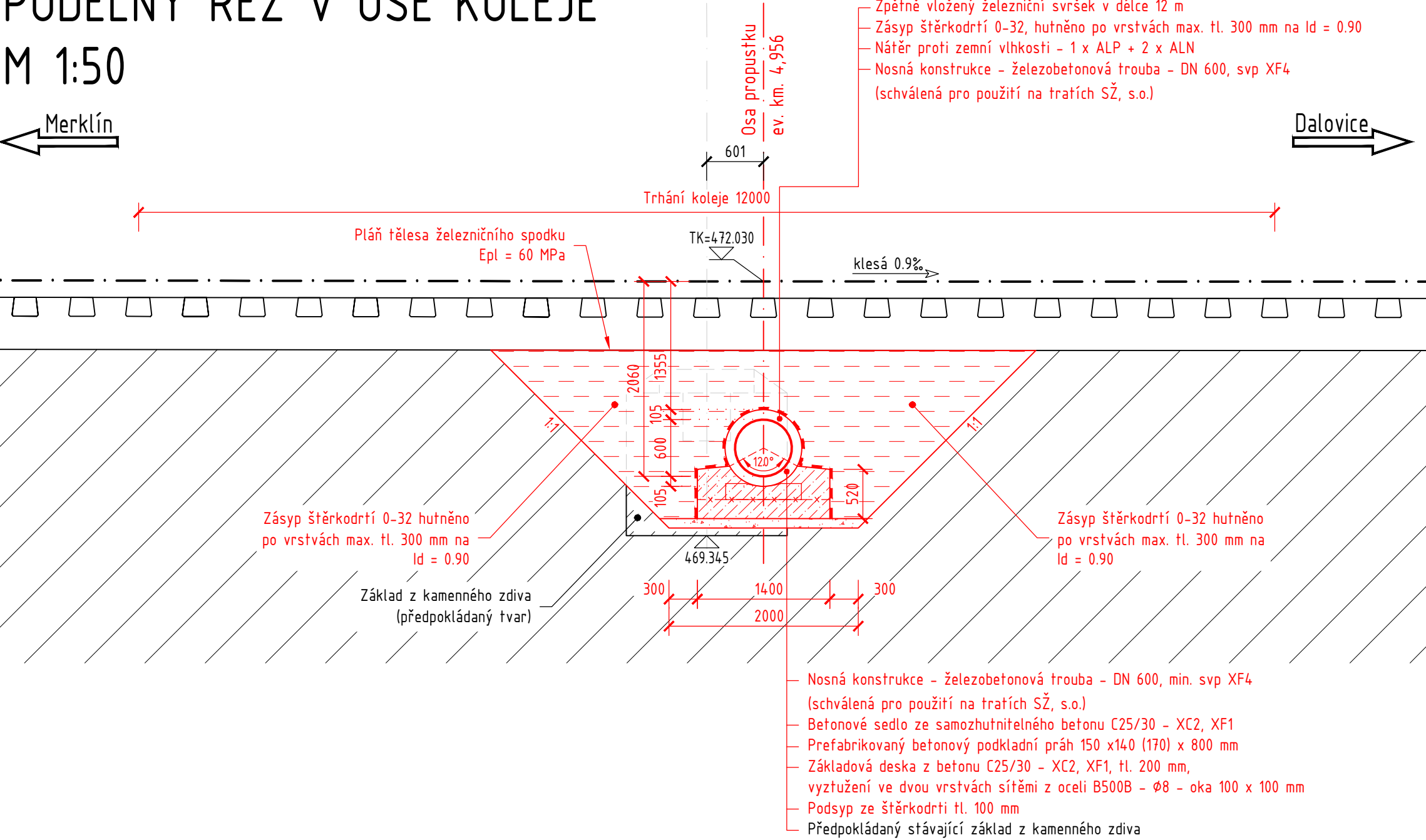
