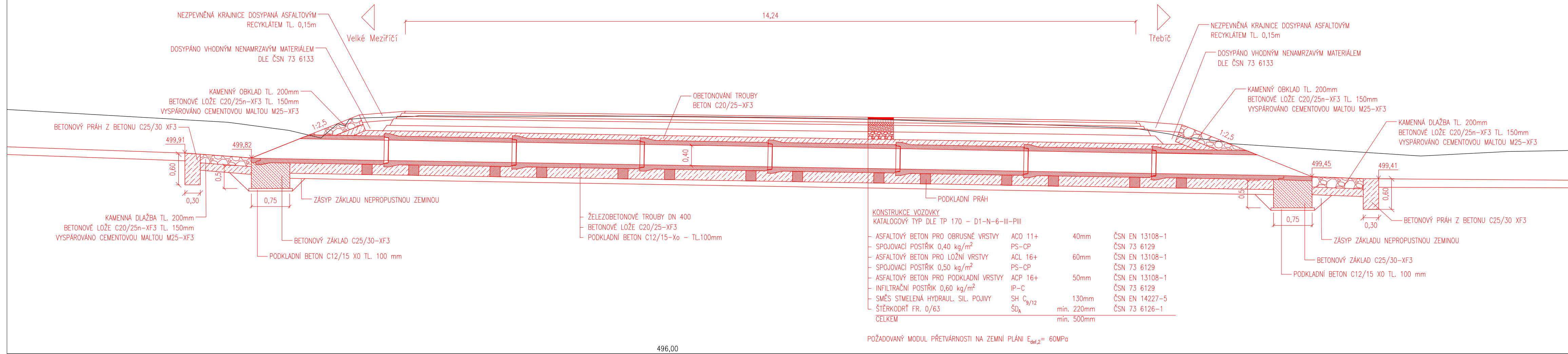
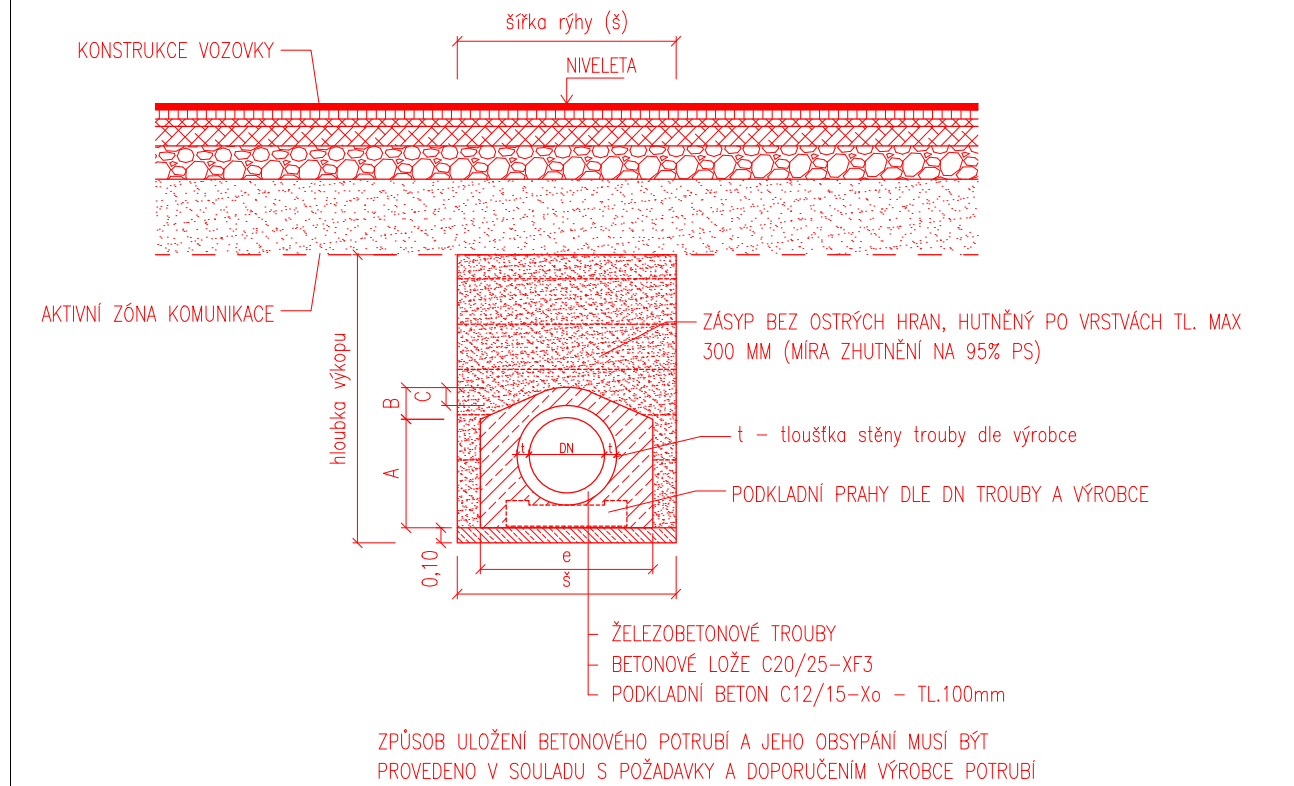


**II/360 TRNAVA - RUDÍKOV, 1.STAVBA**  
**PROPUSTKY**  
**M 1:50**

SILNICE II/360: TRNAVA - RUDÍKOV  
SO 101 - PROPUSTEK Č. 1 - DN 400  
km 1,357 55

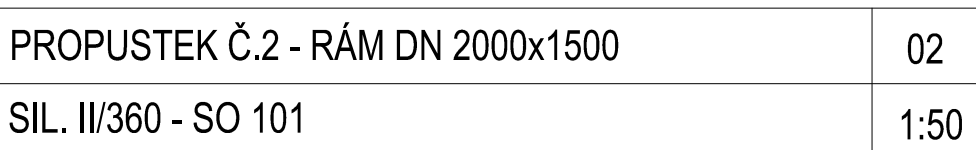


## SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ



ROZMĚRY ULOŽENÍ BETONOVÝCH TRUB PROPUSTKŮ  
 (DLE VL 2.2)

| DN TROUBY<br>[mm] | min. ŠÍŘKA RÝHY s<br>[m] | VELIKOST OBETONÁVKY |                 |                   |                   |
|-------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
|                   |                          | ŠÍŘKA e<br>[cm]     | VÝŠKA A<br>[cm] | ZKOSEŇÍ B<br>[cm] | OBETON. C<br>[cm] |
| 400               | 1,50                     | 85                  | 58              | 19                | 12                |
| 800               | 2,00                     | 145                 | 108             | 32                | 15                |
| 1400              | 3,00                     | 215                 | 170             | 36                | 20                |



II/360 TRNAVA - RUDÍKOV, 1.STAVBA  
PROPUSTKY  
M 1:50

SILNICE II/360: TRNAVA - RUDÍKOV  
SO 101 - PROPUSTEK Č. 3 - DN 400  
km 1,727 63

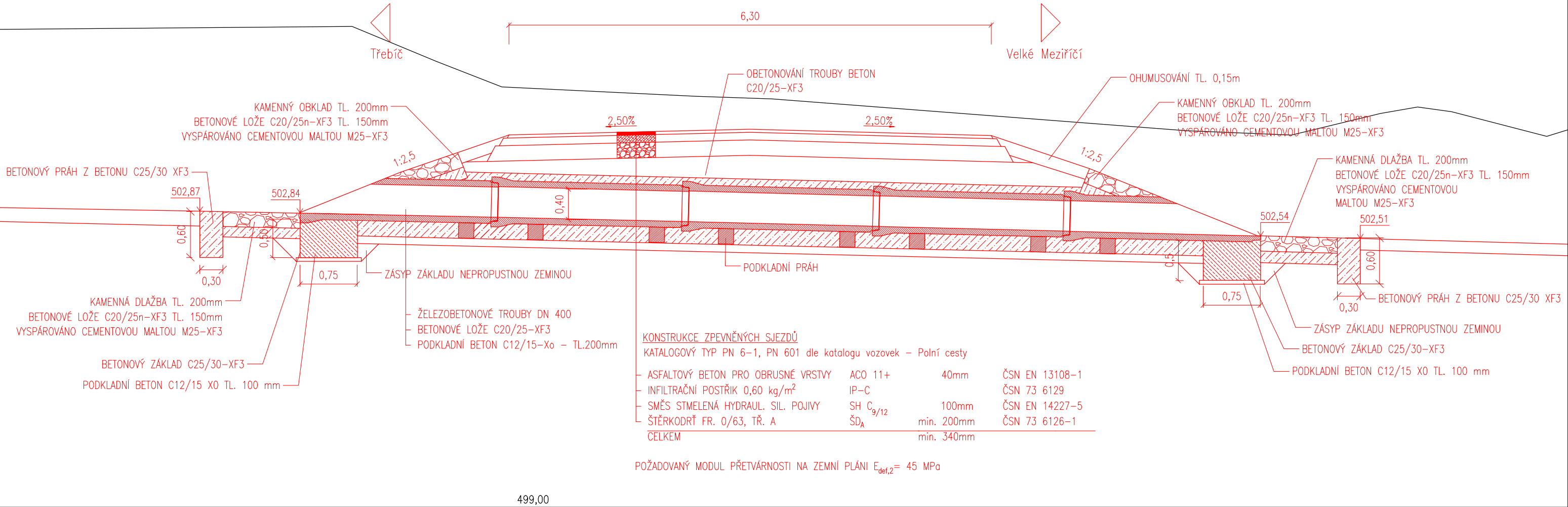
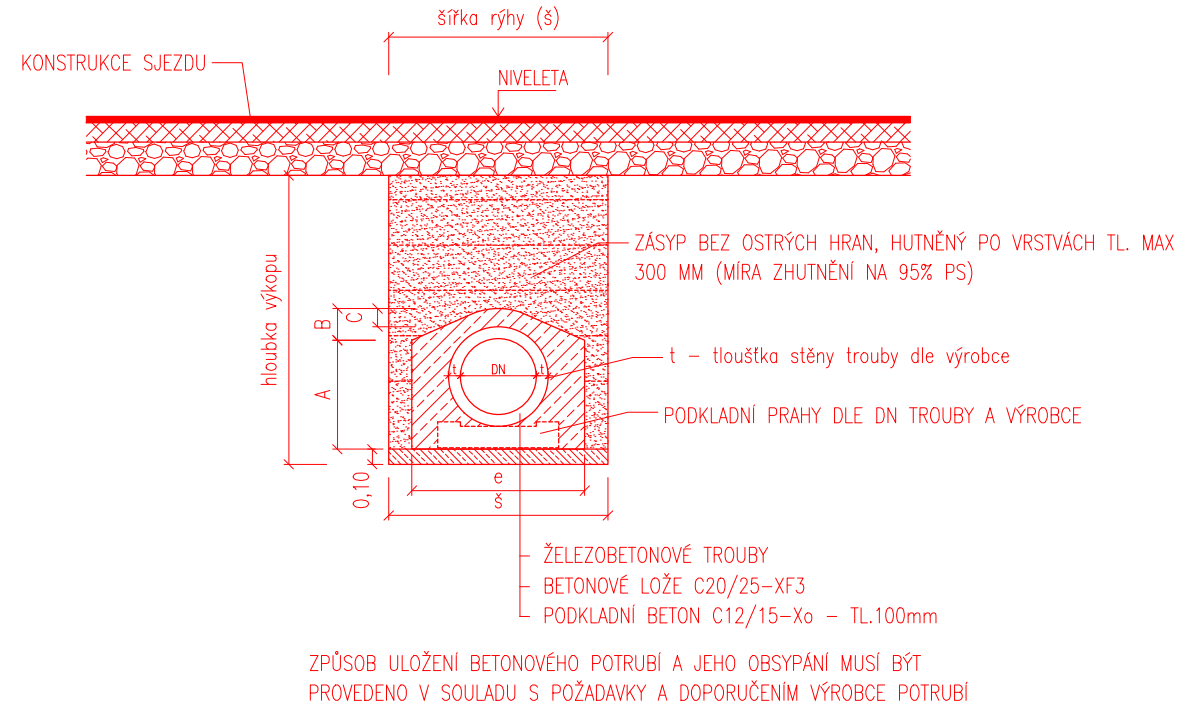


