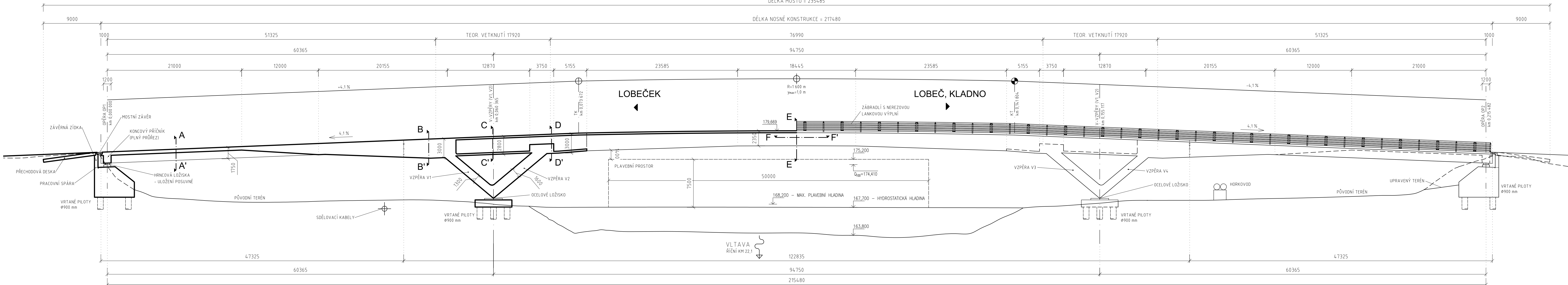


DÉLKA MOSTU = 2354,85

DÉLKA NOSNÉ KONSTRUKCE = 2174,80

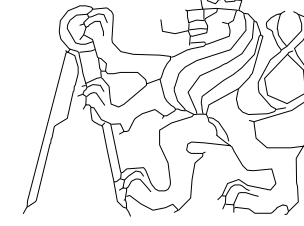


PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ: Y1860S7-15,7  
BETON NK: C40/50 - XC4, XD3, XF4

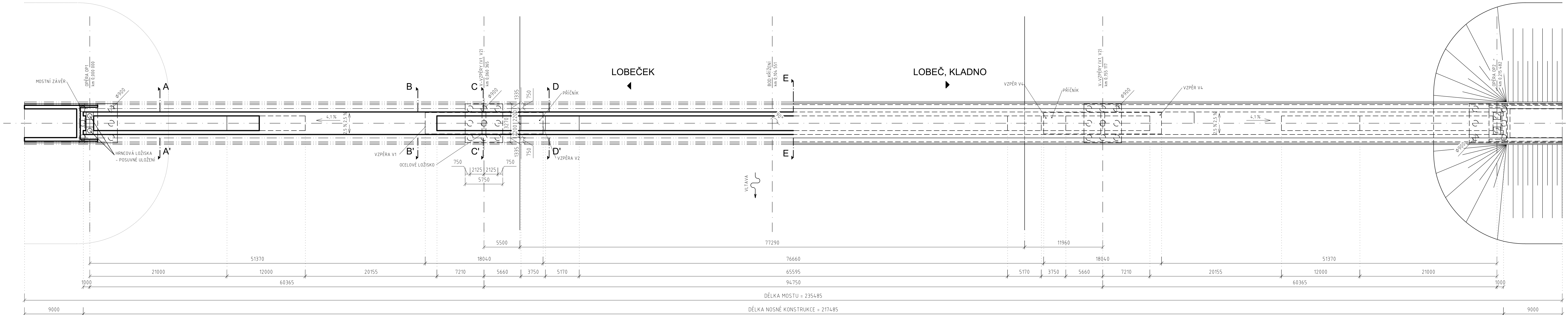
**POZNÁMKY:**

JEDNÁ SE POUZE O PŘEHLEDNÝ VÝKRES.  
Z DŮVODU ZJEDNODUŠENÍ A PRO LEPŠÍ ZOBRAZENÍ NÁBĚHŮ BYL  
STEJNĚ JAKO VE VÝPOČTECH ZANEDBÁN PODÉLNÝ SKLON  
NIVELETY PŘEVÁDĚNÉ KOMUNIKACE.

PODÉLNÝ ŘEZ JE VEDEN OSOU PŘEVÁDĚNÉ KOMUNIKACE.

|                |                              |                |   |           |
|----------------|------------------------------|----------------|---|-----------|
| OBOR           | KATEDRA                      | JMÉNO STUDENTA |  |           |
| SI-J; K        | K133                         | VOJTĚCH ŠULC   |   |           |
| RO NÍK         | VYU UJÍČÍ                    |                |   |           |
| 4.             | Doc. Ing. Marek FOGLAR Ph.D. |                |   |           |
| P EDM T, ÚLOHA |                              |                | FORMÁT  | 5x4       |
|                |                              |                | M ÍTKO  | 1:250     |
|                |                              |                | DATUM   | 24.5.2020 |
|                |                              |                | ÍSLO VÝKRESU  |           |

