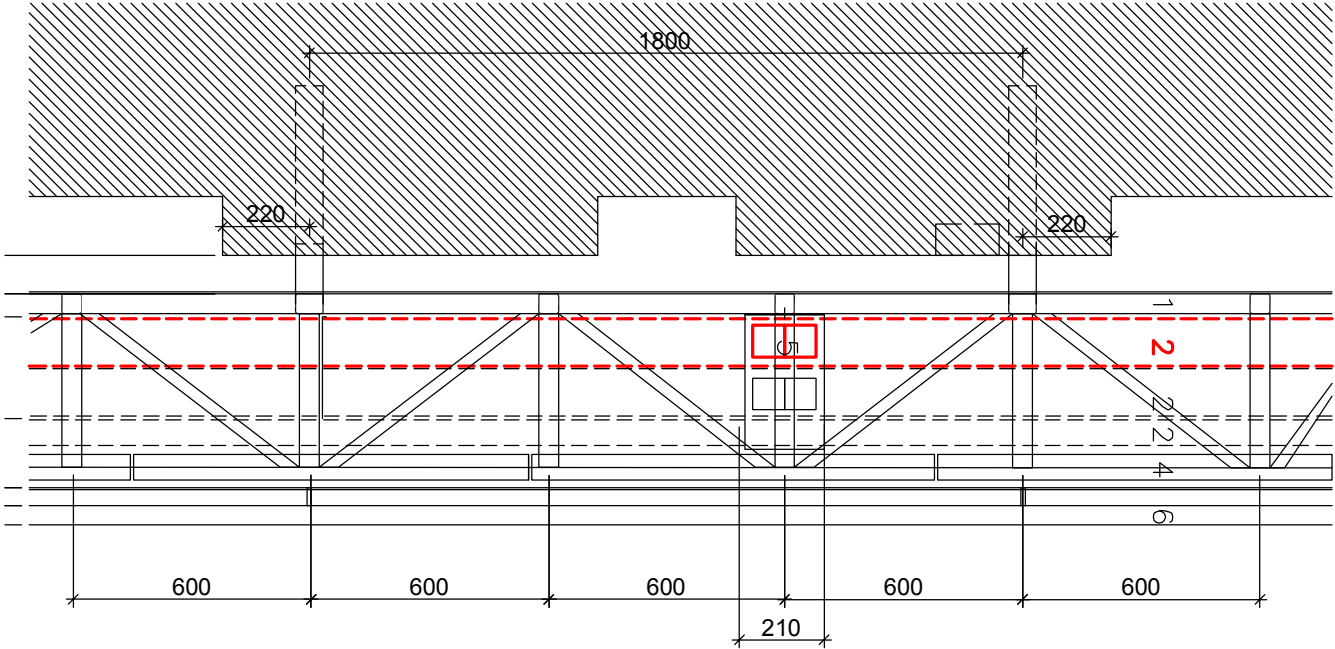


- INSTALAČNÍ ŘÍMSA Z 5
- 1 nosná konstrukce – jěkl 50x50x4mm, 25x25x3mm, barva bílá
  - 1a konzola pro kotvení do zdi – jěkl 70x50x4mm, kotvení do jádrového vrtu + lepidlo Hilti HIT-HY 270 + nováření kotvení výtluže na jěkl
  - 2 kabelový žlab š.125mm 2x, š.65mm 1x
  - 3 krytí kabelového žlabu – Z4 zdmečnické výrobky
  - 4 LED přisazené svítidlo – 60x76x1000mm
  - 5 krytí s nđpojňjmi body silnoproud a slaboproud Z 4
  - 6 trubka prům.51mm k zavěšení reflektorů
  - 7 protahovací elektro krabice 2ks
  - 8 trubkování pro kabeláž silno a slaboproudu
  - 9 oplášťení konstrukce – plech tl. 2mm, barva bílá



INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	RUDIŠ – RUDIŠ ARCHITEKTI s.r.o. JASELSKÁ 21, BRNO				
PROJEKT:	REKONSTRUKCE AULY OBJ. A, BA 01				
VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. KAREL ALEXA	PROJEKTANT:  <b>ing. Jan Bukolský</b> Projekce sdělovacích rozvodů Kališova 5, Brno			
VYPRACOVAL:	ING. KAREL ALEXA				
DATUM:	07 / 2015				
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
ČÁST:	D.1.4d) ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY				
NÁZEV VÝKRESU:	DETAIL – VEDENÍ NA ŘÍMSE	MĚŘÍTKO:	1: 20	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4d) 5