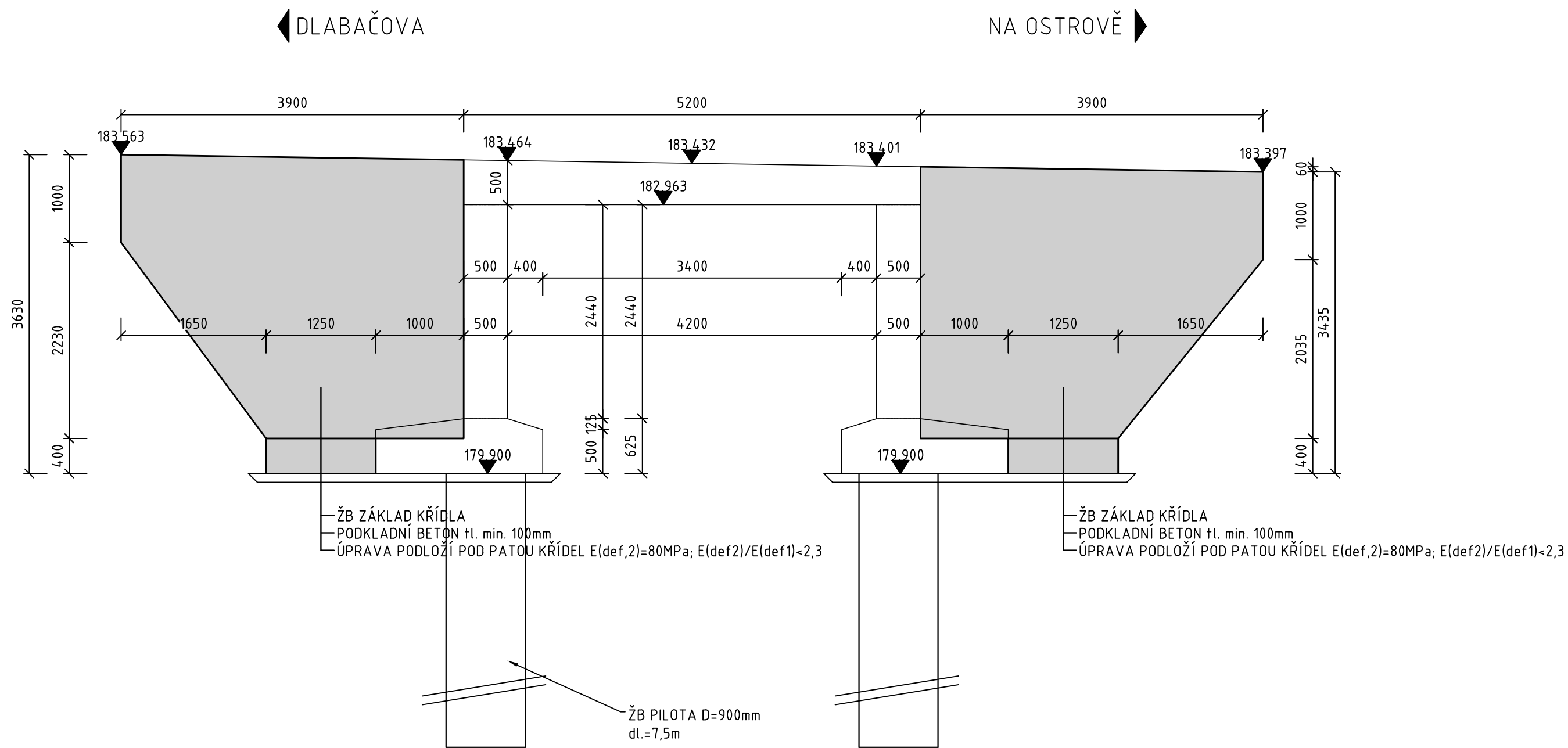
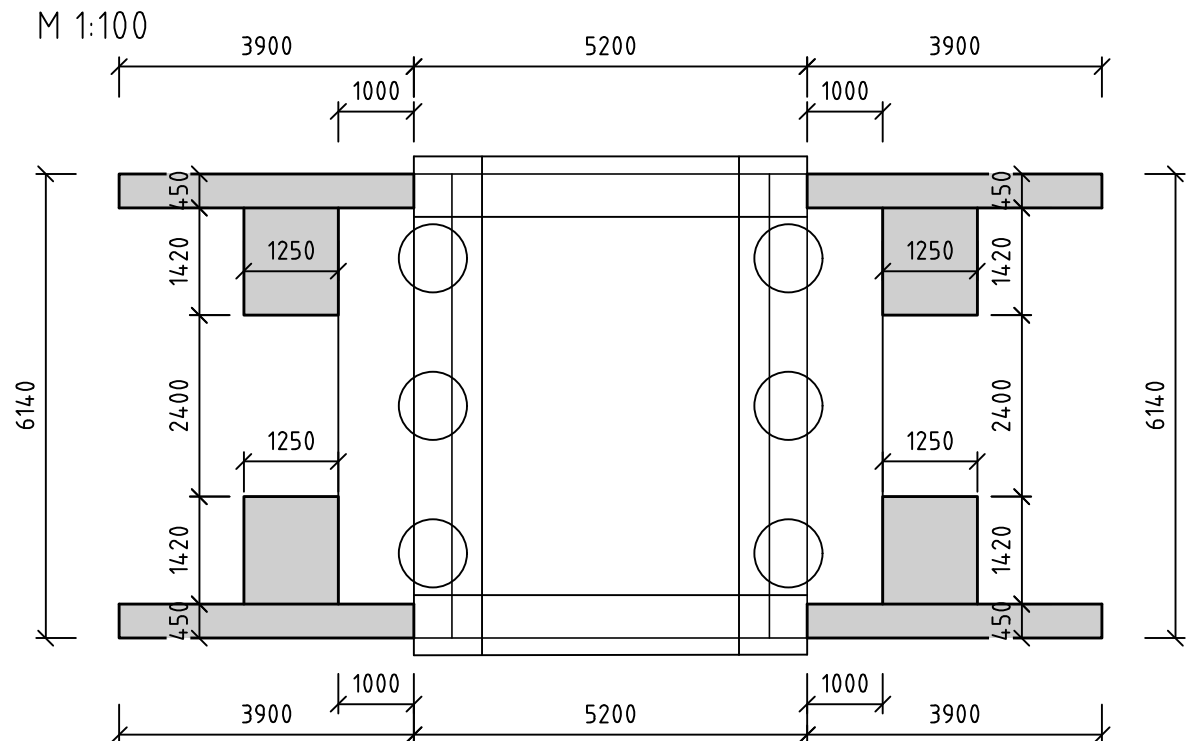