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ



ROZMĚRY ULOŽENÍ BETONOVÝCH TRUB PROPUSTKŮ  
(DLE VL 2.2)

| DN TROUBY<br>[mm] | min. ŠÍŘKA RÝHY $\delta$<br>[m] | VELIKOST OBETONÁVKY |                   |                     |                     |
|-------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
|                   |                                 | ŠÍŘKA $e$<br>[cm]   | VÝŠKA $A$<br>[cm] | ZKOSENÍ $B$<br>[cm] | OBETON. $C$<br>[cm] |
| 400               | 1,50                            | 85                  | 58                | 19                  | 12                  |



II/360 TRNAVA - RUDÍKOV, 1.STAVBA  
PROPUSTKY  
M 1:50

SILNICE III/36058: RUDÍKOV  
SO 112 - PROPUSTEK Č. 4 - DN 800  
km 0,020 00

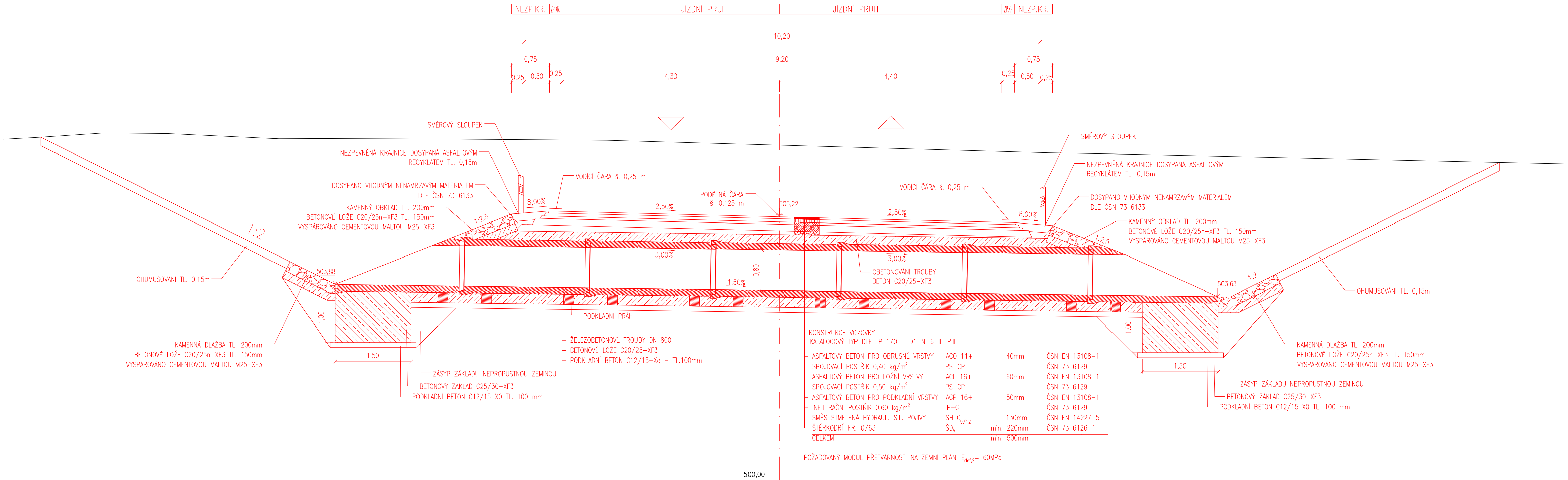
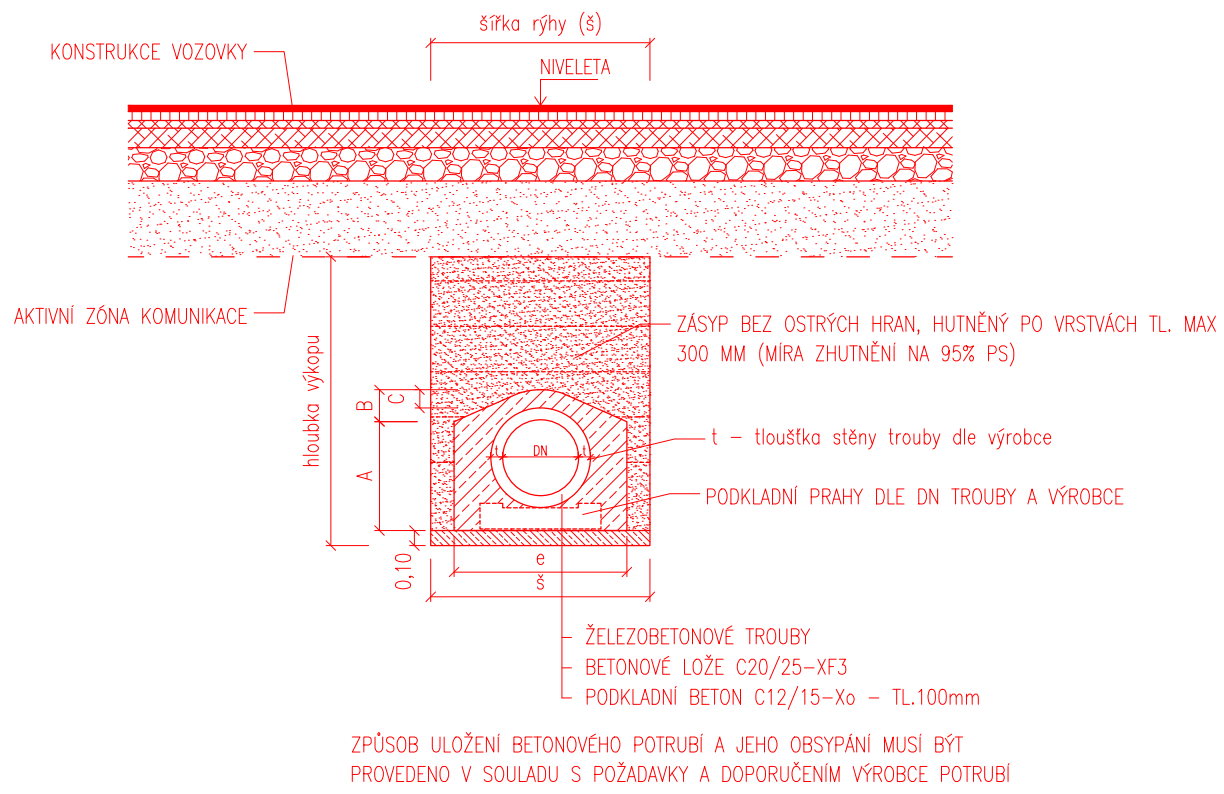


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ



ROZMĚRY ULOŽENÍ BETONOVÝCH TRUB PROPUSTKŮ  
(DLE VL 2.2)

| DN TROUBY<br>[mm] | min. ŠÍŘKA RÝHY s<br>[m] | VELIKOST OBETONÁVKY |                 |                   |                   |
|-------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
|                   |                          | ŠÍŘKA e<br>[cm]     | VÝŠKA A<br>[cm] | ZKOSENÍ B<br>[cm] | OBETON. C<br>[cm] |
| 400               | 1,50                     | 85                  | 58              | 19                | 12                |
| 800               | 2,00                     | 145                 | 108             | 32                | 15                |
| 1400              | 3,00                     | 215                 | 170             | 36                | 20                |

