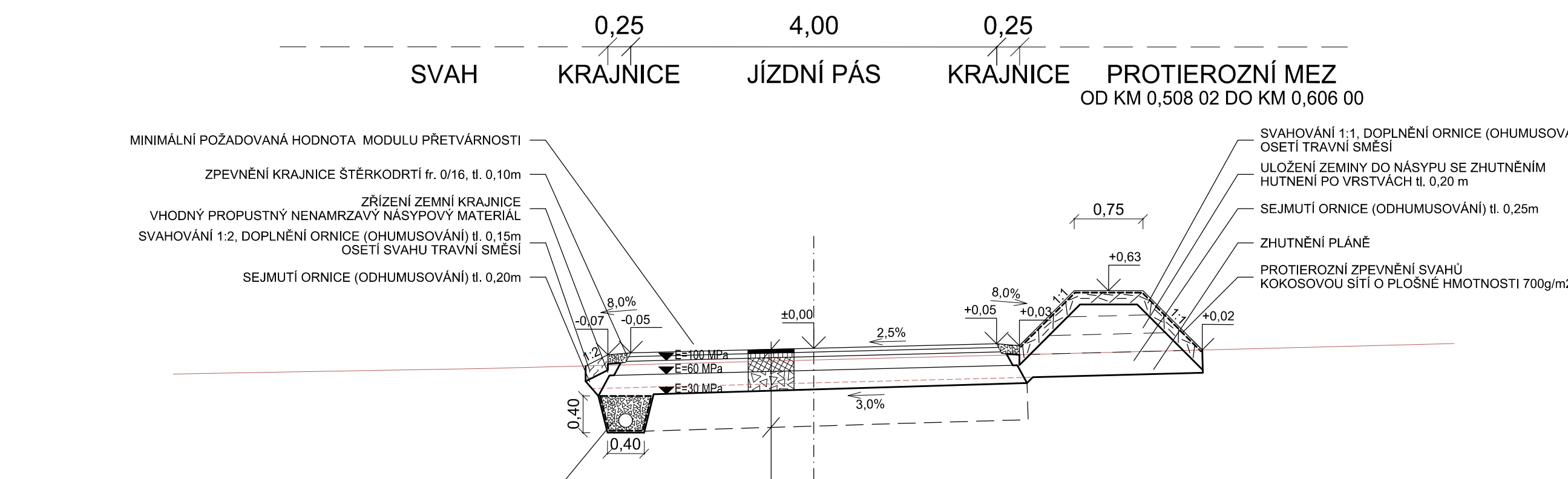


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
TRASA POLNÍ CESTY NCH3, KATEGORIE P 4,5/30



| PN 504 modif.                |                 | POLNÍ CESTA |                |
|------------------------------|-----------------|-------------|----------------|
| ASFALTOVÝ BETON<br>OBRUSNÝ   | ACO 11+         | 0,04 m      | ČSN EN 13 108- |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK            | PS              | 0,50 kg/m2  | ČSN 73 6129    |
| ASFALTOVÝ BETON<br>PODKLADNÍ | ACP 16+         | 0,05 m      | ČSN EN 13 108- |
| INFILTRAČNÍ POSTŘÍK          | PI              | 1,00 kg/m2  | ČSN 73 6129    |
| MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO | MZK             | 0,15 m      | ČSN EN 13 285  |
| ŠTĚRKODŘ fr. 0/63            | ŠD <sub>0</sub> | 0,20-0,22 m | ČSN EN 13 285  |
| TLOUŠŤKA KONSTRUKCE          | Σ               | 0,44-0,46 m |                |

ÚPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY DLE VÝSLEDKŮ ZKOUŠEK PŘETVÁRNOSTI:  
**PROMÍŠENÍM SE SMĚSNÝM HYDRAULICKÝM PŮJIVEM II.0,40m**  
 JEDNA SE O PŮJIVU OBSAHUJÍCÍ CEMENT VÁPNO. TYP PŮJIVA A JEHO DÁVKOVÁNÍ MUSÍ BÝT STANOVENY LABORÁT

**PŮDORYS**  
ODVODŇOVACÍ ŽLAB DN 300  
V PŘÍPOJENÍ POZNÍ CESTY NCH3 NA SILNICI III/1424

0.87 12.65 0.55  
PŘÍKOP KRAJNICE JÍZDNÍ PÁS KRAJNICE PŘÍKOP  
VČETNÉ ROZŠÍŘENÍ

ŠÍŘKME ČELO (1:2) ŽLABU Z BETONU  
BETON TŘÍDY C30/37 XF4  
ZPEVNĚNÍ DNA VÝTOKU A VÝTOKU dl. 0.5m  
LOMOVÝM KAMENEM tl. 0.08m  
DO LOŽE Z BETONU C25/30 XF3 tl. 0.20m

