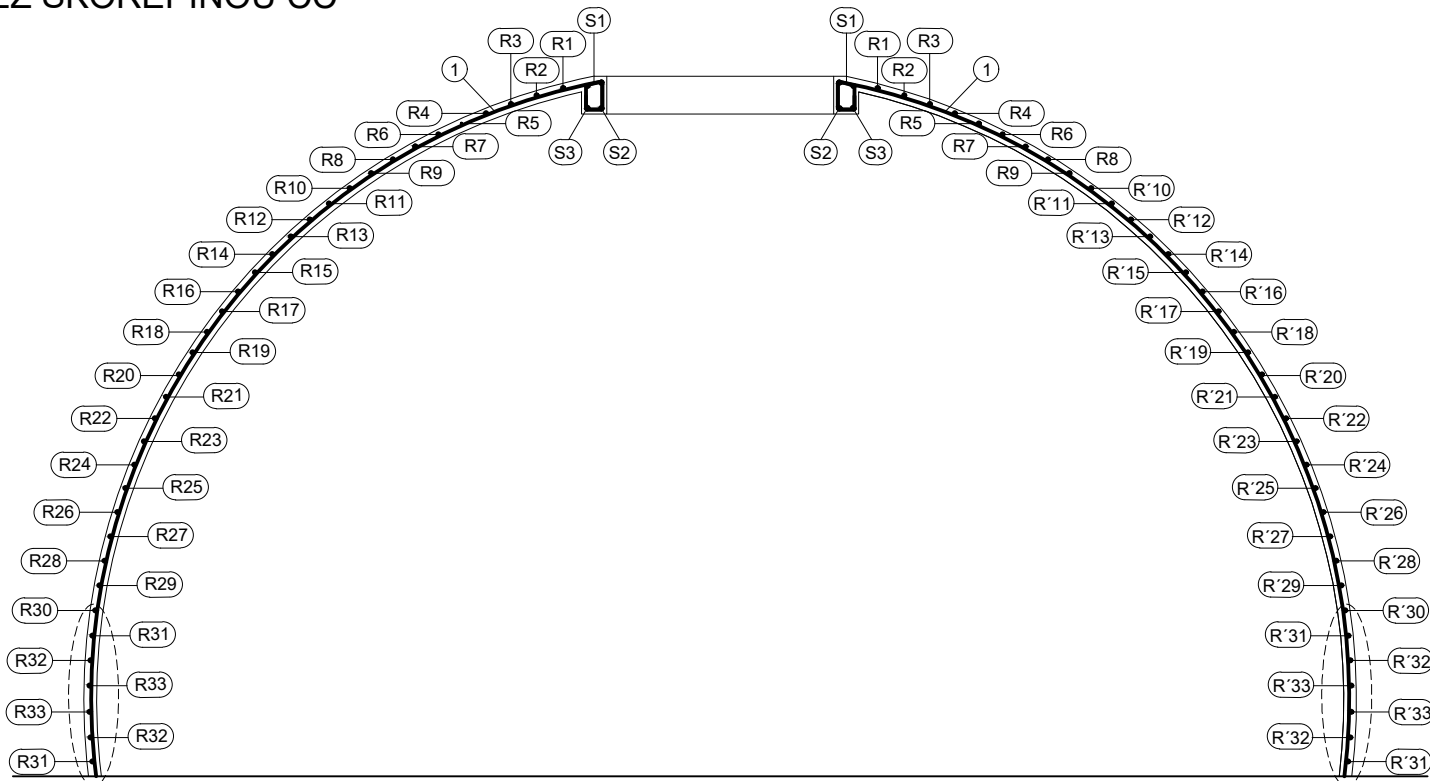
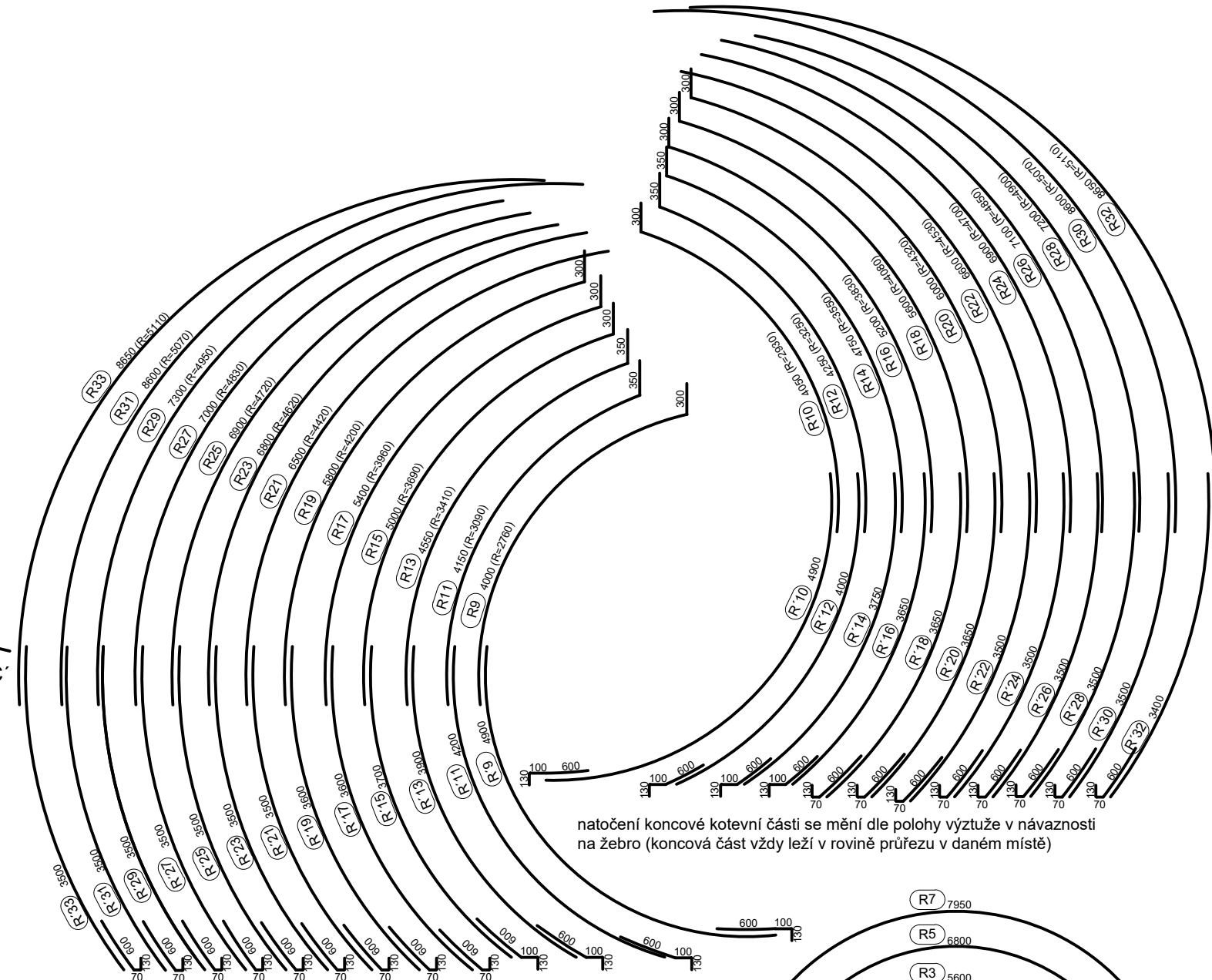


