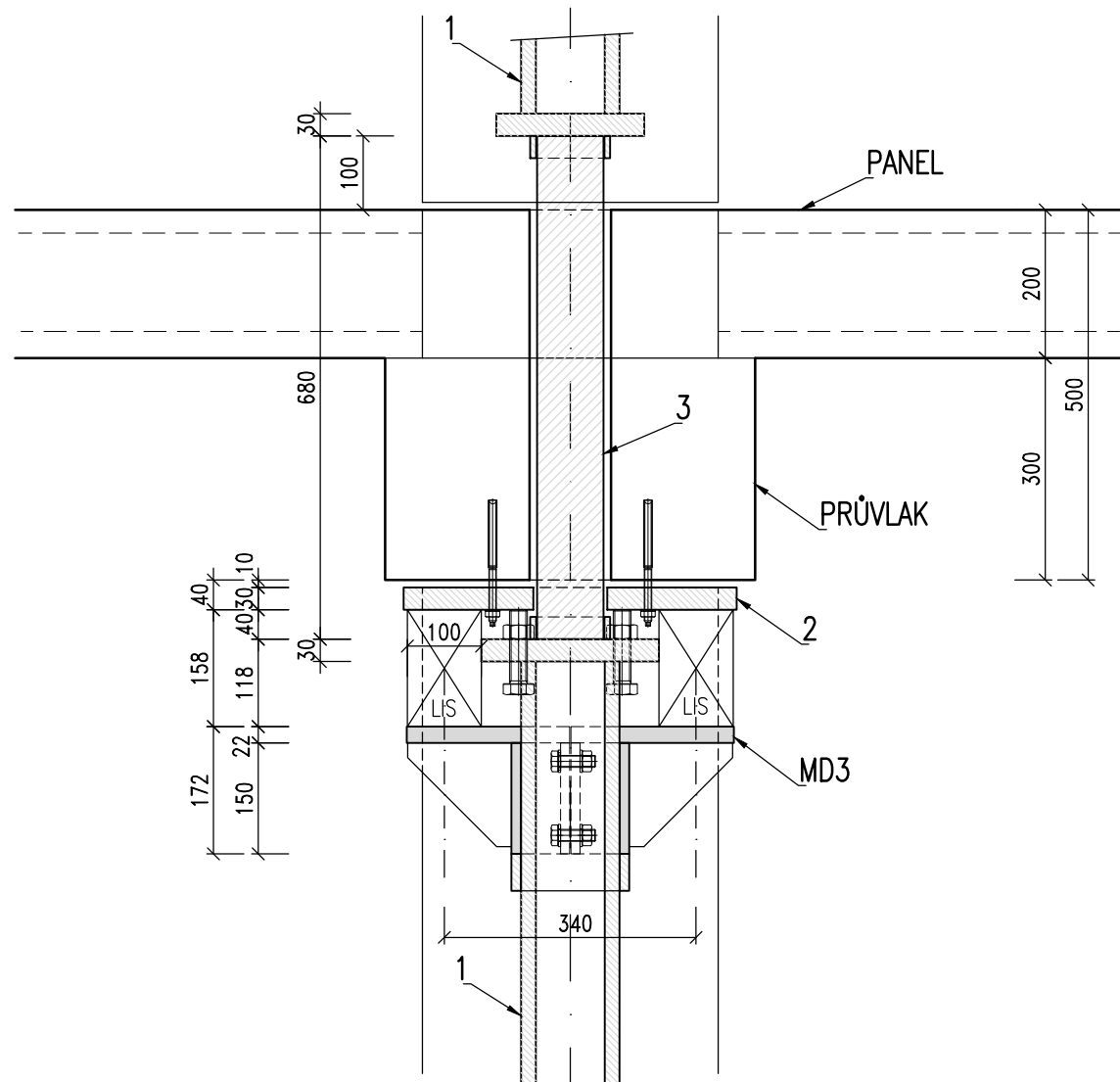