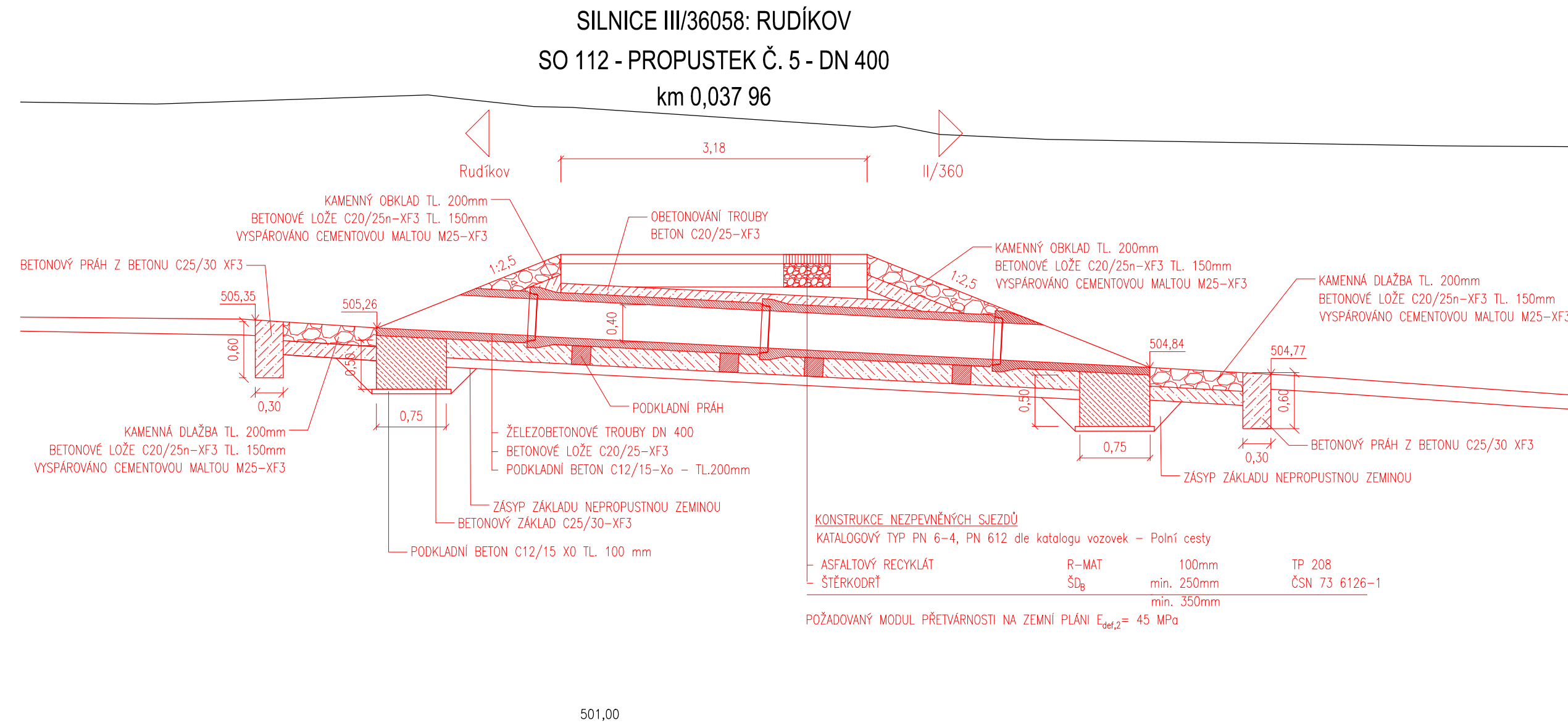
PROPUSTEK Č.4 - DN 800

SIL. III/36058 - SO 112

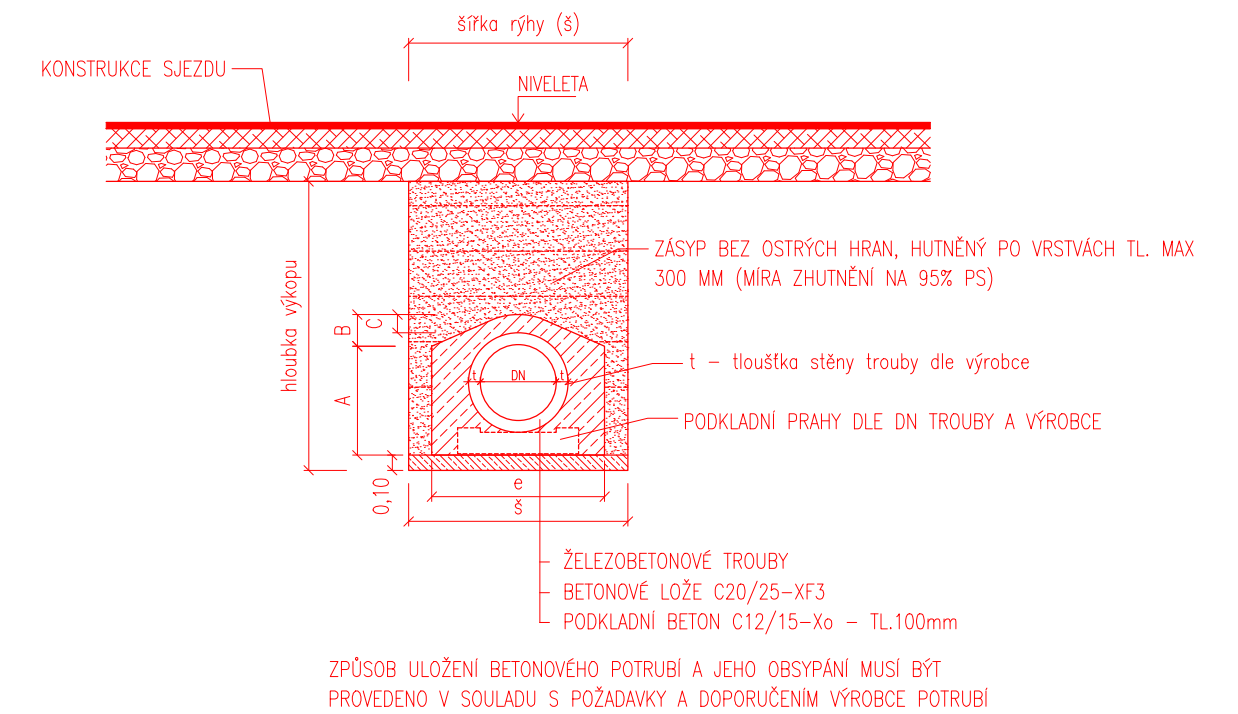
04

1:50

**II/360 TRNAVA - RUDÍKOV, 1. STAVBA  
PROPUSTKY  
M 1:50**



## SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ



| ROZMĚRY ULOŽENÍ BETONOVÝCH TRUB PROPUSTKŮ<br>(DLE VL 2.2) |                          |                     |                 |                   |                   |
|---|--------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| DN TROUBY<br>[mm]   | min. ŠÍŘKA RÝHY s<br>[m] | VELIKOST OBETONÁVKY |                 |                   |                   |
|   |                          | ŠÍŘKA e<br>[cm]     | VÝŠKA A<br>[cm] | ZKOSENÍ B<br>[cm] | OBETON. C<br>[cm] |
| 400   | 1,50                     | 85                  | 58              | 19                | 12                |

II/360 TRNAVA - RUDÍKOV, 1. STAVBA  
PROPUSTKY  
M 1:50

SILNICE II/360: TRNAVA - RUDÍKOV  
SO 101 - PROPUSTEK Č. 6 - DN 800  
km 1,913 00

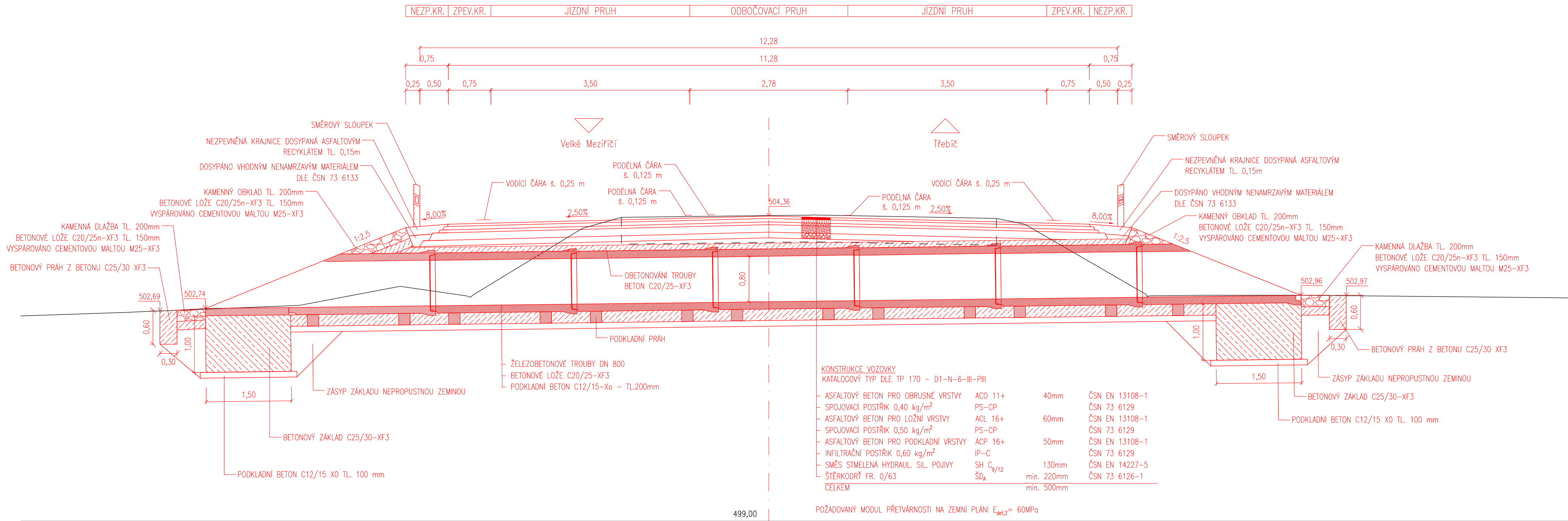
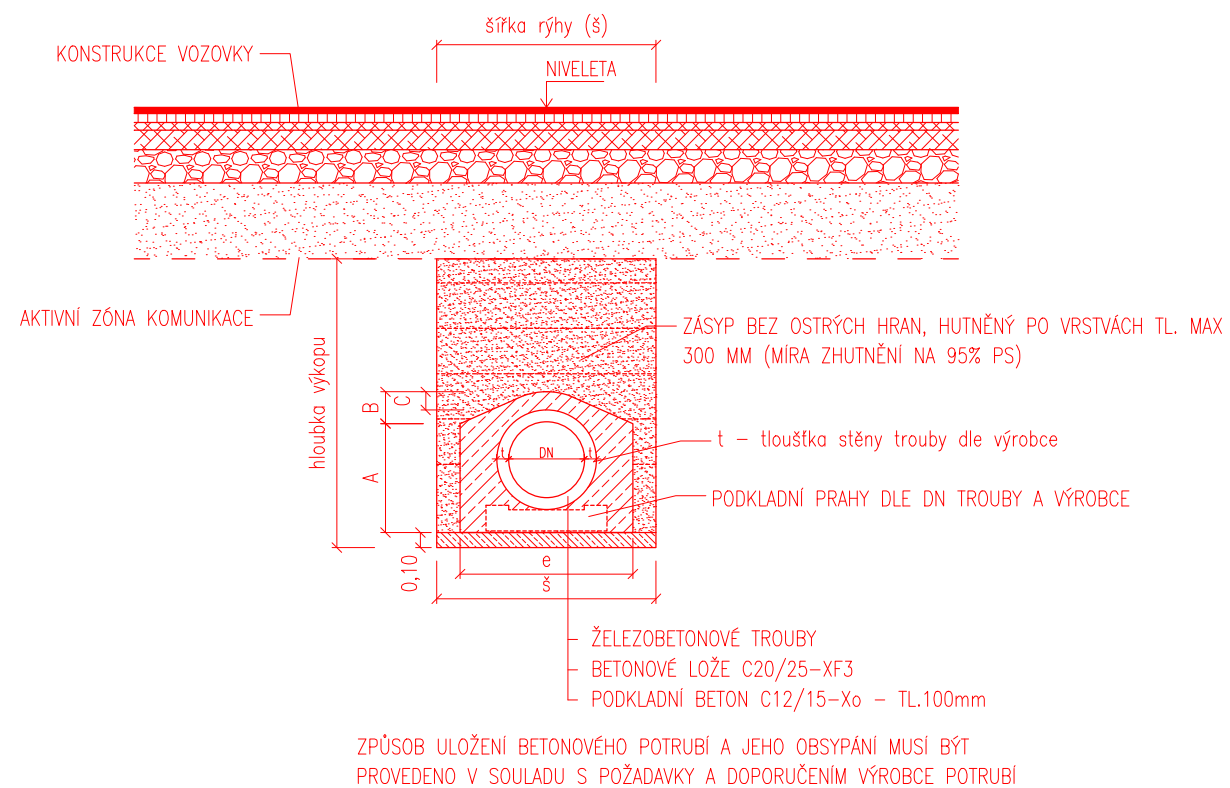


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ



ROZMĚRY ULOŽENÍ BETONOVÝCH TRUB PROPUSTKŮ  
(DLE VL 2.2)

| DN TROUBY<br>[mm] | min. ŠÍŘKA RÝHY s<br>[m] | VELIKOST OBETONÁVKY |                 |                   |                   |
|-------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
|                   |                          | ŠÍŘKA e<br>[cm]     | VÝŠKA A<br>[cm] | ZKOSENÍ B<br>[cm] | OBETON. C<br>[cm] |
| 400               | 1,50                     | 85                  | 58              | 19                | 12                |
| 800               | 2,00                     | 145                 | 108             | 32                | 15                |
| 1400              | 3,00                     | 215                 | 170             | 36                | 20                |

