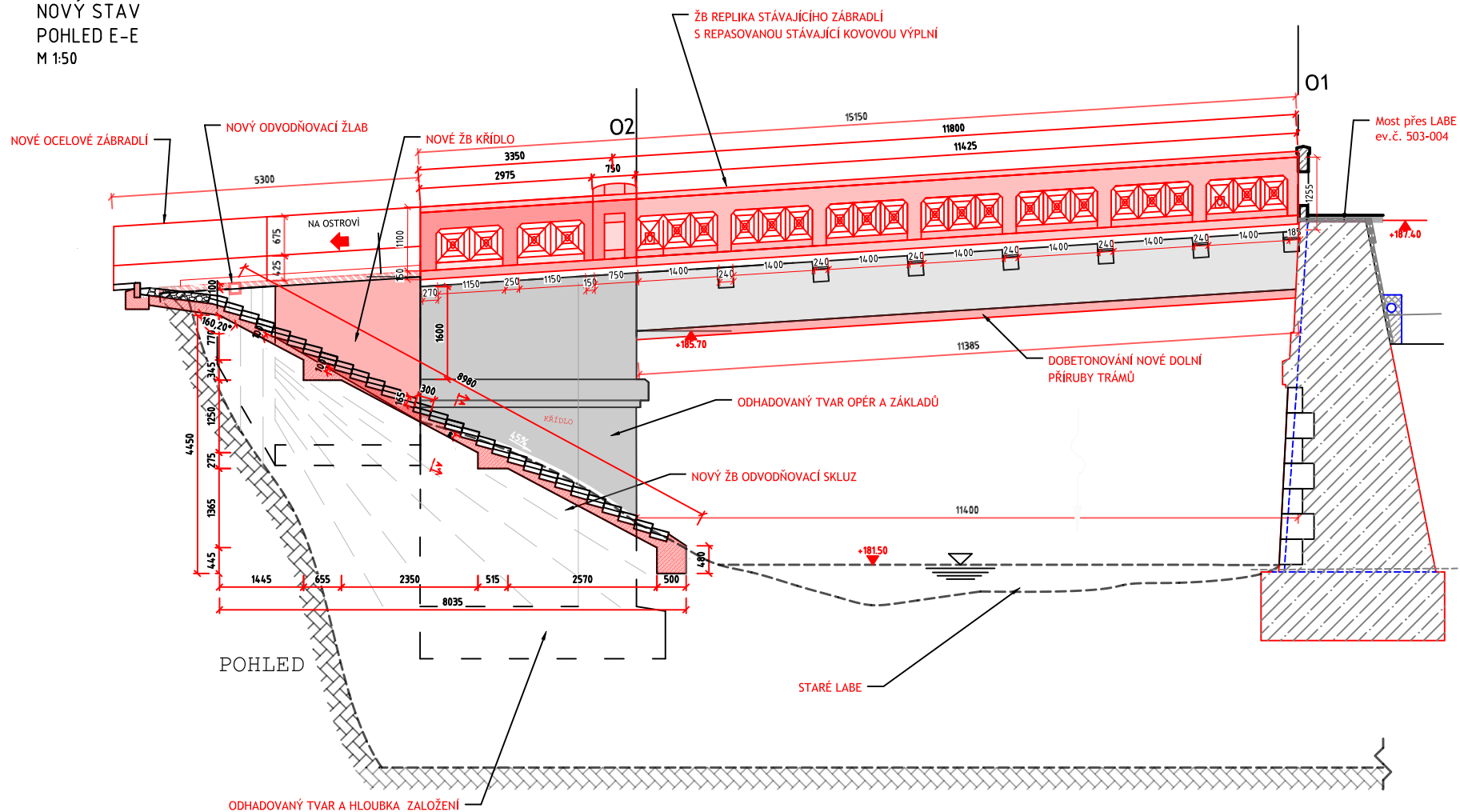


NOVÝ STAV  
POHLED E-E  
M 1:50



| KRYTÍ VÝZTUŽE: [mm] |        |       |                |       |                |       |        |       |
|---------------------|--------|-------|----------------|-------|----------------|-------|--------|-------|
|                     | NOSNÍK |       | DESKA MOSTOVKY |       | ŘÍMSA-ZÁBRADLÍ |       | KŘÍDLA |       |
|                     | MIN C  | NOM C | MIN C          | NOM C | MIN C          | NOM C | MIN C  | NOM C |
| HORNÍ / DOLNÍ       | 30     | 35    | 30             | 35    | 30             | 35    | 40     | 50    |
| BOČNÍ               | 30     | 35    | 30             | 35    | 30             | 35    | 40     | 50    |

Pozn. betonové konstrukce

- Veškeré viditelné hrany se zkostí 20/20 mm
- Všechny zasypané části, na kterých není povrchová hydroizolace z asfaltových pásů se opatří nátěrem proti zemní vlhkosti al.p + Zaln
- Zařídění a vlastnosti betonu dle ČSN EN 206, číselné hodnoty z normy jsou závazné jako minimální
- Provozná a tolerance betonových konstrukcí dle ČSN EN 13670
- Stýkání a uspořádání výztuže dle ČSN EN 1992
- Povrchová úprava BK - neviditelné plochy: Ca nebo Aa - příkna na sraz nebo systémová bednění z tvrzengých překližek se šroubovanými spoji a výztuhami
- Povrchová úprava BK - viditelné plochy: Cld - vodovodná překližka nebo ocelové bednění bez přiznaných spár v pohledové kvalitě bez dalších úprav
- Povrchová úprava BK - horní plocha desky mostovky: bude upravna pro pokládku izolace
- Povrchová úprava zadržadí bude před provedením odzovkována a odsouhlasena investorem

| POUŽITÝ MATERIÁL  |                           |
|-------------------|---------------------------|
| SANACE NOSNÍKU    | C 30/37 – XC4+XD3+XF4     |
| DESKA MOSTOVKY    | C 30/37 – XC4+XD3+XF4     |
| KŘÍDLA            | C 30/37 – XC4+XA3+XD3+XF4 |
| RÍMSY + ZÁBRADLÍ  | C 30/37 – XC4+XF4+XD3     |
| ŘETONÁŘSKÁ VÝTULŽ | B500R                     |

|                                 |  |                       |                      |                     |               |
|---------------------------------|--|-----------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| PROJEKTANT                      |  | 02                    |                      |                     |               |