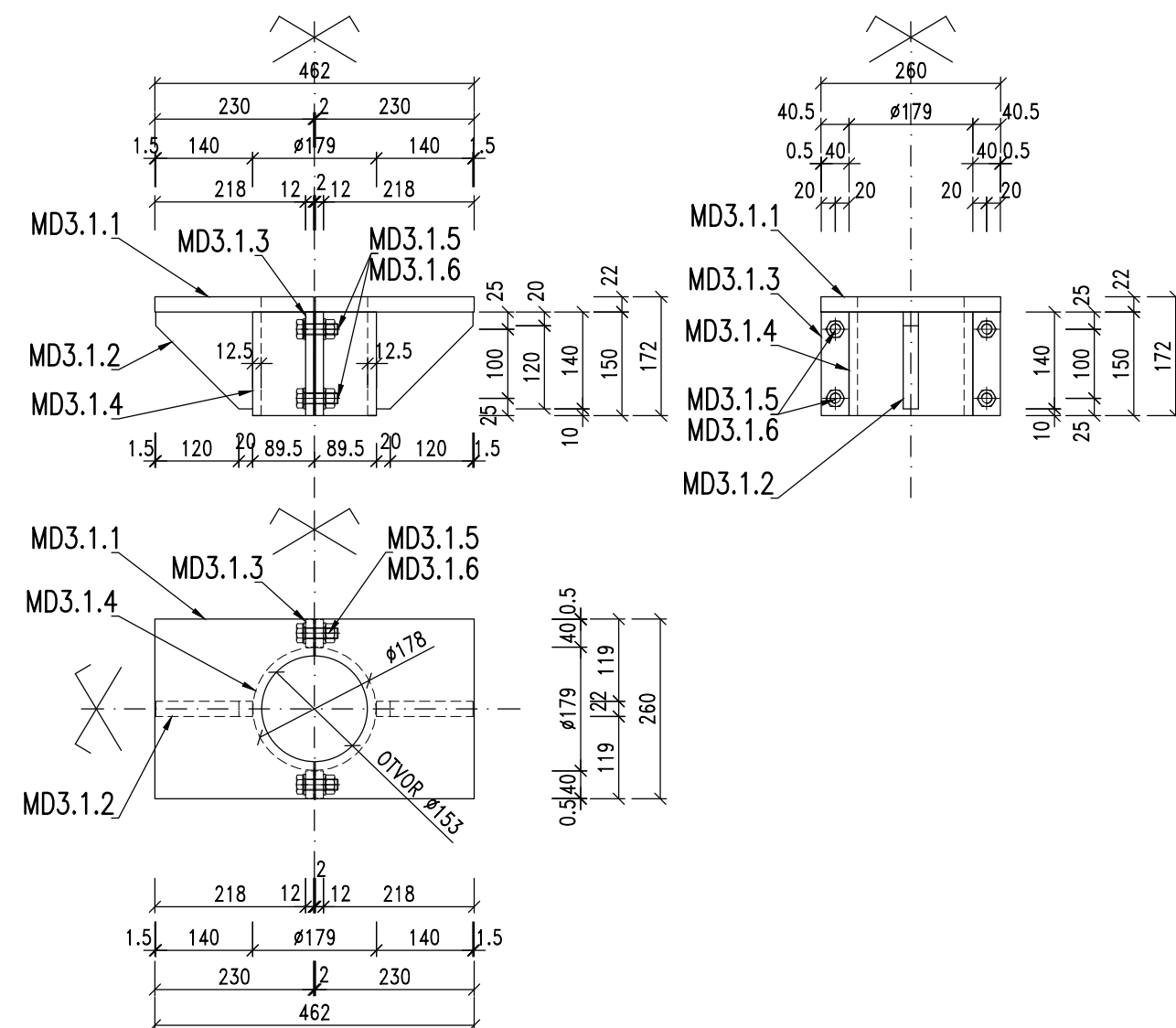