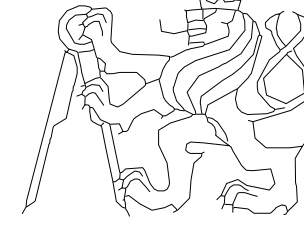
133BAPK - PODÉLNÝ ŘEZ, POHLED



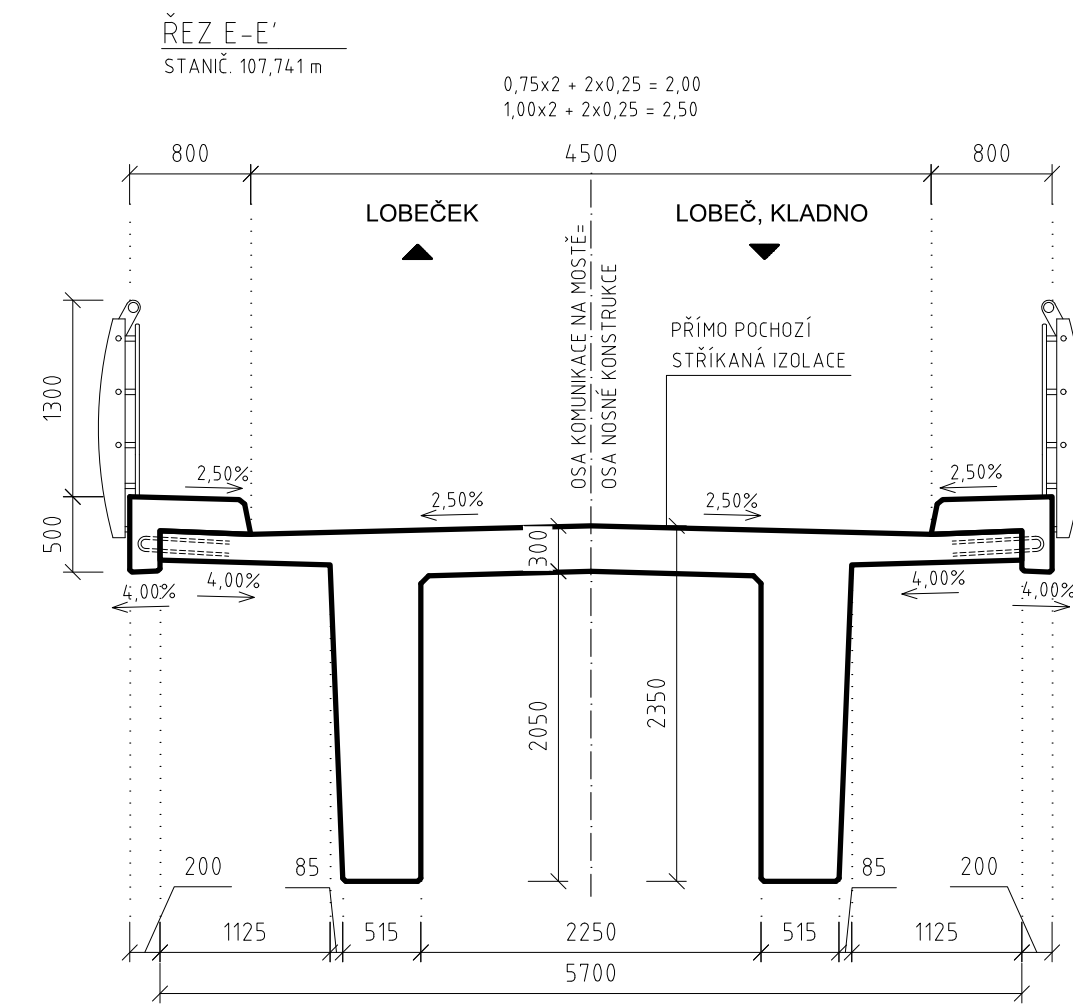
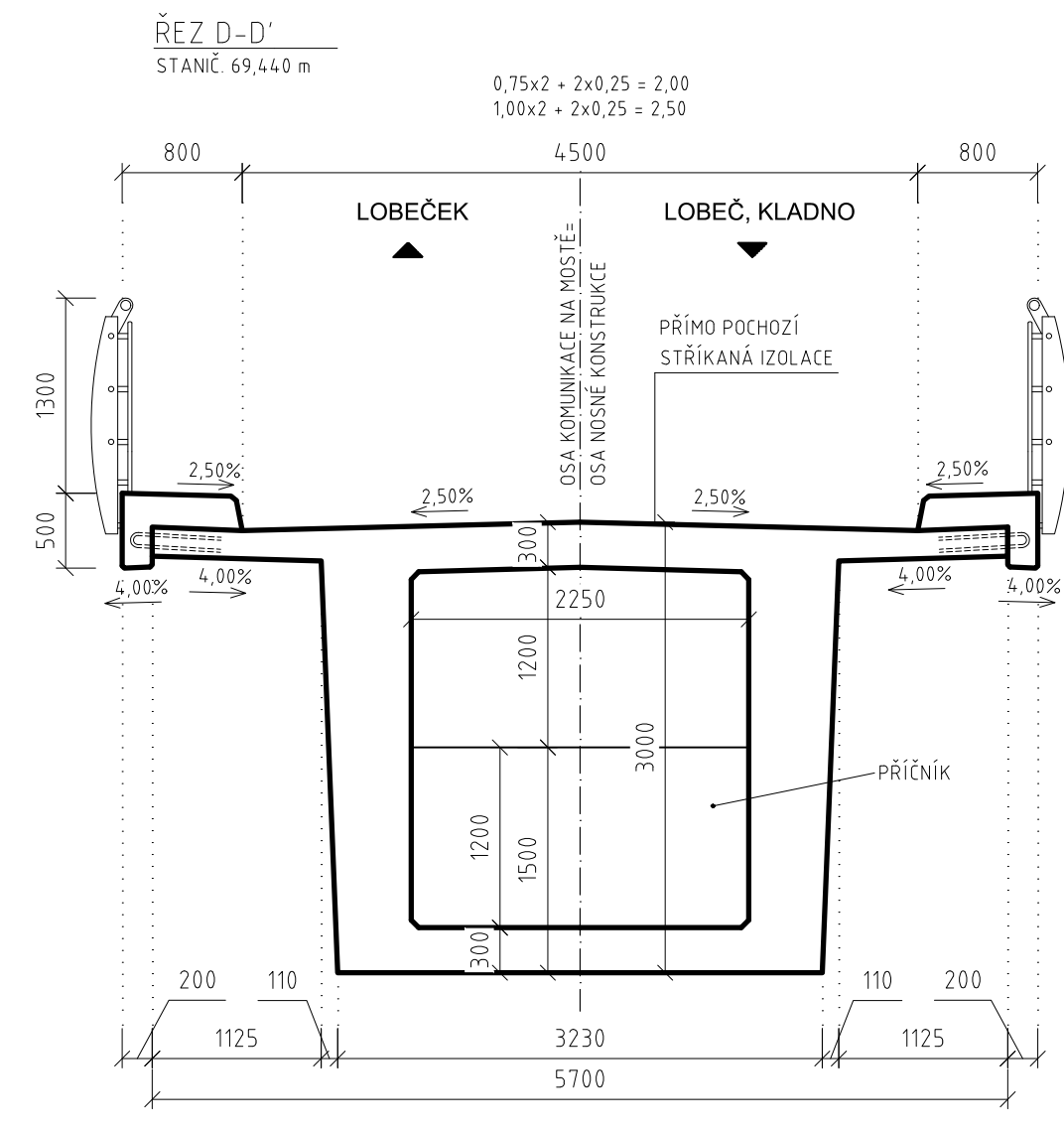
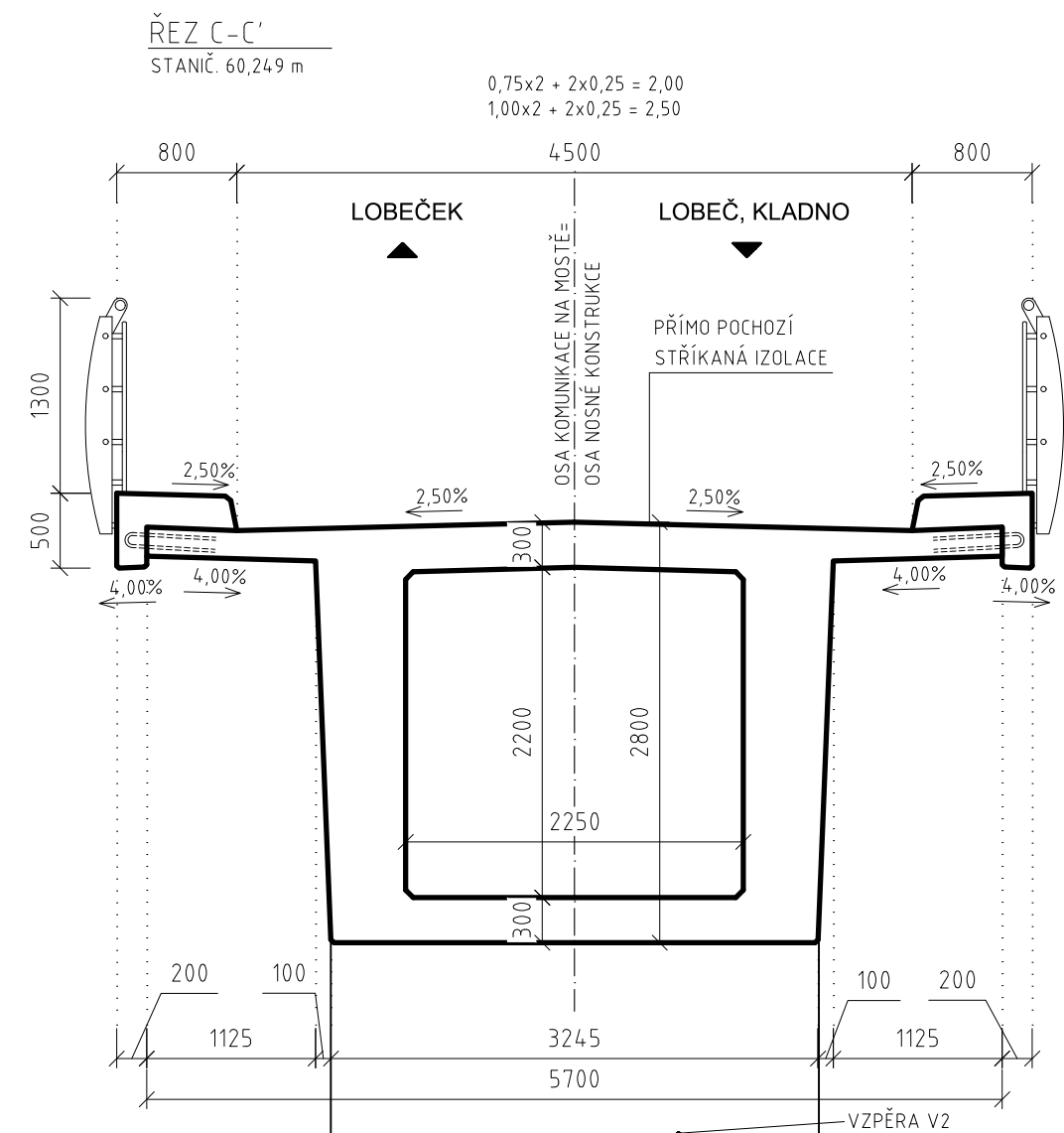
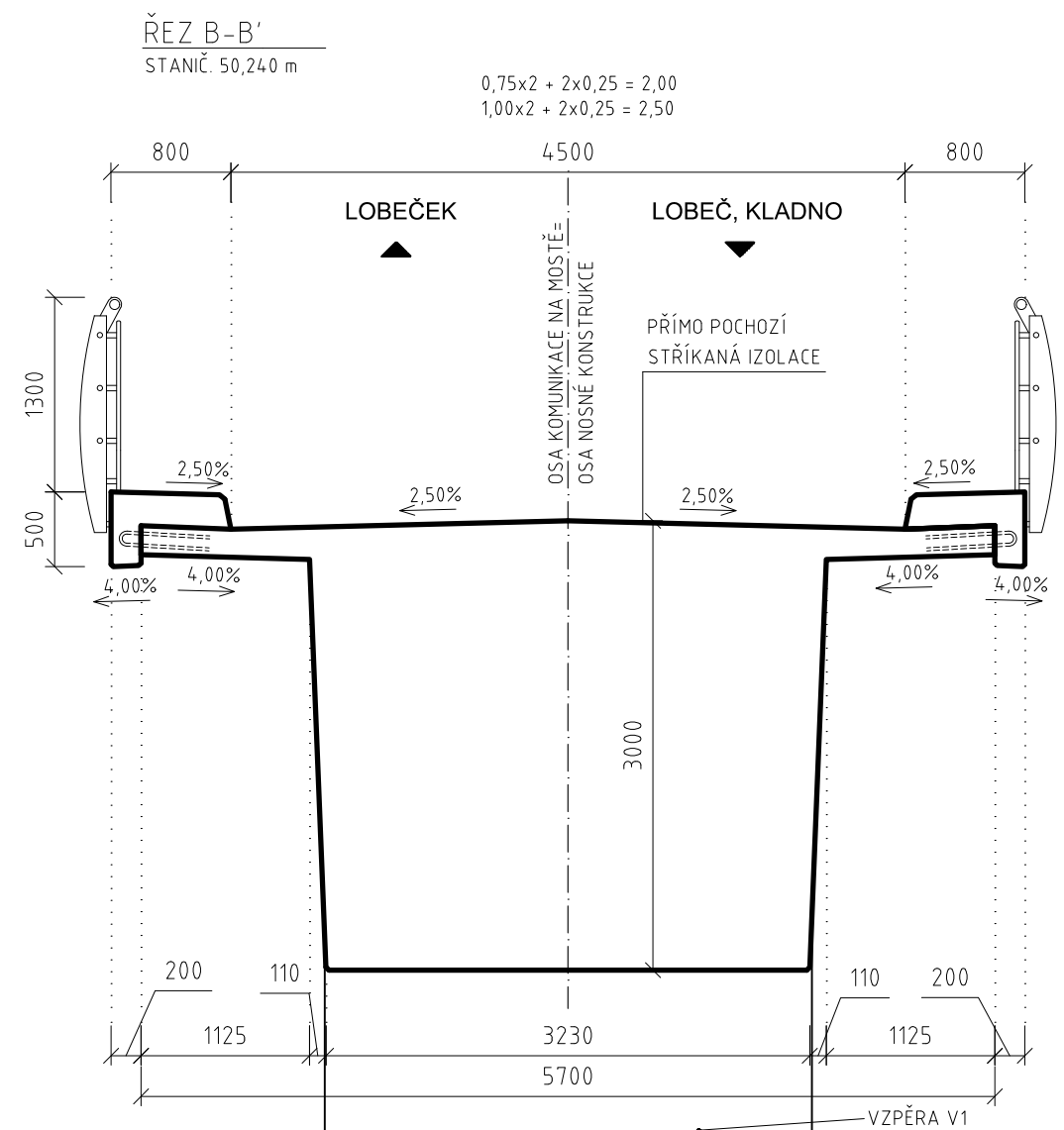
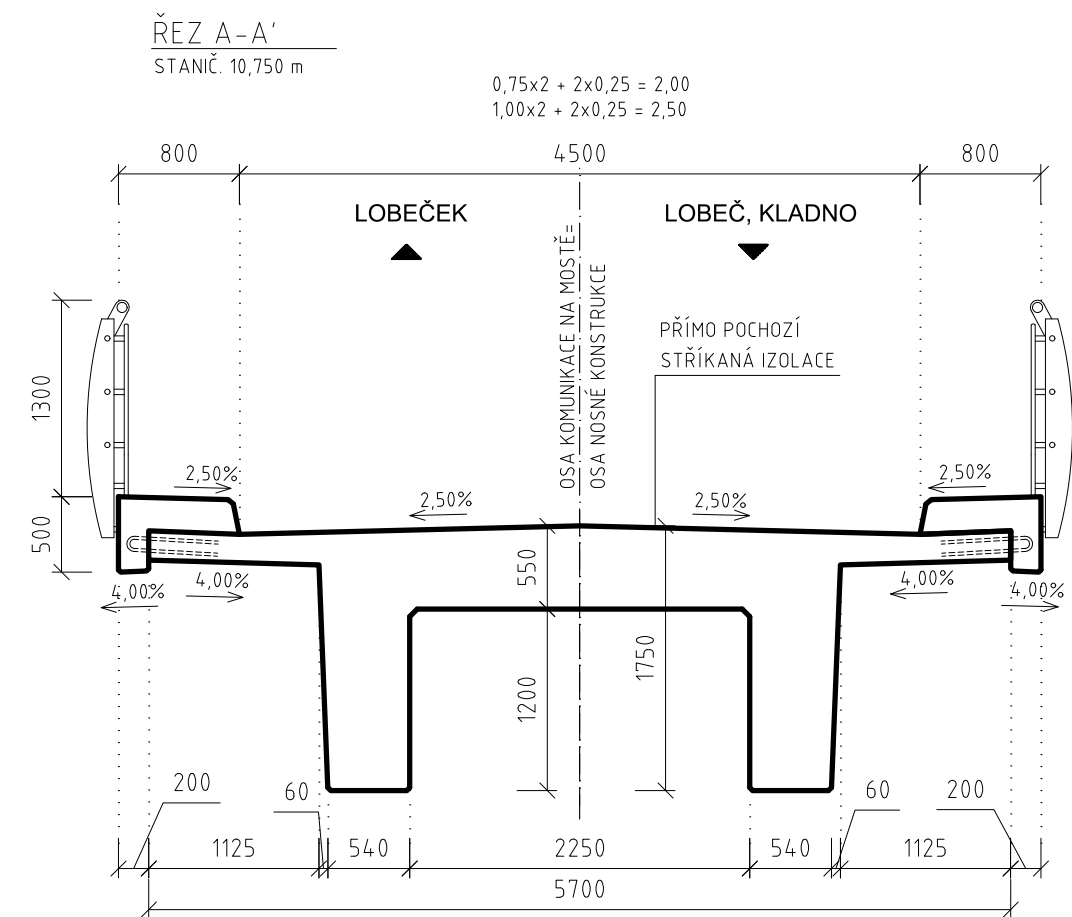
DĚLKA MOSTU = 235485

