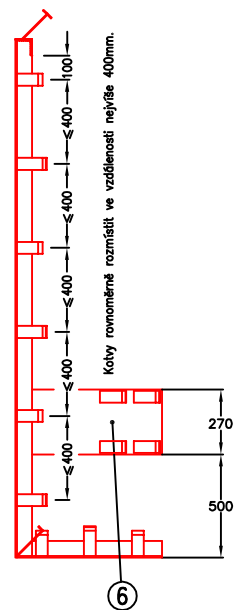
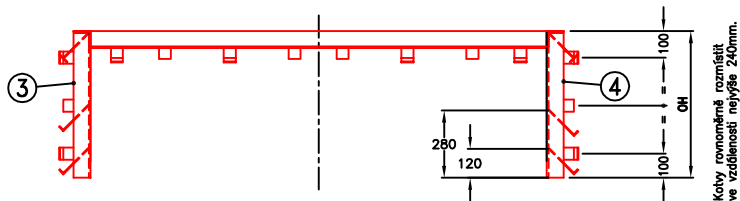


POHLED Z BOKU

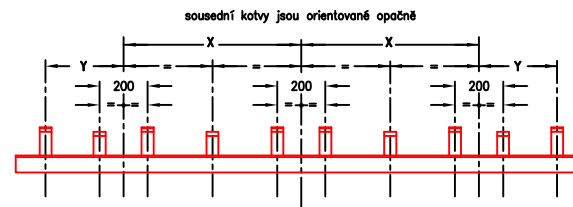


POHLED Z PŘEDU



POZNÁMKA : - Rám musí být přesný a kolmý.
 - Platí pro vyrovnávací můstek o nosnosti 60kN.
 - Výkres není v měřítku.

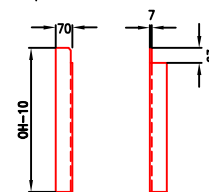
POLOHA KOTEV NA ZADNÍ VÝSTUZE



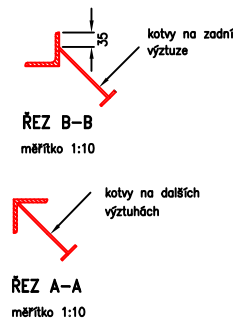
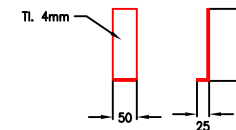
L profil 70x70x7mm POZ: ① ②



POZ: ③ ④
L profil 70x70x7mm



POZ: ⑤
kotva měřítko 1:10



SEZNAM ČÁSTÍ : (platí pro 1 ks rámu vyrovnávacího můstku)

Ocel kvality ST.37-2 (DIN 17100)

| Poz. | popis | délka | výška | počet |
|------|---|-------|-------|-------|
| ① | L profil 70x70x7mm | OL+70 | | 2 |
| ② | L profil 70x70x7mm | OW | | 1 |
| ③ | L profil 70x70x7mm levý | | OH-10 | 1 |
| ④ | L profil 70x70x7 mm pravý, zrcadlově obrácený | | OH-10 | 1 |
| ⑤ | kotva | | | |
| ⑥ | plotna 4mm | 300 | OH-70 | 2 |

VÝKRES RÁMU PRO VYROVNÁVACÍ MŮSTEK 233NG60 - 60kN

Typ/rozměr/počet: _

Název stavby: _

Č. zakázky: _

Objednavatel: _

Tolerance: -0/+10

Vypracoval: _

Datum zpracování: _

VÝKRES NENÍ V MĚŘÍTKU

Rev.: 17.10.2011

č.v.:350.000 PA-233NG60



| TYP | 009 | 010 | 011 | 013 | 014 | 015 |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| ROZMĚRY v mm | | | | | | |
| OL = CELKOVÁ ŠÍŘKA | 2020 | 2520 | 3020 | 2020 | 2520 | 3020 |
| OW = CELKOVÁ DÉLKA | 2030 | 2030 | 2030 | 2280 | 2280 | 2280 |
| OH = CELKOVÁ VÝŠKA | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 |
| Dl = OHLOPŘÍČKA | 2864 | 3236 | 3639 | 3046 | 3398 | 3784 |
| X = STŘEDNÍ VZDÁLENOST KOTEV | 725 | 725 | 725 | 725 | 725 | 725 |
| Y = KOTVY NAVÍC | 250 | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 |

! Výkres má pouze informační charakter, konkrétní stavební připravenost nutno konzultovat s pracovníkem společnosti Tyros Loading Systems CZ s.r.o. !