ŘEZ SKOŘEPINOU CC'



zobrazena jen rovníková výztuž, příločky uvedeny na samostatném výkrese

zobrazena jen rovníková výztuž, příločky uvedeny na samostatném výkrese



natočení koncové kotevní části se mění dle polohy výztuže v návaznosti na žebro (koncová část vždy leží v rovině průřezu v daném místě)

R1 Ø16; L = 8900mm	R21 Ø16; L = 6500mm	R'16 Ø16; L = 4550mm
R2 Ø16; L = 10200mm	R22 Ø16; L = 6600mm	R'17 Ø16; L = 4400mm
R3 Ø16; L = 11200mm	R23 Ø16; L = 6800mm	R'18 Ø16; L = 4450mm
R4 Ø16; L = 12600mm	R24 Ø16; L = 6900mm	R'19 Ø16; L = 4400mm
R5 Ø16; L = 13600mm	R25 Ø16; L = 6900mm	R'20 Ø16; L = 4450mm
R6 Ø16; L = 14800mm	R26 Ø16; L = 7100mm	R'21 Ø16; L = 4300mm
R7 Ø16; L = 15900mm	R27 Ø16; L = 7000mm	R'22 Ø16; L = 4300mm
R8 Ø16; L = 17000mm	R28 Ø16; L = 7200mm	R'23 Ø16; L = 4300mm
R9 Ø16; L = 4300mm	R29 Ø16; L = 7300mm	R'24 Ø16; L = 4300mm
R10 Ø16; L = 4400mm	R30 Ø16; L = 8900mm	R'25 Ø16; L = 4300mm
R11 Ø16; L = 4500mm	R31 Ø16; L = 8600mm	R'26 Ø16; L = 4300mm
R12 Ø16; L = 4600mm	R32 Ø16; L = 8950mm	R'27 Ø16; L = 4300mm
R13 Ø16; L = 4900mm	R33 Ø16; L = 8650mm	R'28 Ø16; L = 4300mm
R14 Ø16; L = 5100mm	R'9 Ø16; L = 5700mm	R'29 Ø16; L = 4300mm
R15 Ø16; L = 5300mm	R'10 Ø16; L = 5700mm	R'30 Ø16; L = 4300mm
R16 Ø16; L = 5500mm	R'11 Ø16; L = 4000mm	R'31 Ø16; L = 4300mm
R17 Ø16; L = 5700mm	R'12 Ø16; L = 4800mm	R'32 Ø16; L = 4200mm
R18 Ø16; L = 5900mm	R'13 Ø16; L = 4700mm	R'33 Ø16; L = 4300mm
R19 Ø16; L = 6100mm	R'14 Ø16; L = 4550mm	
R20 Ø16; L = 6300mm	R'15 Ø16; L = 4500mm	

VÝŠKA KRYTÍ: 35 mm

BETON: C 40/50 XC4 - XF2 - CI0,2 - Dmax 16 - S3

SCHÉMA VÝKRESU VÝZTUŽE

SKOŘEPINA

ROVNÍKOVÁ VÝZTUŽ

ČVUT
FAKULTA STAVEBNÍ

MĚŘÍTKO 1:60

FORMÁT A3

PŘÍLOHA 3

