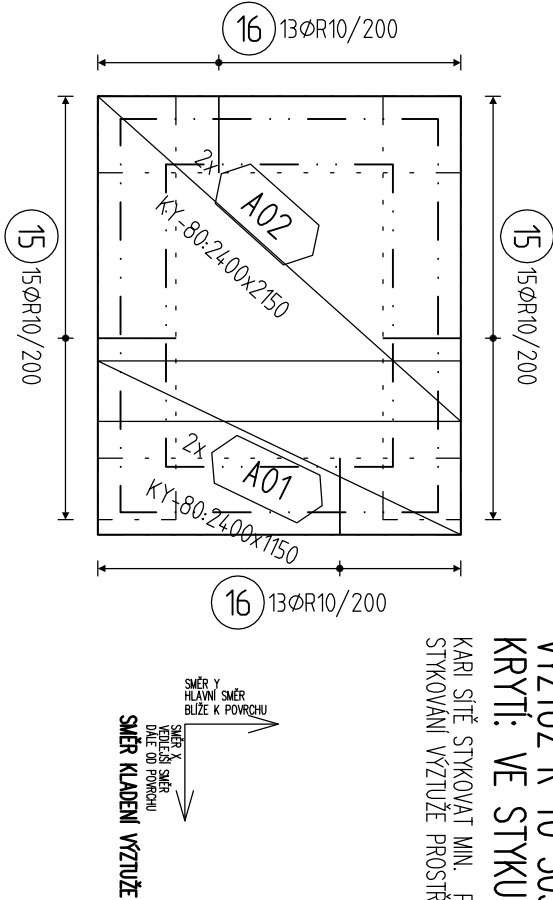


ZÁKLADOVÁ DESKA – VÝKRES VÝZTUŽE

M 1:50

BETON C 25/30
VÝZTUŽ R 10 505, KARI SÍŤ
KRYTÍ: VE STYKU SE ZEMINOU 40 mm, OSTATNÍ 25 mm

KARI SÍŤ STYKOVAT MIN. PŘES DVĚ OKA – T.J. 300 mm
STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE PROSTŘÍDAT



SMĚR Y
HLAVNÍ SMĚR
BLÍŽE K POVRCHU

SMĚR X
VEDLEJŠÍ SMĚR
DALE OD POVRCHU

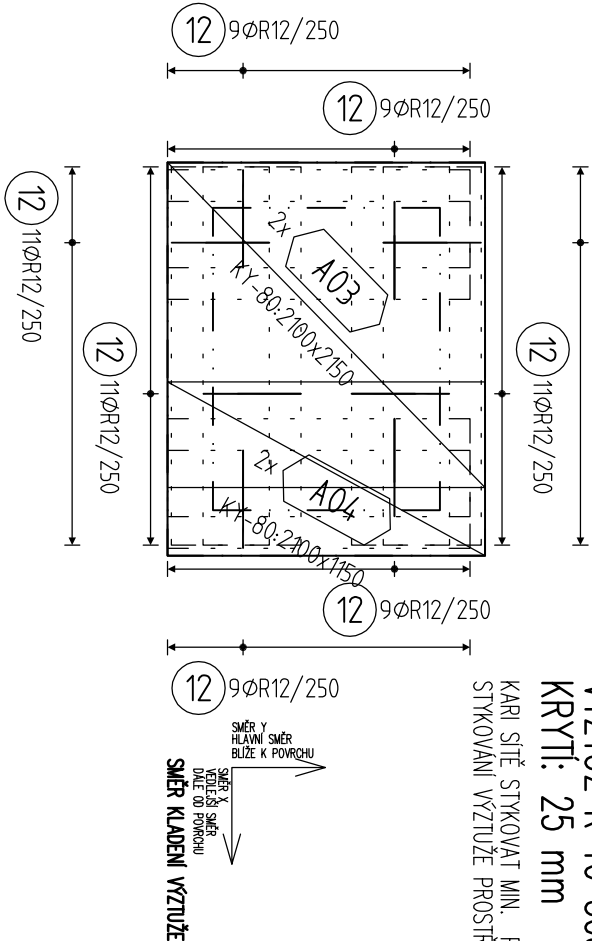
SMĚR KLADENÍ VÝZTUŽE

SPÁDOVÁ DESKA DESKA – VÝKRES VÝZTUŽE

M 1:50

BETON C 25/30
VÝZTUŽ R 10 505, KARI SÍŤ
KRYTÍ: 25 mm

KARI SÍŤ STYKOVAT MIN. PŘES DVĚ OKA – T.J. 300 mm
STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE PROSTŘÍDAT



