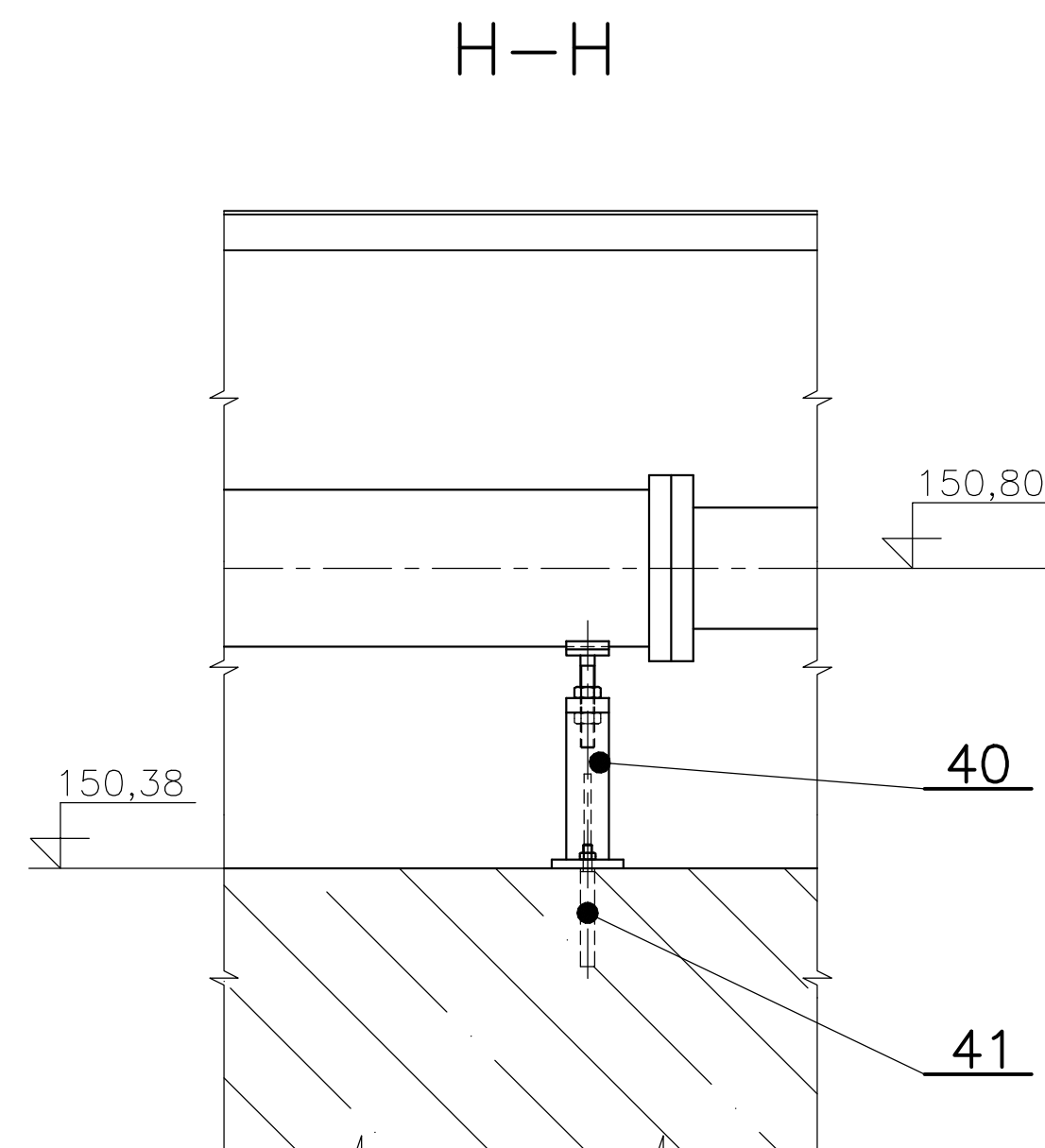
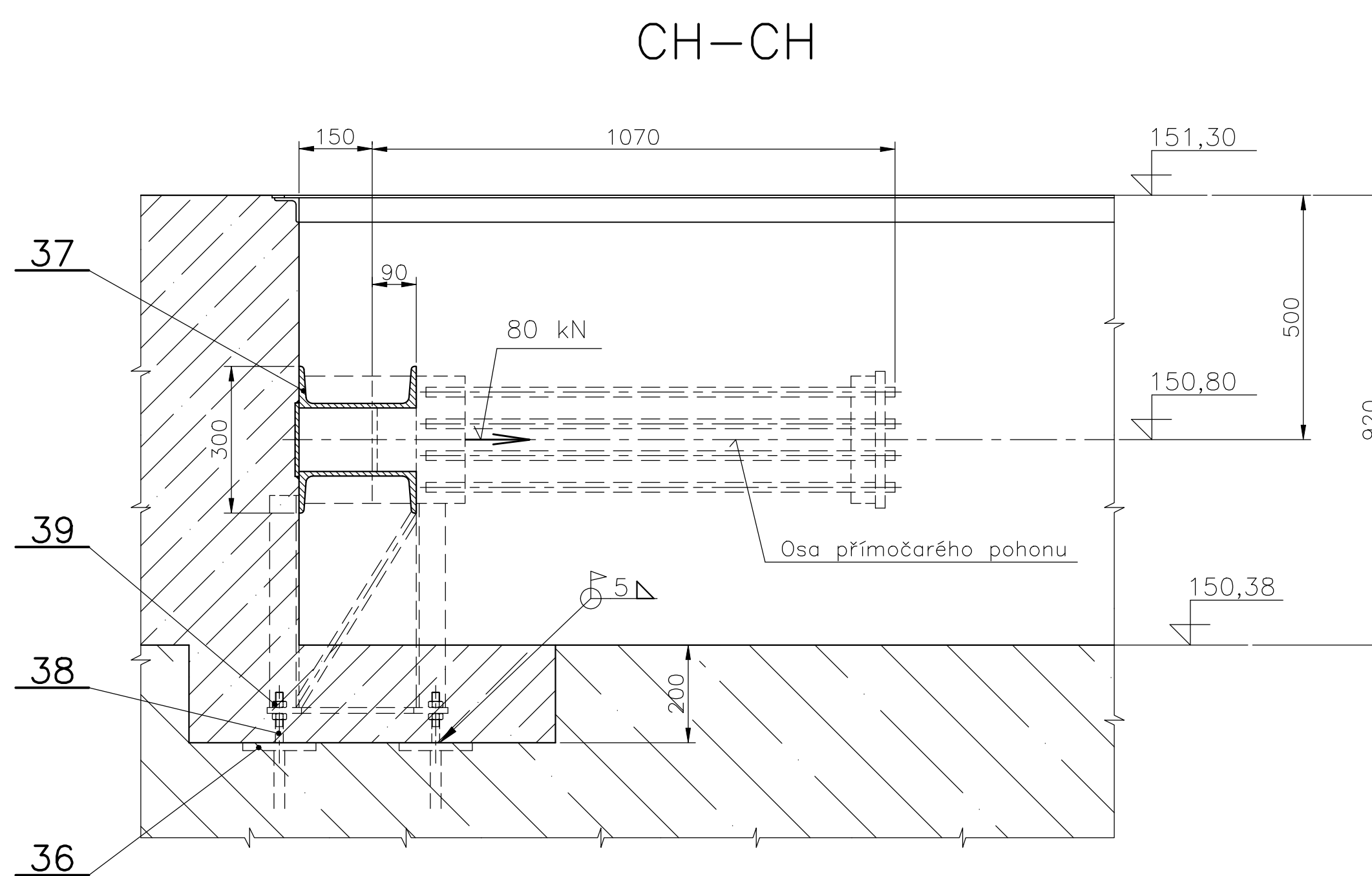
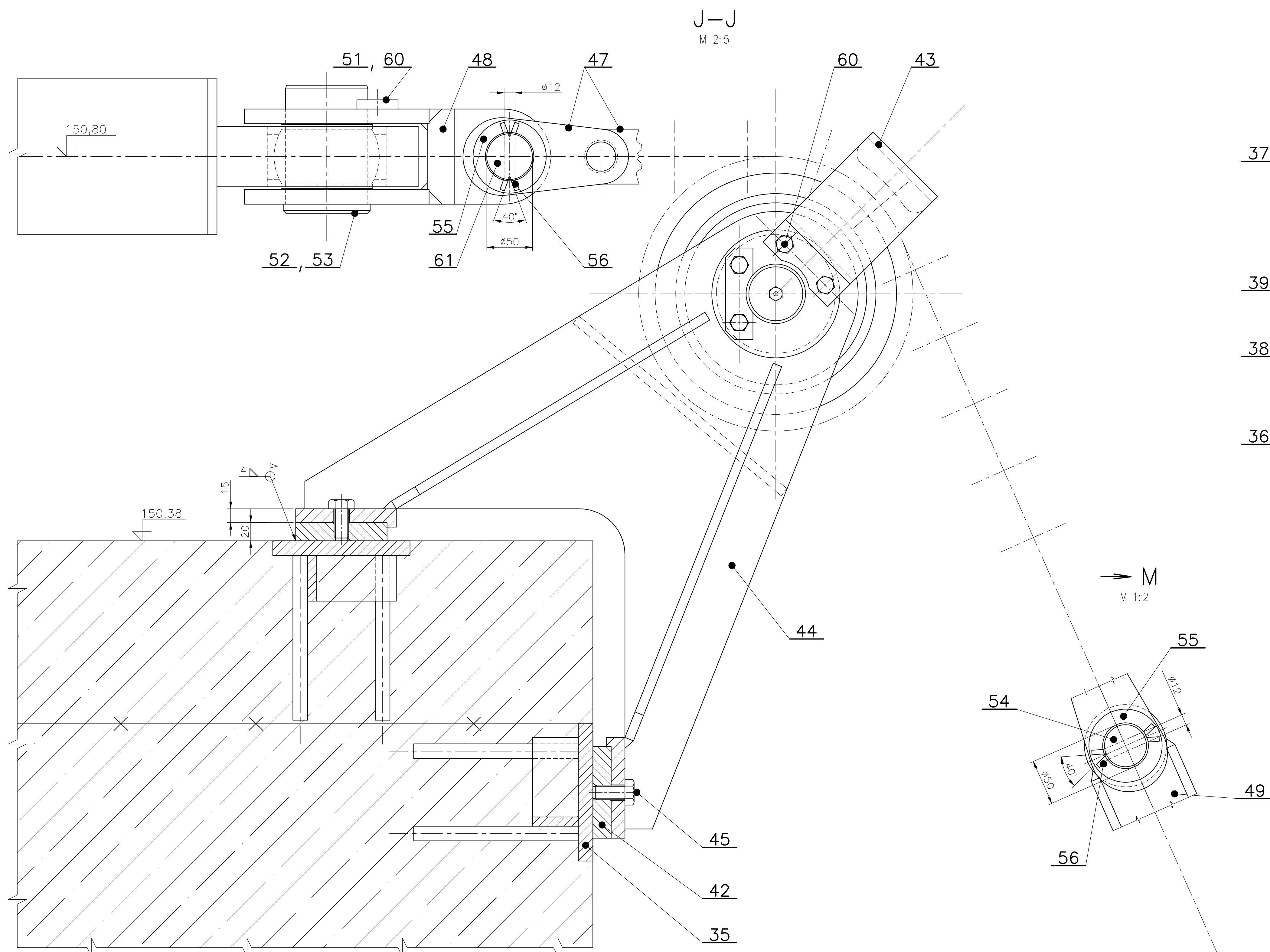
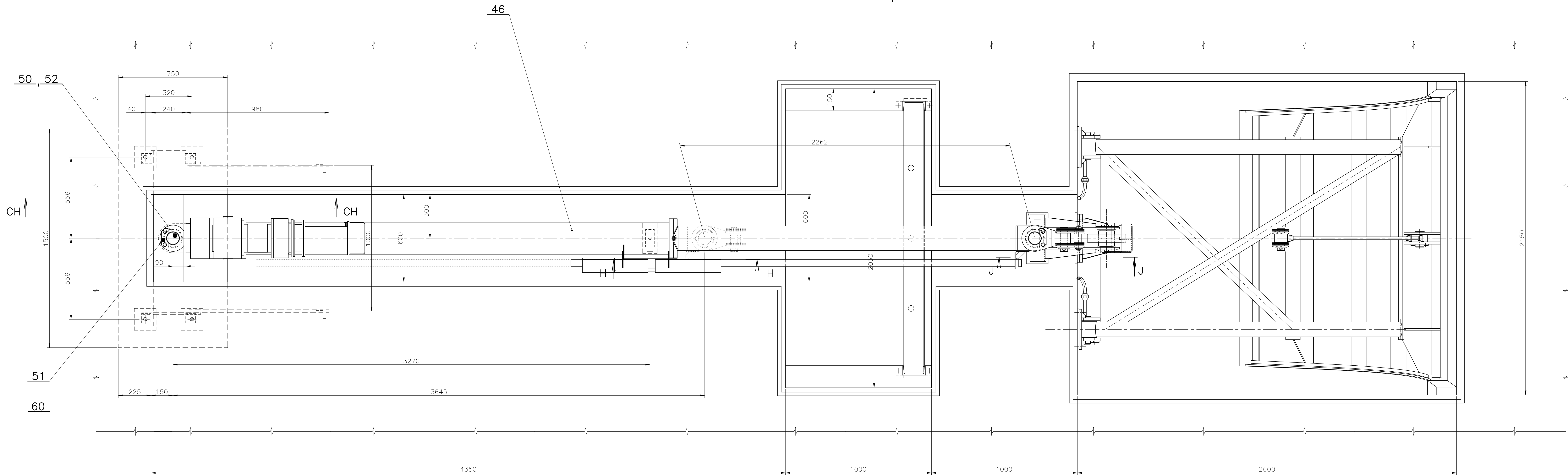


⇒ G – pravá zed



| SESTAVA | | | | Hmotnost celkem / 1kg: cca 4000Kg | |
|-----------------------|---------------------------------------|------------------------|----------------------|--|--------------------------------|
| 61 | Cep III. | 1 | 1.4021+1+CQT800 | 955-155 (zhotoví die štáv. Čepu) | nebo nový došlá zhotovitel 3 |
| 61 | Cep III. | 1 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ - kontrola 2,6 |
| 60 | Sroub M18x25 | 4 | NREZ A2 (70) | ČSN EN 24017 | nebo nový došlá zhotovitel 0,7 |
| 59 | Sroub M18x22 | 2 | NREZ A2 (70) | ČSN EN 24017 | STÁVAJÍCÍ 0,08 |
| 58 | Přidrška | 1 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 0,27 |
| 57 | Cep | 1 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 0,25 |
| 56 | Kolík | 2 | 1.4301 (17 240) | 912-80 (zhotoví die štáv.kolík) | nebo nový došlá zhotovitel 0,7 |
| 56 | Kolík | 2 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 0,14 |
| 54 | Cep IV | 1 | 1.4021+1+CQT800 | 955-155 (zhotoví die štáv. Čepu) | nebo nový došlá zhotovitel 3 |
| 54 | Cep IV. | 1 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ - kontrola 2,4 |
