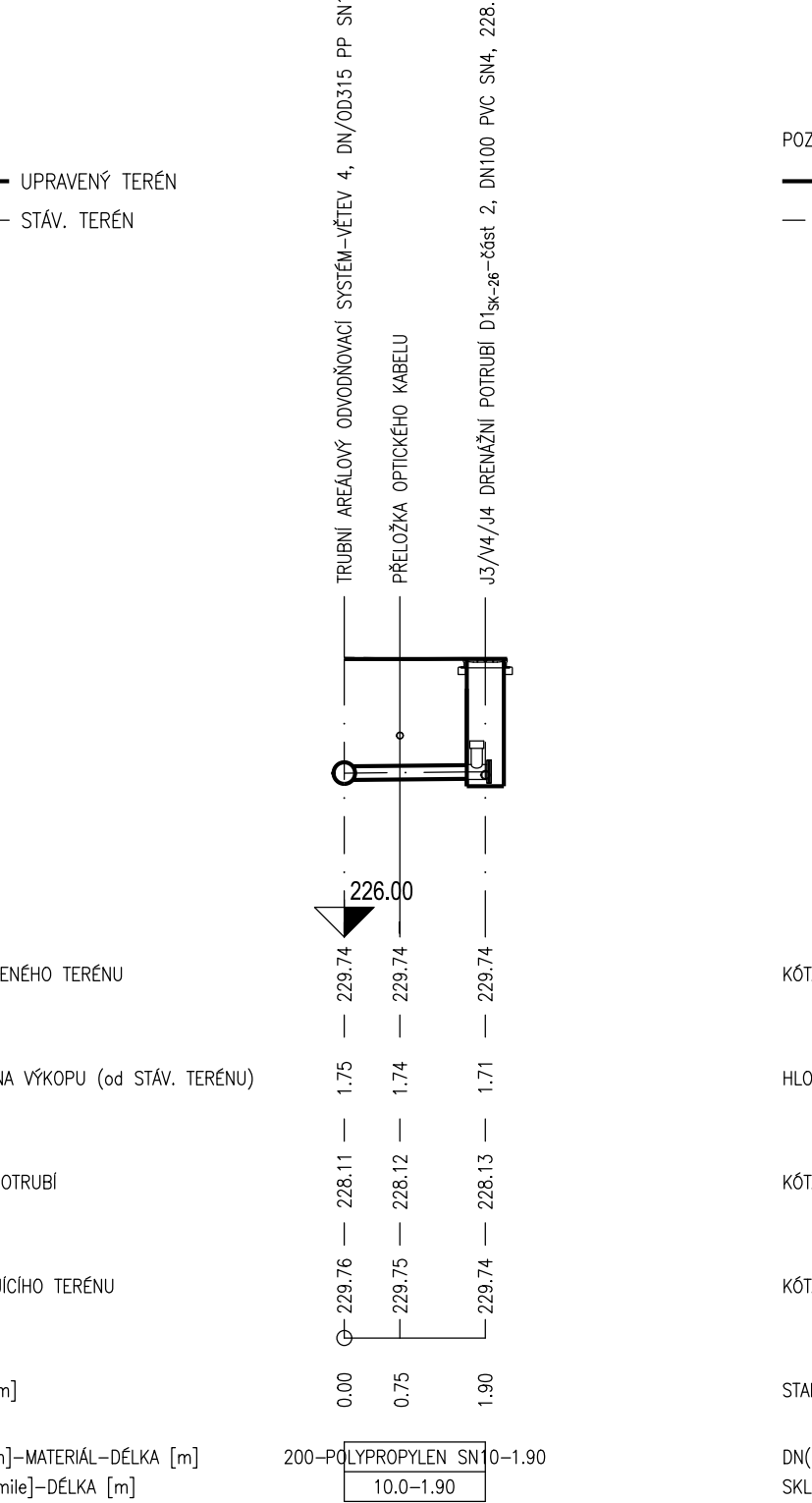
KATASTR	BRNO, STÝŘICE
ČÍSLO PARCELY	1822/1
POVRCH ÚZEMÍ	ASFALT-1.90
VZDALENOST ŠACHET	1.90
NÁZVY ŠACHET	R3



PŘÍPOJKA SK-26-R3

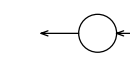
MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:
— — — — — UPRAVENÝ TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	223.10
HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)	1.70
KÓTA DNA POTRUBÍ	221.40
KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU	223.10
STANIČNÍ [m]	0.00
DN(OD) [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]	200-POLYPROPYLEN SN10-1.90
SKLON [promile]-DĚLKA [m]	14.5-1.90