DĚLKA NOSNÉ KONSTRUKCE = 217485

PŘEDPINACÍ VÝZTUŽ: Y1860S7-15,7  
BETON NK: C40/50 - XC4, XD3, XF4

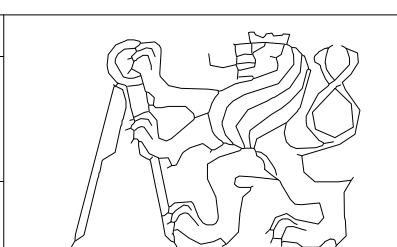
|                |                              |                |   |           |
|----------------|------------------------------|----------------|---|-----------|
| OBOR           | KATEDRA                      | JMÉNO STUDENTA |  |           |
| SI-J; K        | K133                         | VOJTĚCH ŠULC   |   |           |
| RO NÍK         | VYU UJÍČÍ                    |                |   |           |
| 4.             | Doc. Ing. Marek FOGLAR Ph.D. |                |   |           |
| P EDM T, ÚLOHA |                              |                | FORMÁT  | 5x44      |
|                |                              |                | M ÍTKO  | 1:250     |
|                |                              |                | DATUM   | 24.5.2020 |
|                |                              |                | ÍSLO VÝKRESU  |           |

133BAPK - VODOR. ŘEZ A PŮDORYS



PŘEDPÍNAČÍ VÝTUŽ: Y1860S7-15,7  
BETON NK: C40/50 - XC4, XD3, XF4

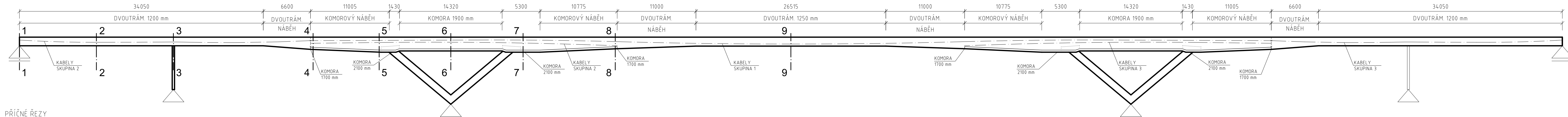
|         |                              |                |
|---------|------------------------------|----------------|
| OBOR    | KATEDRA                      | JMÉNO STUDENTA |
| SI-J, K | K133                         | VOJTĚCH ŠULC   |
| RO NÍK  | VYU UJÍČÍ                    |                |
| 4.      | Doc. Ing. Marek FOGLAR Ph.D. |                |



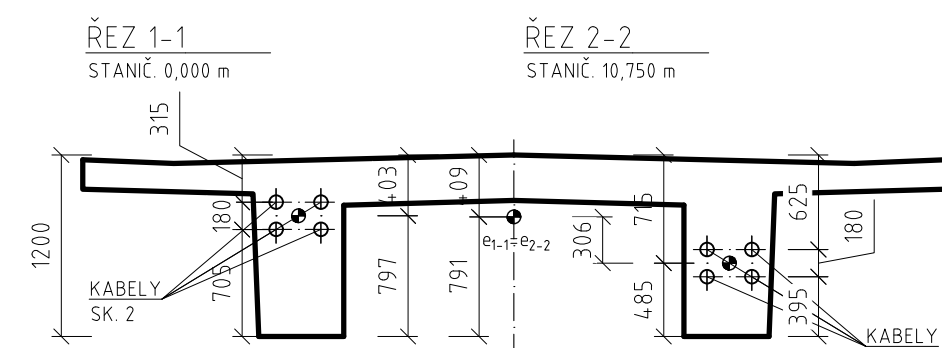
133BAPK - PŘÍČNÉ ŘEZY

|              |           |
|--------------|-----------|
| FORMÁT       | 5xA4      |
| M ĚTKO       | 1:50      |
| DATUM        | 24.5.2020 |
| ÍSLO VÝKRESU |           |

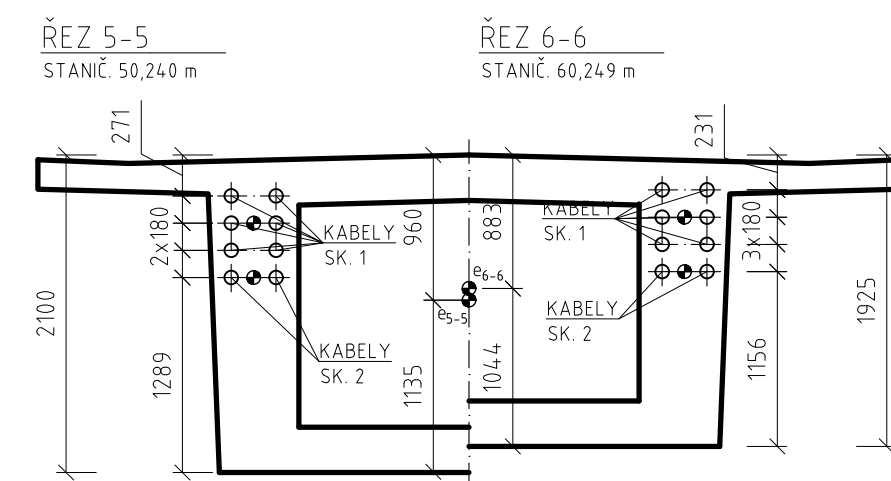
NAZNAČENÍ VEDENÍ PŘEPĚTÍ V PODÉLNÉM SMĚRU  
1:250



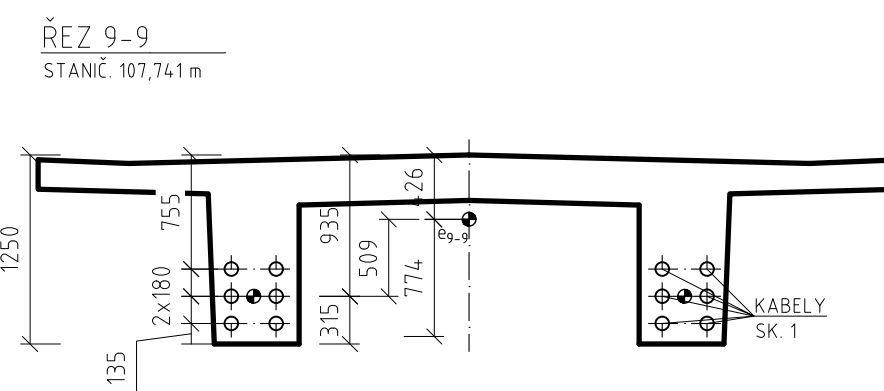
PŘÍČNÉ ŘEZY  
1:50



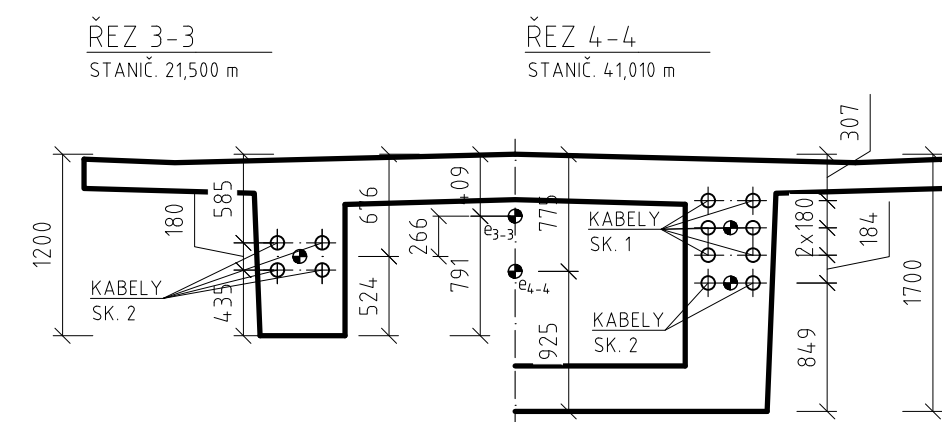
ŘEZ 2-2  
STANIČ. 10,750 m



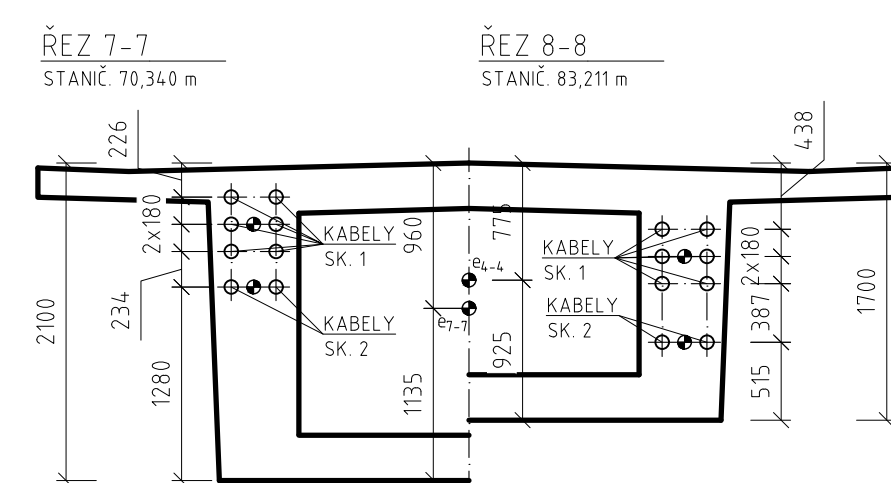
ŘEZ 6-6  
STANIČ. 60,249 m



ŘEZ 9-9  
STANIČ. 107,741 m



ŘEZ 4-4  
STANIČ. 41,010 m



ŘEZ 8-8  
STANIČ. 83,211 m

SKUPINY KABELŮ:

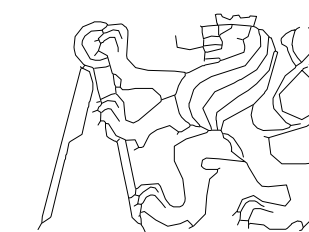
| SKUPINA             | SPECIFIKACE             |
|---------------------|-------------------------|
| 1 (STŘEDNÍ POLE)    | 2x6 kabelů po 19 lanech |
| 2(3) – KRAJNÍ POLE  | 2x4 kabelů po 19 lanech |
| 2(3) – STŘEDNÍ POLE | 2x2 kabelů po 19 lanech |

PŘEDPINACÍ VÝZTUŽ: Y1860S7-15,7  
BETON NK: C35/45 – XC4, XD3, XF4

POZNÁMKY:

JEDNÁ SE POUZE O NAZNAČENÍ VEDENÍ PŘEDPINACÍ VÝZTUŽE.  
JEDNOTLIVÉ SKUPINY KABELŮ JSOU ZOBRAZENY POMOCÍ ČARY VEDENÉ JEJICH TĚŽIŠTĚM.