PROPUSTEK Č.6 - DN 800

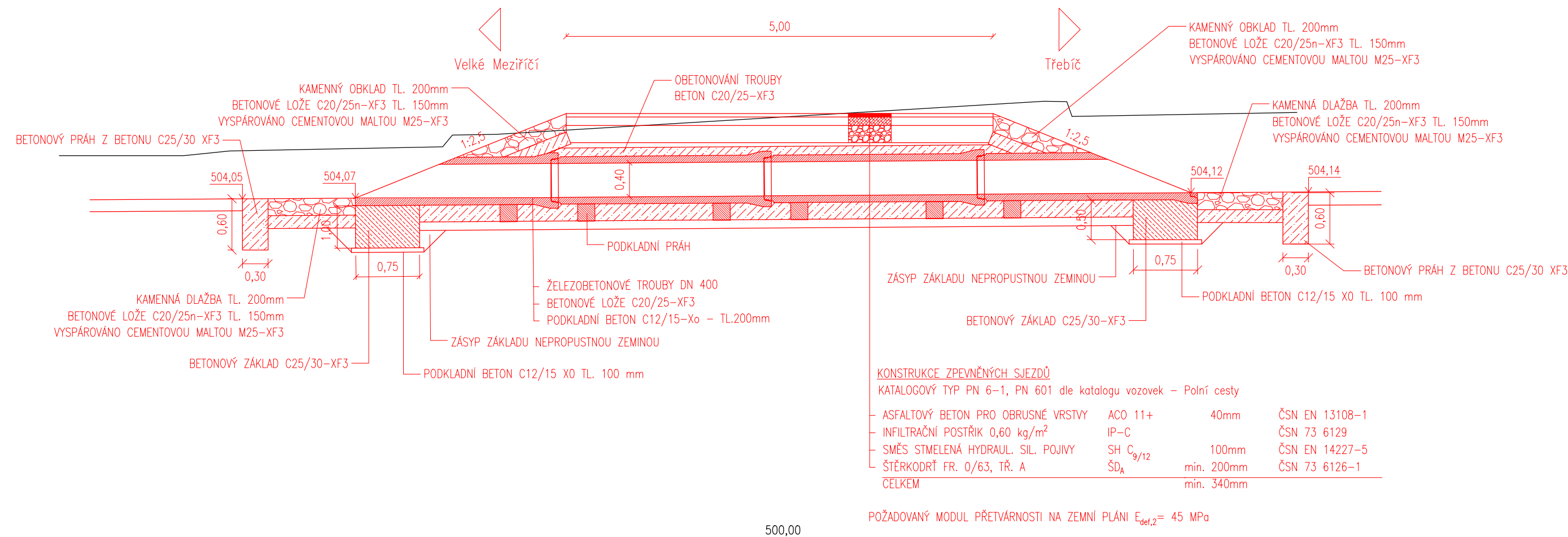
SIL. II/360 - SO 101

06

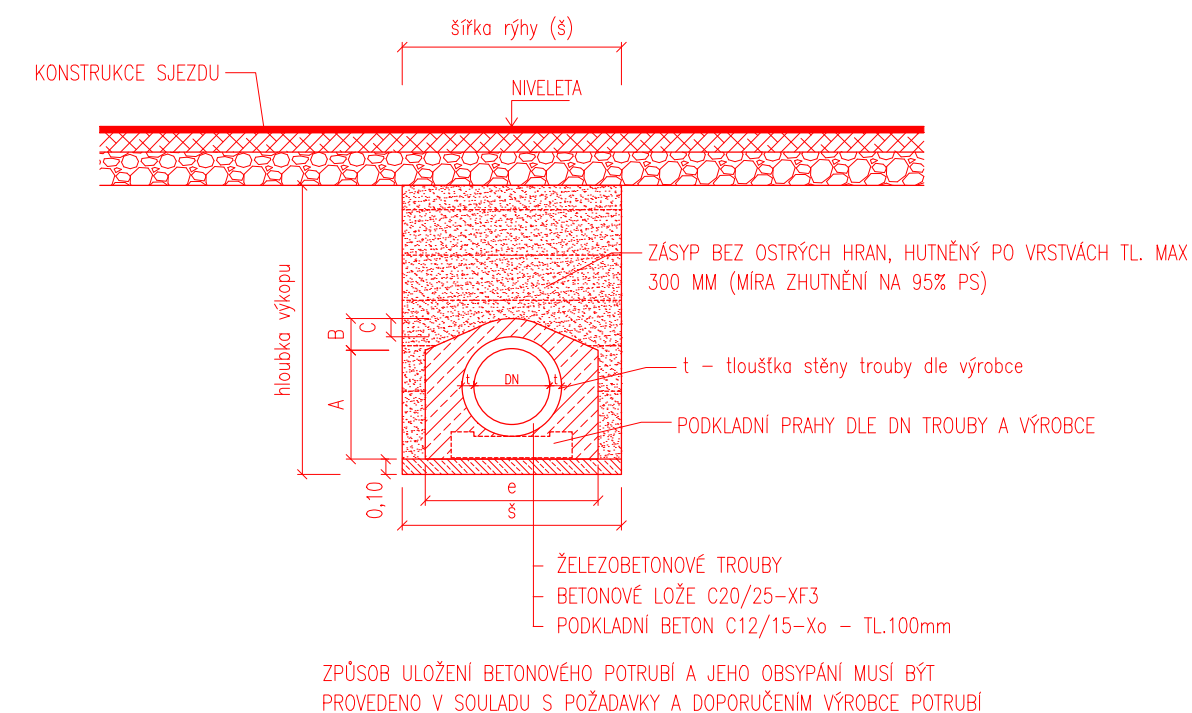
1:50

# II/360 TRNAVA - RUDÍKOV, 1. STAVBA PROPUSTKY M 1:50

SILNICE II/360: TRNAVA - RUDÍKOV  
SO 101 - PROPUSTEK Č. 7 - DN 400  
km 2,066 45



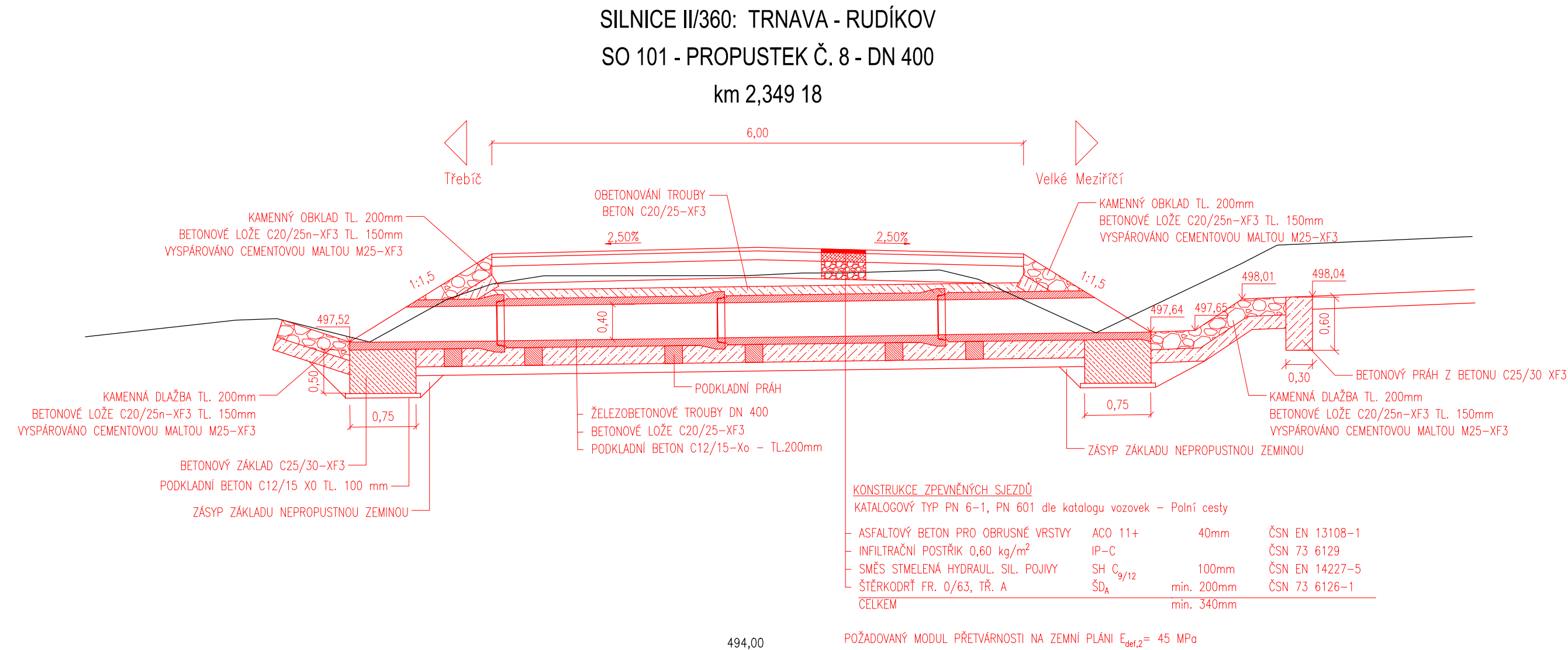
## SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ



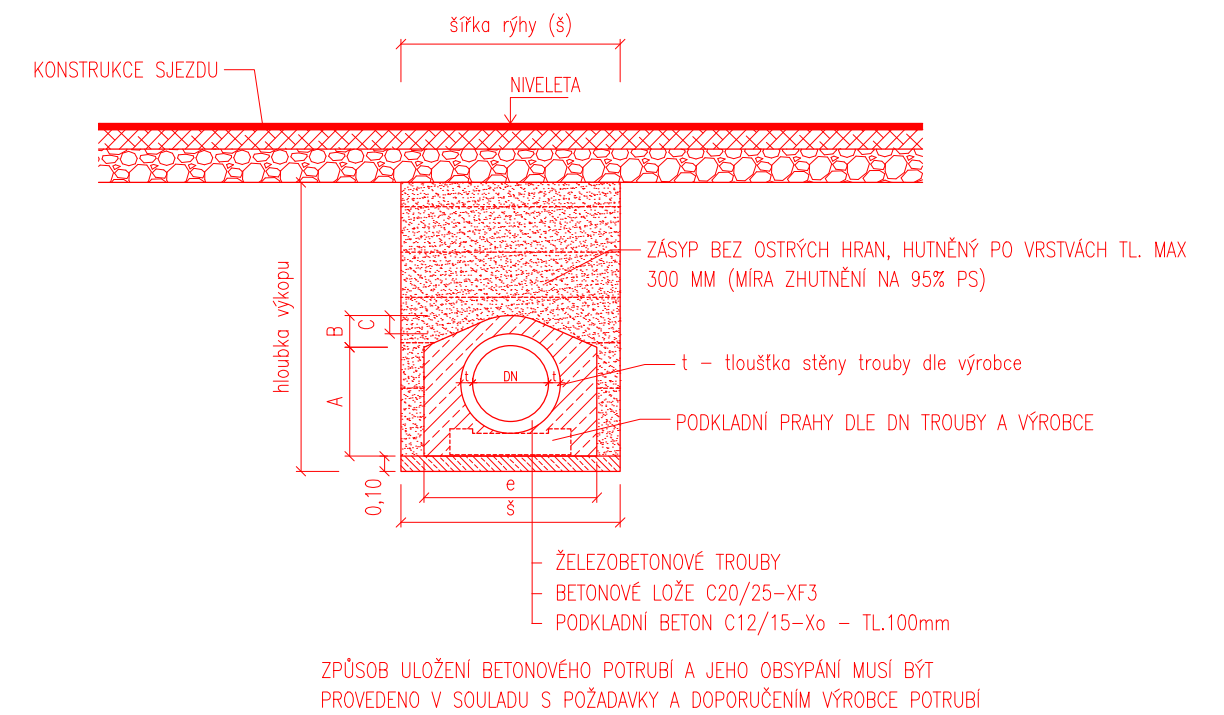
| ROZMĚRY ULOŽENÍ BETONOVÝCH TRUB PROPUSTKŮ<br>(DLE VL 2.2) |                          |                     |                 |                   |                   |
|---|--------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| DN TROUBY<br>[mm]   | min. ŠÍŘKA RÝHY s<br>[m] | VELIKOST OBETONÁVKY |                 |                   |                   |
|   |                          | ŠÍŘKA e<br>[cm]     | VÝŠKA A<br>[cm] | ZKOSENÍ B<br>[cm] | OBETON. C<br>[cm] |
| 400   | 1,50                     | 85                  | 58              | 19                | 12                |



# II/360 TRNAVA - RUDÍKOV, 1. STAVBA PROPUSTKY M 1:50



## SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ

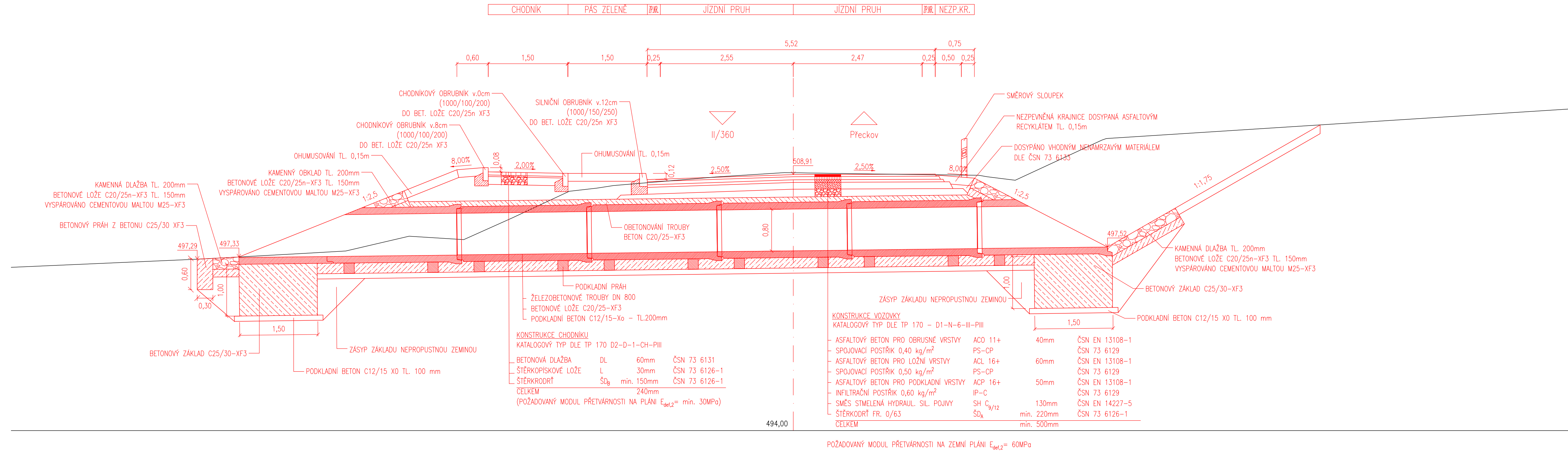


| ROZMĚRY ULOŽENÍ BETONOVÝCH TRUB PROPUSTKŮ<br>(DLE VL 2.2) |                          |                     |                 |                   |                   |
|---|--------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| DN TROUBY<br>[mm]   | min. ŠÍŘKA RÝHY s<br>[m] | VELIKOST OBETONÁVKY |                 |                   |                   |
|   |                          | ŠÍŘKA e<br>[cm]     | VÝŠKA A<br>[cm] | ZKOSENÍ B<br>[cm] | OBETON. C<br>[cm] |
| 400   | 1,50                     | 85                  | 58              | 19                | 12                |