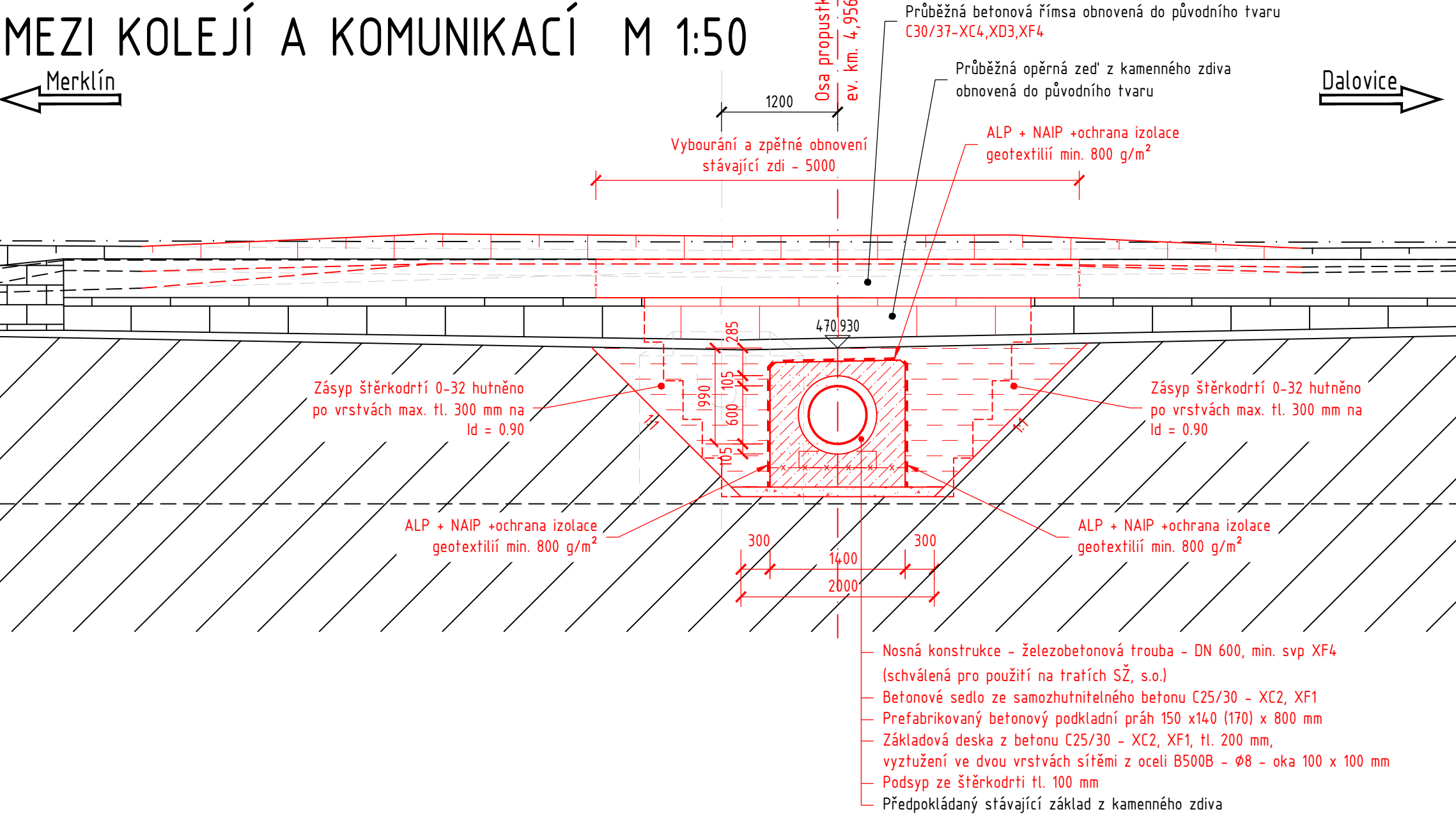