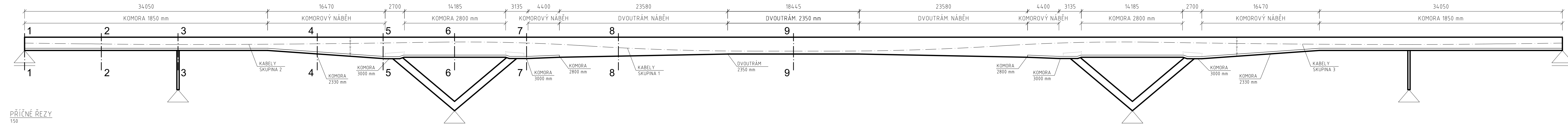
|         |                              |                |
|---------|------------------------------|----------------|
| OBOR    | KATEDRA                      | JMÉNO STUDENTA |
| SI-J; K | K133                         | VOJTĚCH ŠULC   |
| RO NIK  | VYU UJÍČÍ                    |                |
| 4.      | Doc. Ing. Marek FOGLAR Ph.D. |                |



|              |             |
|--------------|-------------|
| FORMÁT       | 5x4         |
| M ĚTKO       | 1:250; 1:50 |
| DATUM        | 24.5.2020   |
| ÍSLO VÝKRESU |             |

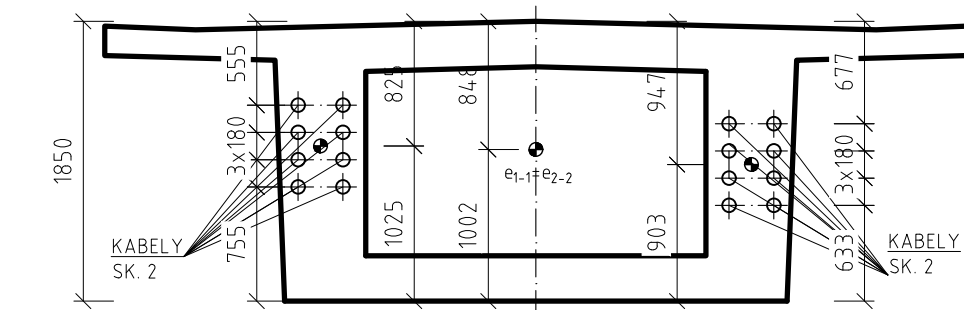
133BAPK – NÁVRH PŘEDPĚTÍ 2

NAZNAČENÍ VEDENÍ PŘEDPĚTÍ V PODÉLNÉM SMĚRU  
1:250



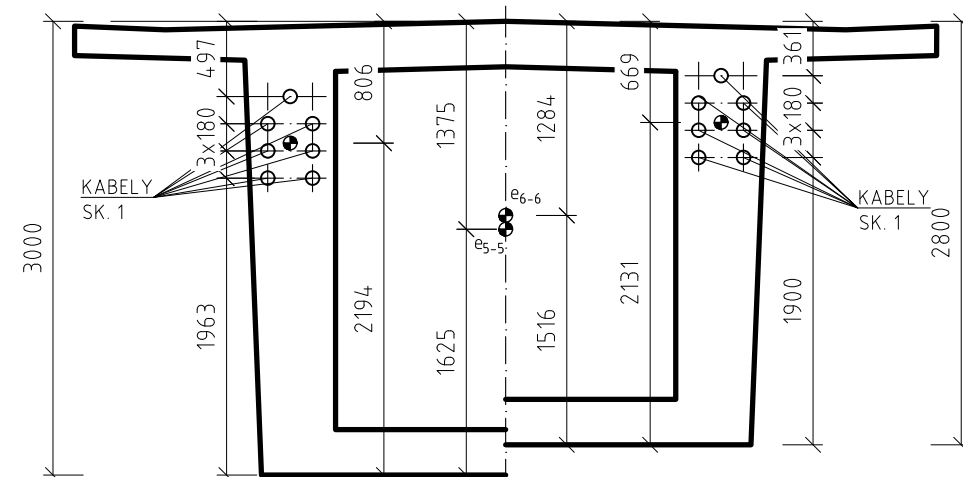
PŘÍČNÉ ŘEZY  
1:50

ŘEZ 1-1  
STANIČ. 0,000 m



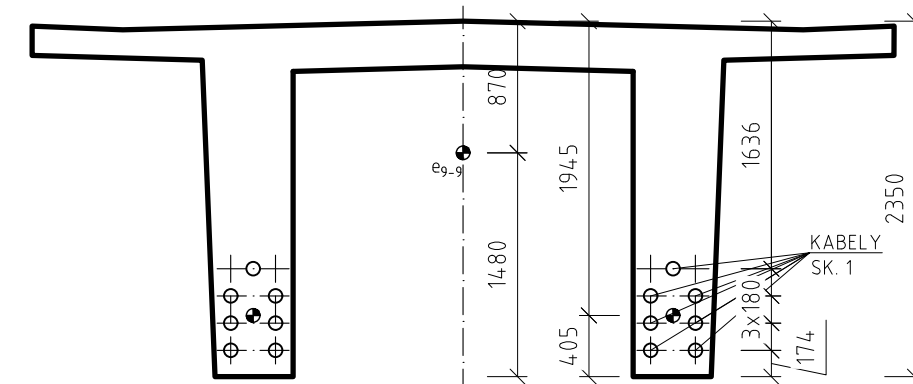
ŘEZ 2-2  
STANIČ. 10,750 m

ŘEZ 5-5  
STANIČ. 50,240 m

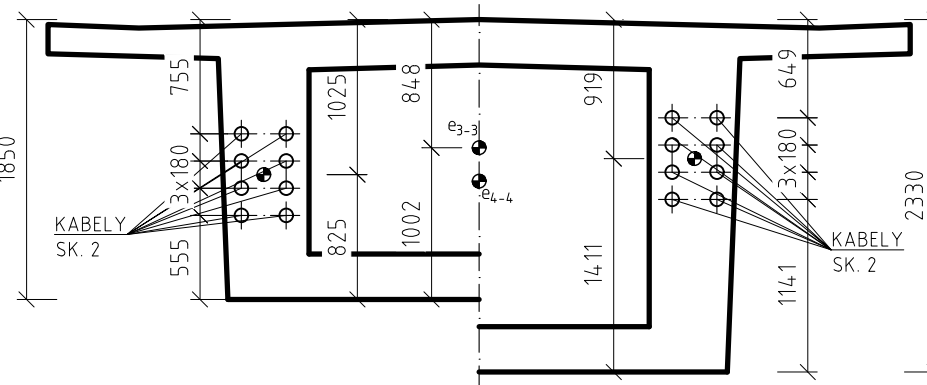


ŘEZ 6-6  
STANIČ. 60,249 m

ŘEZ 9-9  
STANIČ. 107,741 m

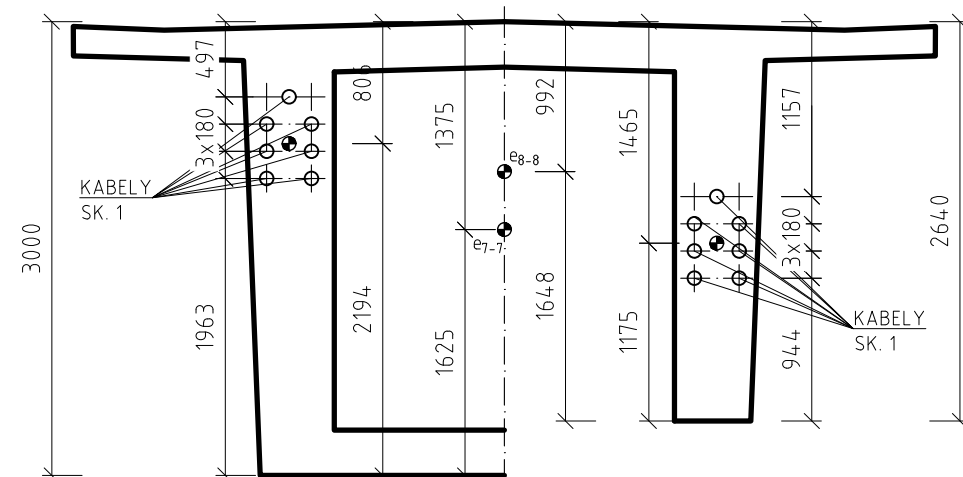


ŘEZ 3-3  
STANIČ. 21,500 m



ŘEZ 4-4  
STANIČ. 41,010 m

ŘEZ 7-7  
STANIČ. 70,340 m



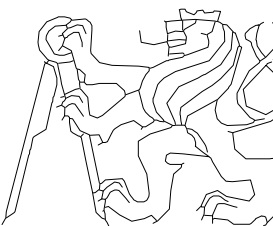
ŘEZ 8-8  
STANIČ. 83,211 m

POZNÁMKY:  
JEDNÁ SE POUZE O NAZNAČENÍ VEDENÍ PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE.  
JEDNOTLIVÉ SKUPINY KABELŮ JSOU ZOBRAZENY POMOCÍ ČARY VEDENÉ JEJICH  
TĚŽIŠTĚM.

SKUPINY KABELŮ:

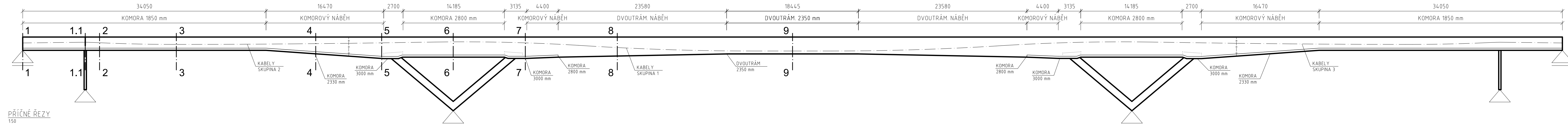
| SKUPINA             | SPECIFIKACE             |
|---------------------|-------------------------|
| 1 (STŘEDNÍ POLE)    | 2x7 kabelů po 19 lanech |
| 2(3) - KRAJNÍ POLE  | 2x8 kabelů po 19 lanech |
| 2(3) - STŘEDNÍ POLE | -                       |

PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ: Y1860S7-15,7  
BETON NK: C35/45 - XC4, XD3, XF4

|                |                               |                |   |             |
|----------------|-------------------------------|----------------|---|-------------|
| OBOR           | KATEDRA                       | JMÉNO STUDENTA |  |             |
| SI-J; K        | K133                          | VOJTĚCH ŠULC   |   |             |
| RO NIK         | VYU UJÍČÍ                     |                |   |             |
| 4.             | Doc. Ing. Marek FOGLEAR Ph.D. |                |   |             |
| P EDM T, ÚLOHA |                               |                | FORMÁT  | 5x44        |
|                |                               |                | M ĚTKO  | 1:250; 1:50 |
|                |                               |                | DATUM   | 24.5.2020   |
|                |                               |                | ÍSLO VÝKRESU  |             |