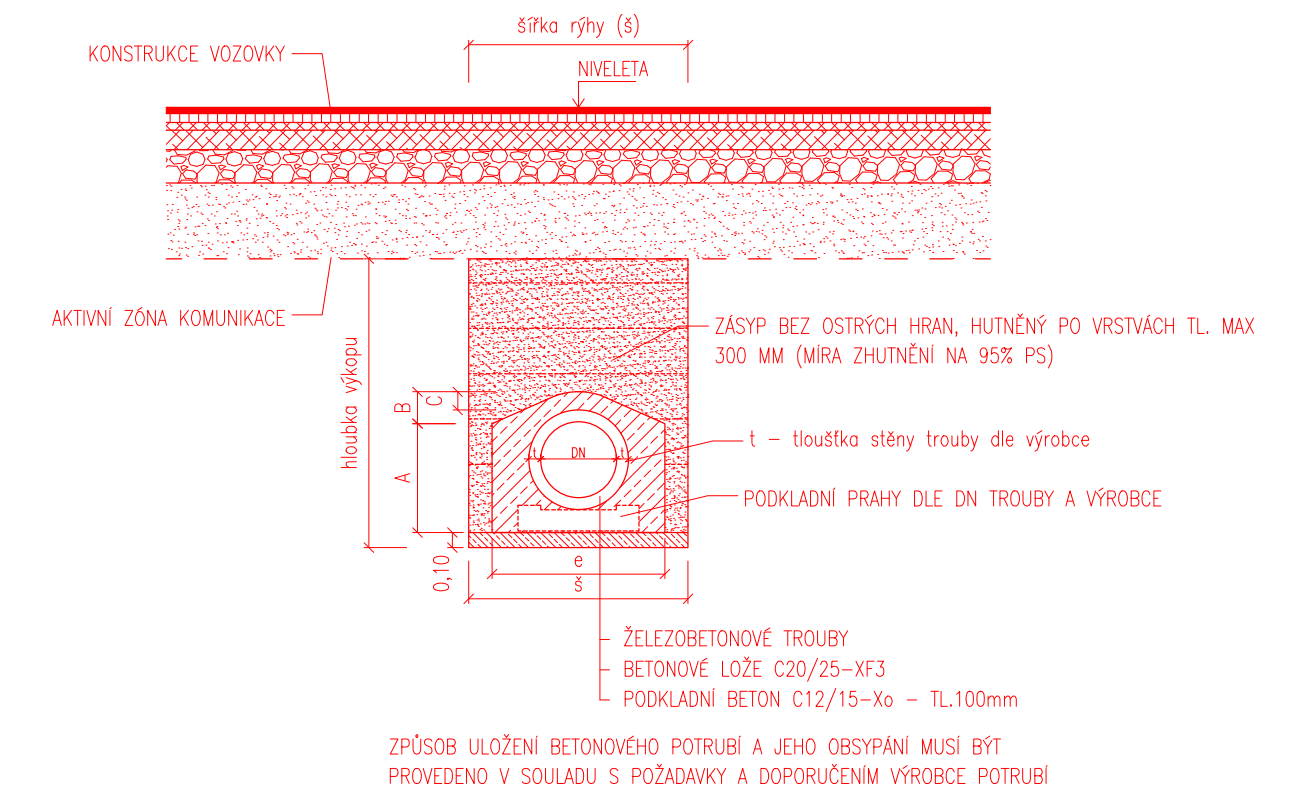


# II/360 TRNAVA - RUDÍKOV, 1. STAVBA PROPUSTKY M 1:50

SILNICE III/36059: PŘECKOV  
SO 101 - PROPUSTEK Č. 9 - DN 800  
km 2,348 25



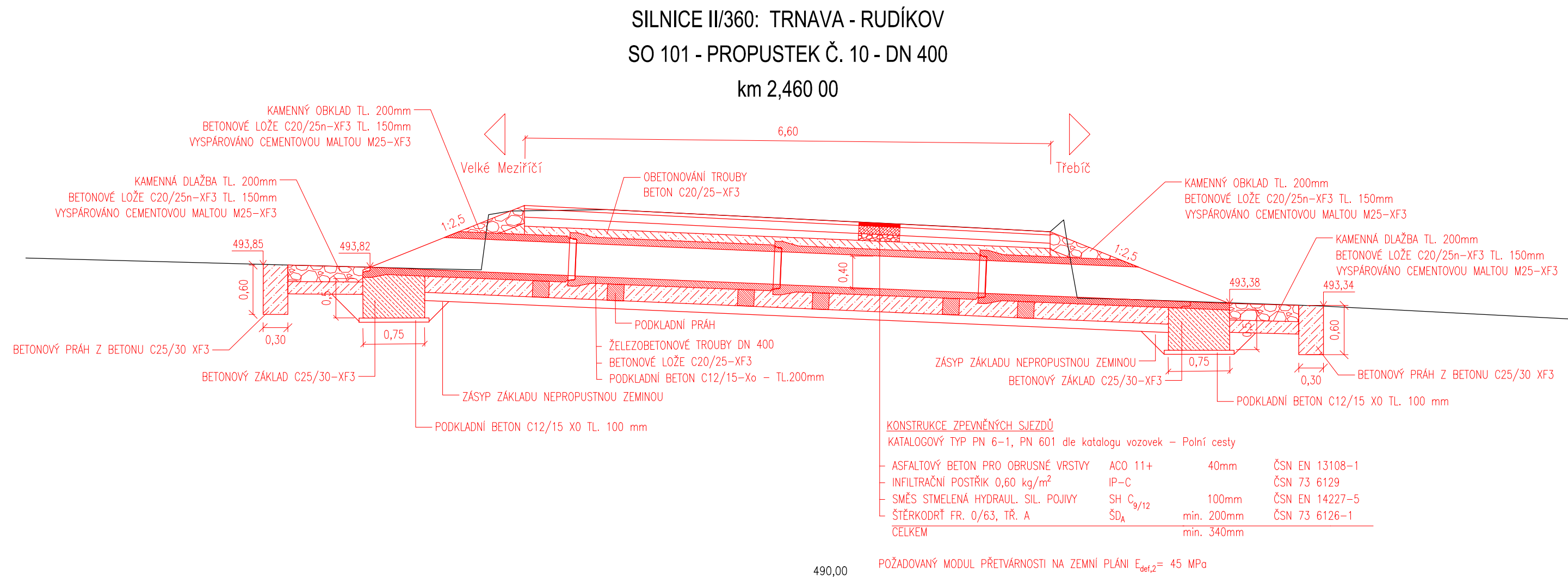
### SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ



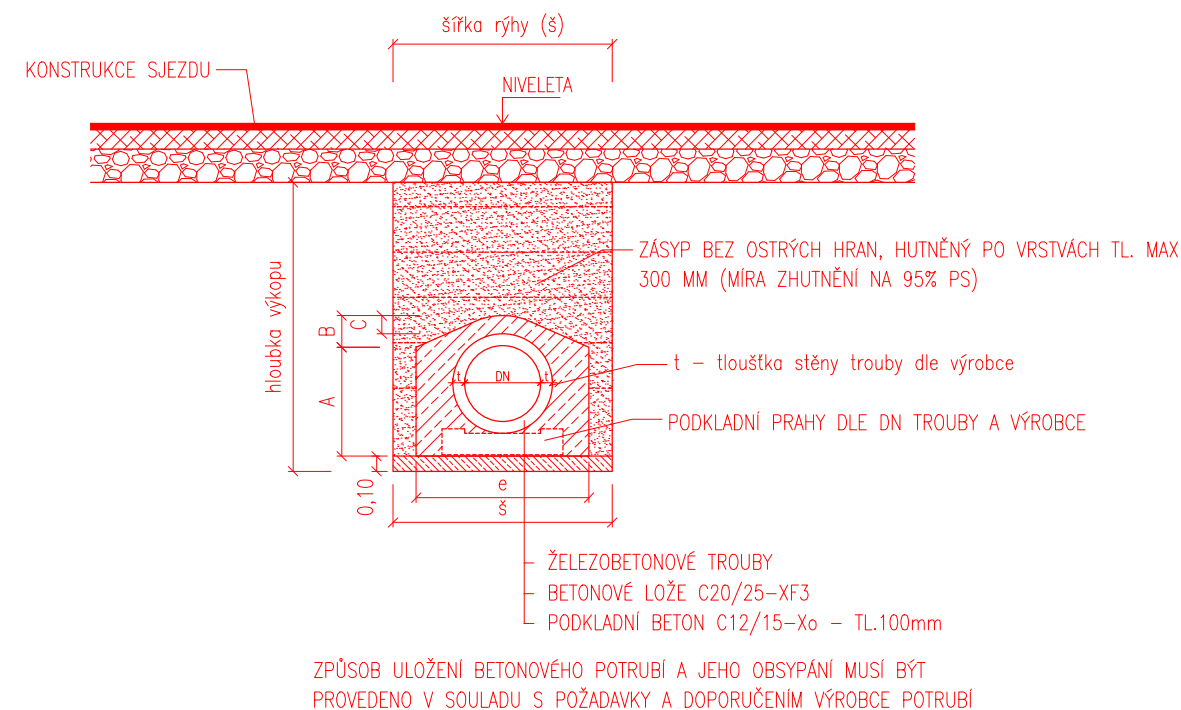
## ROZMĚRY ULOŽENÍ BETONOVÝCH TRUB PROPUSTKŮ (DLE VL 2.2)

| DN TROUBY<br>[mm] | min. ŠÍŘKA RÝHY s<br>[m] | VELIKOST OBETONÁVKY |                 |                   |                   |
|-------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
|                   |                          | ŠÍŘKA e<br>[cm]     | VÝŠKA A<br>[cm] | ZKOSENI B<br>[cm] | OBETON. C<br>[cm] |
| 400               | 1,50                     | 85                  | 58              | 19                | 12                |
| 800               | 2,00                     | 145                 | 108             | 32                | 15                |
| 1400              | 3,00                     | 215                 | 170             | 36                | 20                |

**II/360 TRNAVA - RUDÍKOV, 1. STAVBA  
PROPUSTKY  
M 1:50**



## SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ

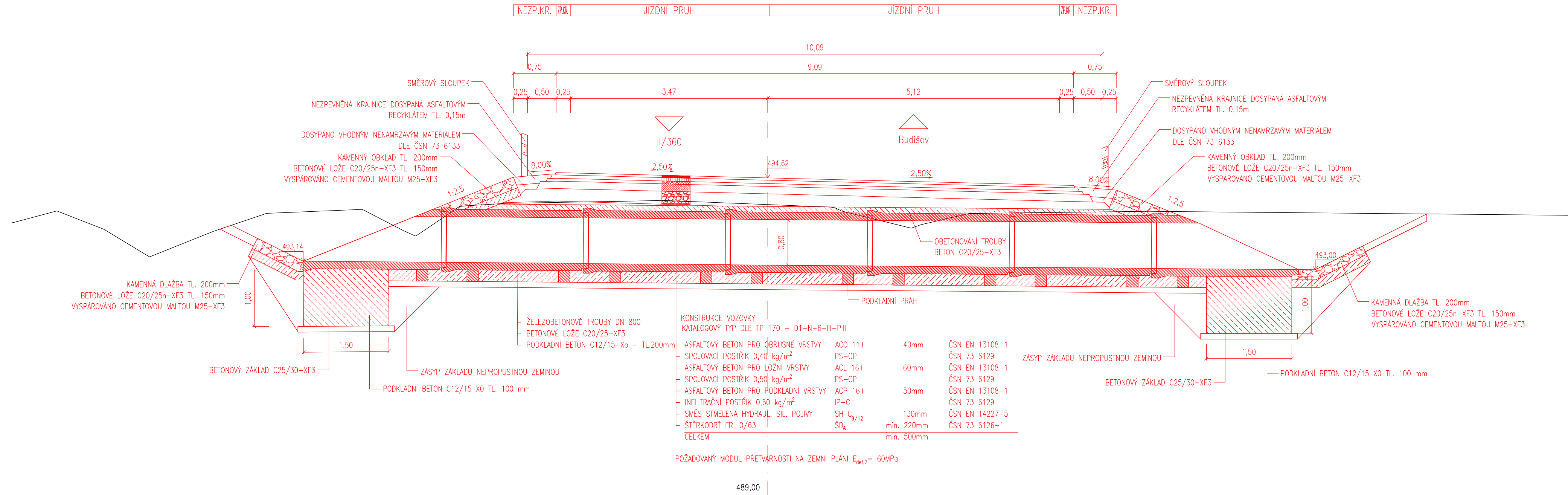


| ROZMĚRY ULOŽENÍ BETONOVÝCH TRUB PROPUSTKŮ<br>(DLE VL 2.2) |                          |                     |                 |                   |                   |
|---|--------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| DN TROUBY<br>[mm]   | min. ŠÍŘKA RÝHY s<br>[m] | VELIKOST OBETONÁVKY |                 |                   |                   |
|   |                          | ŠÍŘKA e<br>[cm]     | VÝŠKA A<br>[cm] | ZKOSENÍ B<br>[cm] | OBETON. C<br>[cm] |
| 400   | 1,50                     | 85                  | 58              | 19                | 12                |

