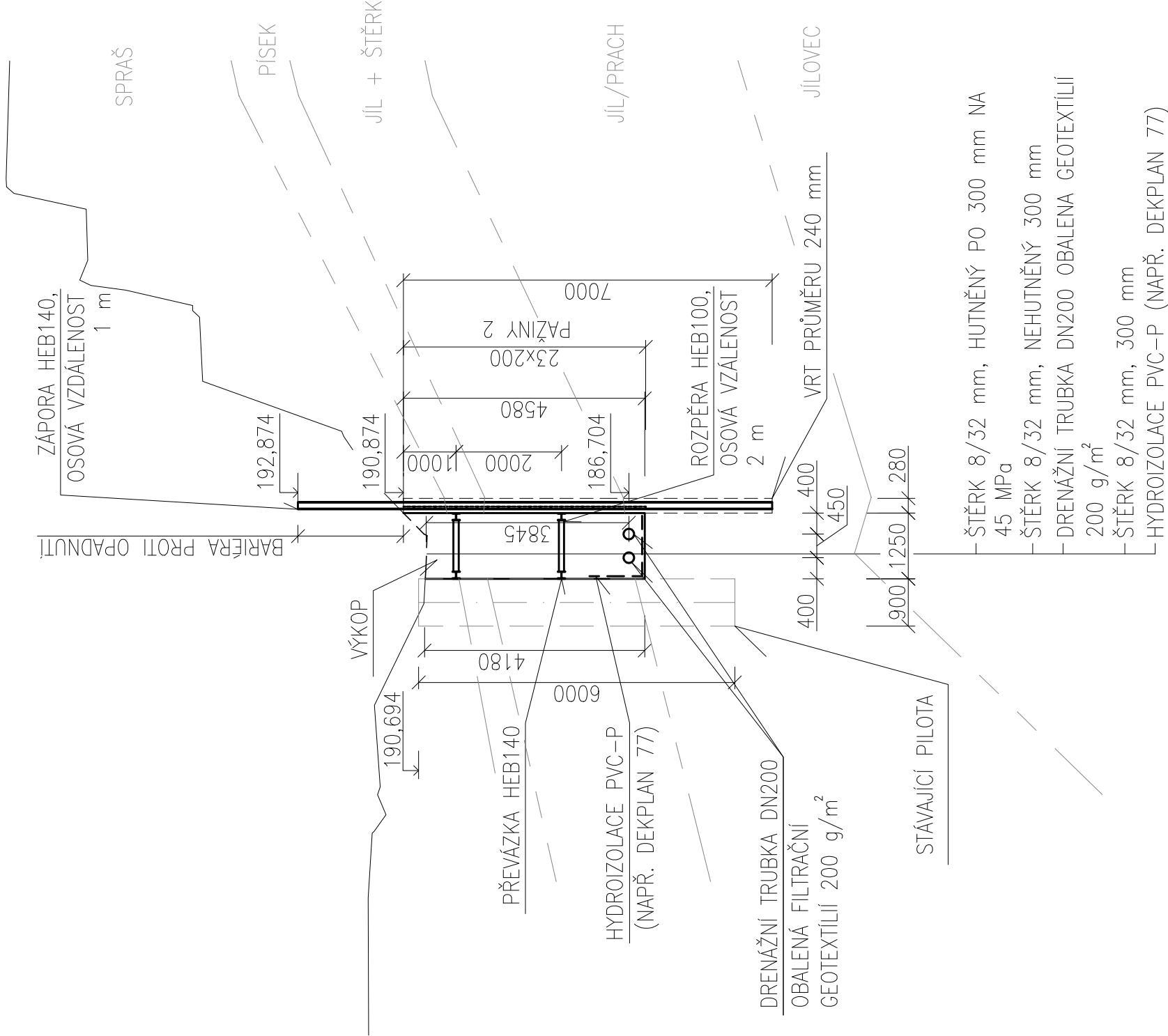


ŘEZ 11-11'

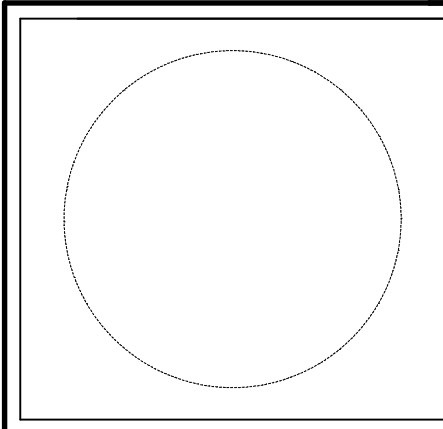
MĚŘÍTKO 1:100

IG PROFIL



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
- ROZPĚRA HEB100: DÉLKY 975 – 1365 mm
- VRT ZAPLNĚN ŠTĚRKEM 8/32 mm
- RÝHA OBLOŽENA HYDROIZOLACÍ, UKONČENA NA ROZHHRANÍ PÍSEK/JÍL
- OCEL S235
- BETON C12/15: PRO OBETONOVÁNÍ KURUGOVANÉ TRUBKY
- POUŽITÉ NORMY: ČSN EN 1992-1-1
- ČSN EN 1997-1



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

DOLNÍ VĚSTONICE, SANACE SVAHŮ PRO ZPROVOZNĚNÍ SILNICE III/42117

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	RNDr. Mgr. Ivan Poul Ph.D.	FORMÁT	2xA4
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	STUPĚŇ	DSP/PDPS
KRAJ JIHOMORAVSKÝ	KATASTR: DOLNÍ VĚSTONICE	ZAK.ČÍSLO	021-2018

so301 Odvodnění svahu nad silnicí III/42117
ŘEZ 11-11'

ČÍSLO VÝKRESU
D10.7

- STÁVAJÍCÍ PILOTA
- ŠTĚRK 8/32 mm, HUTNĚNÝ PO 300 mm NA 45 MPa
 - ŠTĚRK 8/32 mm, NEHUTNĚNÝ 300 mm
 - DRENÁŽNÍ TRUBKA DN200 OBALENA GEOTEXTÍLÍÍ 200 g/m²
 - ŠTĚRK 8/32 mm, 300 mm
 - HYDROIZOLACE PVC-P (NAPŘ. DEKPLAN 77)