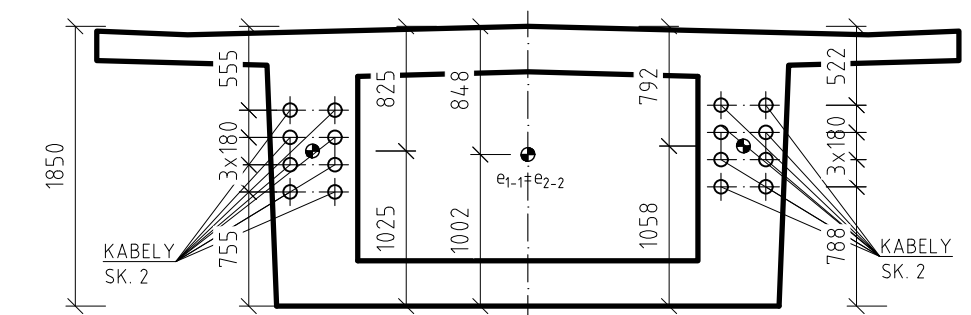
133BAPK - NÁVRH PŘEDPĚTÍ 3

NAZNAČENÍ VEDENÍ PŘEPĚTÍ V PODÉLNÉM SMĚRU  
1:250

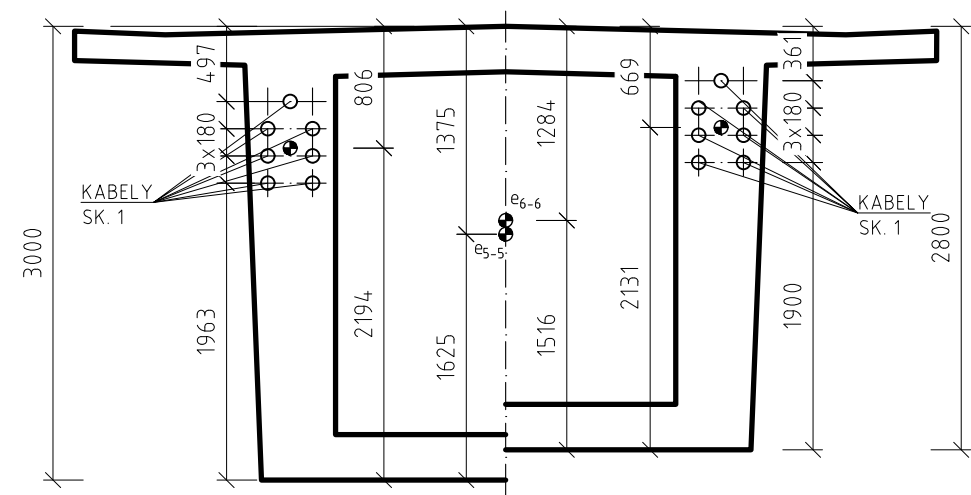


PŘÍČNÉ ŘEZY  
1:50

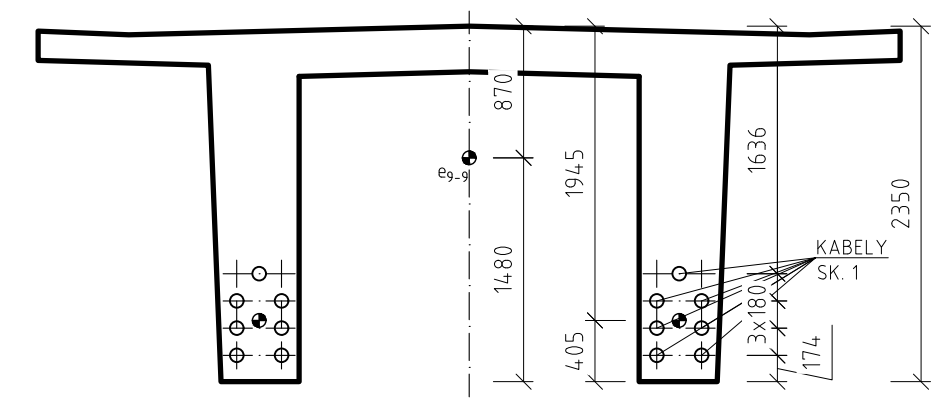
ŘEZ 1-1 STANIČ. 0,000 m  
ŘEZ 2-2 STANIČ. 10,750 m



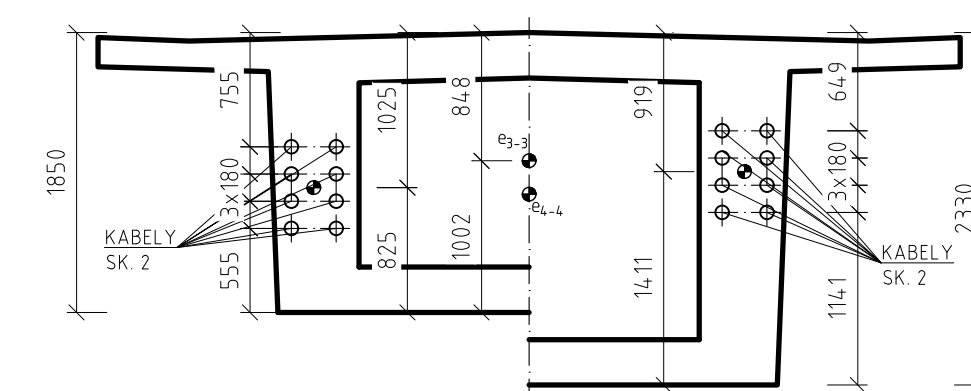
ŘEZ 5-5 STANIČ. 50,240 m  
ŘEZ 6-6 STANIČ. 60,249 m



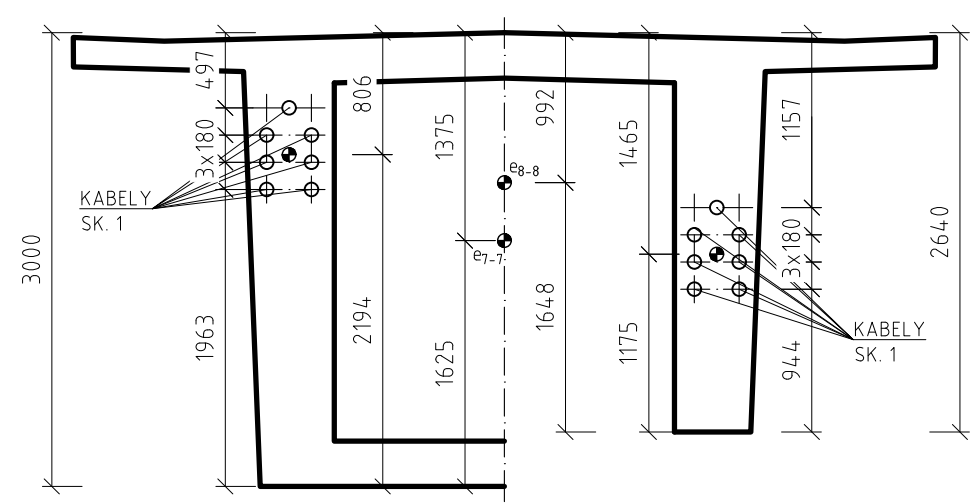
ŘEZ 9-9 STANIČ. 107,741 m  
ŘEZ 11-11 STANIČ. 8,750 m



ŘEZ 3-3 STANIČ. 21,500 m  
ŘEZ 4-4 STANIČ. 41,010 m



ŘEZ 7-7 STANIČ. 70,340 m  
ŘEZ 8-8 STANIČ. 83,211 m



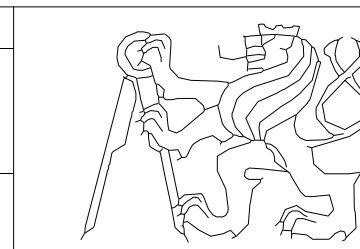
SKUPINY KABELŮ:

| SKUPINA             | SPECIFIKACE             |
|---------------------|-------------------------|
| 1 (STŘEDNÍ POLE)    | 2x7 kabelů po 19 lanech |
| 2(3) – KRAJNÍ POLE  | 2x8 kabelů po 19 lanech |
| 2(3) – STŘEDNÍ POLE | -                       |

PŘEDPINACÍ VÝZTUŽ: Y1860S7-15,7  
BETON NK: C35/45 – XC4, XD3, XF4

POZNÁMKY:  
JEDNÁ SE POUZE O NAZNAČENÍ VEDENÍ PŘEDPINACÍ VÝZTUŽE.  
JEDNOTLIVÉ SKUPINY KABELŮ JSOU ZOBRAZENY POMOCÍ ČARY VEDENÉ JEJICH TĚŽIŠTĚM.

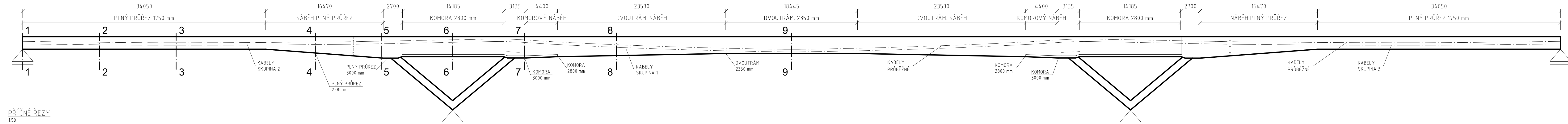
|         |                              |                |
|---------|------------------------------|----------------|
| OBOR    | KATEDRA                      | JMÉNO STUDENTA |
| SI-J; K | K133                         | VOJTĚCH ŠULC   |
| RO NIK  | VYU UJÍČÍ                    |                |
| 4.      | Doc. Ing. Marek FOGLAR Ph.D. |                |