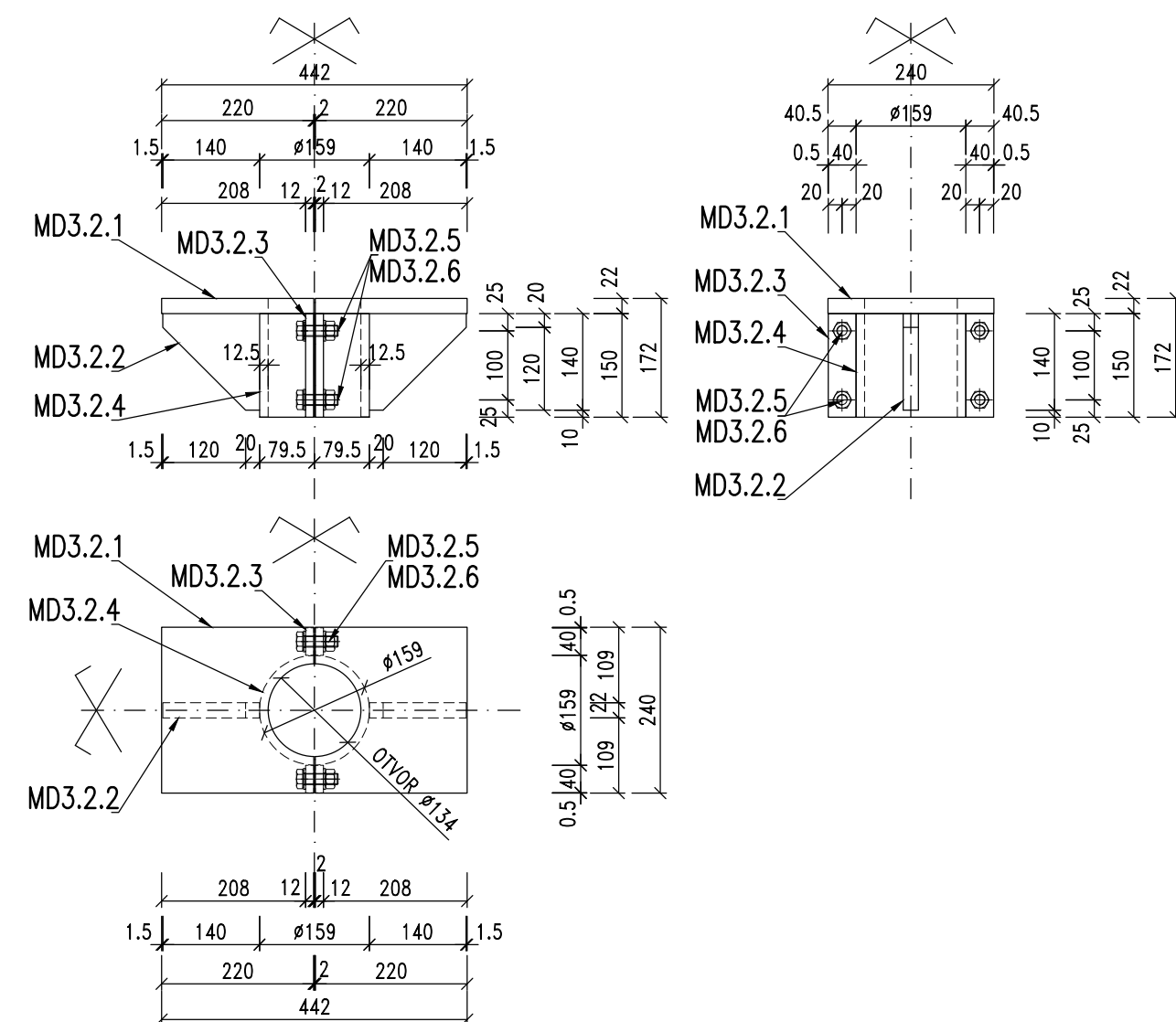
1:10



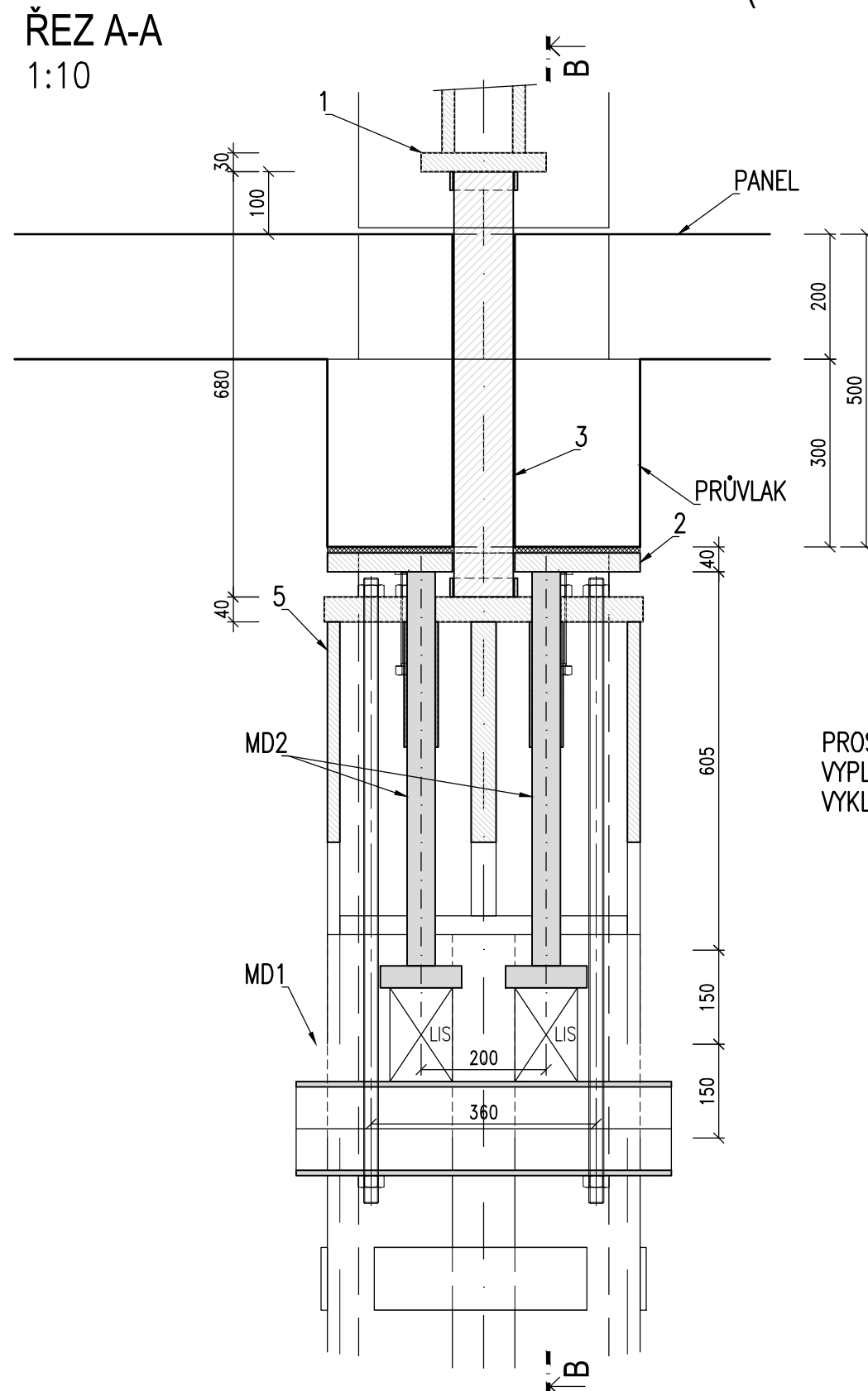