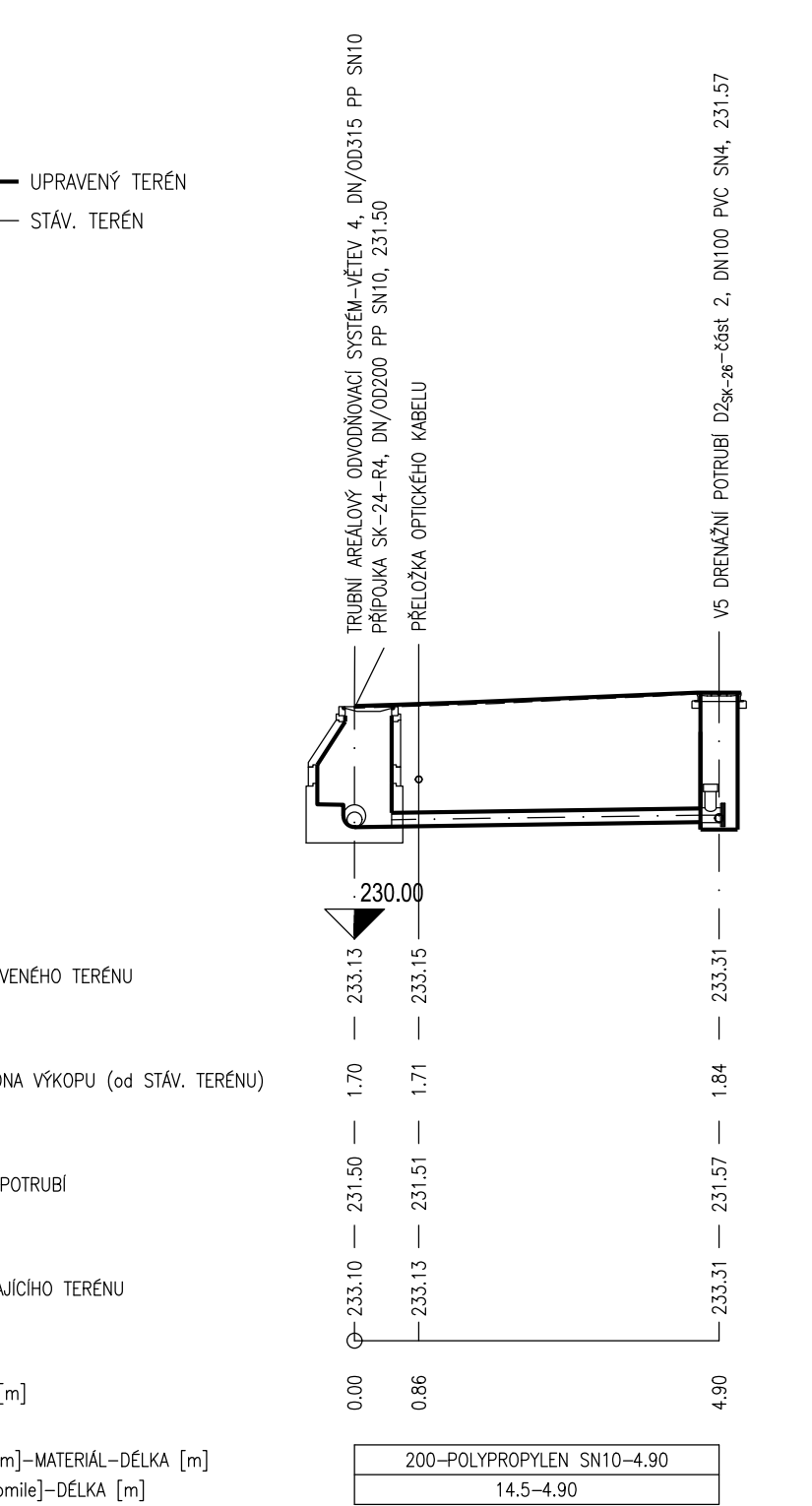
KATASTR	BRNO, STÝŘICE
ČÍSLO PARCELY	1822/1
POVRCH ÚZEMÍ	ASFALT-1.90
VZDALENOST ŠACHET	1.90
NÁZVY ŠACHET	R3



PŘÍPOJKA SK-26-R3

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:
— — — — — UPRAVENÝ TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	223.10
HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)	1.70
KÓTA DNA POTRUBÍ	221.40
KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU	223.10
STANIČNÍ [m]	0.00
DN(OD) [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]	200-POLYPROPYLEN SN10-1.90
SKLON [promile]-DĚLKA [m]	14.5-1.90

