

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



**ATELIÉR VELEHRADSKÝ**

Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 /  
atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936

SCHÉMA OBJEKTU:



Č. PARÉ:

AUTORIZACE:

NÁZEV AKCE:

Dostavba kampusu LF a FZV v  
Olomouci

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Jan Mrázek

DATUM:

1.1.2021

MĚŘÍTKO:

FORMÁT:

A4/A3

POČET A4:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STAVEBNÍK:

Univerzita Palackého v Olomouci

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

STUPEŇ PD:

OPĚRNÁ STĚNA A HTÚ

MÍSTO STAVBY:

Olomouc, Hněvotínská

VYPRACOVAL:

Ing. Jana Dvorská

STAVEBNÍ  
OBJEKT:

DOKUMENTACE OBJEKTŮ

**D**

ČÁST PD:

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

PROFESNÍ ČÁST:

ČÍSLO REVIZE:

SUBDODAVATEL:



1449

DPS

SO 00.2

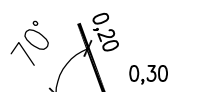
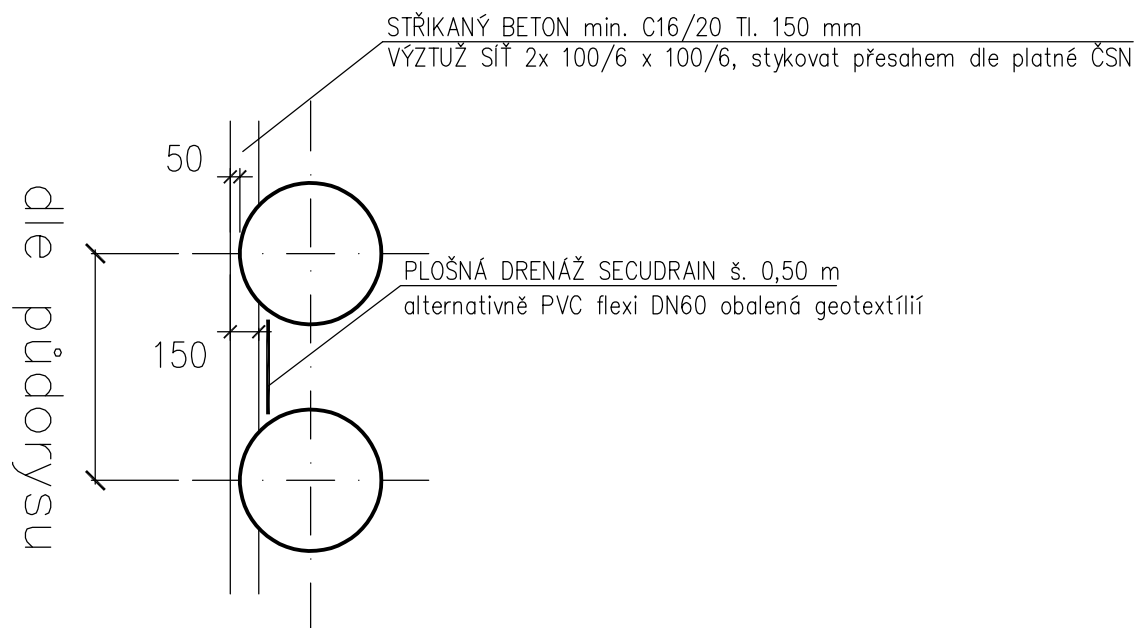
D.1.2

