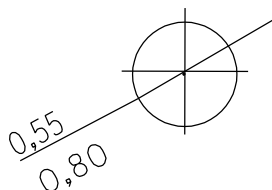
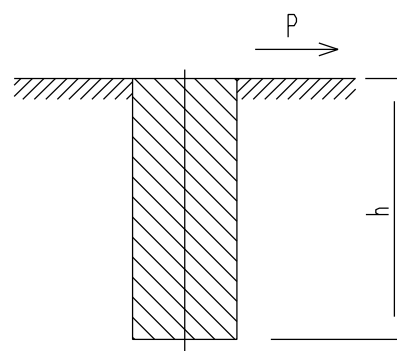
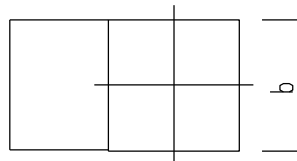
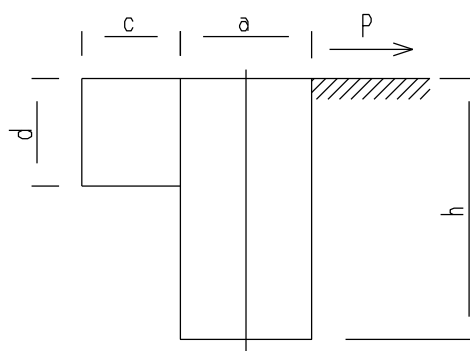


### III - VÁLCOVÝ ZÁKLAD



### IV - HRANOLOVÝ ZÁKLAD



Základ pre železobetónový stožiar 9/10 kN										
Zemina	Typ základu	Rozmery základu (m)					Výkop	Betonáž	Zához	Odvoz
		h	a	b	c	d	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Íly, hliny - tuhé	IV-hranoľový	1,8	1,0	1,0	0,4	0,9	2,16	1,61	0,36	1,61
Podperné body číslo: 56, 57, 58										

#### POZNÁMKA:

Prí výpočte základu stožiaru bola uvažovaná zemina s únosnosťou 0,12 - 0,15 MPa (íl a hlina tuhej konzistencie), ak sa pri realizácii preukáže iná zemina, tak je možné prehodnotiť a zmeniť rozmery základu v závislosti od preukázanej zeminy.

Pre betónový základ navrhovaných podperných bodov použiť betón: C 25/30-XC2, XF1(Sk)Cl 0,4

ZHOTOVITEĽ: MV PROJEKT s.r.o.	STAVBA: Dubnica nad Váhom - ZVS, ul. Štúrova 27 Sklad výbušnín č. 806a	MV PROJEKT s.r.o. Soľná 31 080 05 Prešov	
PROJEKTANT: ING. MICHAL VALKUČÁK	STAVEBNÍK: SŠHR SR, Pražská 29, 81263 Bratislava		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: IMRICH ADAM	ČASŤ E- DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV	DÁTUM: 05/2018	
	DIEL: ELI-ELEKTROINŠTALÁCIA	STUPEŇ: R	ZÁK.Č.: 0052018
	OBSAH: ZÁKLADY STOŽIARA	KÓTY V MM	VÝKRES Č.: 4