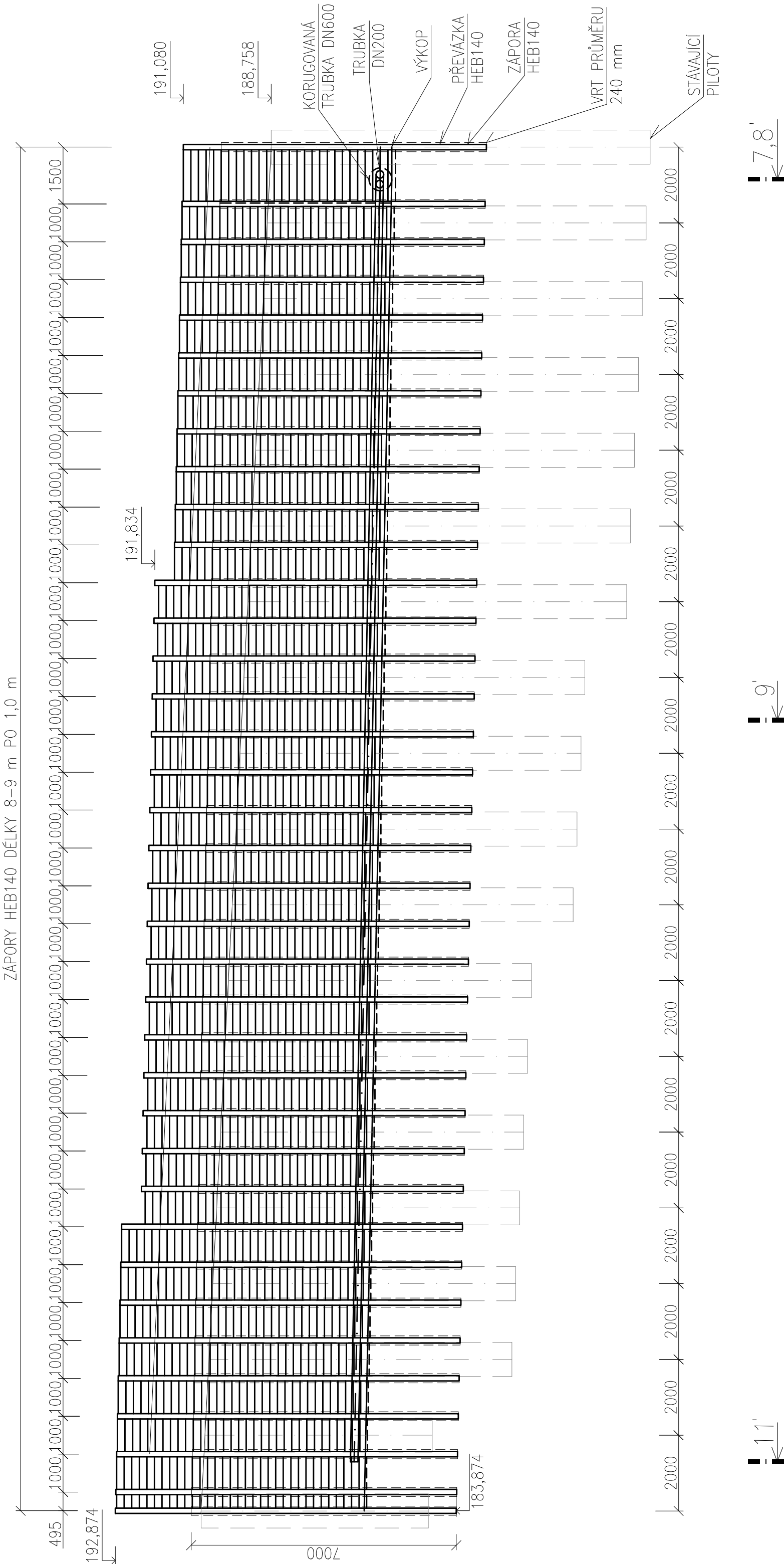
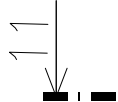


POHLED C–C’

MĚŘÍTKO 1:100



POZNÁMKY

DNO ODVODŇOVACÍHO PŘÍKOPU BUDE USAZENÉ NA NEPROPUSTNÝCH ZEMINÁCH A VE SMĚRU PO SVAHU BUDE OPATŘENO HYDROIZOLACÍ STÁVAJÍCÍ PILOTA: PRŮMĚR 900 mm

DÉLKA 6, 8, 9 A 10 m

ZÁPORA HEB140: OSOVÁ VZDÁLENOST 1,0 m

CELKOVÁ DÉLKA 8–9 m, Z TOHO 1–2 m NAD TERÉNEM

ODVODŇOVACÍ TRUBKA DN200: PRŮMĚR 200 mm, PERFOROVANÁ

KORUGOVANÁ TRUBKA DN600: PRŮMĚR 600 mm

PAŽINA 1: 1493x200x40 mm (DÉLKA x VÝŠKA x TLOUŠŤKA); DŘEVO C16

PAŽINA 2: 997x200x40 mm (DÉLKA x VÝŠKA x TLOUŠŤKA); DŘEVO C16

PŘEVÁZKA HEB140: UMÍSTĚNA PODÉL PILOTA PODÉL ZÁPOR

ROZPĚŘA HEB100: DÉLKY 975 – 1365 mm

VRT ZAPLNĚN ŠTĚRKEM 8/32 mm

RÝHA OBLOŽENA HYDROIZOLACÍ, UKONČENA NA ROZHRANÍ PÍSEK/JÍL

OCEL S235

BETON C12/15: PRO OBEŤONOVÁNÍ KURUGOVANÉ TRUBKY

POUŽITÉ NORMY: ČSN EN 1992–1–1

ČSN EN 1997–1



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	3xA4		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	RNDr. Mgr. Ivan Poul Ph.D.	MĚŘÍTKO	1:100		
VYPRACOVAL	RNDr. Mgr. Ivan Poul Ph.D.	DATUM	05/2018		
KRESLIL	Ing. Jana Kořínková	STUPEN	DSP/PDPS		
KRAJ JIHMORAVSKÝ	KATASTR: DOLNÍ VĚSTONICE	ZAK. ČÍSLO	021-2018		
SO301 Odvodnění svahu nad silnicí III/42117 POHLED C-C'		ČÍSLO VÝKRESU	D10.4 ČÍSLO SADY		

