

Technical drawing of a rectangular frame structure with internal cross-bracing. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Top Dimensions:**
 - Overall width: $39\phi 10/100$
 - Distance from left edge to center of top cross-brace: $26\phi 10/100$
 - Distance from center of top cross-brace to right edge: $26\phi 10/100$
- Right Side Dimensions:**
 - Overall height: $39\phi 10/100$
 - Distance from top edge to center of right cross-brace: $26\phi 10/100$
 - Distance from center of right cross-brace to bottom edge: $26\phi 10/100$
- Bottom Dimensions:**
 - Overall width: $39\phi 10/100$
 - Distance from left edge to center of bottom cross-brace: $26\phi 10/100$
- Left Side Dimensions:**
 - Overall height: $39\phi 10/100$
 - Distance from top edge to center of left cross-brace: $26\phi 10/100$
- Internal Labels:**
 - $A_{0.8}$ (top right)
 - $A_{0.8}$ (top left)
 - $A_{0.8}$ (bottom right)
 - $A_{0.8}$ (bottom left)

37) $30 \pm 10 / 100$

ZPŮSOB ULOŽENÍ SMYKOVÉ VÝZTUŽE V STĚNE

ORĚZ SÍTI BUDE PROVÁDĚN VŽDY DLE SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ POLOH

$\phi \leq 16 \text{ MM}$
 $\phi > 16 \text{ MM}$

C_{min}

ZPŮSOB ULOŽENÍ SMYKOVÉ VÝZTUŽE HORNÍ A DOLNÍ DESKA (KOŽLÍKY)

PRUTY BUDOU V MÍSTĚ OTVORŮ PŘÍPISOBENY NA STAVĚ
A VÝŽTŽ BUDE UKLÁDANA V RASTRU 200x200 MM (VE
400X400 MM (HORNÍ A DOLNÍ DESKA).
LA BUDOU OSAZENY DLE POŽADAVKU VÝROBCE
NÝ KABELOVOD Z PLASTOVÝCH DÍLCŮ BUDE OSAZEN PŘED
TÍM BETÓNÁŽ A VÝŽTŽ BUDE PŘÍPISOBENA V MÍSTĚ
PRO PALSTOVÉ DÍLCE
JDOU ULOŽENÝ Z PŘESAHEM 400 MM.
šI SPÍŇAVAL POŽADAVKY ČSN EN 206+A2 + ČSN P 73 2404
-XC4,XD3,XF4,XA1-Cl I,2-Dmax 16-S3
2,32.837 GPa podle ČSN ISO 1920-10
ČSN EN 1992-1-1:2011
6 betonu střední
technologie
nom 50 mm
nom 50 mm
sak 20 mm podle ČSN EN 12390-8

500B

RY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICH PRUTU.
LOUKOU JSOU POLYMERY OBYČAJNÉ TRNÍ.
LOUKOVÉ JSOU 1/2 vnitřní (DMS. 8,1).
HLV JSOU 45°, 90° resp 180°.
Y JSOU VE VÝRAZU OZNAČENÉ "x".
VÝ VLOŽEK JSOU STRŽNÉ DELKY.
