

PÔDORYS na kóte ±0,000  
M 1:50



STN EN 62305 – Ochrana pred bleskom

- oká mrežovej sústavy max. 15mx15m
- polomer valiackej sa gule  $r=45\text{m}$
- najmenšia vrcholová hodnota bleskového prúdu  $I=10\text{kA}$
- vzdialenosť medzi zvodmi max.  $z=15\text{m}$

POZNÁMKY :


Typ zberného vedenia náhodná mrežová sústava a prepojenie kovových konštrukcií chladiacich veží.

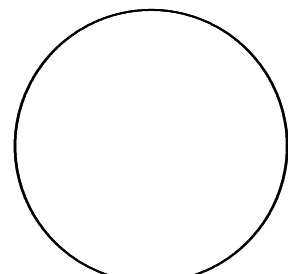
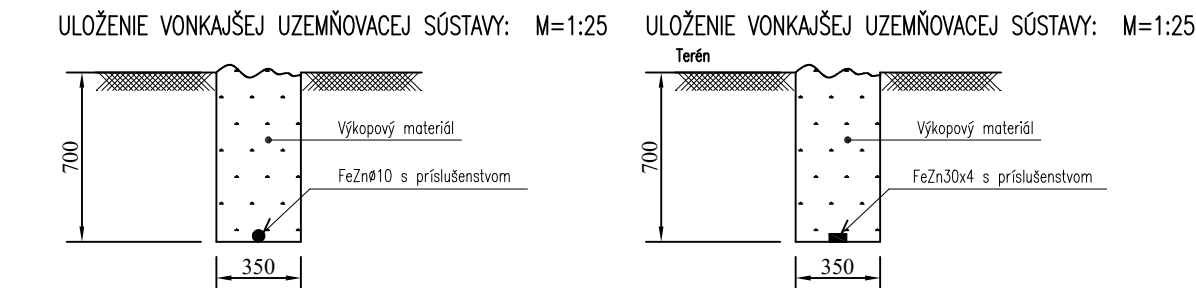
Dodržať polomery ohybu vedenia predpísané výrobcom a normami STN.

Odbočné a spojovacie prvky v zemi chrániť plastovou protikoróznou páskou OBO typ 356,357, alebo obalením jutou a zaliatím horúcim asfaltom.


Zemný odpor zvodu uzemnia  $R_z < 10\Omega$ .


LEGENDA :

-  — spoj ku skúšob. svor. SZ1, označ. štítok OŠ,...SZ1, x-č.skúšobnej svorky
- — — — — uzemňovacie a vzvodové vedenie FeZnØ10
- uzemňovacie vedenie okružné FeZn 30x4



AUTORIZÁCIA / OPRÁVNENIE

PROJEKTANT  
 BANSKÉ PROJEKTY s.r.o.  
 MILETIČOVÁ 23  
 821 09 BRATISLAVA

NAVRHOL	ING. LOPUCHOVSKÝ		 <b>hydrotech</b>	
VÝPRACOVAL	ING. LOPUCHOVSKÝ			
KONTROLOVAL	ING. FÁBIK			
ZODP. PROJEKTANT	ING. LOPUCHOVSKÝ			
HIP	—			
INVESTOR			FIRMA: HYDROTECH a.s. ADRESA: MODRANSKÁ 153 902 01 VÍNOŠADY TEL.: 033/646 1045, 033/646 1046 FAX: 033/646 2224 E-MAIL: hydrotech@hydrotech.sk	
Metsa Tissue Slovakia s.r.o.			VYHOTOVENIE	
STAVBA			MIERKA —	
Predčistenie odpadových vôd pre Metsa Tissue Slovakia s.r.o.			STUPEŇ DSP	ZVÁZOK <b>E2.2</b>
SO/PS			DÁTUM 11_09_2020	ČÍSLO VÝKRESU <b>7.</b>
NÁZOV VÝKRESU			FORMÁT 3xA4	
SO 03 ZÁKLAD POD CHLADIACU VEŽU - BLESKOZVOD a UZEMNENIE			ZÁK. ČÍSLO 1-20/0137-04	
			ARCH. ČÍSLO M 125	