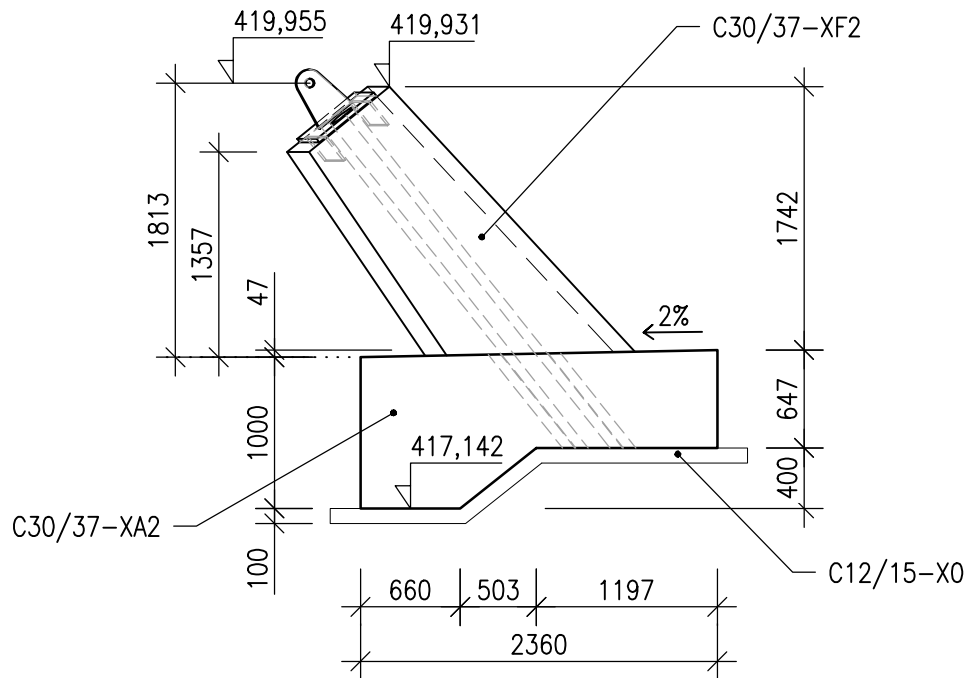
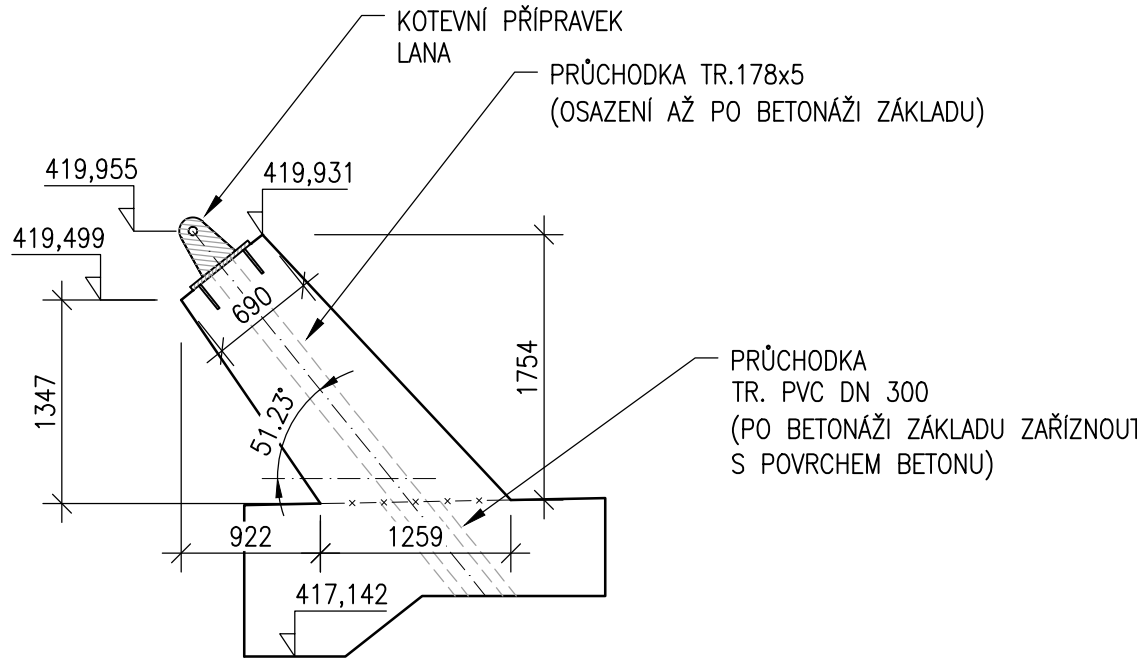