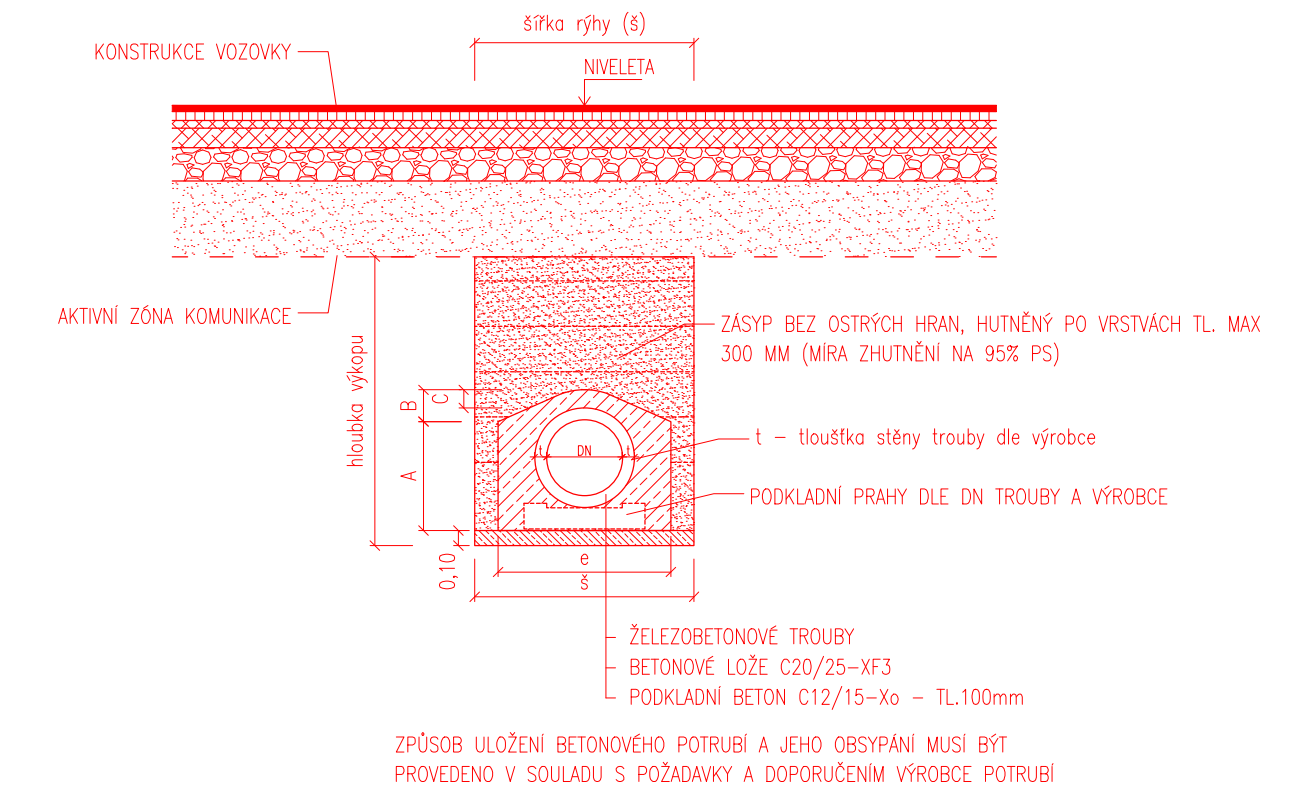
|                         |      |
|-------------------------|------|
| PROPUSTEK Č.10 - DN 400 | 10   |
| SIL. II/60 - SO 101     | 1:50 |

# II/360 TRNAVA - RUDÍKOV, 1. STAVBA PROPUSTKY M 1:50

SILNICE II/390: BUDIŠOV  
SO 113 - PROPUSTEK Č. 11 - DN 800  
km 0,020 00



### SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ



## ROZMĚRY ULOŽENÍ BETONOVÝCH TRUB PROPUSTKŮ (DLE VL 2.2)

| DN TROUBY<br>[mm] | min. ŠÍŘKA RÝHY s<br>[m] | VELIKOST OBETONÁVKY |                 |                   |                   |
|-------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
|                   |                          | ŠÍŘKA e<br>[cm]     | VÝŠKA A<br>[cm] | ZKOSEŇÍ B<br>[cm] | OBETON. C<br>[cm] |
| 400               | 1,50                     | 85                  | 58              | 19                | 12                |
| 800               | 2,00                     | 145                 | 108             | 32                | 15                |
| 1400              | 3,00                     | 215                 | 170             | 36                | 20                |

PROPUSTEK Č.11 - DN 800

11

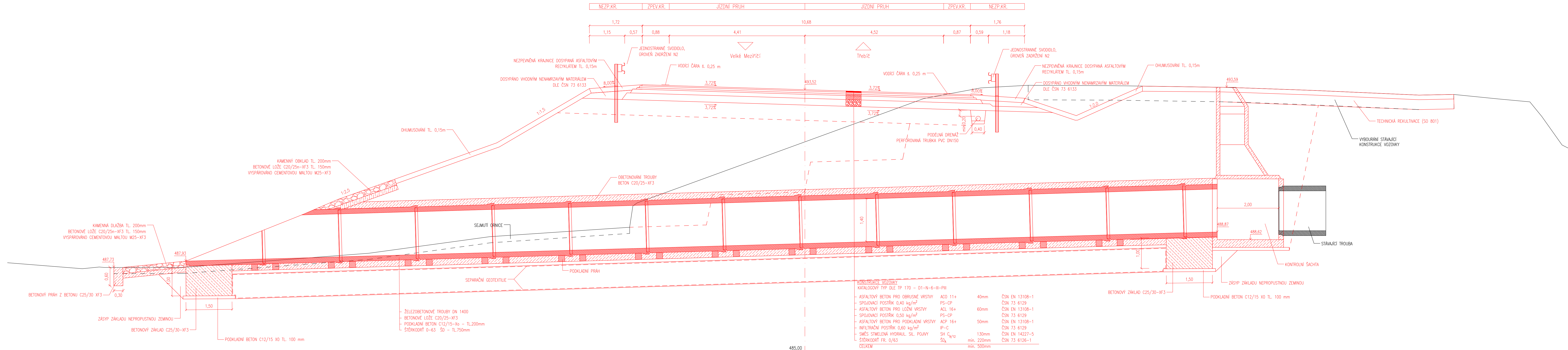
SIL. II/390 - SO 113

1:50

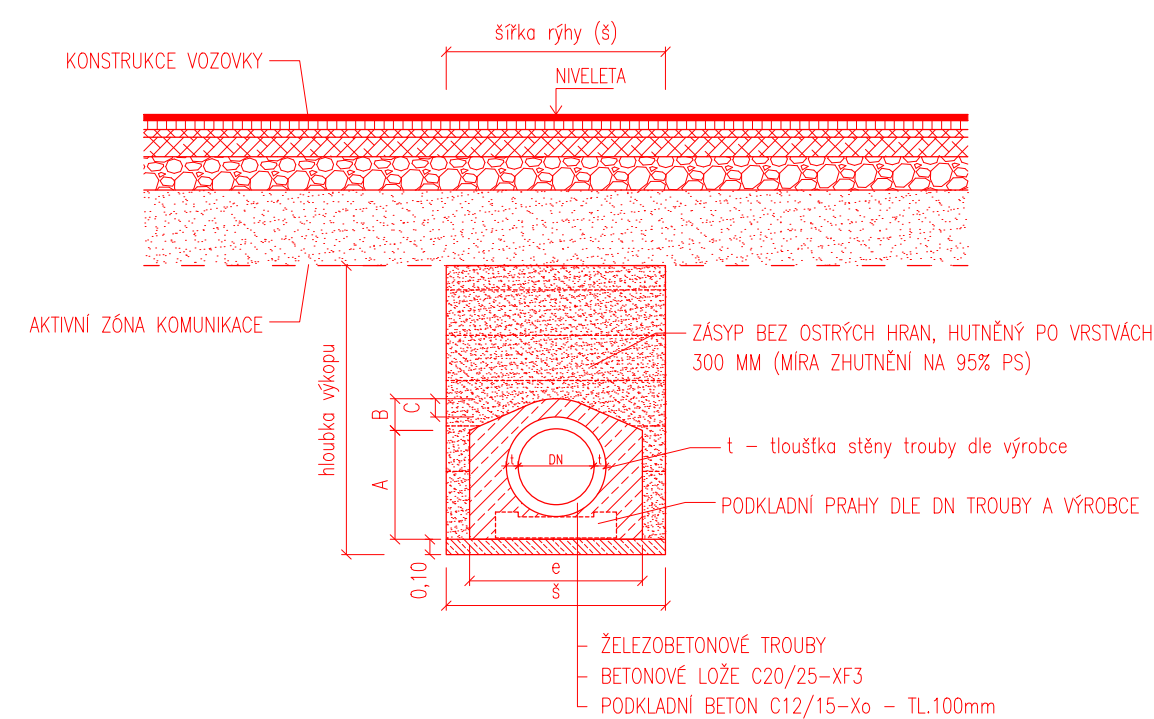


**II/360 TRNAVA - RUDÍKOV, 1. STAVBA**  
**PROPUSTKY**  
**M 1:50**

SILNICE II/360: TRNAVA - RUDÍKOV  
SO 102 - PROPUSTEK Č. 12 - DN 1400  
km 2,603 31



### SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ



ZPŮSOB ULOŽENÍ BETONOVÉHO POTRUBÍ A JEHO OBSYPÁNÍ MUSÍ BÝT  
PROVEDENO V SOULADU S POŽADAVKY A DOPORUČENÍM VÝROBCE POTRUBÍ

## ROZMĚRY ULOŽENÍ BETONOVÝCH TRUB PROPUSTKŮ (DLE VL 2.2)

| DN TROUBY<br>[mm] | min. ŠÍŘKA RÝHY š<br>[m] | VELIKOST OBETONÁVKY |                 |                   |                   |
|-------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
|                   |                          | ŠÍŘKA e<br>[cm]     | VÝŠKA A<br>[cm] | ZKOŠENÍ B<br>[cm] | OBETON. C<br>[cm] |
| 400               | 1,50                     | 85                  | 58              | 19                | 12                |
| 800               | 2,00                     | 145                 | 108             | 32                | 15                |
| 1400              | 3,00                     | 215                 | 170             | 36                | 20                |

PROPUSTEK Č.12 - DN 1400

SIL. II/360 - SO 102

12

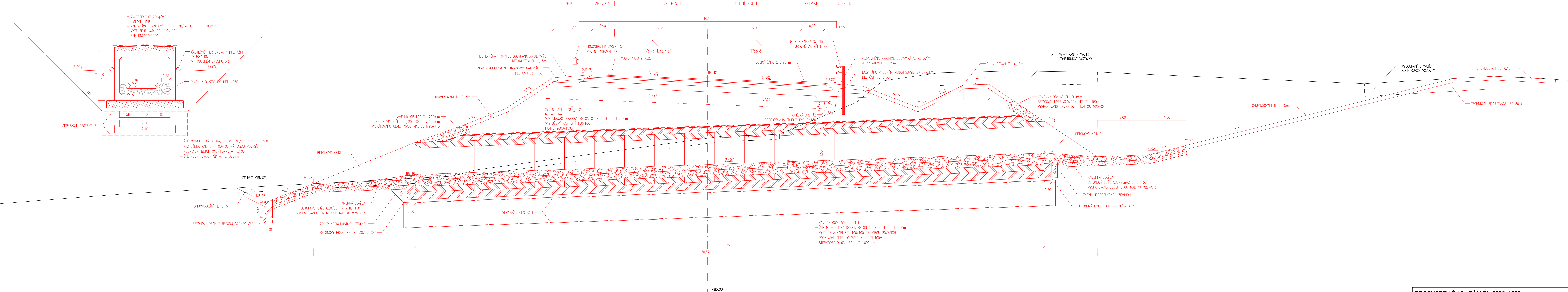
|  |      |
|--|------|
|  | 1:50 |
|--|------|