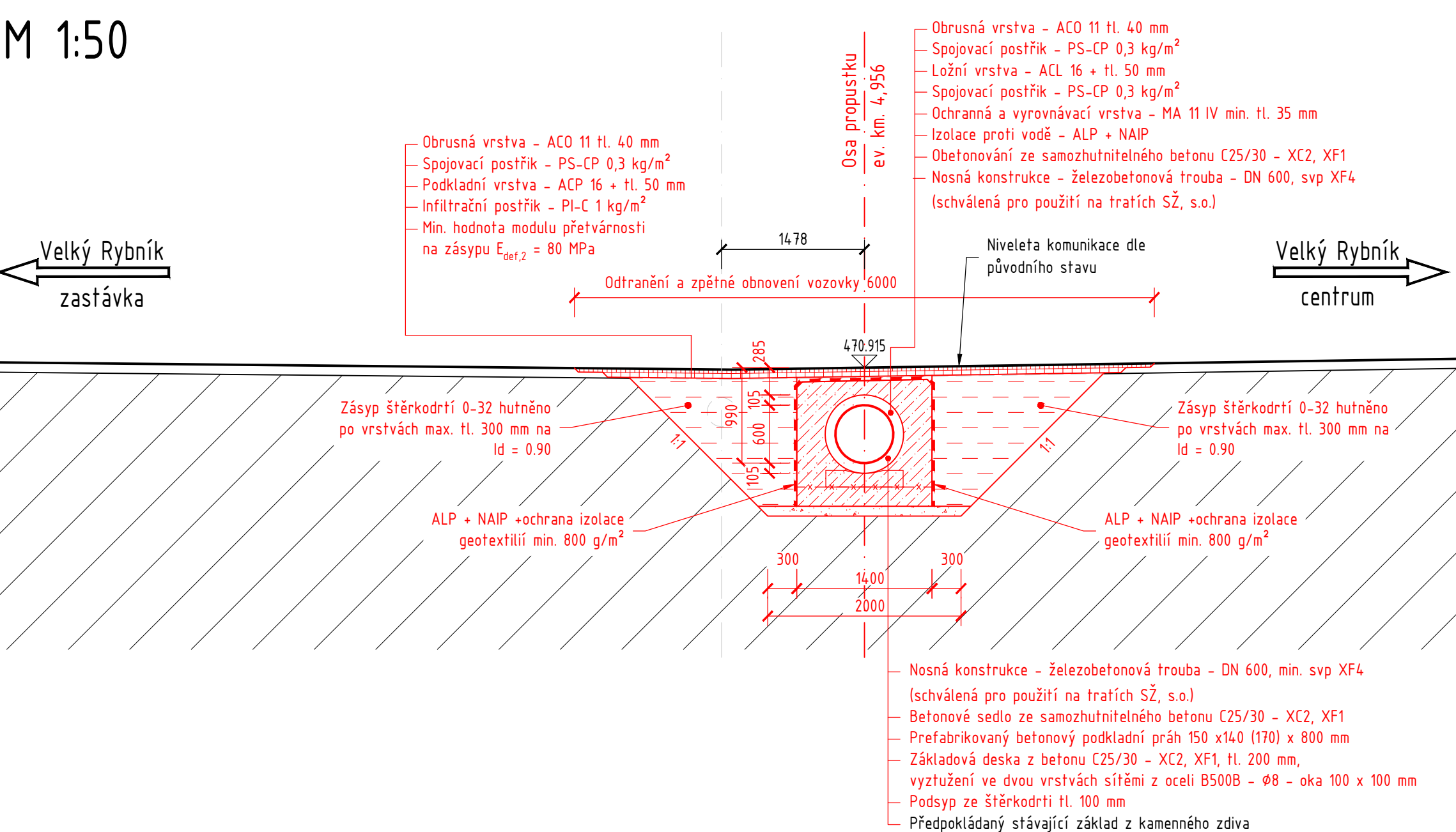
PODÉLNÝ ŘEZ V OSE KOLEJE  
M 1:50



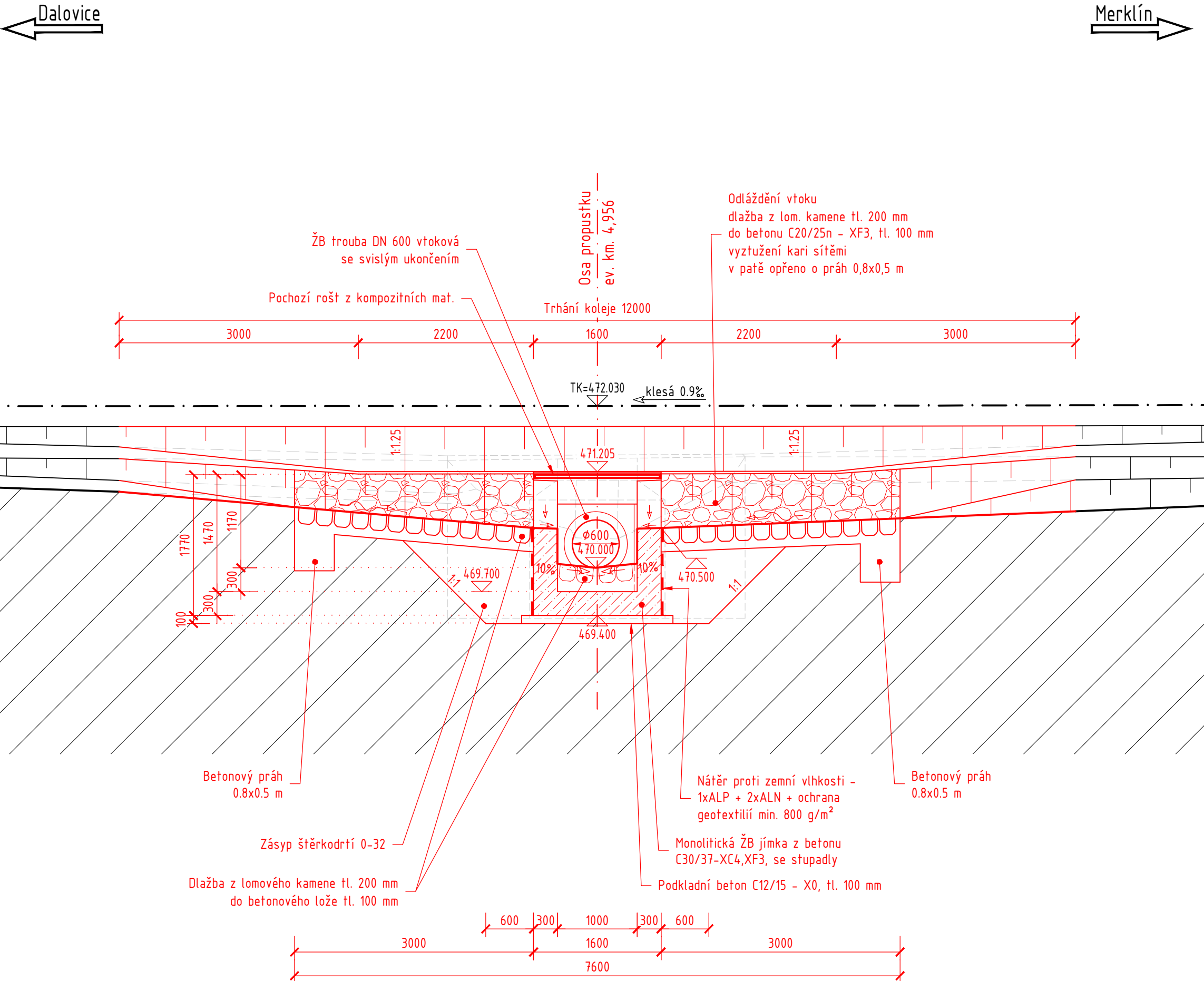
PODÉLNÝ ŘEZ HRANOU VOZOVKY PŘED LÍCEM OPĚRNÉ ZDI  
MEZI KOLEJÍ A KOMUNIKACÍ M 1:50