SMĚR Y
HLAVNÍ SMĚR
BLÍŽE K POVRCHU

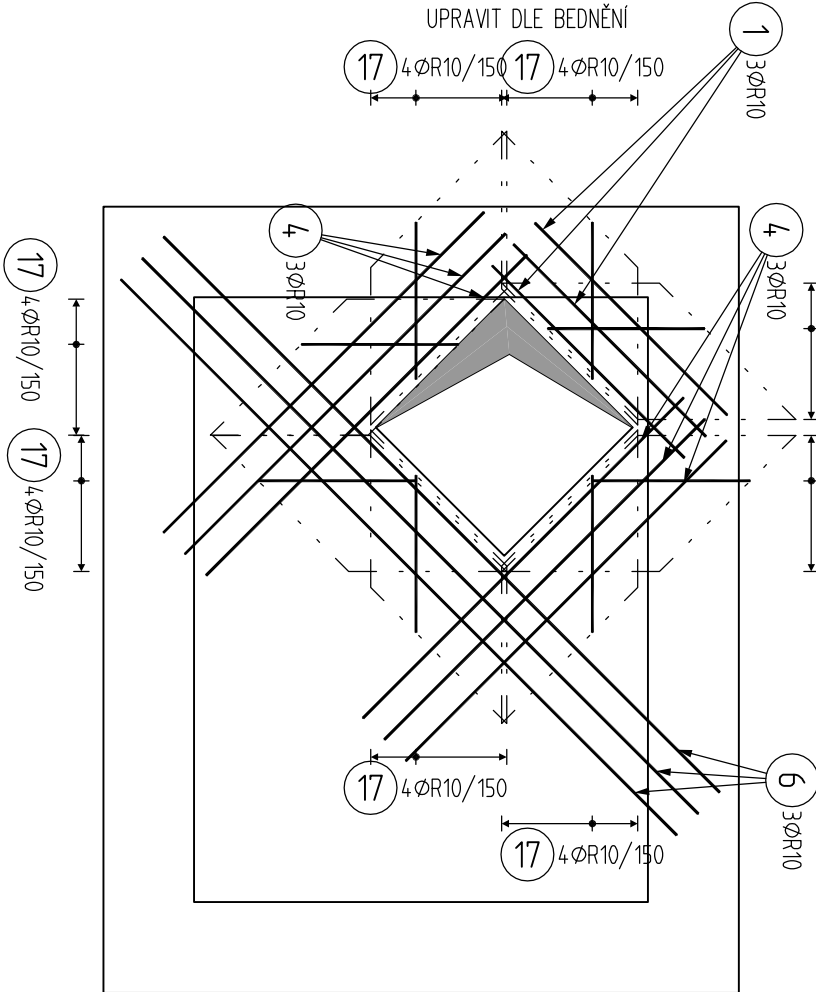
SMĚR X
VEDLEJŠÍ SMĚR
DALE OD POVRCHU

SMĚR KLADENÍ VÝZTUŽE

STROPNÍ DESKA – VÝKRES VÝZTUŽE – LEMOVÁNÍ

M 1:25

UPRAVIT DLE BEDNĚNÍ
UPRAVIT DLE BEDNĚNÍ



BETON C 25/30
VÝZTUŽ R 10 505, KARI SÍŤ
KRYTÍ: VE STYKU SE ZEMINOU 40 mm, OSTATNÍ 25 mm

POLŽKA Č. 4 ØR10 1 ØR10 6 ØR10 ULOŽENA VE TŘETÍ VRSTVĚ

SMĚR Y
HLAVNÍ SMĚR
BLÍŽE K POVRCHU

SMĚR X
VEDLEJŠÍ SMĚR
DALE OD POVRCHU

SMĚR KLADENÍ VÝZTUŽE