KOTEVNÍ BLOKY NOSNÝCH LAN

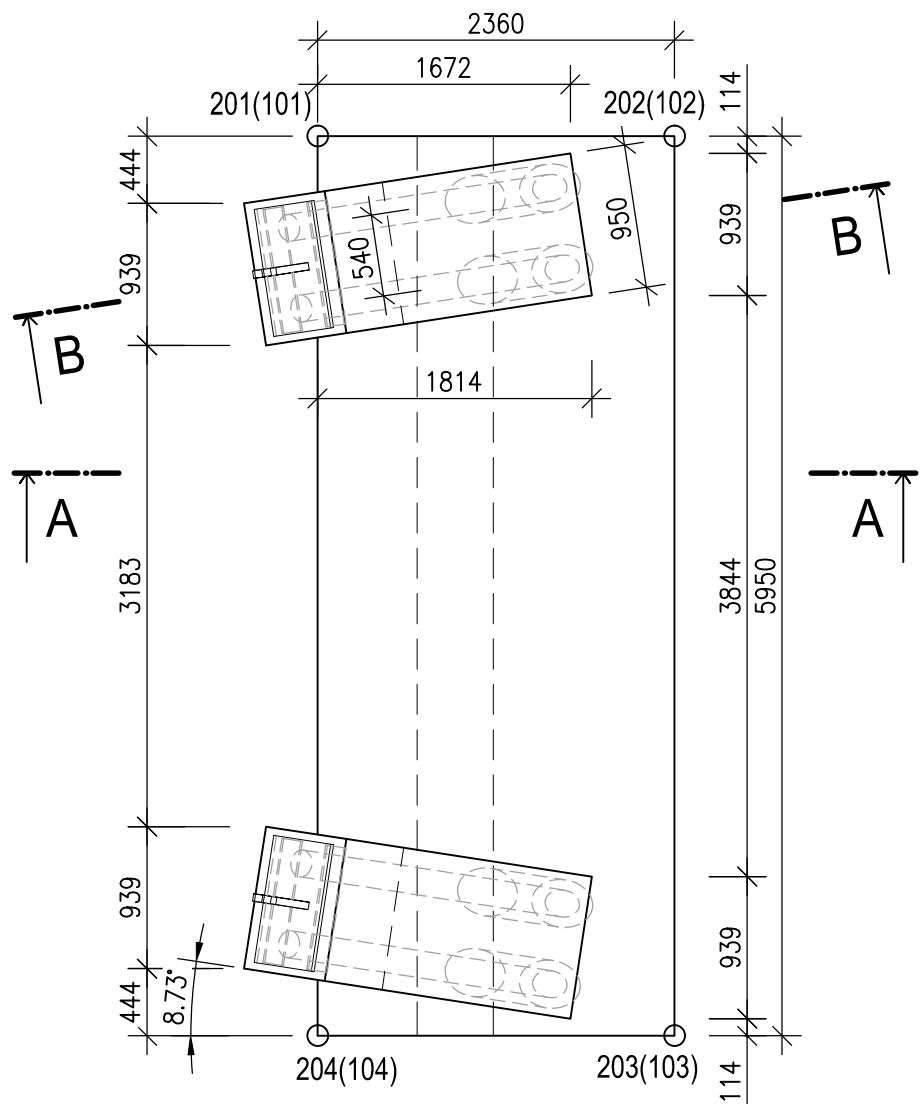
ŘEZ A-A  
1:50



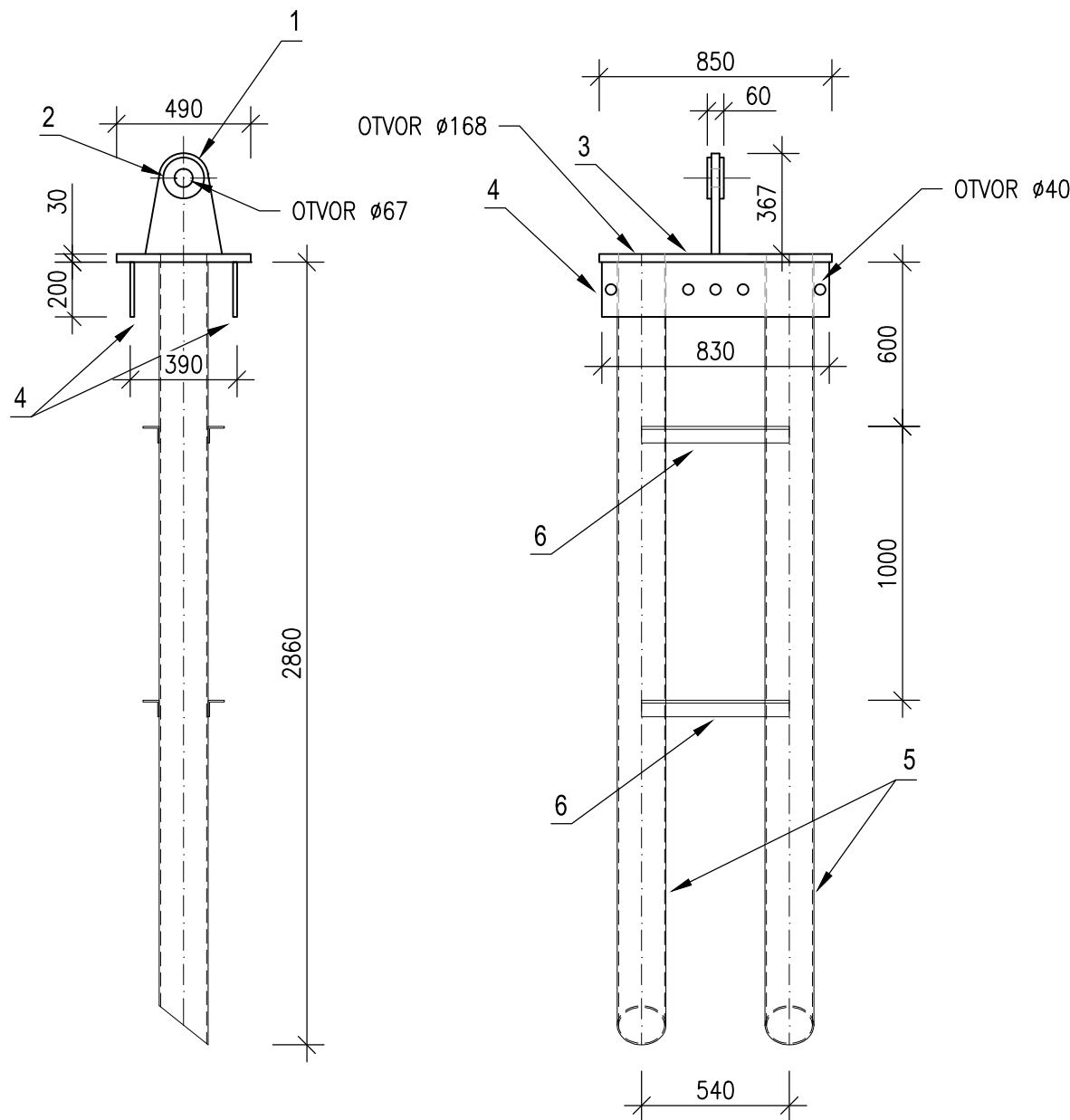
ŘEZ B-B  
1:50



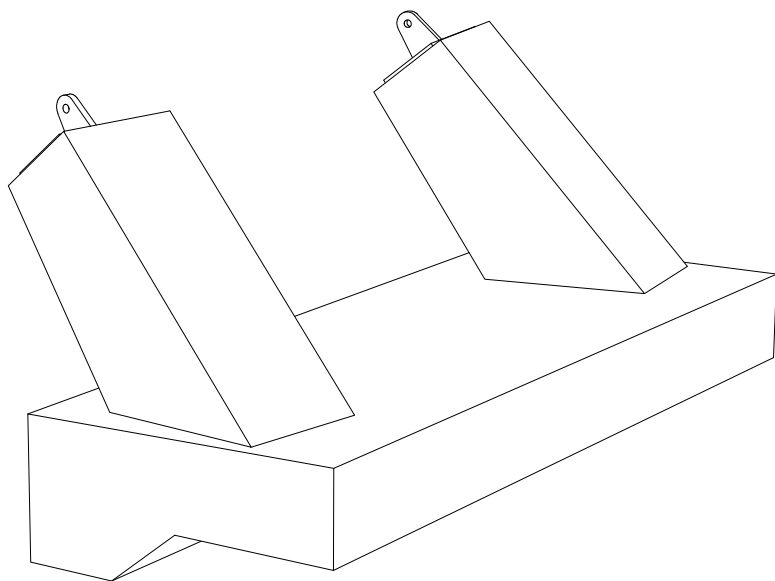
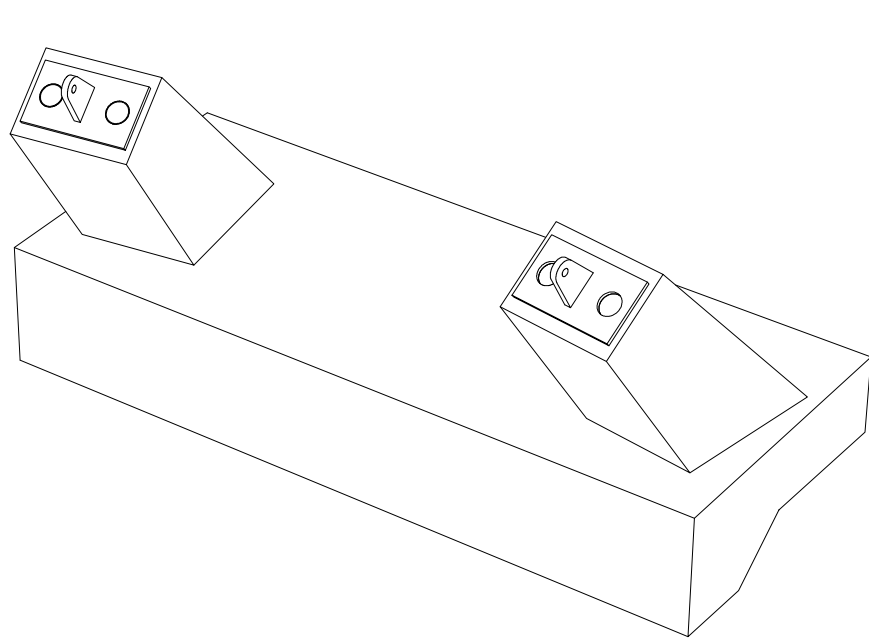
PŮDORYS  
1:50



KOTEVNÍ PŘÍPRAVEK S PRŮCHODKAMI  
1:25



PERSPEKTIVNÍ POHLED



VÝKAZ BETONŮ PRO 1 KOTEVNÍ BLOK

| Konstrukční díl | Specifikace betonu   | Množství [m³] |
|-----------------|----------------------|---------------|