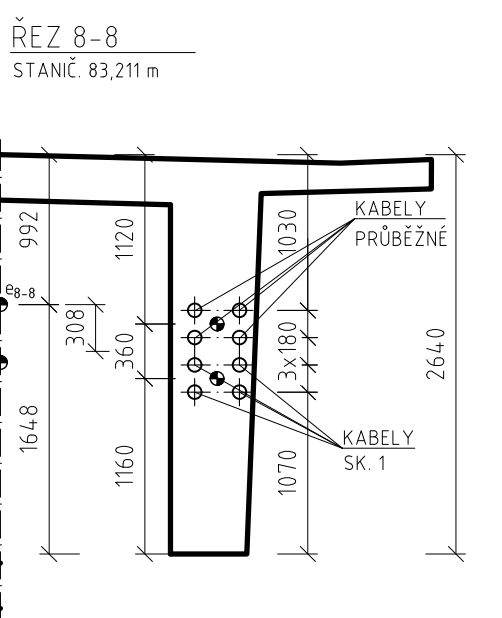
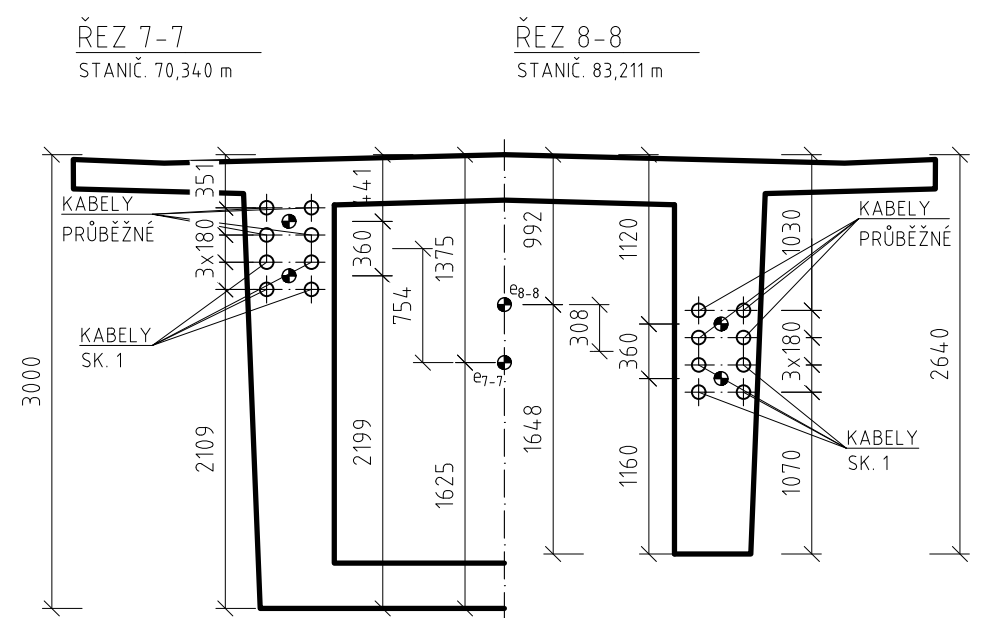
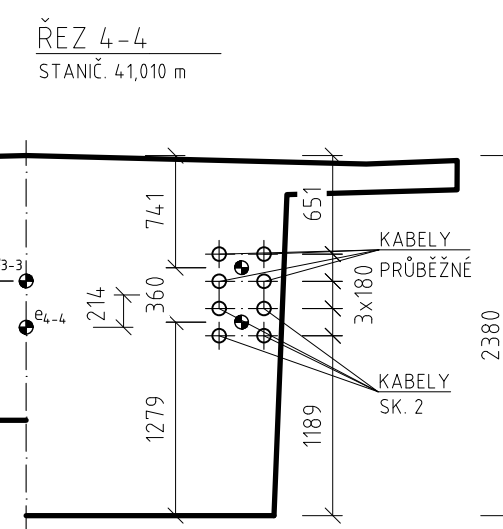
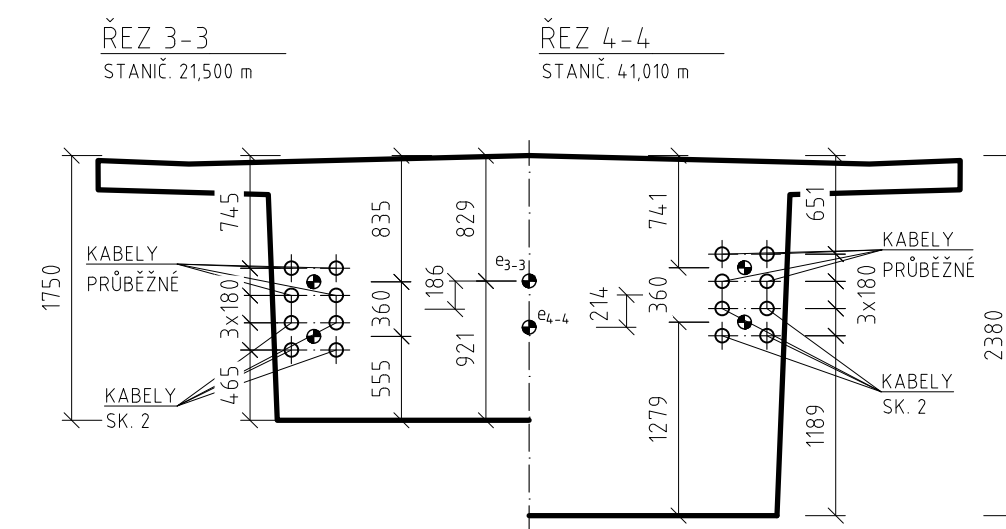
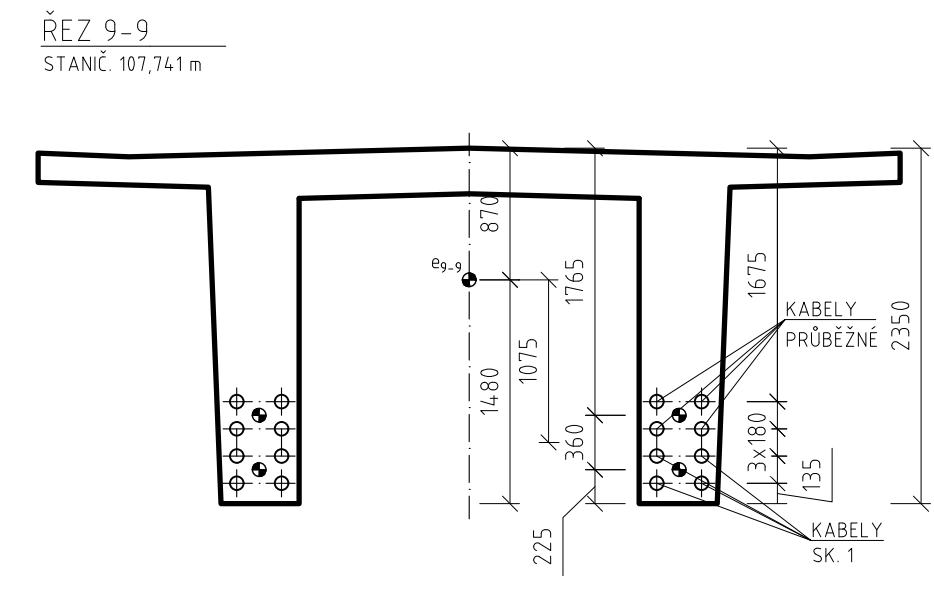
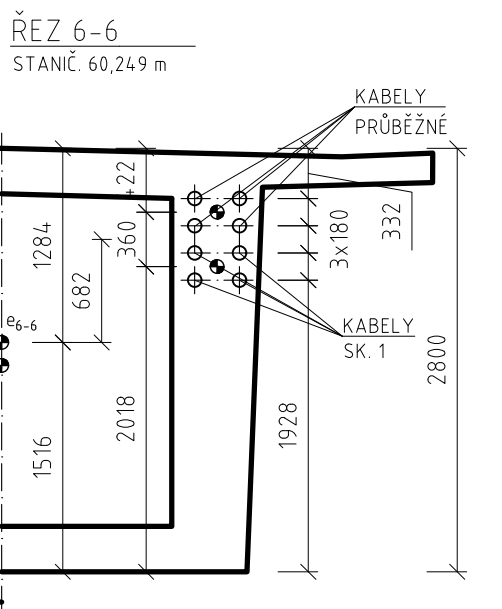
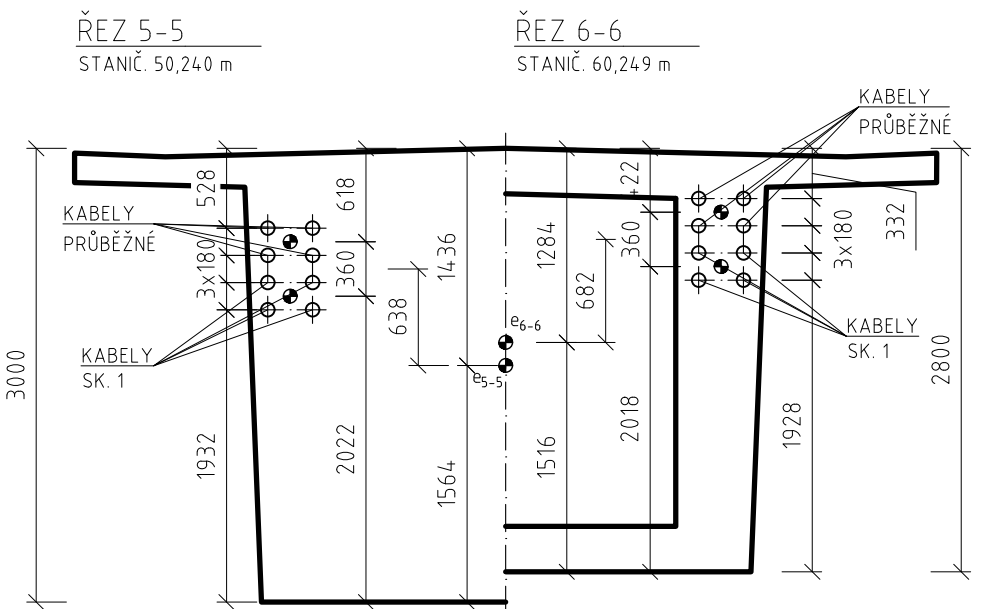
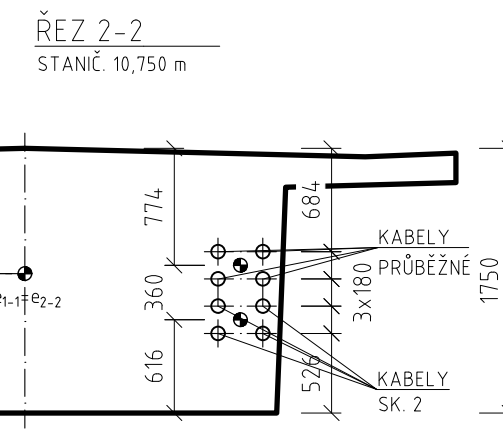
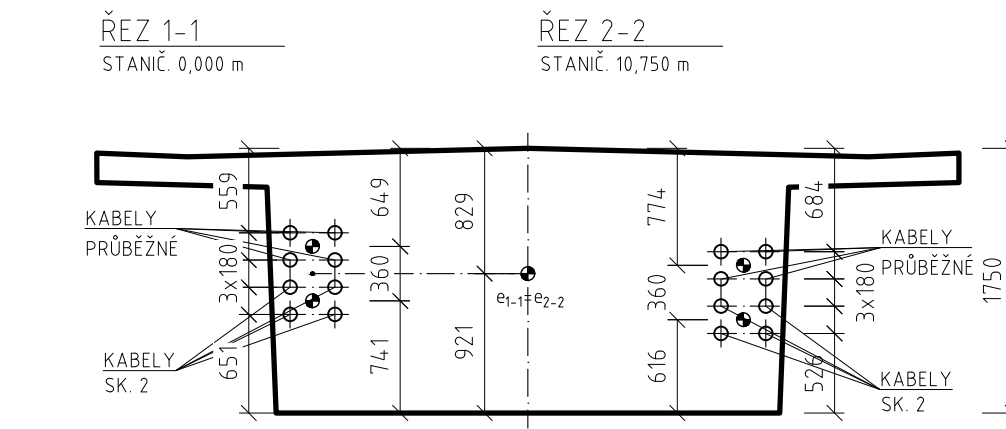
|              |             |
|--------------|-------------|
| FORMÁT       | 5x4         |
| M ĚTKO       | 1:250; 1:50 |
| DATUM        | 24.5.2020   |
| ÍSLO VÝKRESU |             |

133BAPK – NÁVRH PŘEDPĚTÍ 4

NAZNAČENÍ VEDENÍ PŘEPĚTÍ V PODÉLNÉM SMĚRU  
1:250



PŘÍČNÉ ŘEZY  
1:50



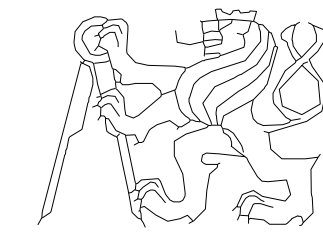
SKUPINY KABELŮ:

| SKUPINA             | SPECIFIKACE             |
|---------------------|-------------------------|
| 1 (STŘEDNÍ POLE)    | 2x4 kabelů po 19 lanech |
| 2(3) – KRAJNÍ POLE  | 2x4 kabelů po 19 lanech |
| 2(3) – STŘEDNÍ POLE | –                       |
| PRŮBĚŽNÉ KAB.       | 2x4 kabelů po 19 lanech |

PŘEDPINACÍ VÝZTUŽ: Y1860S7-15,7  
BETON NK: C35/45 – XC4, XD3, XF4

POZNÁMKY:  
JEDNÁ SE POUZE O NAZNAČENÍ VEDENÍ PŘEDPINACÍ VÝZTUŽE.  
JEDNOTLIVÉ SKUPINY KABELŮ JSOU ZOBRAZENY POMOCÍ ČARY VEDENÉ JEJICH TĚŽIŠTĚM.