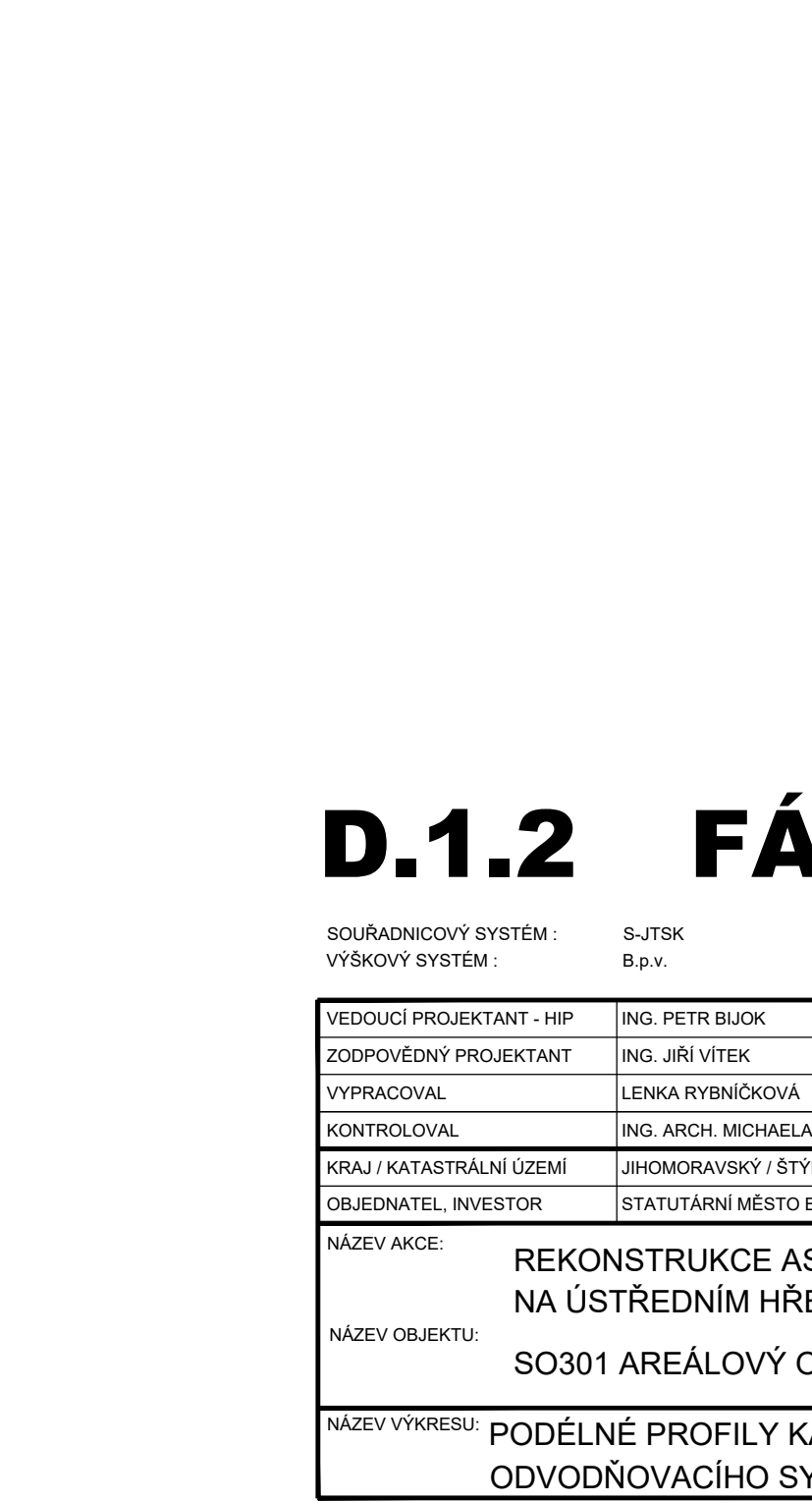
KATASTR	BRNO, STÝŘICE
ČÍSLO PARCELY	1822/1
POVRCH ÚZEMÍ	ASFALT-1.90
VZDALENOST ŠACHET	1.90
NÁZVY ŠACHET	R3



PŘÍPOJKA SK-26-R3

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:
— — — — — UPRAVENÝ TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	223.10
HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)	1.70
KÓTA DNA POTRUBÍ	221.40
KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU	223.10
STANIČNÍ [m]	0.00
DN(OD) [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]	200-POLYPROPYLEN SN10-1.90
SKLON [promile]-DĚLKA [m]	14.5-1.90

D.1.2 FÁZE 2.1

SOURADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BJOK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIRÍ VITEK
VYPRACOVAL	LENKA RYBNÍČKOVÁ
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / STÝŘICE
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HRBITOVĚ MĚSTA BRNA
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÉ PROFILY KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU-VĚTV 4
DATUM	UNOR 2022
MĚŘÍTKO	1:100/100
STUPEŇ	PDPs
ZAK. ČÍSLO	200180
Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
	03.17