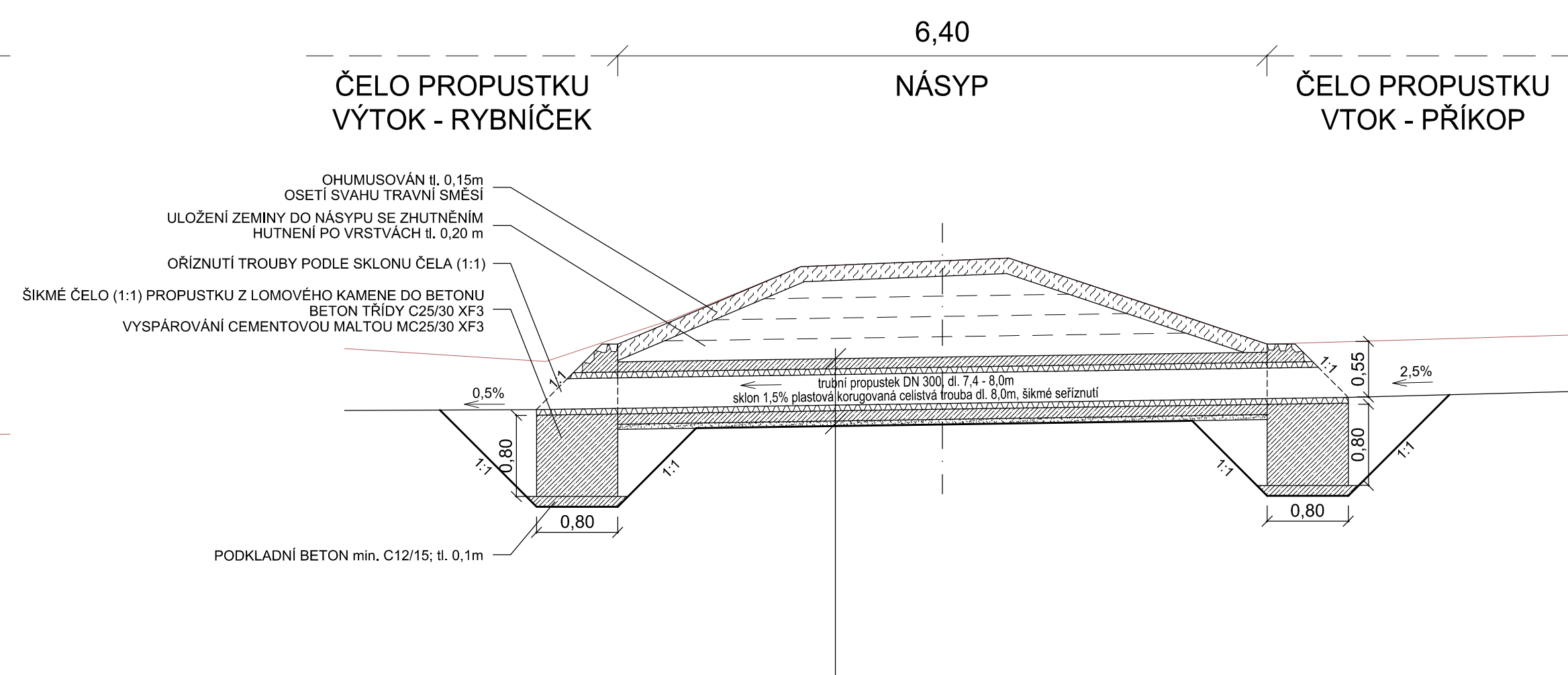
0.50 1.81 0.50

ODVODŇOVACÍ ŽLAB DN 300  
dl. 20,0m

NAPOJENÍ NA SILNICI III/1424

[illegible]

## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



## ŘEZ ULOŽENÍM PROPUSTKU DN 300

PODSYP ZE ŠTERKOPISKU

PAŽENÍ VÝKOPU

VÝHODNÝ PROPUSTNÝ NENAMRZAVÝ ZHUTNITELNÝ NÁSYPOVÝ MATERIÁL  
DÍLEČ. SČ. 73 1002, HUTNITÍ PO VRSTVÁCH 0,30m

OBEŤOVÁNÍ PROPUSTKU k 0,10m, BETON TRÝDY C25/30 XF3

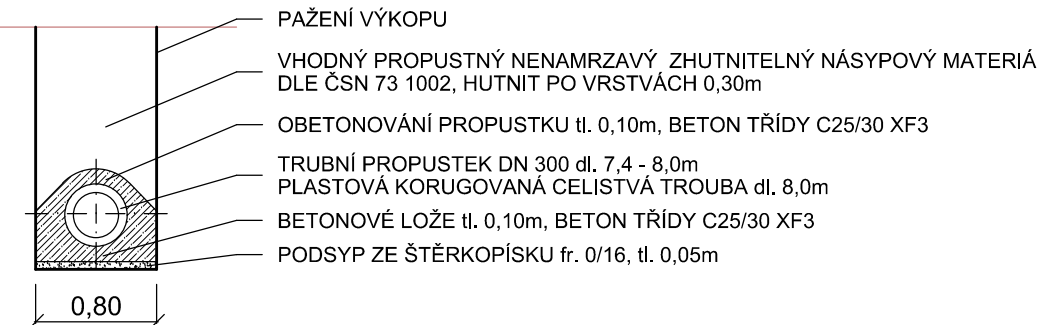
TRUBNÍ PROPUSTEK DN 300 d. 7,4 + 9,0m

PLASTOVÁ KORUGOVANÁ CELISTVÁ TROUBA d. 8,0m

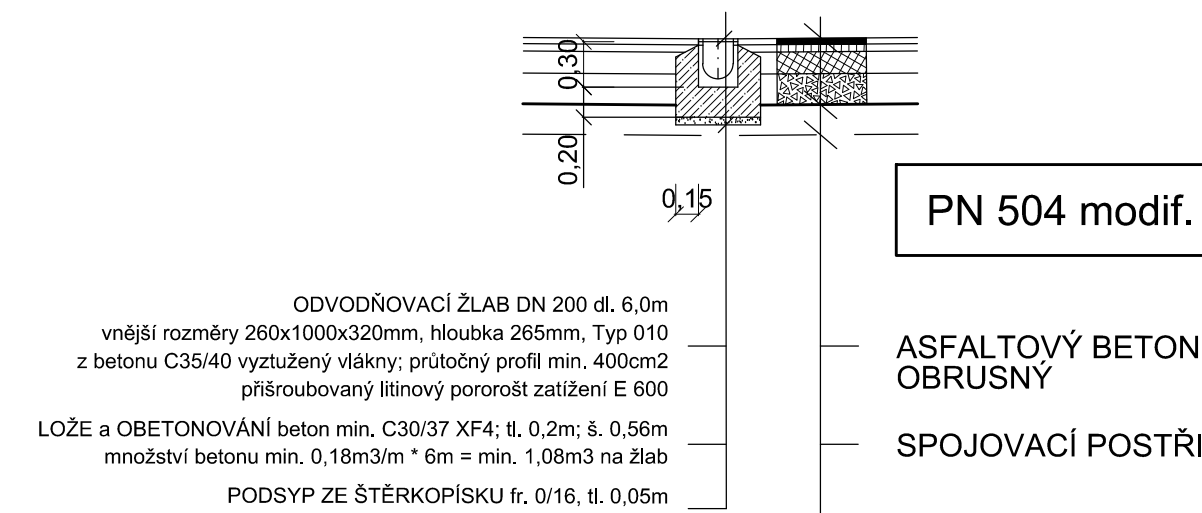
BETONOVÉ LOŽE tl. 0,10m, BETON TRÝDY C25/30 XF3

PODSYP ZE ŠTERKOPISKU sr. 0,16, tl. 0,05m

0,80



# ŘEZ ULOŽENÍM ŽLABU DN 200 V PŘIPOJENÍ POLNÍ CESTY RCV16 NA SILNICI III/1424



|   |   |             |
|---|---|-------------|
| Název dílce:  |   |             |
| <h1 style="text-align: center;">PD Polní cesta NCH3, RCV1/24, Cehnice</h1>  |   |             |
| <p style="text-align: center;">Kraj Jihomoravský, okres Střelovice, obec Cehnice, ul. Cehnice</p>   |   |             |
| Investor:   |   |             |
| <p style="text-align: center;"><b>Ceska republika – Státní podnikový úřad</b><br/>         Krajský podnikový úřad pro jihových. kraj, Pátekova Strážnice<br/>         Pátekova nábřeží 1090, 360 01 Strážnice; CZ 013/2774 CZ 013/2774<br/>         Kontaktní osoba Ing. Marek Hrochovič, T. +420 381 381 713, M. +420 381 381 769, E. <a href="mailto:m.hrochovi@poucr.cz">m.hrochovi@poucr.cz</a></p>       |   |             |
| Generální projekt:  |   |             |
| <p style="text-align: center;"><b>ATELIER DOP, s.r.o.</b><br/>         Jana Černá 1863/7, 370 03 České Budějovice<br/>         IČ: 28146846, DIČ: CZ28146846<br/>         T. +420 388 49 080, E. <a href="mailto:ateleer@dop.cz">ateleer@dop.cz</a>, <a href="http://www.dop.cz">www.dop.cz</a></p>   |   |             |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Zodpovědný projektant:</p> <p style="text-align: center;">Ing. Zbyněk Píša</p> <p>Vypracoval:</p> <p style="text-align: center;">Ing. Petr Peltan, Bc. Martin Švejda</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>ATELIER DOP, s.r.o.<br/>             KOTVILSKÉHO 388/10, 370 01<br/>             ČESKÉ BUDĚJOVICE</p> </div> </div> |   |             |
| Datum:  | Název dílce:  | Stupně:     |
| 5 / 2018  | <p style="text-align: center;">SO 101 POLNÍ CESTA NCH3<br/>             SO 102 POLNÍ CESTA NCH2</p> | DSP / DPS   |
| Formát:   | Název výkresu / listu:  | Číslo page: |
| 1 : 50  |   |             |
| Formát:   | Název výkresu / listu:  |             |
| 12 x A4   |   |             |
| Zvýšení/úbytek:   |   |             |
| C.1.2.3   |   |             |