DÍLEC POUŽIT V 2.-6.NP NA OSÁCH 2-4/A,E



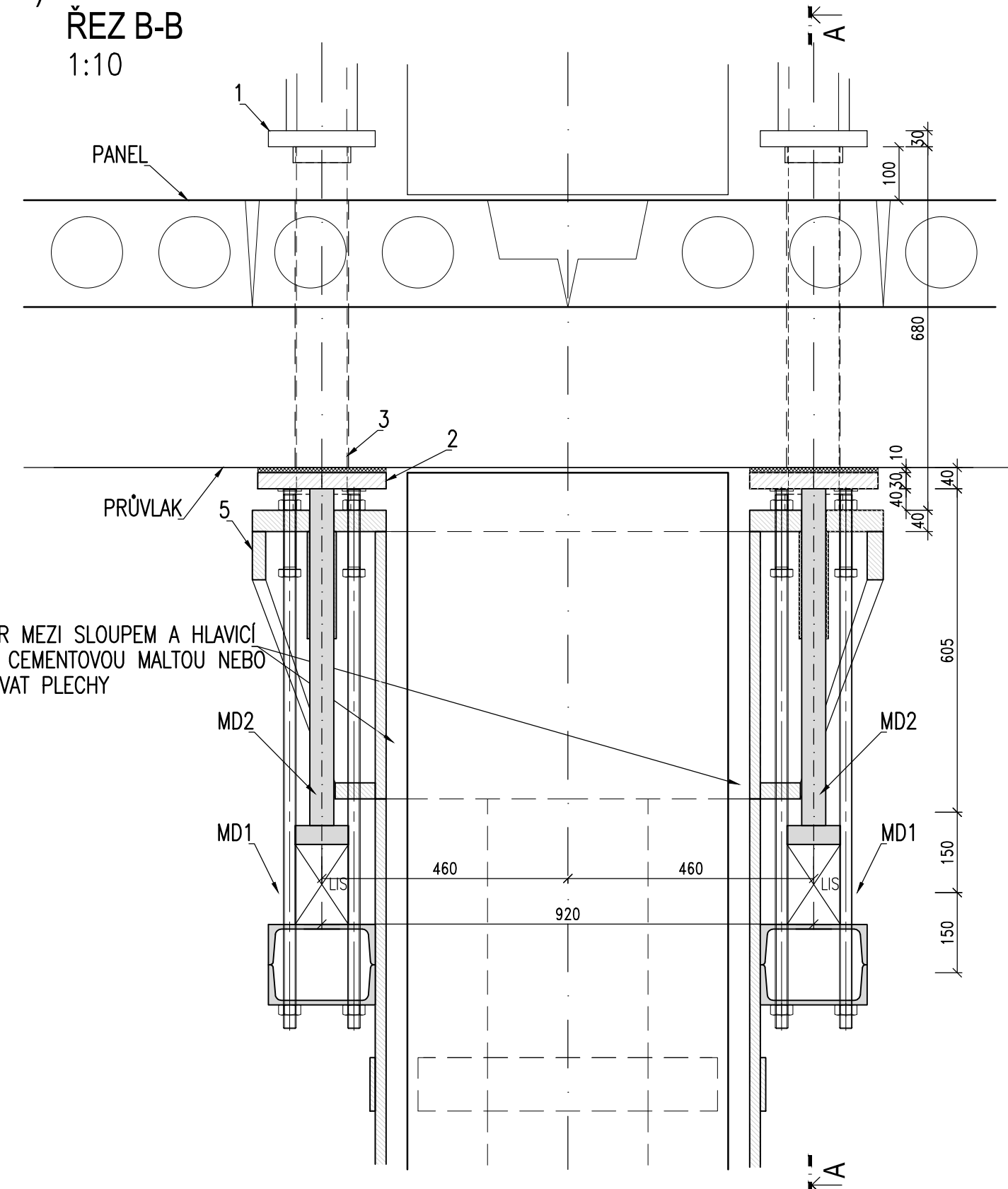
DÍLEC POUŽIT V 7.-17.NP NA OSÁCH 2-4/A,E



