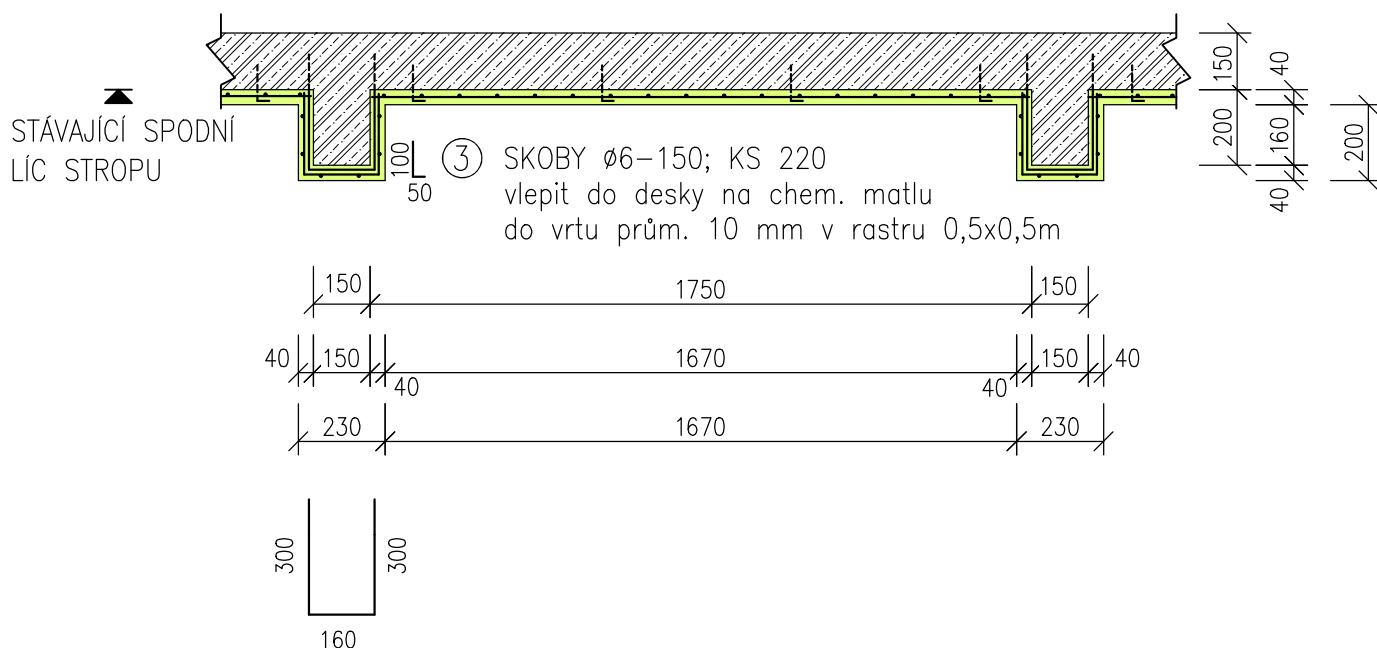
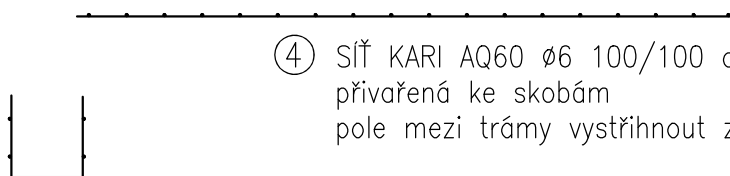


SANACE STROPU 1.PP – VÝŘEZ JEDNOHO POLE MEZI TRÁMY M / 1 : 20 /  
TECHNOLOGICKÝ POSTUP SANACE STROPU VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA



- ① TŘMENY  $\varnothing 6$  á 300–760; KS 75  
vlepit do desky na chem. matlu  
do vrtu prům. 10 mm, podél všech trámů



- ④ SÍŤ KARI AQ60  $\varnothing 6$  100/100 celkem 8ks  
přivařená ke skobám  
pole mezi trámy vystřihnout z jedné sítě 2,4x6,0m

- ② SÍŤ KARI AQ60  $\varnothing 6$  100/100 celkem ze 2ks sítě  
ohnutá kolem průvlaků a přivařená  
ke třmenům z pruhu š. cca 600mm



STÁVAJÍCÍ ŽB. STROP NAD 1.PP



REPROFILAČNÍ MALTA TL. 40 MM

HMOTNOST TYČOVÉ VÝZTUŽE CELKEM 21 KG

SÍŤ KARI AQ 60 2,4x6,0 M - CELKEM 10 KS, HMOTNOST 640 KG

REPROFILAČNÍ MALTA: NAPŘ. KNAUF TS 220 STROJNĚ STŘÍKANÝ - 2,4 M3

ADHEZNÍ MŮSTEK: NAPŘ. KNAUF TS 110

OCEL BETONÁŘSKÁ: B500B (ČSN 42 0139)

KRYTÍ VÝZTUŽE:  $C_{nom} = 20mm$

<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div> <div>Slavičkova 1 400 01 Ústí nad Labem www.31architekti.cz</div>		<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. BRUNO PANENKA, ml.</div> <div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. BRUNO PANENKA</div> <div>VYPRACOVAL Ing. BRUNO PANENKA, ml.</div> <div>MÍSTO STAVBY Sokolov p.p.č. 850/1, KÚ 752223 - sklad č.2 a kanc. S04</div>	<div>ČÁST DOKUMENTACE</div> <div>D.1.2. - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</div>	
<div>PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE</div> <div>3+1 architekti Slavičkova 1 400 01 Ústí nad Labem</div>		<div>AKCE</div> <div>SOKOLOV SSZT STATICKE ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU</div>		<div>Č. ZAKÁZKY</div> <div>ST-19- 09</div> <div>PARÉ Č.</div>
				<div>DATUM</div> <div>08/2019</div>
				<div>STUPEŇ</div> <div>PD</div>
				<div>FORMÁT</div> <div>A4</div>
<div>INVESTOR</div> <div>SŽDC, státní organizace Oblastní ředitelství Ústí nad Labem Železničářská 31, 400 03 Ústí nad Labem</div>		<div>PŘÍLOHA</div> <div>SANACE ŽB. STROPU NAD 1.PP VÝKRES VÝZTUŽE</div>		<div>VÝKRESY</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>K 03</div> <div>1:20</div>