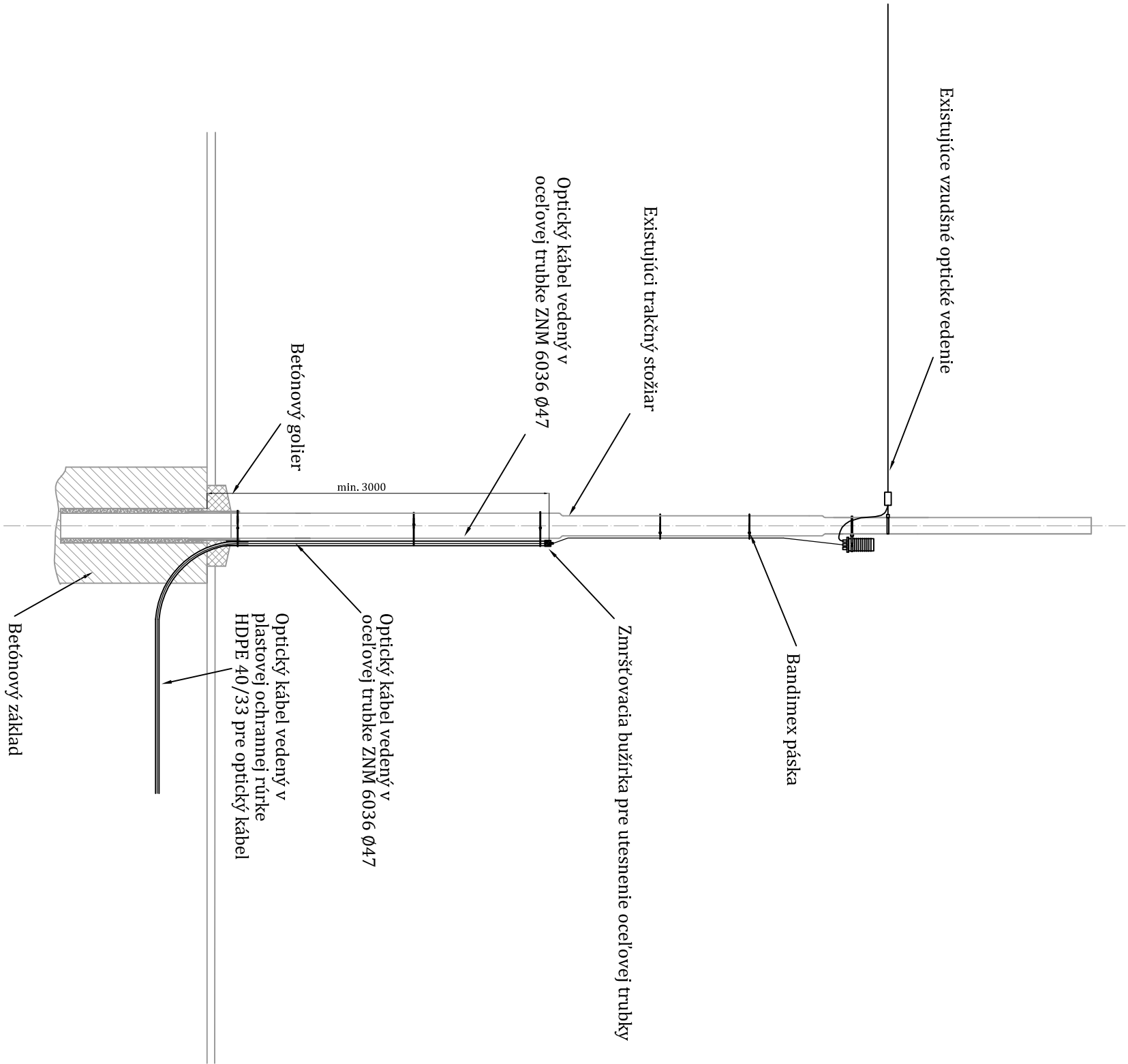
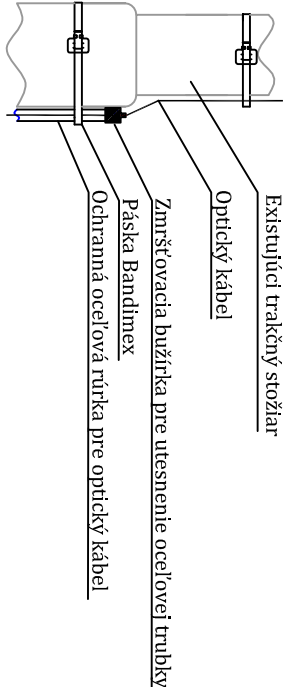


Existujúci trakčný stožiar



Detail 1:10



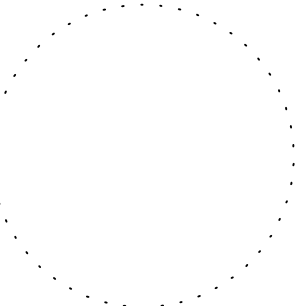
Základné technické údaje:
Napäťová sústava: 2DC 24V SELV

Ochrana pred úrazom el. prúdom:
Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom (v sieti 24V DC SELV):
- Ochranné opatrenie: malé napätie SELV a PELV čl.414

Poznámka:
- pred inštaláciou zvodu optického kábla, bude betónový golier odstránený a po inštalácii znovu vyhotovený

604-00

D



VYPRACOVAL:	Ing. Peter Jacko	HL. INŽ. PROJEKTU:	ING. L. CHROMÝ	ZHOTOVITEL:	<div><div><div>privel</div><div>spol. s r.o.</div><div>Palikovičova 4</div><div>04401 KOŠICE</div></div></div>	
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. Peter Jacko	TECH. KONTROLA:	Ing. Peter Jacko	ČÍSLO ZÁKAZKY:	AP-2018/202/01	
OBJEDNÁVATEL:	Mesto Košice, Trieda SNP 48/A Košice, 040 11			STUPEŇ:	DRSDP	
KRAJ:	Košický samosprávny kraj	OKRES:	KOŠICE	DÁTUM:	07/2018	
STAVBA:	MOSTNÝ OBJEKT TRIEDA KVP - MOSKOVSKÁ TRIEDA - rekonštrukcia			FORMÁT:	1xA4	
ČASŤ STAVBY:	604-00 Preložka optického kábla Swan			MERKA:	1:50	
PRÍLOHA:	Prechod optického kábla do zeme			ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA:	3