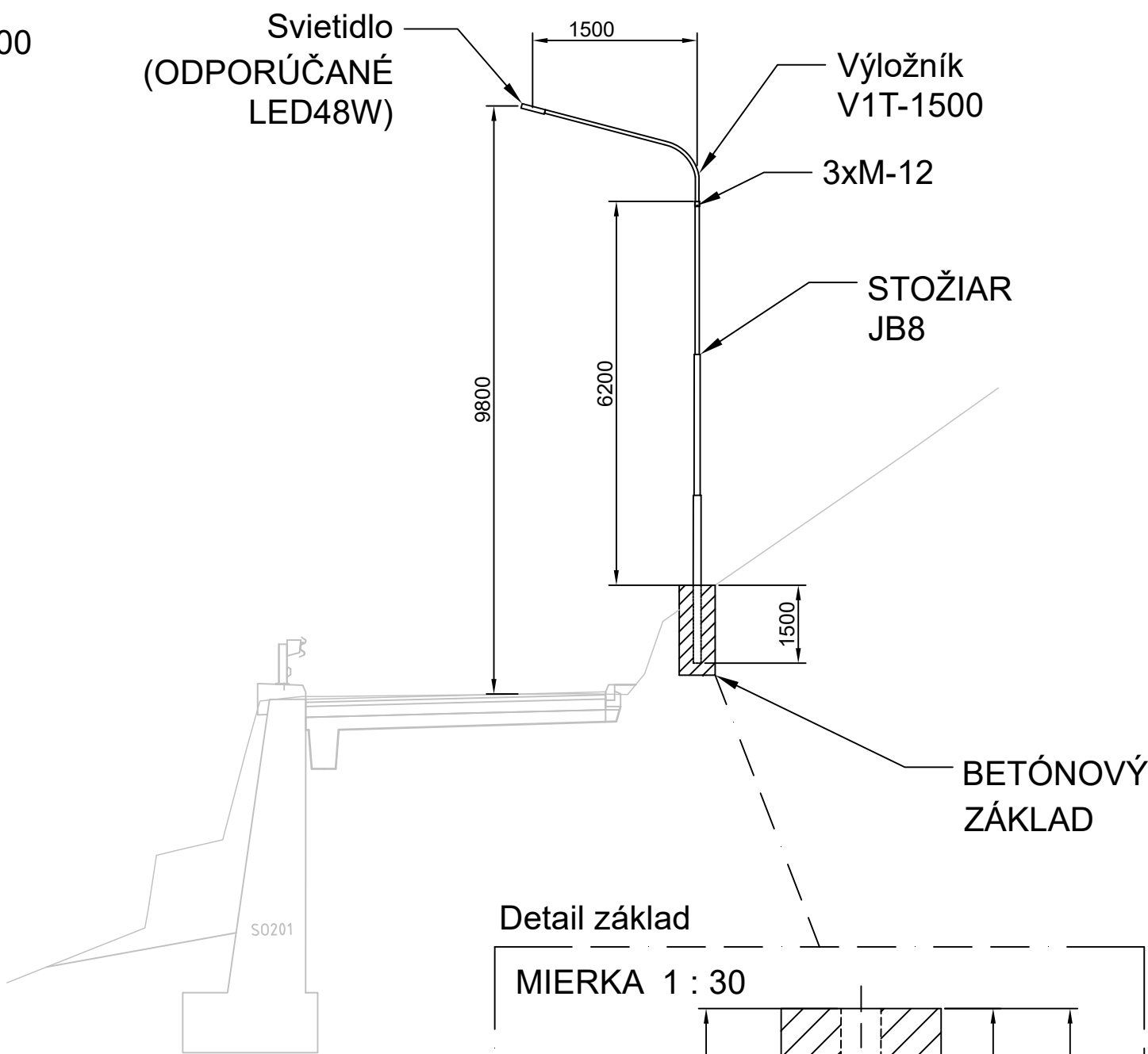


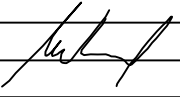


MIERKA 1 : 100



Navrhnutý základ je navrhnutý pre únosnosť zeminy $R_{dt} = \min. 100 \text{ kPa}$
Pre betónový základ použiť prostý betón triedy : B20 (C16/20)
Použiť stožiar JB8, ktorý je konštruovaný na upevnenie votknutím do betónového základu
Použiť výložník V1T 1 - 1500
Svietidlo navrhujeme s technológiou LED o výkone 48 W (avšak materiálové vyhotovenie a vzhľad svietidla určí Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica) v prípade použitia inej technológie svietidla bude potrebné zváženie svetivosti. Pre viac info viď: 1187_D_602_11-Svetelno-technický výpočet



INVESTOR/ STAVEBNÍK:	 BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ		
PROJEKT STAVBY:	SANÁCIA BODOVEJ ZÁVADY NA CESTE III/2410 ŠPANIA DOLINA V KM 3,770-3,900		
ČASŤ STAVBY:	SO 602 Verejné osvetlenie		
UMIESTNENIE STAVBY:			
VÚC: BANSKOBYSSTRICKÝ	MIESTO STAVBY:	ŠPANIA DOLINA	
STUPEŇ PROJEKTU:	DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE V PODROBNOSTIACH NA REALIZÁCIU STAVBY (DSP/DRS)		
GENERÁLNY PROJEKTANT:	Basler & Hofmann Slovakia s.r.o.		
Basler & Hofmann Slovakia s.r.o. Konzultační inžinieri Panenská 13, SK-811 03 Bratislava T +421 2 59 19 04 70, F +421 2 59 19 04 90, www.baslerhofmann.sk			
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	Ing. Marián KOVÁČIK		
Č. ZÁKAZKY B&H:	SK 1187.00		
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	Bpv
TRIEDA PRESNOSTI:	STN 73 0422		
ČASŤ PD:	D. PÍSOVNOSTI A VÝKRESY OBJEKTOV		SPRAC. PD:
OBJEDNÁVATEL:	Banskobystrický samosprávny kraj Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica	Č. ZÁKAZKY:	SK 1187.00
PRÍLOHA / VÝKRES:		OSADENIE PB	
ZODP. PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
Ing. JOZEF JANUŠKA		ADRIÁN BEREŠ	Ing. TOMÁŠ HORŇÁK
Č. PRÍLOHY:		E7) / 1187_D_602_07-OSADENIE PB	



JANELE Spol. s r.o.
Pochabany 104
956 38 Pochabany