| PODKLADNÍ BETON | C16/20-X0            | 1,9           |
| ZÁKLAD          | C30/37-XA2-CI 0,2-S4 | 10,9          |
| DŘÍK            | C30/37-XF2-CI 0,2-S4 | 3,2           |

POZNÁMKY

- BETONOVÉ HRANY ZKOSIT MAX 30/30
- VIDITELNÉ PRACOVNÍ SPÁRY PŘÍZNAT LIŠTOU
- PLOCHY BETONU NA STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ OPATŘIT NÁTĚREM ALP+2xALN. NÁTĚR UKONČIT cca 50mm POD ÚROVŇI UPRAVENÉHO TERÉNU
- BEDNĚNÍ POHLEDOVÝCH PLOCH – KATEGORIE "C1", TKP 18, PŘÍLOHA P10 (VODOVZDORNÁ PŘEKUŽKA)
- PŘEDPOKLÁDÁ SE VRTÁNÍ HORNINOVÝCH KOTEV PŘES HOTOVÝ KOTEVNÍ BLOK. PRŮMĚR PRŮCHODEK JE TŘEBA ODSOUHLASIT SE ZHOTOVITELEM VRTNÝCH PRACÍ

KOTEVNÍ BLOK OPĚRY 10

| BOD | Y          | X           |
|-----|------------|-------------|
| 101 | 879022,888 | 1019345,292 |
| 102 | 879024,301 | 1019343,401 |
| 103 | 879029,068 | 1019346,962 |
| 104 | 879027,655 | 1019348,853 |

