

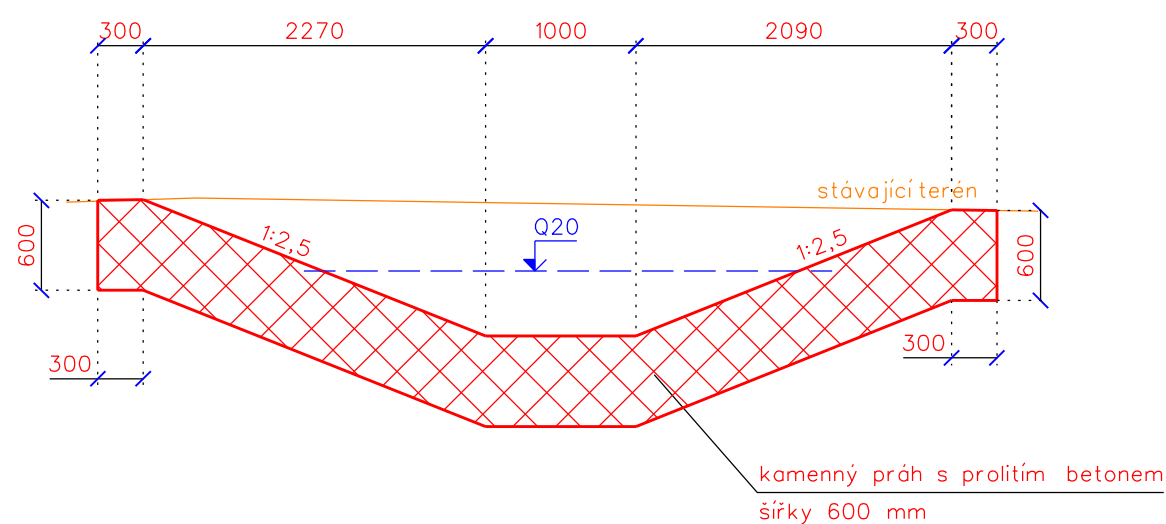
SO 301 - Příkop PRI22

km 0,312

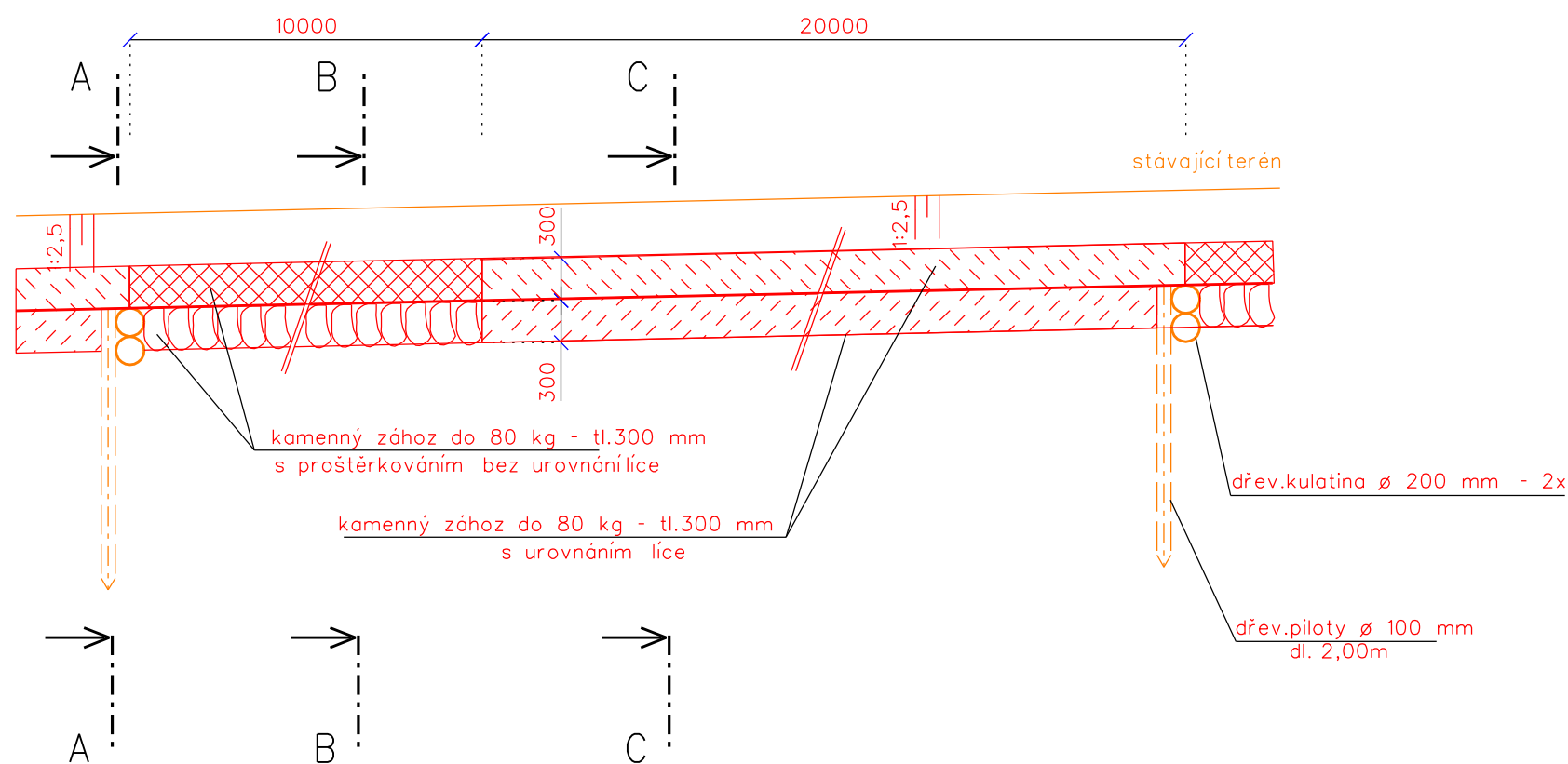
km 0,386

km 0,539

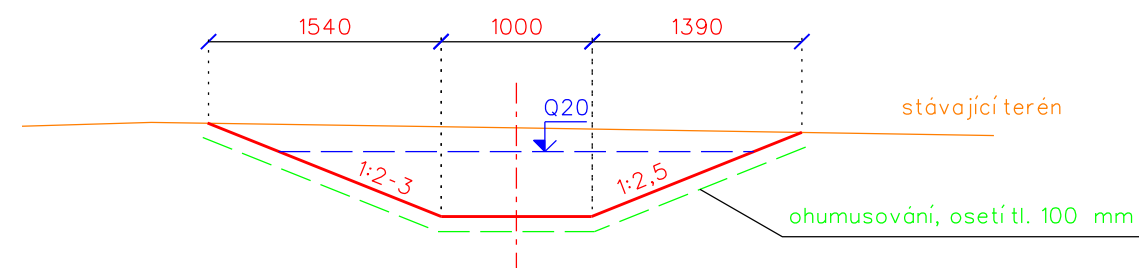
km 0,603



platnost 0,663 - 1,076



platnost 0,122 - 0,663



| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| - km 0,000 - 0,633 | odstranění humózní vrstvy tl. 0,40 m |
| - km 0,896 - 1,089 | odstranění humózní vrstvy tl. 0,20 m |

Hlavní polní cesta HC7

stávající terén

1:2.5

1000

300

Q20

1:2.5


ohumusování, osetí tl. 100 mm

zdrsněná plocha
kamenný zához do 80 kg - tl. 300 mm
s proštěrkováním bez urovňování
(část kamenů činí nad niveletu - cca 10 cm)

1000

300

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp_v
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

| | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|--|--------------------------------|--|---------------------------------------|--|---|--|
| Vypracoval | | Zodpov.projektant | | Hl. ing. projektu | | Vedoucí střediska | | <div><div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div></div> | |
| Kysela <i>Kysela</i> | | Ing. Feltl, Ph.D. <i>Feltl</i> | | Ing. Skácel <i>Ing. Skácel</i> | | Ing. Vaculín, Ph.D. <i>Vaculín V.</i> | | | |
| | | | | | | | | | |
| Místo stavby k.ú. Topolná | | | | Kraj Zlínský | | Počet formátů | | 3 A4 | |
| Investor Obec Topolná | | | | | | Datum | | 11. 2019 | |
| Akce - objekt <div>Hlavní polní cesta HC7 v k.ú. Topolná SO 301 - Příkop PRI22</div> | | | | | | Stupeň | | DPS | |
| | | | | | | Zakázkové číslo | | 2893 / 060 | |
| | | | | | | Archivní číslo | | 2893 | |
| | | | | | | Měřítko | | Číslo výkresu | |
| Příloha VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | | | 1 : 50 | | C.2.2.3 | |