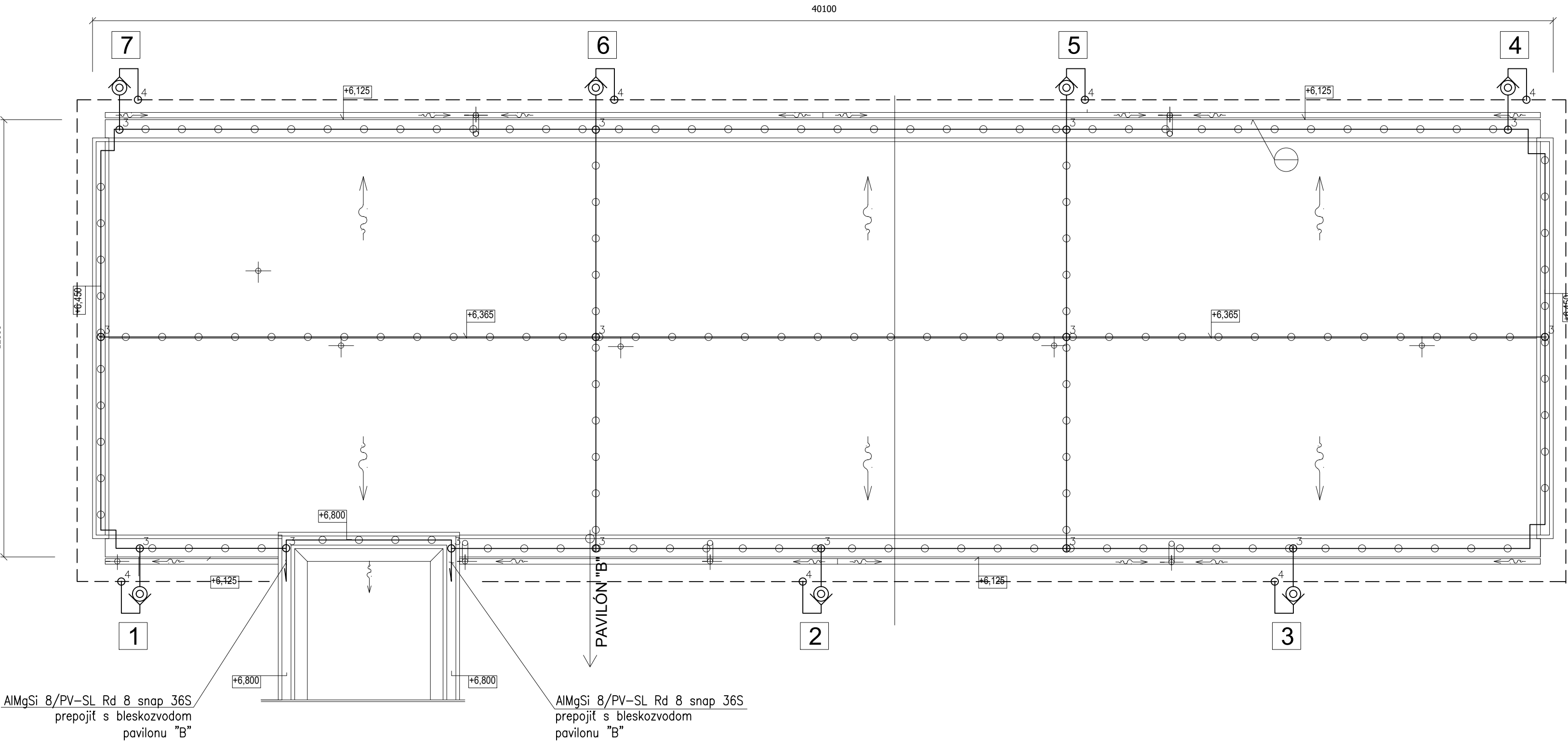


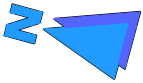
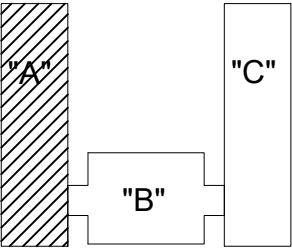
PÔDORYS STRECHY M=1:100



Bleskozvod navrhnutý programom Elprocad  
trieda LPS: III  
polomer valiacej sa gule: 45 m  
vzdialenosť zvodov : 15 m  
výška budovy: 7 m  
počet zvodov: 7 ks  
izolačná vzdialenosť vzduch: 0.36 m  
izolačná vzdialenosť tehla: 0.72 m  
uzemňovací odpor zaklad. zemniča 3,45 ohm  
(zemný odpor 100 ohm meter)

- legenda:
- obvodový zemnič – pás FeZn 30x4 mm
  - zberné vedenie AlMgSi 8 mm/podpery DEHN PV-SL Rd 8 snap 36S
  - vedenie v zemi
  - vedenie zvodové AlMgSi 8 mm/PV17-4  
( min.vzdialenosť zvodu od fasády – 100 mm )
  - ⊙ svorka skúšobná SZ + ochranný uholník
  - <sup>2</sup> svorka SR 02
  - <sup>3</sup> 2xsvorka SS
  - <sup>4</sup> svorka SR 03
  - <sup>5</sup> svorka SO
  - <sup>1</sup> jímacia tyč 2,0 m
  - 4** označovací štítok

SCHÉMA :



HLAVNÝ PROJ.: ING. PILIARKIN	ZODP. PROJ.: Ing.Vaško	VYPRACOVAL: Ing.Vaško	JÚLIUS VAŠKO s.r.o. Dunajská 12, KOŠICE tel: 0908982286	
INVESTOR:LIDWINA-DOMOV SOCIÁLNYCH SLUŽIEB,ULICA MLÁDEŽE 1, 072 22 STRÁŽSKÉ			DÁTUM:	02/2016
STAVBA : ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOTI OBJEKTOV DSS LIDWINA			STUPEŇ:	PSP
OBJEKT: SO 001 – DSS LIDWINA			PROFESIA:	ELEKTRO
ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA			FORMÁT:	3 A4
			ZÁK. ČÍSLO:	
			MIERKA:	VÝKR. ČÍSLO:
OBSAH : PAVILÓN "A"-UZEMNENIE, STRECHA-BLESKOZVOD			1:100	501