KOTEVNÍ BLOK OPĚRY 20

| BOD | Y          | X           |
|-----|------------|-------------|
| 201 | 878971,869 | 1019413,59  |
| 202 | 878970,456 | 1019415,481 |
| 203 | 878975,223 | 1019419,042 |
| 204 | 878976,635 | 1019417,151 |

KOTEVNÍ PŘÍPRAVEK VČETNĚ PRŮCHODEK - CELKEM 4KS

| POL.Č.                     | POPIS         | KS | PROFIL   | DĚLKA<br>1ks | HĚLOTNOST 1EM<br>TYČE/TRUBKY | HĚLOTNOST 1ks | HĚLOTNOST<br>CELKEM | POVRCH<br>OPĚRENÝ PKO<br>1ks | POVRCH<br>OPĚRENÝ PKO<br>CELKEM | JAKOST MATERIÁLU DLE<br>NORMY: |
|----------------------------|---------------|----|----------|--------------|------------------------------|---------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
|                            |               |    |          | [m]          | [kg]                         | [kg]          | [kg]                | [m²]                         | [m²]                            |                                |
| 1                          | kotevní plech | 1  | P30x280  | 0,360        |                              | 23,74         | 23,7                | 0,3312                       | 0,331                           | S355J2 dle EN 10025-2:2005     |
| 2                          | mezikruží     | 2  | P15x150  | 0,150        |                              | 2,65          | 5,3                 | 0,3312                       | 0,662                           | S355J2 dle EN 10025-2:2005     |
| 3                          | patní deska   | 1  | P30x490  | 0,850        |                              | 98,09         | 98,1                | 0,1322                       | 0,132                           | S355J2 dle EN 10025-2:2005     |
| 4                          | výztuha       | 2  | P15x200  | 0,830        |                              | 19,55         | 39,1                | 0,0000                       | 0,000                           | S355J2 dle EN 10025-2:2005     |
| 5                          | průchodka     | 2  | TR.178x5 | 2,860        | 21,30                        | 60,92         | 121,8               | 0,0000                       | 0,000                           | S235JR dle EN 10025-2:2005     |
| 6                          | spojka        | 4  | L60x60x6 | 0,540        | 5,42                         | 2,93          | 11,7                | 0,0000                       | 0,000                           | S235JR dle EN 10025-2:2005     |
| CELKEM PRO 1 KUS           |               |    |          |              |                              |               | 299,8               |                              | 1,1                             |                                |
| Svary 3% (odhad)           |               |    |          |              |                              |               | 9,0                 |                              |                                 |                                |
| CELKEM SE SVARY PRO 1 KUS  |               |    |          |              |                              |               | 309                 |                              |                                 |                                |
| CELKEM SE SVARY PRO 4 KUSY |               |    |          |              |                              |               | 1235                |                              | 4,5                             |                                |

Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: B.p.v.

|   |  |                 |  |   |
|---|--|-----------------|--|---|
| Vypracoval:<br>ING.LUDĚK OBERHOFNER<br>podpis:  | Zodp. projektant:<br>ING.LUDĚK OBERHOFNER<br>podpis: | HIP:<br>podpis: | Techn. kontrola:<br>ING.JAN PROCHÁZKA<br>podpis: | Zhotovitel:<br>PONTIKA s.r.o.<br>IČO 26342669<br>Sportovní 4<br>360 09 Karlovy Vary<br>tel. 353 226 240<br>pontika@pontika.cz |
| Obec: MOSTOV<br>Objednatel PD: Obec Odrava, Odrava 22, 35002 Cheb                         |  |                 |  | Č. zakázky: 2016-67   |
| Zakázka:<br>REKONSTRUKCE LÁVKY PRO CYKLOSTEZKU OHŘE V MOSTOVĚ<br>SO 201 - LÁVKA PŘES OHŘI |  |                 |  | Datum: 10/2017  |
| Název přílohy:<br>TVAR KOTEVNÍCH BLOKŮ  |  |                 |  | Formát: 8A4   |
|   |  |                 |  | Měřítko: 1:50, 1:25   |
|   |  |                 |  | Stupeň PD: PDPS   |
|   |  |                 |  | Číslo přílohy: 08   |
|   |  |                 |  | Souprava:   |

C 201