| 53 | Cep II. | 1 | 1.4021+1+CQT800 | 9100-145 (zhotoví die štáv. Čepu) | nebo nový došlá zhotovitel 9 |
| 53 | Cep II. | 1 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ - kontrola 7 |
| 52 | Deska | 2 | 1.4301 (17 240) | 45x10-135 (zhotoví die štáv.přidršku) | nebo nový došlá zhotovitel 0,5 |
| 51 | Přidrška | 2 | 1.4301 (17 240) | 45x10-135 (zhotoví die štáv.přidršku) | nebo nový došlá zhotovitel 0,5 |
| 50 | Cep I. | 1 | 1.4021+1+CQT800 | 9100-155 (zhotoví die štáv. Čepu) | nebo nový došlá zhotovitel 12 |
| 50 | Cep I. | 1 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ - kontrola 10 |
| 49 | Táhlo dolní | 1 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 38 |
| 49 | Křídlo řetězu | 1 | --- | --- | STAV - kontrola+PKK 10 |
| 47 | Galvín řetěz DG80 36x26,1 | 1 | NREZ ČSN | ČSN ČZ 3330 (DIN 8150) | STÁVAJÍCÍ - revize 115 |
| 47 | Galvín řetěz DG80 36x26,1 | 1 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ - revize 115 |
| 46 | Lineární pohon III | 1 | --- | (typ Kuklery SK-30 431-III/3) | A2 - 1891 - 01 46 850 |
| 45 | Sroub M15x32 | 6 | NREZ A2 (70) | ČSN EN 24017 | STÁVAJÍCÍ 0,1 |
| 44 | Uchycení | 1 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 0,03 |