1:10



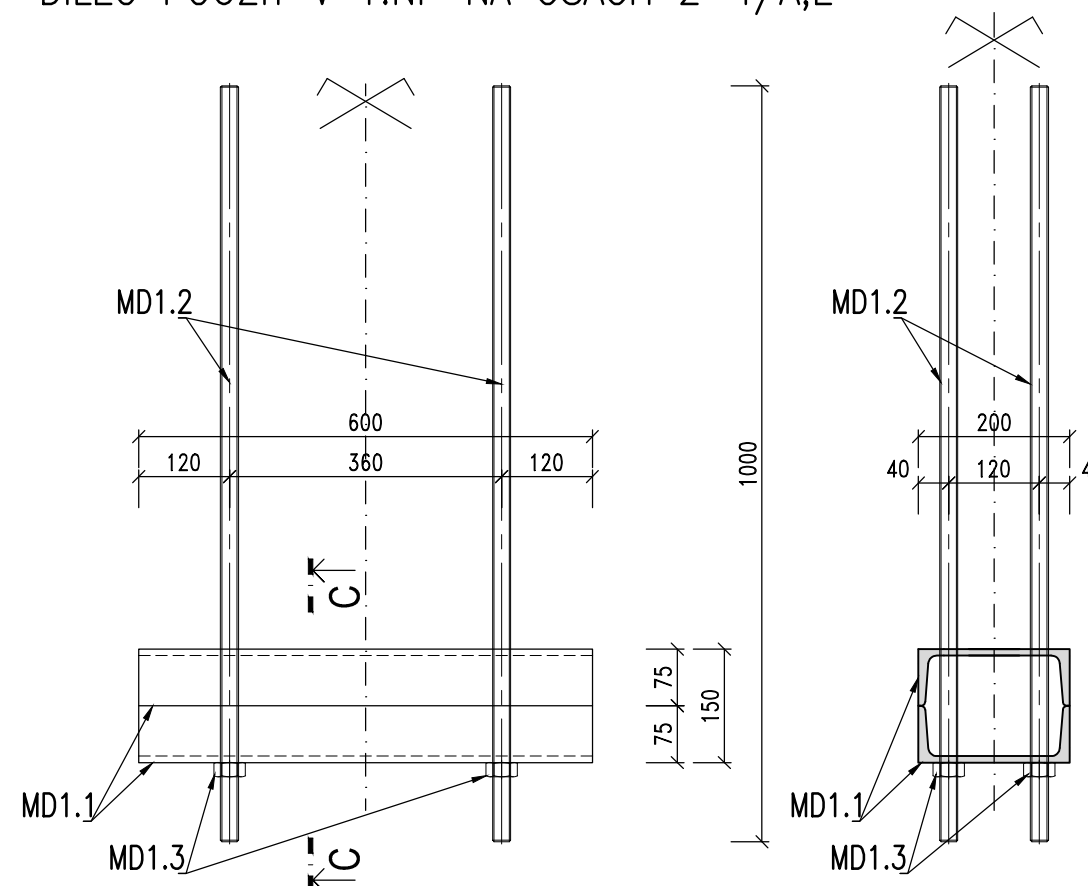
1:10



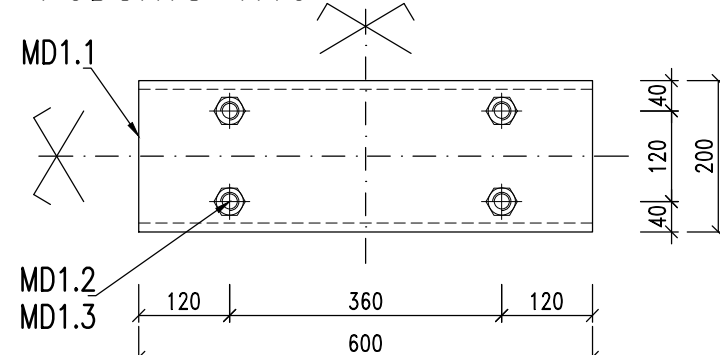
PROSTOR MEZI SLOUPEM A HLAVICÍ
VYPLNIT CEMENTOVOU MALTOU NEBO
VYKLÍNOVAT PLECHY

DÍLEC POUŽIT V 1.NP NA OSÁCH 2-4/A,E

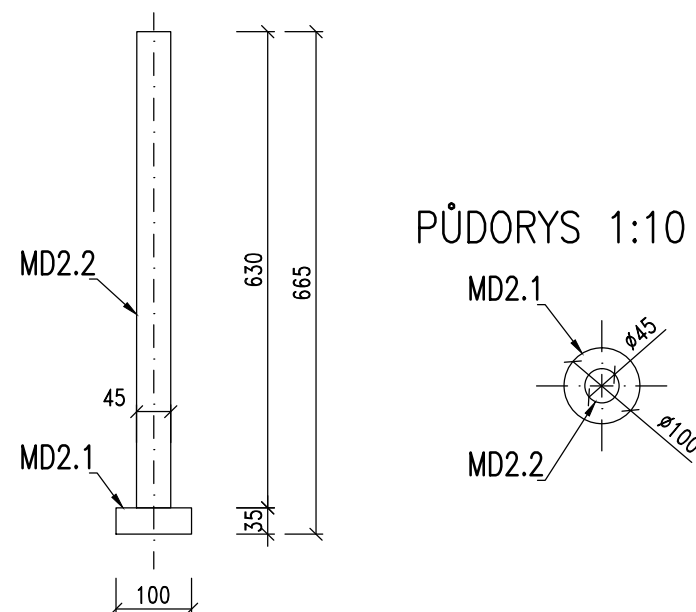
ŘEZ C-C 1:10



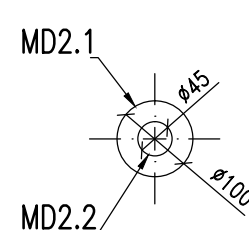
PÜDORYS 1:10



DÍLEC JE SPOLEČNÝ I PRO ZESÍLENÍ č.II (1.NP NA OSÁCH 1,5/A-E)



PŮDORYS 1:10



TŘÍDA OCELI S355
ŠROUBY, ZÁVITOVÉ TYČE JAKOSTI 8.8

TRÍDA PROVEDITELNOSTI KONSTRUKCE EXC2 (DLE ČSN EN 1090-2)

OCELOVÉ KONSTRUKCE NAVRŽENY DLE:

ČSN EN 1990 ZÁSADY NAVRHOVÁNÍ KONSTRUKCÍ

ČSN EN 1991 ZATÍŽENÍ KONSTRUKCÍ

ČSN EN 1993 NAVRHOVÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

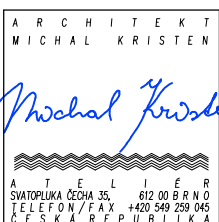
ČSN EN 1090-2 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

ČSN EN 1090-2 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

POZNÁMKY

- SVARY PROVÉST NA PLNOU NOSNOST SPJOJOVANÝCH PRVKŮ
- AKTIVOVÁNÍ SLOUPŮ MUSÍ BÝT POROVNÁVĚNO SOUČASNĚ NAD SEBOU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET
