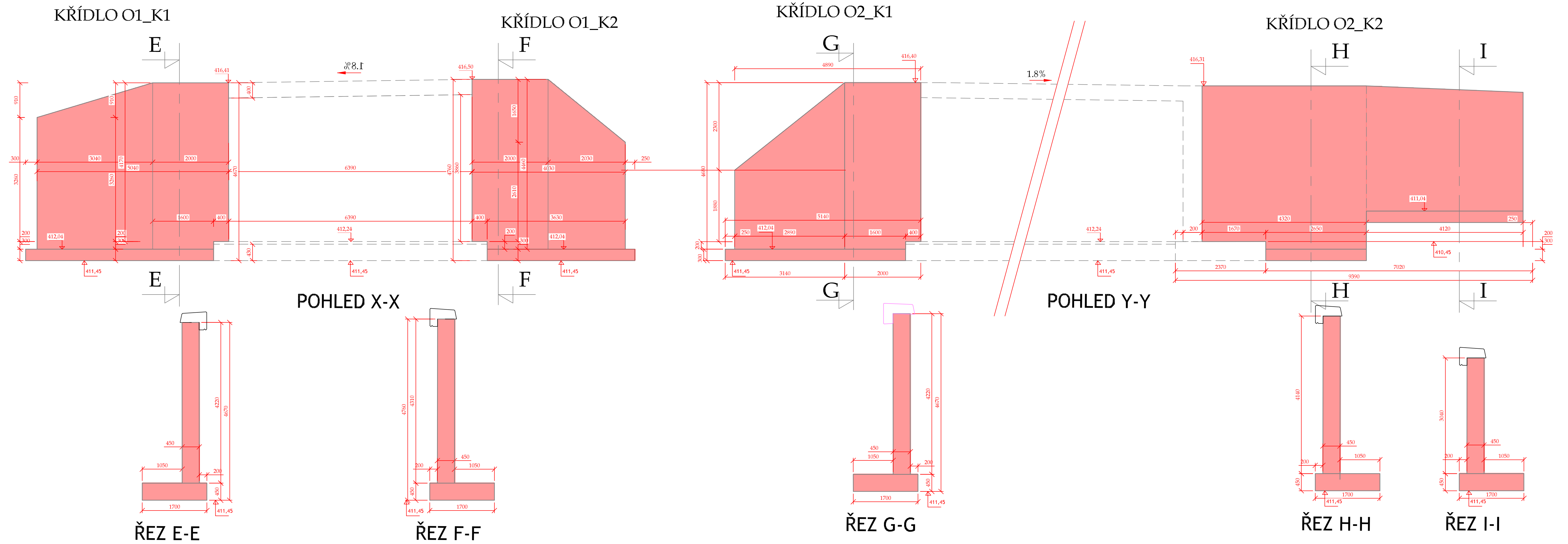


VÝKRES TVARU KŘÍDEL  
1:50



| KRYTÍ VÝZTUŽE: [mm] |            |       |                |       |       |       |        |       |
|---------------------|------------|-------|----------------|-------|-------|-------|--------|-------|
|                     | DŘÍK OPĚRY |       | DESKA MOSTOVKY |       | ŘÍMSA |       | KŘÍDLA |       |
|                     | MIN C      | NOM C | MIN C          | NOM C | MIN C | NOM C | MIN C  | NOM C |
| HORNÍ / DOLNÍ       | 40         | 50    | 40             | 50    | 40    | 50    | 40     | 50    |
| BOČNÍ               | 40         | 50    | 40             | 50    | 40    | 50    | 40     | 50    |

Pozn.

- Poloha základové spáry může být upravena po zjištění skutečného stavu po demolici stávající konstrukce
- V dokumentaci je zakreslena předpokládaná výšková úroveň základové spáry. Konečná poloha zakl. spáry bude stanovena na základě zjištěného stavu po demolici stávající konstrukce. Na základě finální podoby bude nutné upravit výškovou úroveň základ.spáry a délku dříku opěry.

| POUŽITÝ MATERIÁL  |                       |
|-------------------|-----------------------|
| ZÁKLADY           | C 30/37 - XC2+XA1     |
| OPĚRY             | C 30/37 - XC4+XF2+XD2 |
| DESKA MOSTOVKY    | C 30/37 - XC4+XD3+XF4 |
| ZÁKLADY KŘÍDEL    | C 30/37 - XC2+XA1     |
| STĚNY KŘÍDEL      | C 30/37 - XC4+XF2+XD2 |
| ŘÍMSY             | C 30/37 - XC4+XF4+XD3 |
| BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ | B500B                 |

Pozn. betonové konstrukce

- Veškeré viditelné hrany se zkosí 20/20 mm
- Všechny zaspané části, na kterých není povrchová hydroizolace z asfaltových pásů se opatří nátěrem proti zemní vlhkosti alp + Zaln
- Zatřídění a vlastnosti betonu dle ČSN EN 206, číselné hodnoty z normy jsou závazné jako minimální
- Provádění a tolerance betonových konstrukcí dle ČSN EN 13670
- Stykování a uspořádání výztuže dle ČSN EN 1992
- Povrchová úprava BK - neviditelné plochy: Ca nebo Aa - prkna na sraz nebo systémová bednění z tvrzených překližek se šroubovanými spoji a výztuhami
- Povrchová úprava BK - viditelné plochy: C1d - vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění bez příznaných spár v pohledové kvalitě bez dalších úprav
- Povrchová úprava BK - horní plocha desky mostovky: bude upravena pro pokládku izolace

|   |  |                       |                    |                     |
|---|--|-----------------------|--------------------|---------------------|
| PROJEKTANT  |  | O2                    |                    |                     |
| Kucián statika s.r.o.<br>Pardubice<br>17. listopadu 236 |  | O1                    |                    |                     |
|   |  | REVIS                 | POPR.REVIS         | DATUM REVIS         |
|   |  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVÁV         | KONTROLOVÁV         |
|   |  | Ing. Jaromír Kucián   | Ing. Martin Kucián | Ing. Jaromír Kucián |
| INVESTOR  |  | DUSP                  |                    |                     |
| Kraj Vysočina   |  | ZÁKAZNÍK/ČÍSLO        | ---                |                     |
| STAVBA  |  | DATUM REVIS           | 04/2021            |                     |
|   |  | FORMÁT                | A3                 |                     |
|   |  | MĚŘITVO               | 1:50               |                     |
|   |  | SKUPINA               | -                  |                     |
| STAVĚNÍ OBJEKT  |  | ČÍSLO VÝKRESU         |                    |                     |
| SO 201 - Rekonstrukce mostu ev. č. 38714-4              |  |                       |                    |                     |
| NÁZEV PŘÍLOHY   |  | SKOR_DUSP_201_06      |                    |                     |
| Výkres tvaru křidel                                     |  |                       |                    |                     |