| 43 | Kryt | 1 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 3 |
| 42 | Deska | 1 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 7,25 |
| 41 | Hmoždinka KT 20x175 M12 | 2 | --- | --- | STAV - kontrola+PKK 0,13 |
| 40 | Podpěra pohonu | 1 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 0,05 |
| 39 | Matic M16 | 8 | NREZ A4 (70) | ČSN EN ISO 4032 | STÁVAJÍCÍ 0,15 |
| 38 | Sroub | 4 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 0,03 |
| 37 | Závěs | 1 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 152 |
| 36 | Kotevní deska | 4 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 3,4 |
| 35 | Kotevní deska | 2 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 10 |
| 34 | Hlavice 16 M10x1 | 20 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 0,01 |
| 33 | Hmoždinka HA 14x60 MB | 2 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 0,07 |
| 32 | Podložka 10,5 | 21 | NREZ A2 | ČSN EN ISO 7090 | STÁVAJÍCÍ --- |
| 31 | Sroub M10x30 | 21 | NREZ A2 (70) | ČSN EN 24017 | STÁVAJÍCÍ 0,03 |
| 30 | Sroub M10x40 | 20 | NREZ A2 (70) | ČSN EN 24014 | STÁVAJÍCÍ 0,04 |
| 29 | Sroub M10x50 | 19 | NREZ A2 (70) | ČSN EN 24014 | STÁVAJÍCÍ 0,04 |
| 28 | Sroub M10x35 | 2 | NREZ A2 (70) | ČSN EN 24014 | STÁVAJÍCÍ 0,03 |