DETAILY OS

06

# SCHÉMA PROVEDENÍ TORKRETU tl. 150 mm

1:40

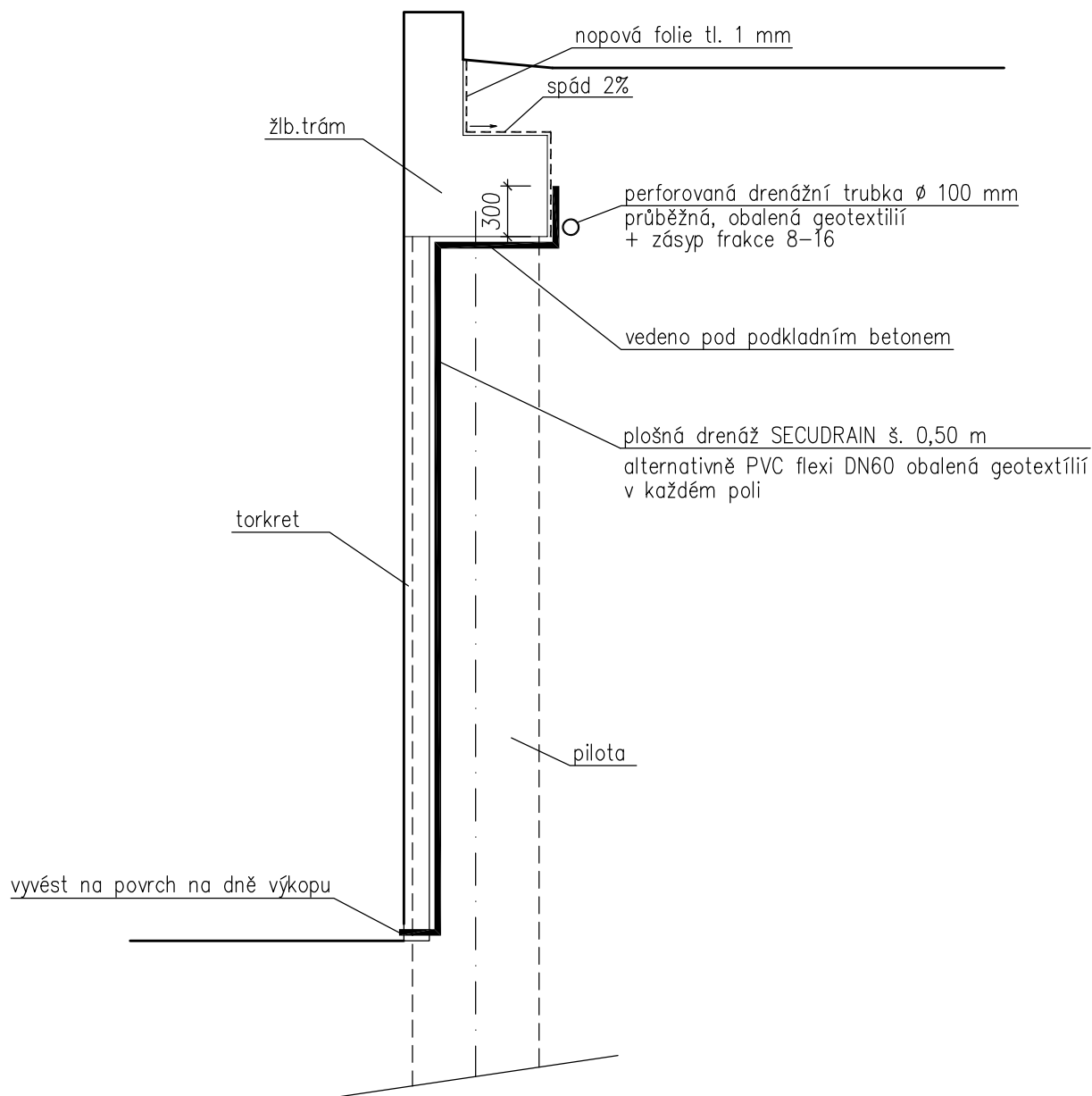


**trn** ØR12, L=0,50 m  
10ks/bm pohledové části piloty  
VRT Ø min. 16 mm, hl. 0,18 m, á 0,40 m  
SIKA GROUT 210 (LZE NAHRADIT OBDOBNÝM)

