

IG PROFIL

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 (DĚLKA 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: DĚLKÝ 975 – 1365 mm

VRT ZAPLNĚN ŠTĚRKEM 8/32 mm

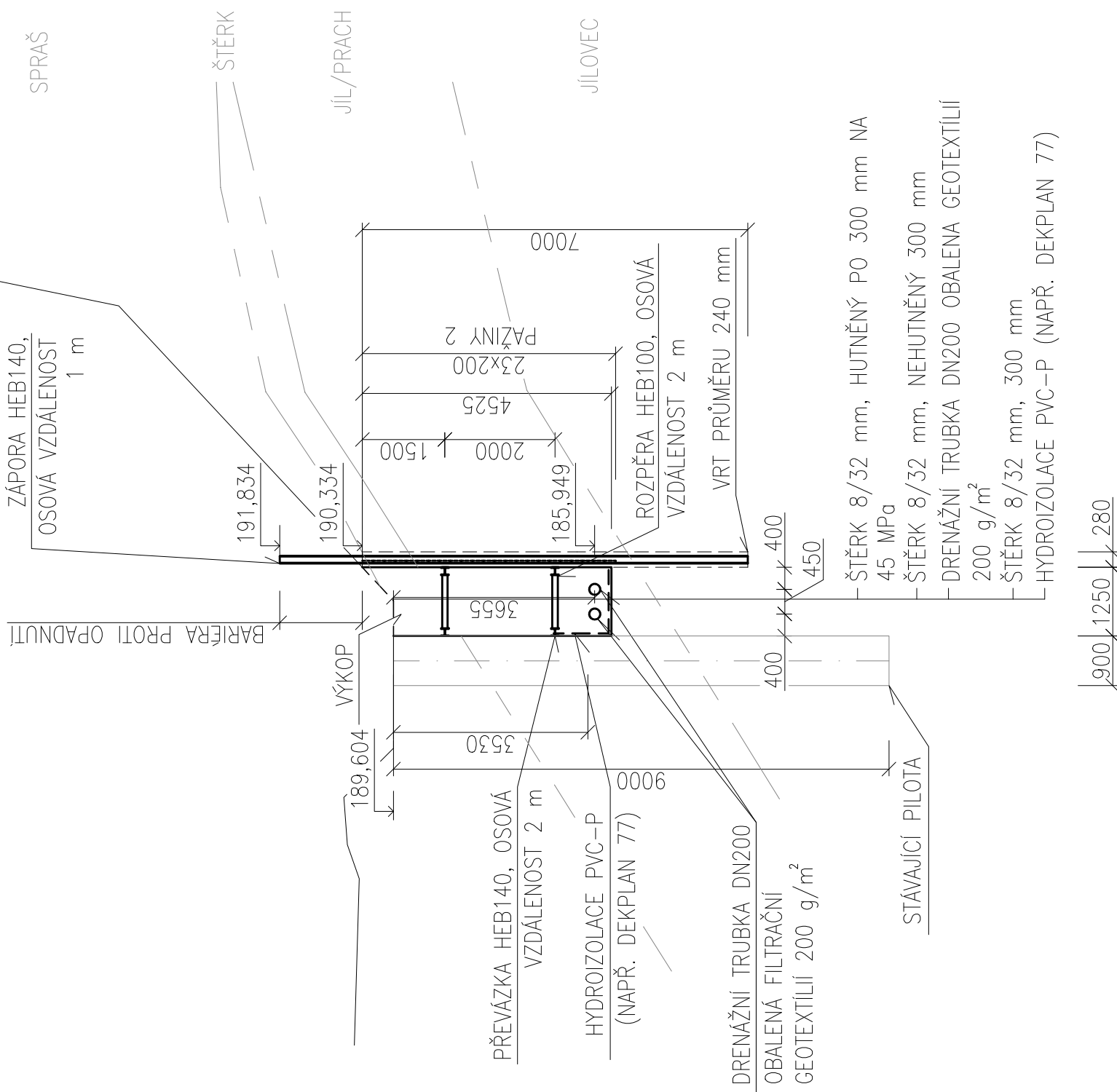
RÝHA OBLOŽENA HYDROIZOLACÍ, UKONČENA NA ROZHRANÍ PÍSEK/JÍL


OCEL S235

BETON C12/15: PRO OBETONOVÁNÍ KURGOVANÉ TRUBKY

POUŽITÉ NORMY: ČSN EN 1992-1-1

ČSN EN 1997-1



<div><div>Projekce iGEO s.r.o.</div></div> <div>Nám. 28. října 1899/11 Černá Pole, 602 00 Brno e-mail: ivan.poul@igeo.cz web: www.igeo.cz mobil.: 608 022 443</div>	
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.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	RNDr. Mgr. Ivan Poul Ph.D.
VYPRACOVAL	RNDr. Mgr. Ivan Poul Ph.D.
KRESLIL	Ing. Jana Kořínková
KRAJ JIHMORAVSKÝ	KATASTR: DOLNÍ VĚSTONICE
SO301 Odvodnění svahu nad silnicí III/42117 ŘEZ 9-9'	
<div>ČÍSLO VÝKRESU D10.6</div> <div>ČÍSLO SADY</div>	