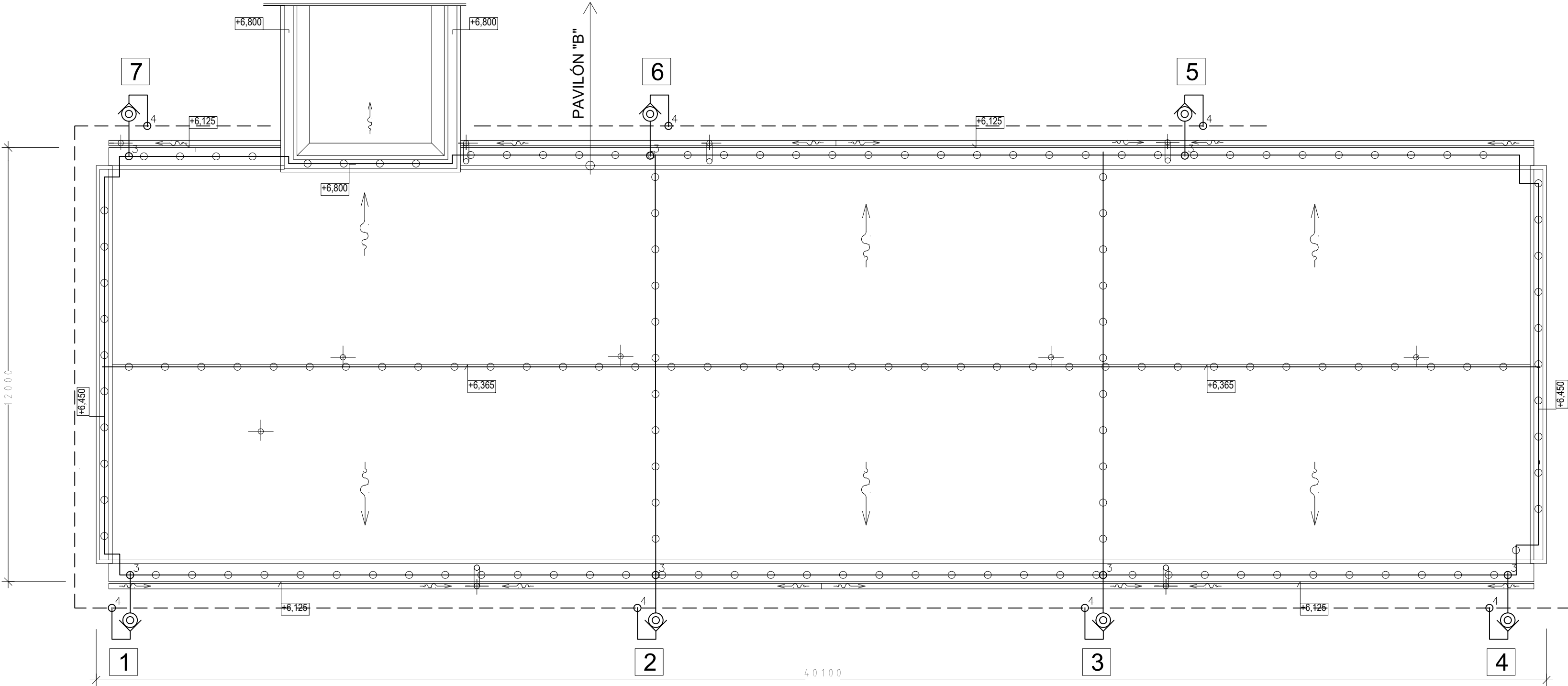


PÔDORYS STRECHY M=1:100



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

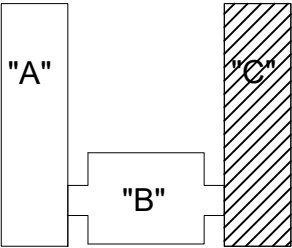
izolačná vzdialenosť tehla: 0.72 m

uzemňovací odpor zaklad. zemniča 4,65 ohm
(zemný odpor 200 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
- ⊙² svorka SR 02
- ⊙³ 2xsvorka SS
- ⊙⁴ svorka SR 03
- ⊙⁵ svorka SO
- ¹ 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 "C" – UZEMNENIE, STRECHA – BLESKOZVOD			1:100 501