| 27 | Matic M10 | 93 | NREZ A4 (70) | ČSN EN ISO 4032 | STÁVAJÍCÍ 0,01 |
| 26 | Sroub M10x55 | 52 | NREZ A2 (70) | ČSN EN 24014 | STÁVAJÍCÍ 0,04 |
| 25 | Matic M20 (nízká) | 52 | NREZ EN ISO 4035 | ČSN EN ISO 4035 | STÁVAJÍCÍ 0,03 |
| 24 | Sroub M20x30 | 4 | NREZ A2 (70) | ČSN EN 24017 | STÁVAJÍCÍ 0,14 |
| 23 | Sroub M24x45 | 8 | NREZ A2 (70) | ČSN EN 24017 | STÁVAJÍCÍ 0,26 |
| 22 | Okroužek Ø95x5 | 1 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 0,01 |
| 21 | Přichytka | 10 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 0,03 |
| 20 | Nátrubek | 2 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 0,04 |
| 19 | Nátrubek | 2 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 0,07 |
| 18 | Sroubení 3/4" | 2 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 0,15 |
| 17 | Mazací potrubí | 1 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 2,5 |
| 16 | Mazací potrubí | 2 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 0,05 |
| 15 | Sroub | 52 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 0,06 |
| 14 | Láťka | 1 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 6,2 |
| 13 | Láťka | 1 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 6,2 |
| 12 | Láťka | 1 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 4,65 |
| 11 | Láťka | 1 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 1,78 |
| 10 | Láťka | 1 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 4,65 |
| 9 | Láťka | 1 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 8,1 |
| 8 | Láťka | 1 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 8,1 |
| 7 | Přidrška | 2 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 0,7 |
| 6 | Zarážka | 4 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 0,69 |
| 5 | Pouzdro | 2 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 1,35 |
| 4 | Cep | 2 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 11,7 |
| 3 | Konzola | 2 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 24,3 |
| 2 | Segment | 1 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 1201 |
| 1 | Rám segmentu | 1 | --- | --- | STÁVAJÍCÍ 264 |
| Poz. | Soudržet | Kužel | Matériál | Rozměr - Model | Poznámka |
| MafRiko 1:10 (1:1) | Kreslil FIALA | Kontrolován | Schválil | VD Roudnice nad Labem | |
| | Akce oprava pohonu uzávěrem otoků VPK | | | | |
| | Datum 10/2022 | Kusovník | Stavěný DPS - VPH | Investor Povodí Labe, státní podnik | |
| PS PROFI | | Název | Číslo výkresu | | |
| s.r.o. | | UZÁVĚR OTOKU HO VPK | A0 - 1891HO - 01 (2) | | |