

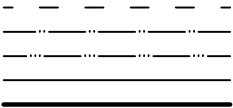
Podélný profil odvodňovacího příkopu

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

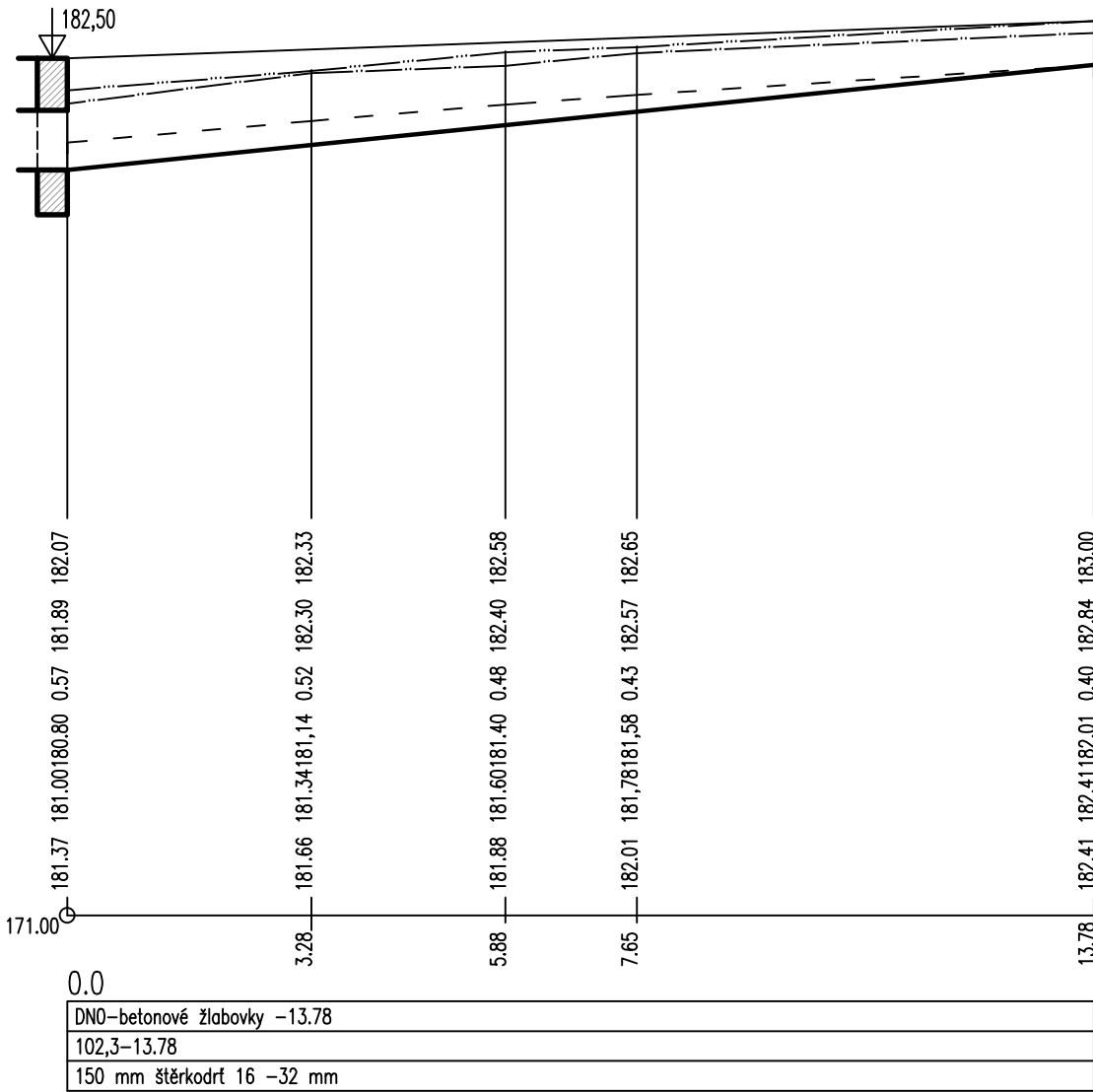
Dolní Věstonice
2308
příkop
13.78

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ DNO PŘÍKOPU
LEVÝ BŘEH
PRÁVÝ BŘEH
NIVELETA KOMUNIKACE
DNO PŘÍKOPU



MĚŘÍTKA 1:100/100



KÓTA LEVÉHO BŘEHU

KÓTA PRÁVÉHO BŘEHU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

NIVELETA ŽLABU

KÓTA PŮVODNÍHO DNA

SROVNÁVACÍ ROVINA

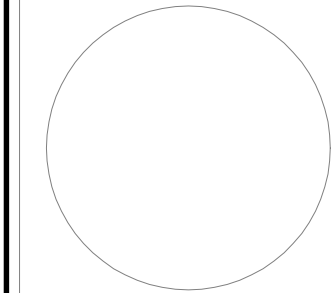
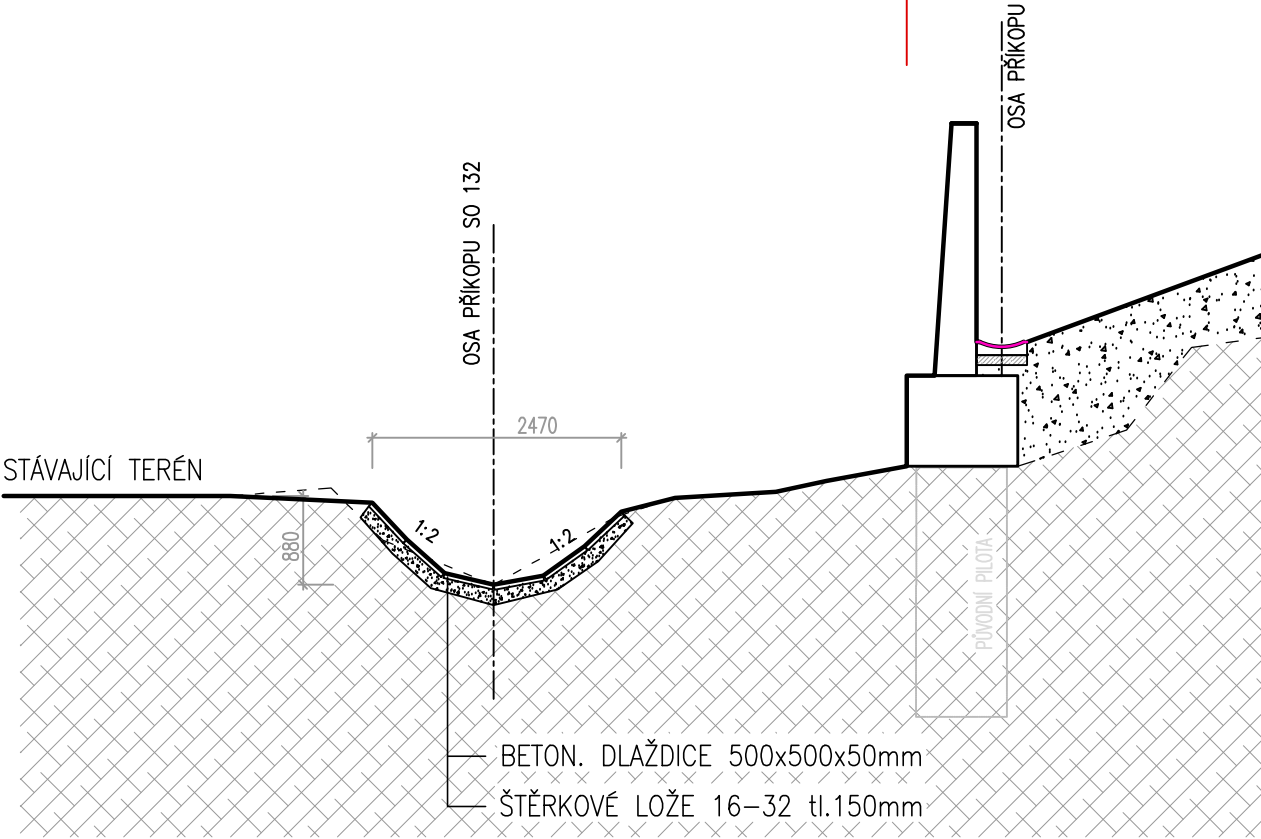
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]—MATERIÁL—DĚLKA[m]
SKLON[promile]—DĚLKA[m]
ULOŽENÍ DO PŮVODNÍHO TVARU

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ (SO 132)

M 1:75

SO 132 SO 202.3



Projekce
iGEO s.r.o.

Nám. 28. října 1899/11
Černá Pole, 602 00 Brno
e-mail: ivan.poul@igeo.cz
web: www.igeo.cz
mobil.: 608 022 443

NÁZEV AKCE	DOLNÍ VĚSTONICE, SANACE SVAHŮ PRO ZPROVOZNĚNÍ SILNICE III/42117			
OBJEDNATEL	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	RNDr. Mgr. Ivan Poul Ph.D.	FORMÁT	2A4	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Růžička	MĚŘÍTKO	1:100	
VYPRACOVAL	Ing. Martin Růžička	DATUM	04/2018	
KRESLIL	Ing. Martin Růžička	STUPEŇ	PDPS	
KRAJ JIHMORAVSKÝ	KATASTR: DOLNÍ VĚSTONICE	ZAK.ČÍSLO	021-2018	
SO 132 - Sanace odvodňovacích prvků ÚK Podélný profil a vzorový příčný řez			ČÍSLO VÝKRESU	D6.3