II/360 TRNAVA - RUDÍKOV, 1. STAVBA  
PROPUSTKY  
M 1:50

SILNICE II/360: TRNAVA - RUDÍKOV  
SO 102 - PROPUSTEK Č. 13 - RÁM DN 2000x1500  
km 2,614 43

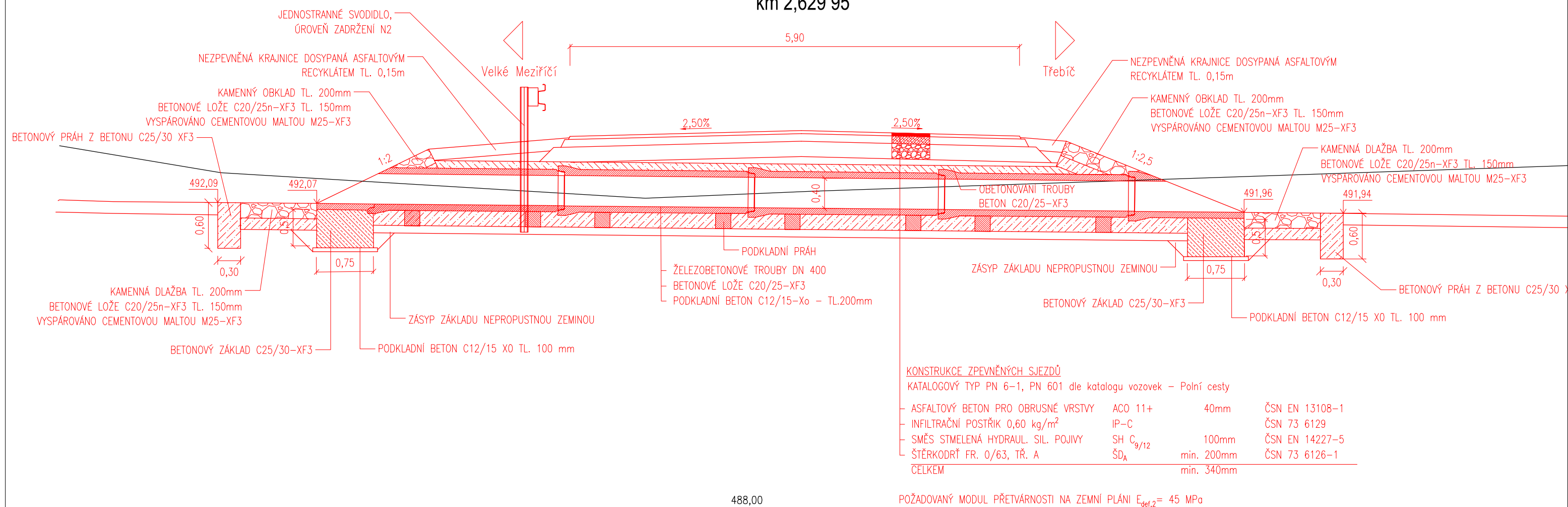
ŘEZ RÁMEM



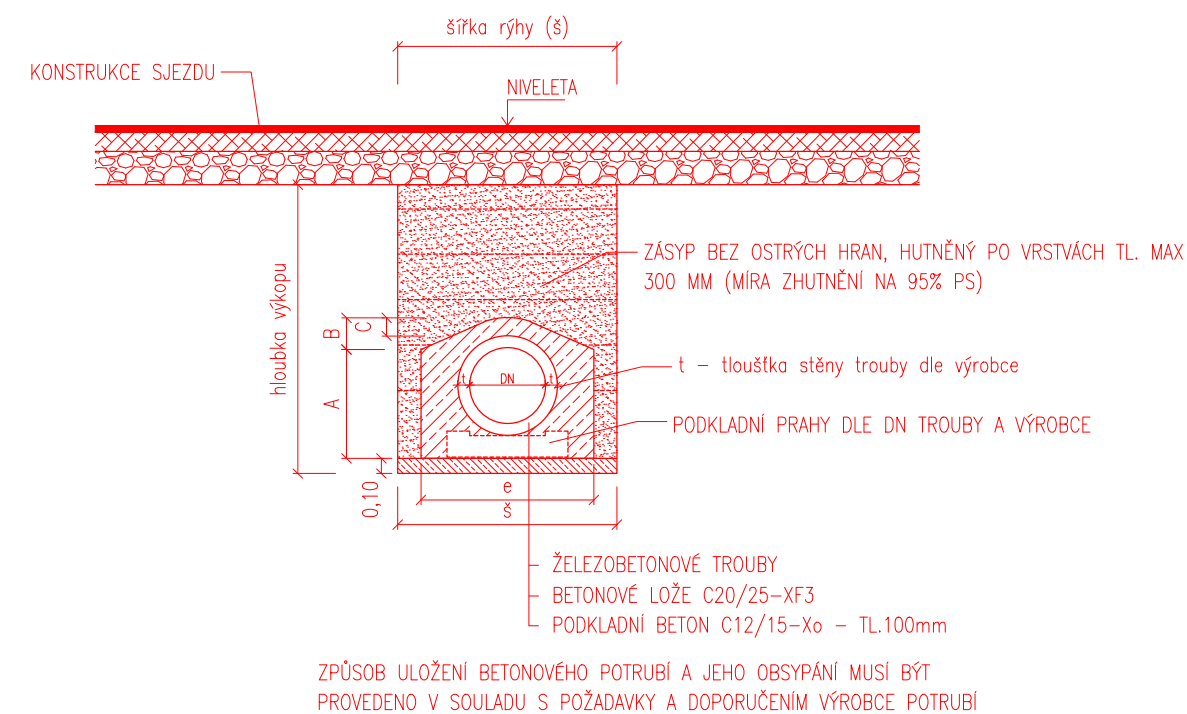
|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| PROPUSTEK Č.13 - RÁM DN 2000x1500 | 13   |
| SIL. II/360 - SO 102              | 1:50 |

**II/360 TRNAVA - RUDÍKOV, 1. STAVBA  
PROPUSTKY  
M 1:50**

SILNICE II/360: TRNAVA - RUDÍKOV  
SO 102 - PROPUSTEK Č. 14 - DN 400  
km 2,629 95



## SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ



ROZMĚRY ULOŽENÍ BETONOVÝCH TRUB PROPUSTKŮ  
(DLE VL 2.2)

| DN TROUBY<br>[mm] | min. ŠÍŘKA RÝHY s<br>[m] | VELIKOST OBETONÁVKY |                 |                   |                   |
|-------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
|                   |                          | ŠÍŘKA e<br>[cm]     | VÝŠKA A<br>[cm] | ZKOSENÍ B<br>[cm] | OBETON. C<br>[cm] |
| 400               | 1,50                     | 85                  | 58              | 19                | 12                |

II/360 TRNAVA - RUDÍKOV, 1. STAVBA  
PROPUSTKY  
M 1:50

SILNICE II/360: TRNAVA - RUDÍKOV  
SO 102 - PROPUSTEK Č. 15 - DN 400  
km 3,115 00

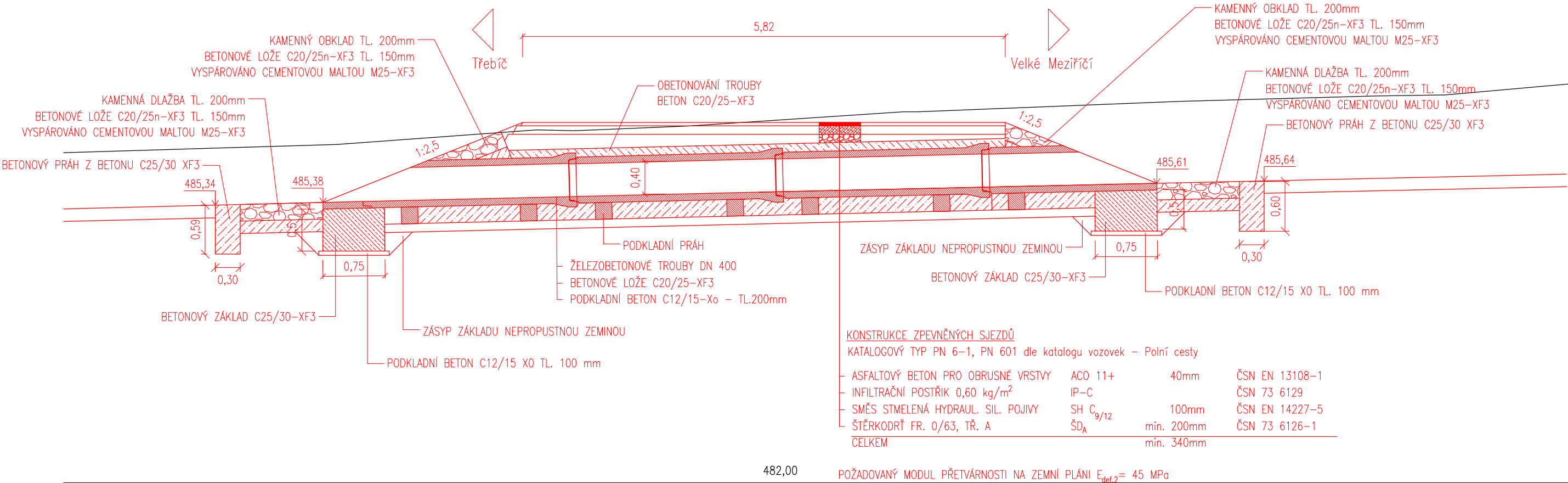
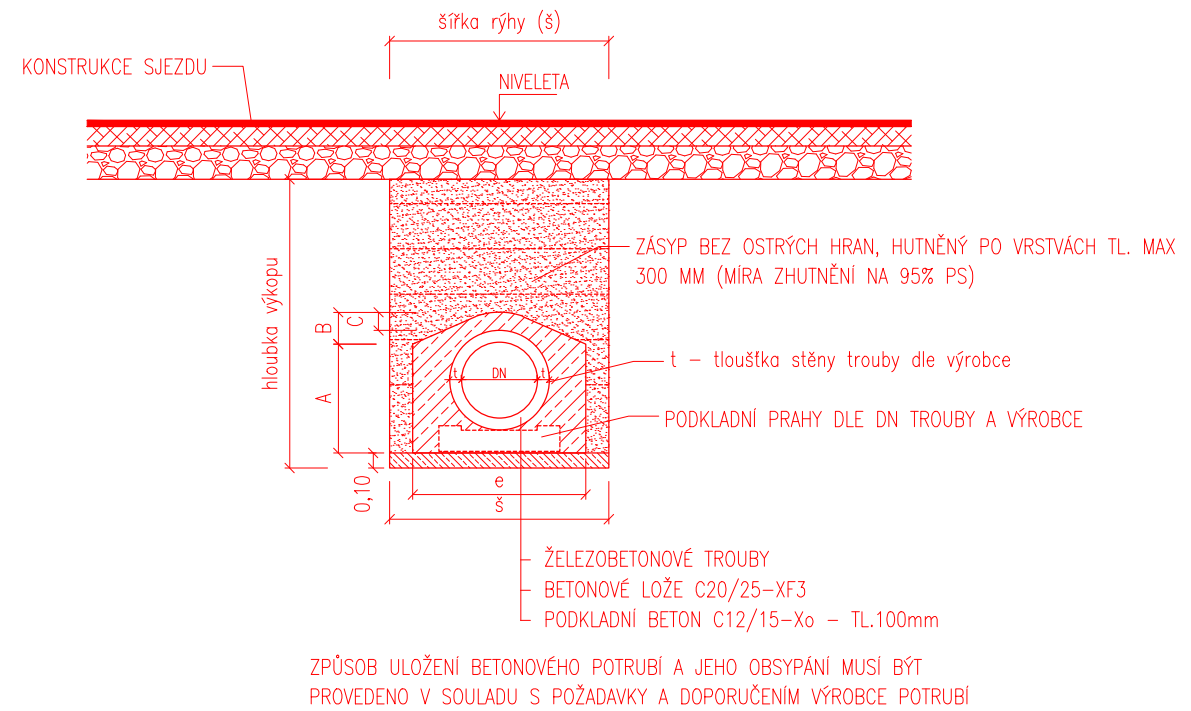
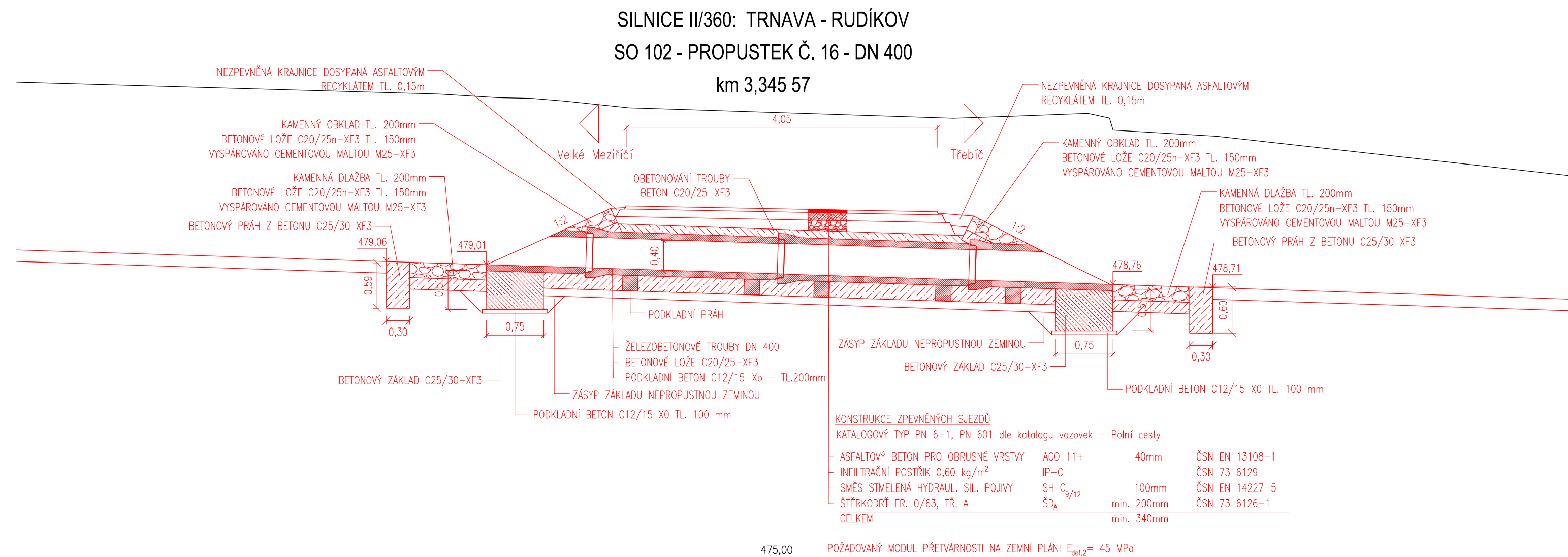