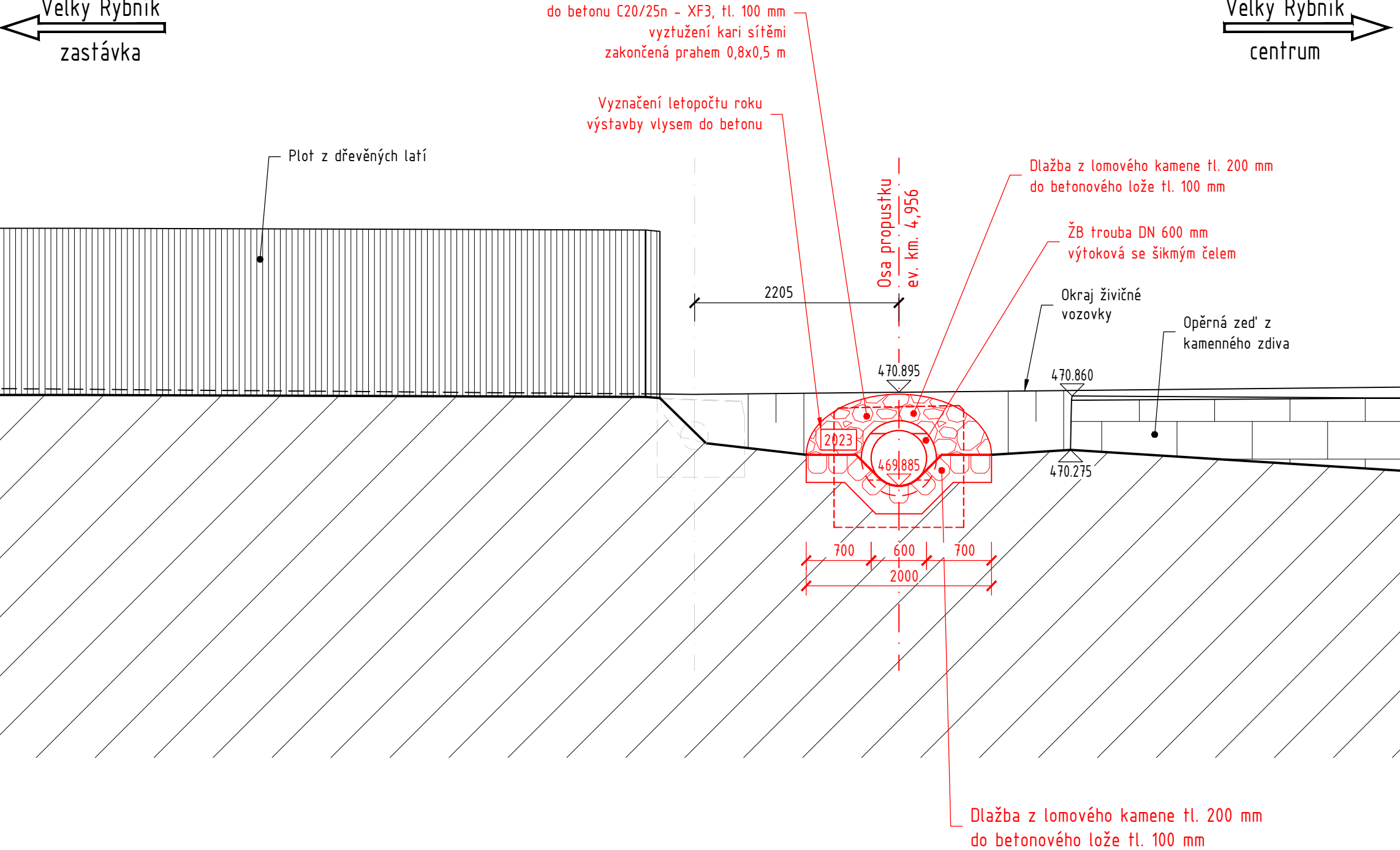
PODÉLNÝ ŘEZ V OSE MÍSTNÍ KOMUNIKACE  
M 1:50



POHLED ZLEVA M 1:50  
(POHLED NA VTOK)



POHLED ZPRAVA M 1:50  
(POHLED NA VÝTOK)



Poznámky:

- Výkres stávajícího stavu je zakreslen na základě geodetického zaměření a dle částečné archívní dokumentace
- Dimenze skrytých tvarů spodní stavby nemusí být shodné se stávajícím stavem
- Propustek převádí trať přes občasnou vodoteč
- V místě stavby se dle vyjádření správců nenacházejí inženýrské sítě

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSC  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:

Oprava mostních objektů  
v úseku Merklín - Dalovice

OBJEDNATEL:



Správa železnic, státní organizace  
Dlažďená 1003/7  
110 00 Praha 1, Nové Město

PROJEKTANT:



Egneza s.r.o.  
Kpt. Jaroše 35/20  
434 01 Most

|  |                    |                  |          |         |
|--|--------------------|------------------|----------|---------|
| Účel PD:   | ODP. PROJEKTANT    | VYPRACOVAL       | Datum:   | 11/2022 |
| DSP/PDPS   | ING. MICHAL BERNÁT | ING. PETR ŠEDIVÝ | Měřítko: | 1: 50   |
| Egneza s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz |                    |                  | Formát:  | 8 x A4  |
| OBJEKT:  |                    |                  | Zakázka: | 18E81   |
| SO 05 Propustek v km 4,956   |                    |                  | Část:    | Paré:   |
|  |                    |                  | D.1.5    |         |
| PŘÍLOHA:<br>DISPOZICE NOVÉHO STAVU – ČÁST 2  |                    |                  | Příloha: |         |
|  |                    |                  | 3.2      |         |