# SCHÉMA OSAZENÍ DRENÁŽE

mezi piloty - dle rozteče pilot

1:40



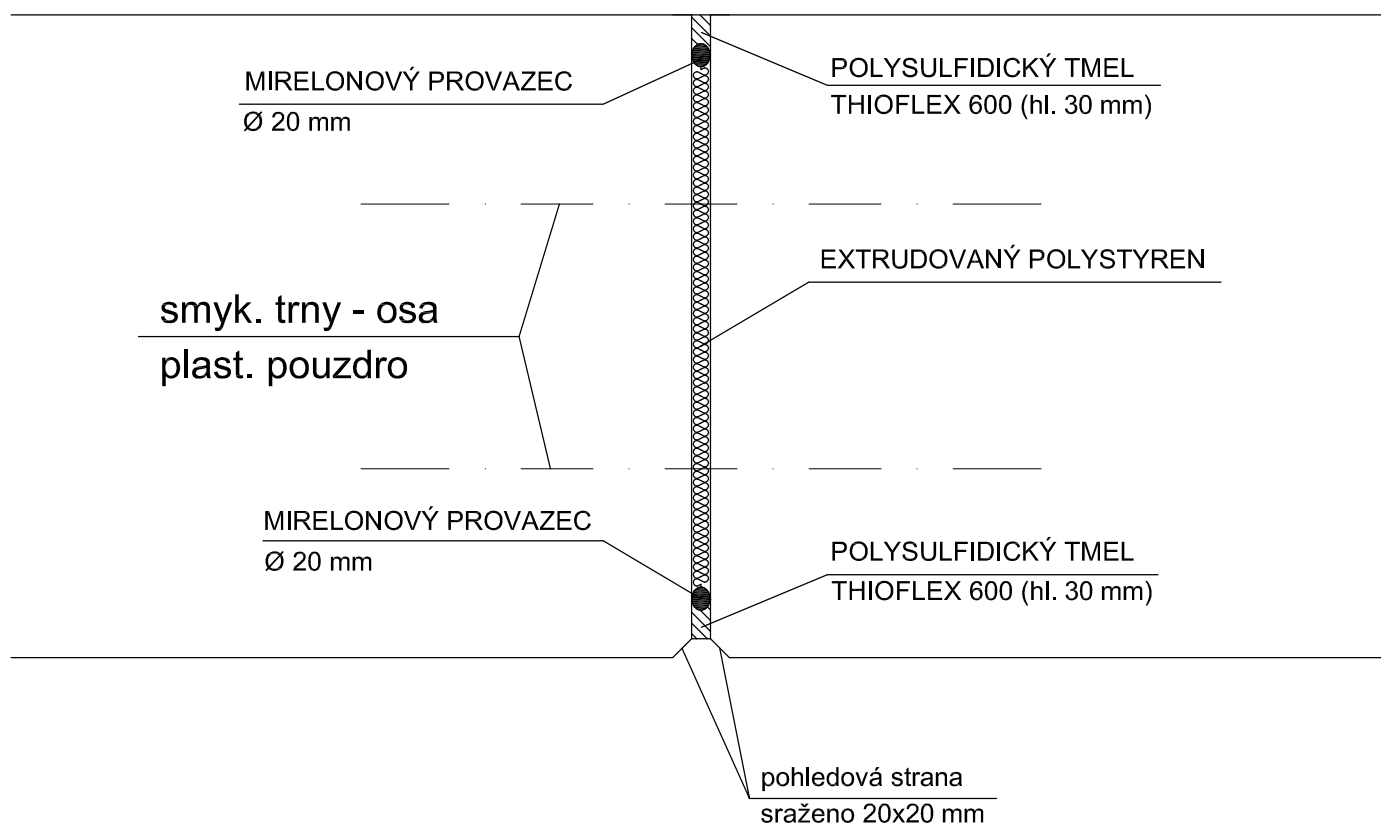
POZN1.: Drenáž osazenou při realizaci podkladního betonu nechat přesahovat min. 100 mm, pro dodatečné napojení drenáže za torkretem.

POZN2.: Spádování trámy lze udělat dodatečně pomocí bet. mazaniny C20/25, min. tl 40 mm.

DOSTAVBA KAMPUSU LF A FZV OLOMOUC  
OPĚRNÁ STĚNA

# DETAIL DILATACE TRÁMU 1:10

dilatace šířky 20 mm



Dilatace bude pokračovat dolů po torkretu, kde bude provedena tímto způsobem:

-V torkretu bude zhotovena svislá drážka šířky 20 mm, hloubky 30 mm, vyplněná tmelem.

-V případě dodatečného zhotovení dilatační drážky v torketu nesmí být žádným způsobem porušena výztuž torkretu.

DOSTAVBA KAMPUSU LF A FZV OLOMOUC  
OPĚRNÁ STĚNA