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ

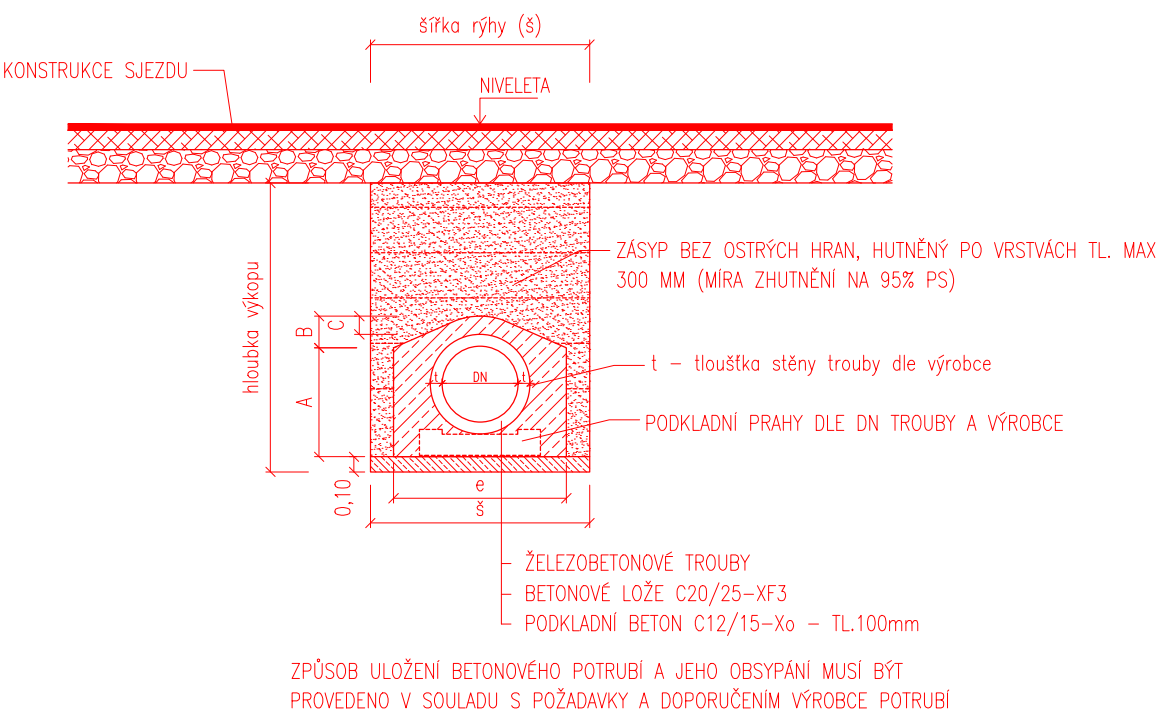


| ROZMĚRY ULOŽENÍ BETONOVÝCH TRUB PROPUSTKŮ<br>(DLE VL 2.2) |                          |                     |                 |                   |                   |
|---|--------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| DN TROUBY<br>[mm]   | min. ŠÍŘKA RÝHY s<br>[m] | VELIKOST OBETONÁVKY |                 |                   |                   |
|   |                          | ŠÍŘKA e<br>[cm]     | VÝŠKA A<br>[cm] | ZKOSENÍ B<br>[cm] | OBETON. C<br>[cm] |
| 400   | 1,50                     | 85                  | 58              | 19                | 12                |

# II/360 TRNAVA - RUDÍKOV, 1. STAVBA PROPUSTKY M 1:50



## SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ

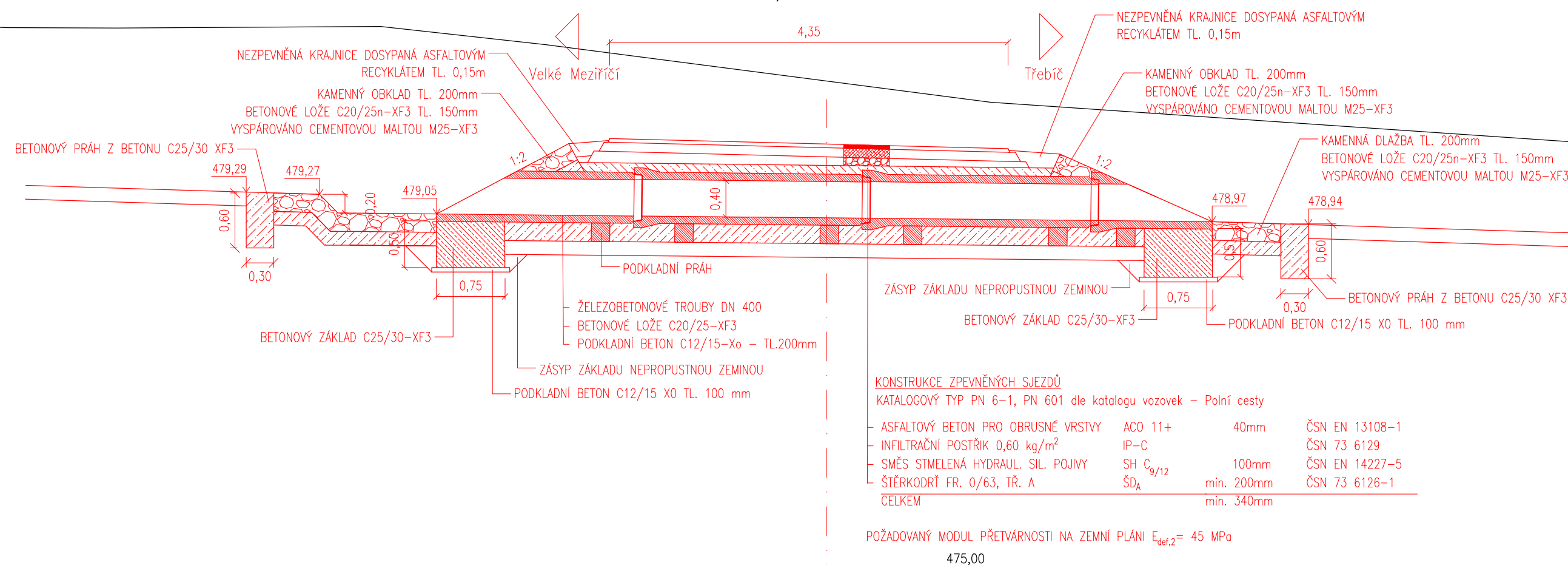


| DN TROUBY<br>[mm] | min. ŠÍŘKA RÝHY š<br>[m] | VELIKOST OBETONÁVKY |                 |                   |                   |
|-------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
|                   |                          | ŠÍŘKA e<br>[cm]     | VÝŠKA A<br>[cm] | ZKOSENÍ B<br>[cm] | OBETON. C<br>[cm] |
| 400               | 1,50                     | 85                  | 58              | 19                | 12                |

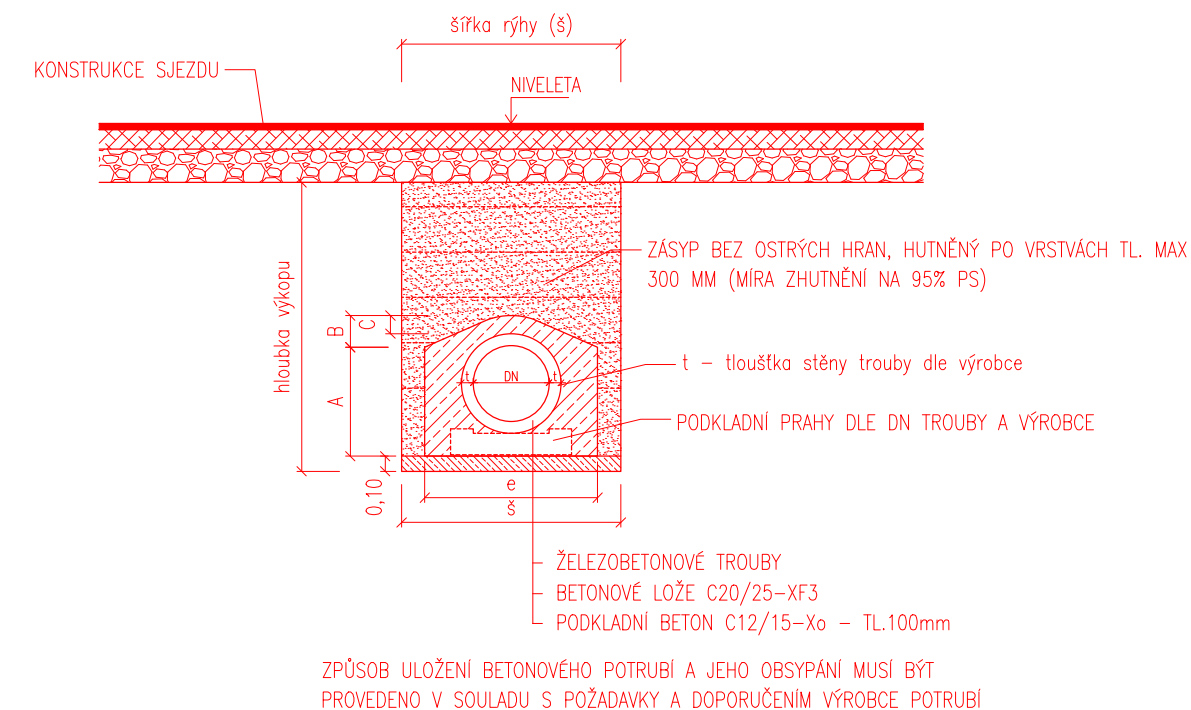


# II/360 TRNAVA - RUDÍKOV, 1. STAVBA PROPUSTKY M 1:50

SILNICE II/360: TRNAVA - RUDÍKOV  
SO 102 - PROPUSTEK Č. 17 - DN 400  
km 3,345 57



## SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ



## ROZMĚRY ULOŽENÍ BETONOVÝCH TRUB PROPUSTKŮ (DLE VL 2.2)

| DN TROUBY<br>[mm] | min. ŠÍŘKA RÝHY s<br>[m] | VELIKOST OBETONÁVKY |                 |                   |                   |
|-------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
|                   |                          | ŠÍŘKA e<br>[cm]     | VÝŠKA A<br>[cm] | ZKOSENI B<br>[cm] | OBETON. C<br>[cm] |
| 400               | 1,50                     | 85                  | 58              | 19                | 12                |