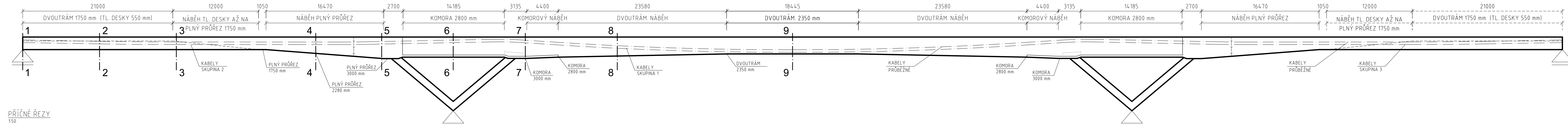
|         |                              |                |
|---------|------------------------------|----------------|
| OBOR    | KATEDRA                      | JMÉNO STUDENTA |
| SI-J; K | K133                         | VOJTĚCH ŠULC   |
| RO NIK  | VYU UJÍČÍ                    |                |
| 4.      | Doc. Ing. Marek FOGLAR Ph.D. |                |



|              |             |
|--------------|-------------|
| FORMÁT       | 5x4         |
| M ĚTKO       | 1:250; 1:50 |
| DATUM        | 24.5.2020   |
| ÍSLO VÝKRESU |             |

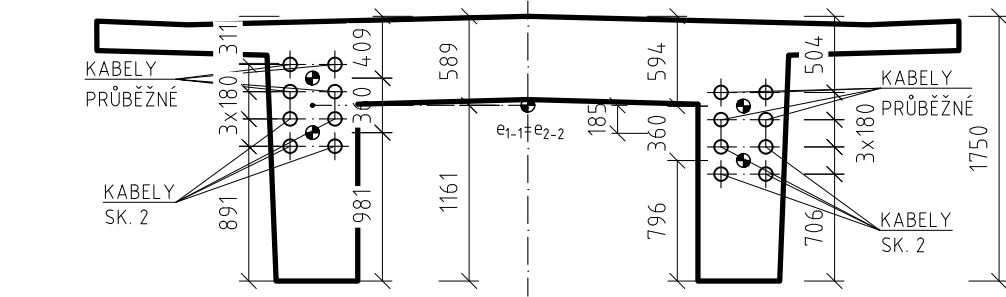
133BAPK – NÁVRH PŘEDPĚTÍ 5

NAZNAČENÍ VEDENÍ PŘEPĚTÍ V PODÉLNÉM SMĚRU  
1:250

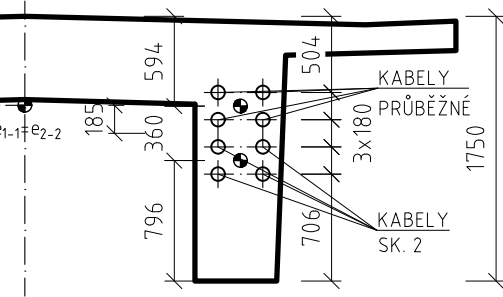


PŘÍČNÉ ŘEZY  
1:50

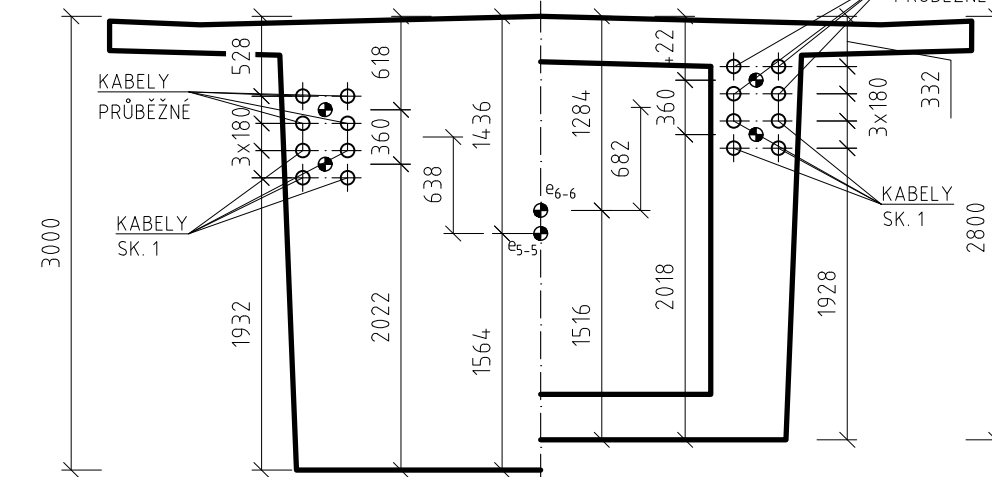
ŘEZ 1-1  
STANIČ. 0,000 m



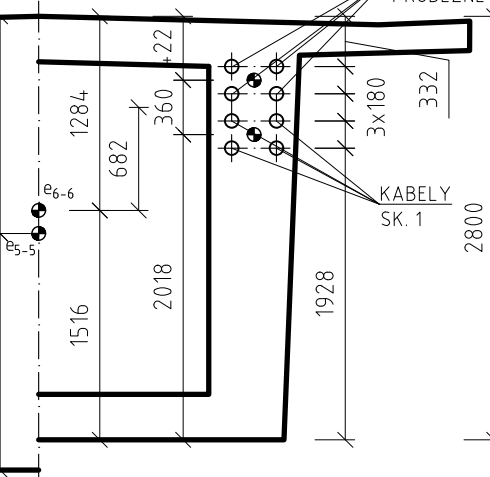
ŘEZ 2-2  
STANIČ. 10,750 m



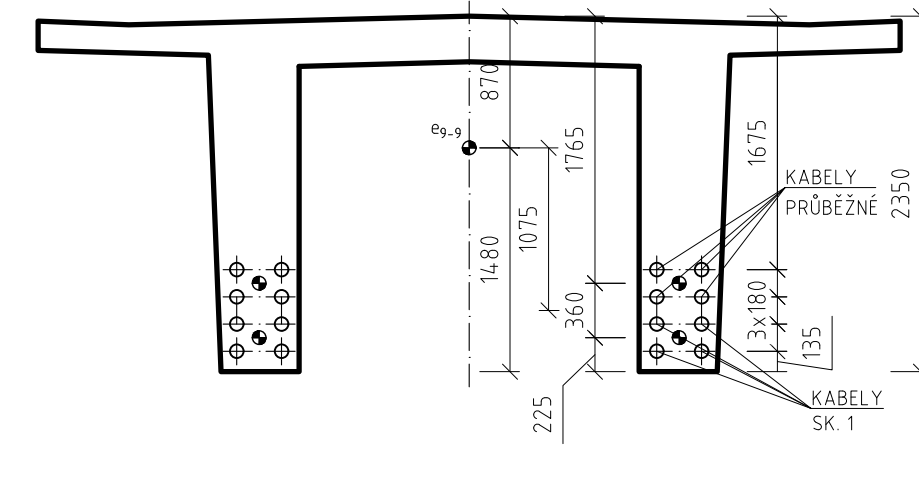
ŘEZ 5-5  
STANIČ. 50,240 m



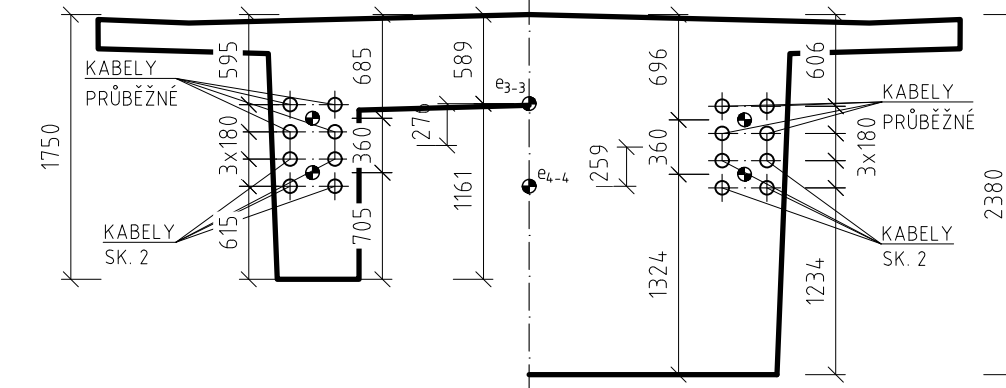
ŘEZ 6-6  
STANIČ. 60,249 m



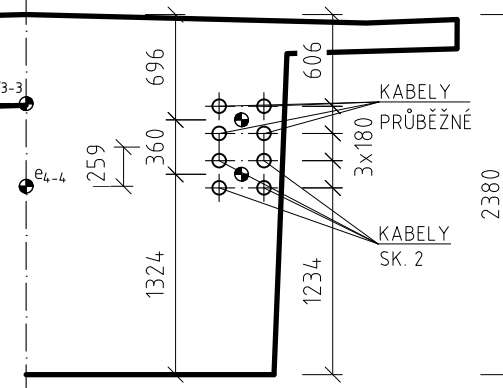
ŘEZ 9-9  
STANIČ. 107,741 m



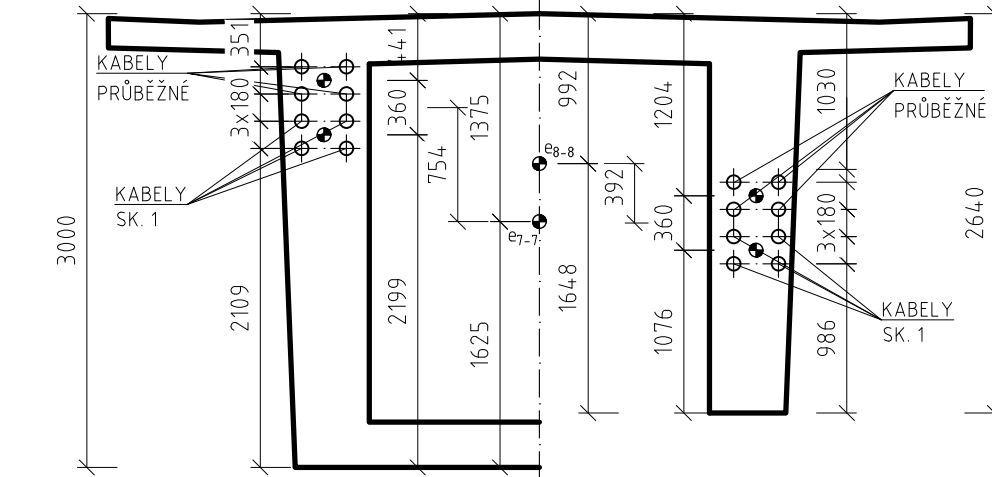
ŘEZ 3-3  
STANIČ. 21,500 m



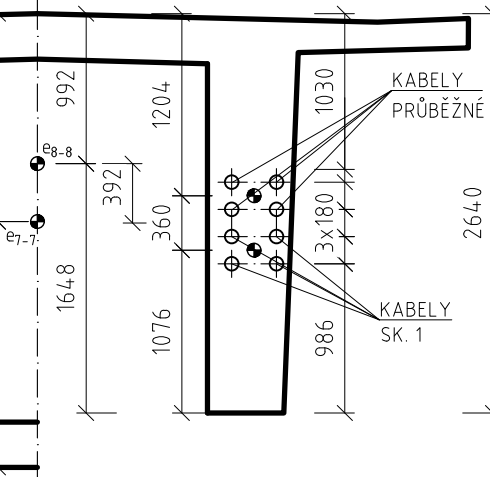
ŘEZ 4-4  
STANIČ. 41,010 m



ŘEZ 7-7  
STANIČ. 70,340 m



ŘEZ 8-8  
STANIČ. 83,211 m



SKUPINY KABELŮ:

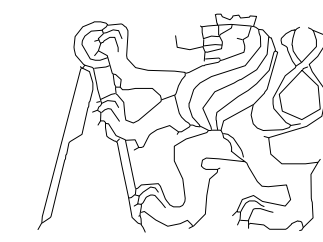
| SKUPINA             | SPECIFIKACE             |
|---------------------|-------------------------|
| 1 (STŘEDNÍ POLE)    | 2x4 kabelů po 19 lanech |
| 2(3) – KRAJNÍ POLE  | 2x4 kabelů po 19 lanech |
| 2(3) – STŘEDNÍ POLE | –                       |
| PRŮBĚŽNÉ KAB.       | 2x4 kabelů po 19 lanech |

PŘEDPINACÍ VÝZTUŽ: Y1860S7-15,7  
BETON NK: C35/45 – XC4, XD3, XF4

POZNÁMKY:

JEDNÁ SE POUZE O NAZNAČENÍ VEDENÍ PŘEDPINACÍ VÝZTUŽE.  
JEDNOTLIVÉ SKUPINY KABELŮ JSOU ZOBRAZENY POMOCÍ ČARY VEDENÉ JEJICH TĚŽIŠTĚM.

|         |                              |                |
|---------|------------------------------|----------------|
| OBOR    | KATEDRA                      | JMÉNO STUDENTA |
| SI-J; K | K133                         | VOJTĚCH ŠULC   |
| RO NIK  | VYU UJÍČÍ                    |                |
| 4.      | Doc. Ing. Marek FOGLAR Ph.D. |                |