- JAKÉKOLIV ODCHYLKY OD TOHOTO PROJEKTU JE TŘEBA KONSULTOVAT SE STATIKEM
- PŘED ZAPOČETÍ VÝROBY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZMĚŘENÍ VŠECH ROZMĚRŮ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NA MÍSTĚ STAVBY A PŘÍPADNÝ ROZPOR S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ ŘEŠIT S PROJEKTANTEM – STATIKEM.

$\pm 0,000 = \text{PODLAHA 1.NP}$



ATELIÉR, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO

ING. ARCH. MICHAL KRISTEN

ING. LIBOR KOTÍK
ING. LADISLAV HURÝA

ING. LIBOR KOTÍK

AGRIE office s.r.o.

ZHOTOVITEL:
 GENERALNÍ PROJEKTANT:
 ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
 KONTROLOVAL:
 VYPRACOVAL:
 INVESTOR:

REKONSTRUKCE INTERIÉRŮ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY "A"
BRNO, ŠUMAVSKÁ 525/33, parc.č. 1098/4 v k.ú. VEVERŮ

STUPEŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
M14_375
09/2019

ZESÍLENÍ SLOUPŮ I – MONTÁŽNÍ DÍLCE MD1–MD3

STATIKA

MĚŘITKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

1:10
S0 01.STA-03