| Kucián statika s.r.o.           |  | 01                    |                      |                     |               |
| Pardubice                       |  | NÁZEV                 |                      | POHLED              | DATA UMĚSTĚNÍ |
| 17. Listopadu 236               |  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT |                      | VYPRACOVÁN          | KONTROLOVÁN   |
|                                 |  | Ing. Jaromír Kucián   | Ing. Martin Kucián   | Ing. Jaromír Kucián |               |
| INVESTOR                        |  |                       | STUPNĚDOKUMENTACE    |                     |               |
| Město Nymburk                   |  |                       | DPS                  |                     |               |
| STAVBA                          |  |                       | ZAKAZOVÉ ČÍSLO       |                     |               |
| Oprava mostu NB 05 v Nymburce   |  |                       | --                   |                     |               |
|                                 |  |                       | DATA UMĚSTĚNÍ        |                     |               |
|                                 |  |                       | 08/2021              |                     |               |
|                                 |  |                       | FORMÁT               |                     |               |
|                                 |  |                       | A2                   |                     |               |
|                                 |  |                       | MĚŘITÍ               |                     |               |
|                                 |  |                       | 1:50                 |                     |               |
|                                 |  |                       | SOUBOR               |                     |               |
|                                 |  |                       | -                    |                     |               |
| STAVEBNÍ OBJEKT                 |  |                       | ČÍSLO VÝKRESU        |                     |               |
| SO 201 – lávka pro chodce NB 05 |  |                       | NÝM_NB05_201_017     |                     |               |
| NÁZEV PŘÍLOHY                   |  |                       | NOVÝ STAV POHLED E-E |                     |               |