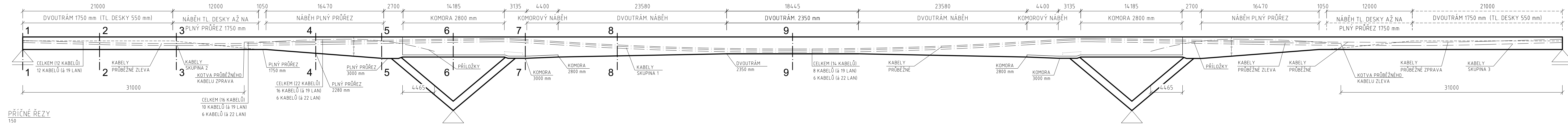


|              |             |
|--------------|-------------|
| FORMÁT       | 5x4         |
| MĚŘÍTKO      | 1:250; 1:50 |
| DATUM        | 24.5.2020   |
| ÍSLO VÝKRESU |             |

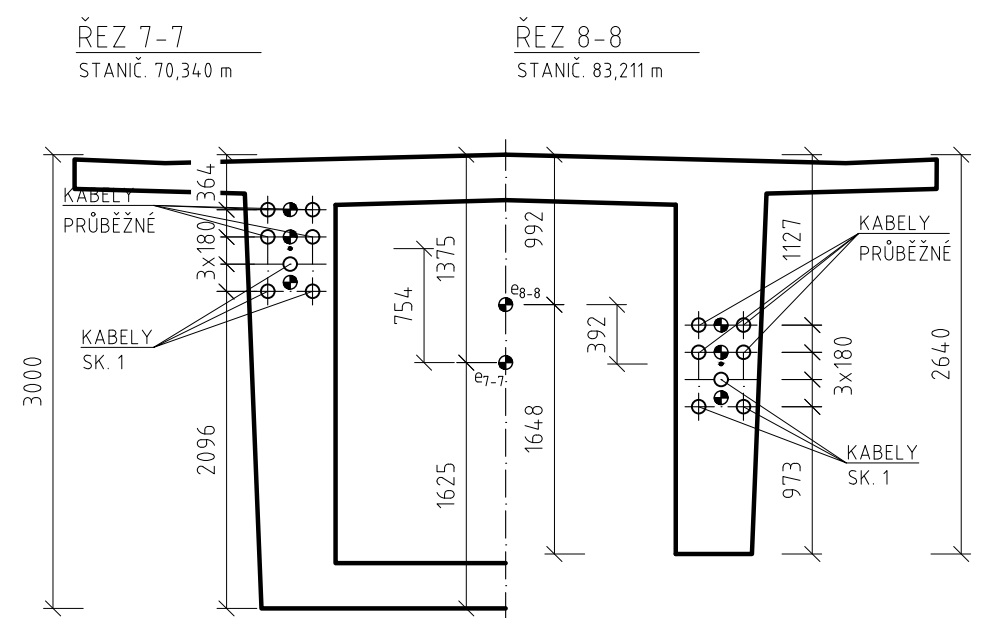
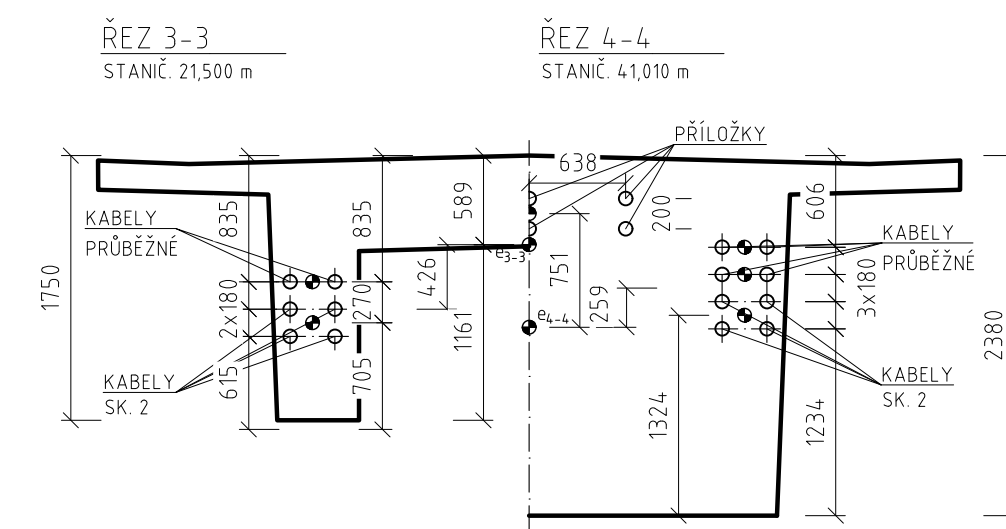
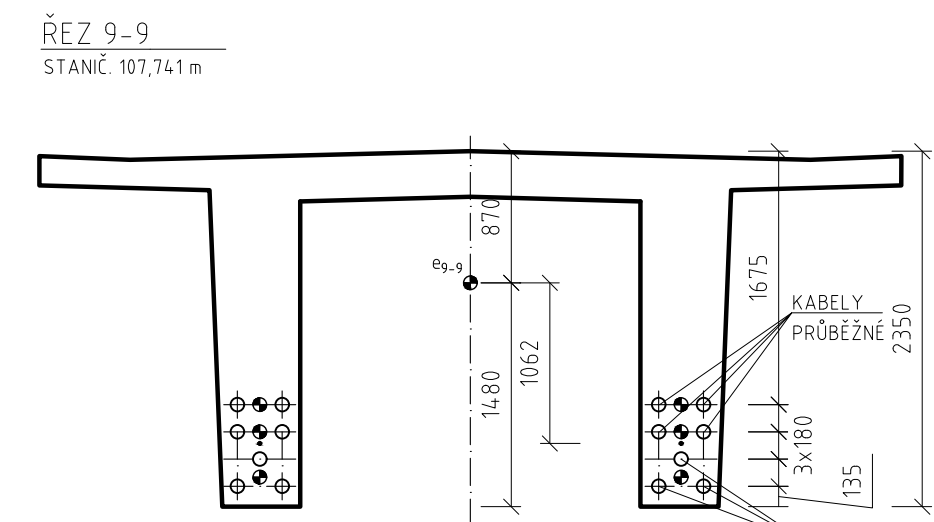
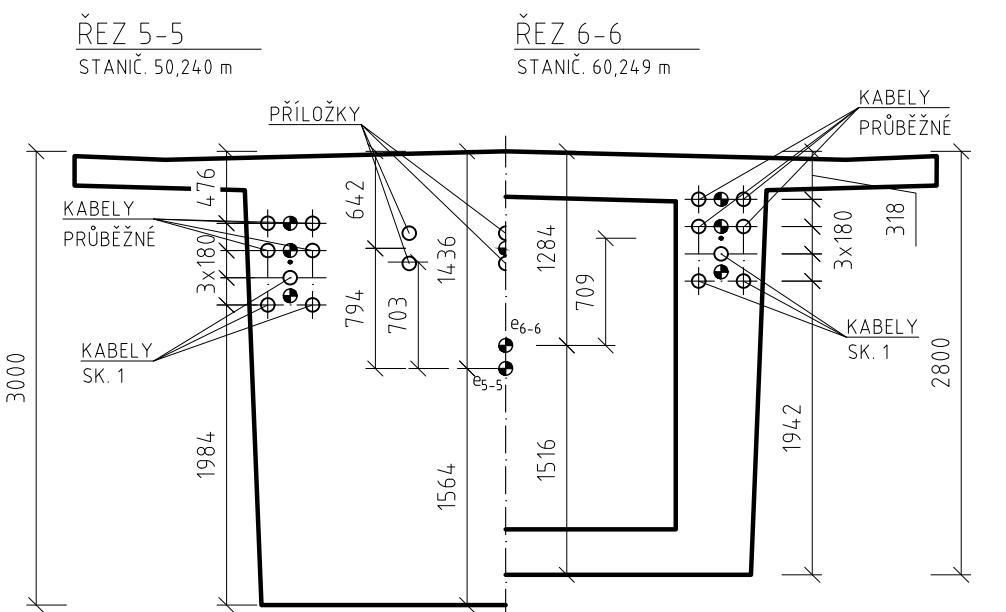
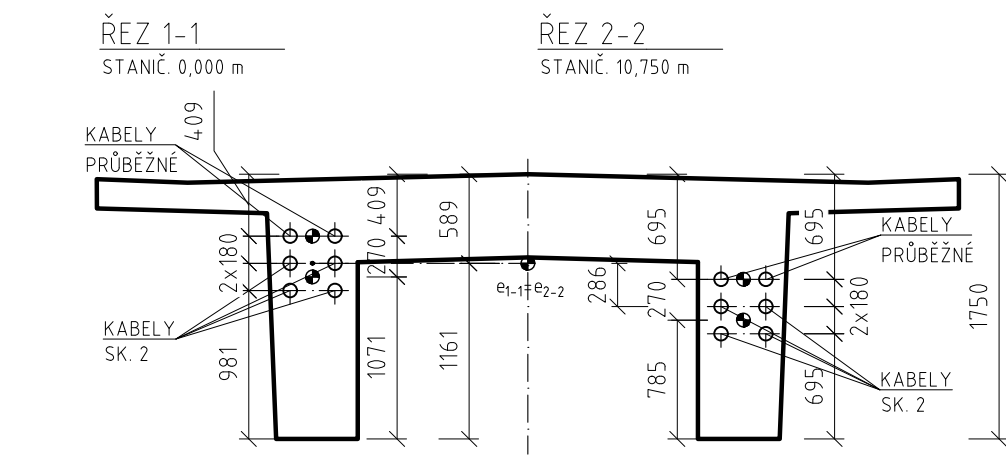
133BAPK – NÁVRH PŘEDPĚTÍ 6



NAZNAČENÍ VEDENÍ PŘEPĚTÍ V PODÉLNÉM SMĚRU  
1:250



PŘÍČNÉ ŘEZY  
1:50



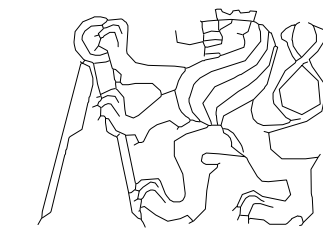
SKUPINY KABELŮ:

| SKUPINA               | SPECIFIKACE             |
|-----------------------|-------------------------|
| 1 (STŘEDNÍ POLE)      | 2x3 kabelů po 22 lanech |
| 2(3) – KRAJNÍ POLE    | 2x4 kabelů po 19 lanech |
| 2(3) – STŘEDNÍ POLE   | –                       |
| PRŮBĚŽNÉ KAB. – LEVÁ  | 2x2 kabelů po 19 lanech |
| PRŮBĚŽNÉ KAB. – PRAVÁ | 2x2 kabelů po 19 lanech |
| PŘÍLOŽKY              | 6 kabelů po 19 lanech   |

PŘEDPINACÍ VÝZTUŽ: Y1860S7-15,7  
BETON NK: C40/50 – XC4, XD3, XF4

POZNÁMKY:  
JEDNÁ SE POUZE O NAZNAČENÍ VEDENÍ PŘEDPINACÍ VÝZTUŽE.  
JEDNOTLIVÉ SKUPINY KABELŮ JSOU ZOBRAZENY POMOCÍ ČARY VEDENÉ JEJICH TĚŽIŠTĚM.

|         |                              |                |
|---------|------------------------------|----------------|
| OBOR    | KATEDRA                      | JMÉNO STUDENTA |
| SI-J; K | K133                         | VOJTĚCH ŠULC   |
| RO NIK  | VYU UJÍČÍ                    |                |
| 4.      | Doc. Ing. Marek FOGLAR Ph.D. |                |



|              |             |
|--------------|-------------|
| FORMÁT       | 5x4         |
| M ĚTKO       | 1:250; 1:50 |
| DATUM        | 24.5.2020   |
| ÍSLO VÝKRESU |             |

133BAPK – NÁVRH PŘEDPĚTÍ 7