VÝKRES TVARU KŘÍDEL
POHLED
M 1:50



VÝKRES TVARU KŘÍDEL PŮDORYS



Pozn.

- Základová spára bude umístěna v úrovni základové spáry stávajícího mostu.
 - V dokumentaci je zakreslena předpokládaná výšková úroveň základové spáry.
- Konečná poloha zakl. spáry bude stanovena na základě zjištěného stavu po demolicí stávající konstrukce. Na základě finální podoby bude nutné upravit délky pilot a dřívku opěry.

Pozn. betonové konstrukce

- Veškeré viditelné hrany se zkoší 20/20 mm
- Všechny zasypané části, na kterých není povrchová hydroizolace z asfaltových pásů se opatří nátěrem proti zemi vlhkosti alp + 2al
- Zařídění 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: Ča 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 přiznaných spár v pohledové kvalitě bez dalších úprav
- Povrchová úprava BK – horní plocha desky mostovky: bude upravena pro pokládku izolace

| POUŽITÝ MATERIÁL | |
|-------------------|----------------------------|
| ZÁKLADOVÝ PRÁH | C 30/37 - XC4+XA3+XF4+XD3 |
| OPĚRY | C 30/37 - XC4 +XF4+XD3+XA3 |
| PILOTY | C 30/37 - XC4+XA3+XD3 |
| DESKA MOSTOVKY | C 30/37 - XC4+XD3+XF4 |
| KŘÍDLA | C 30/37 - XC4+XA3+XD3+XF4 |
| ŘÍMSY | C 30/37 - XC4+XF4+XD3 |
| BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ | B500B |

| KRYTÍ VÝZTUŽE: [mm] | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------|-------|------------|-------|----------------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | PILOTY + PRÁH | | DRÁK OPĚRY | | DESKA MOSTOVKY | | ŘÍMSA | | KŘÍDLA | |
| | MIN C | NOM C | MIN C | NOM C | MIN C | NOM C | MIN C | NOM C | MIN C | NOM C |
| HORNÍ / DOLNÍ | 50 | 60 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 |
| BOČNÍ | 50 | 60 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 |

| | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--------------|------------------------------|
| ZPRACOVATEL PROJEKTU PROZESSOR DES PROJEKTS | | 02 | | |
| Kucián statika s. r. o. Pardubice 17. listopadu 236 | | 01 | | |
| | | REVIZE | POPIS REVIZE | DATUM REVIZE |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VERANTWÖRTLICHER | | VYPRACOVANÉ VERANSTÄLLTER | | KONTROLOVAL KONTROLLIERER |
| Ing. Jaromír Kucián | | Klára Kasalová | | Ing. Martin Kucián |
| INVESTOR / INVESTOR | | STUPEŇ DOKUMENTACE PROJEKT STUFE | | DPS |
| Město Nymburk | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO BESTELLNUMMER | | — |
| STAVBA / BAU | | DATUM REVIZE 00 REVISIONSDATUM 00 | | 06/2021 |
| Rekonstrukce mostu v Nymburce | | FORMÁT FORMAT | | 2xA4 |
| | | MĚŘÍTKO MAßSTAB | | 1:50/100 |
| | | SOUBOR DATEI | | — |
| STAVEBNÍ OBJEKT / GEWÄSSE OBJEKT | | ČÍSLO VÝKRESU / ZEICHNUNGSNUMMER | | |
| SO 201 - Rekonstrukce mostu v Nymburce | | | | |
| NÁZEV PŘÍLOHY / NAME DES ANHANGS | | NYM_NB04_DPS_201_07 | | |
| VÝKRES TVARU Křídla | | | | |