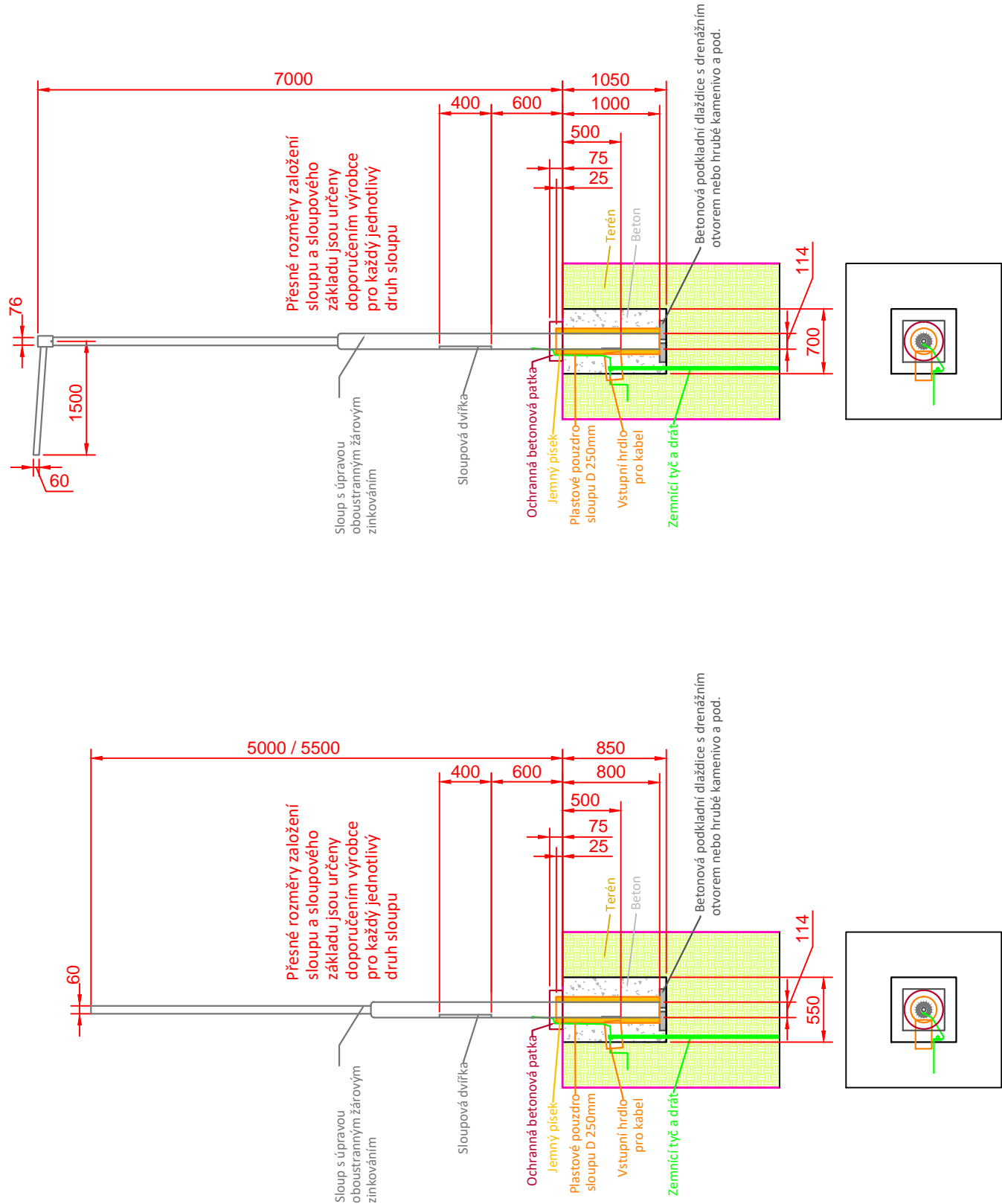


Řez uložením sloupů VO 5,0m; 5,5m a 7,0m




Kóty v milimetrech.

Při souběhu nebo křížení podzemních vedení dodržet minimální vzdálenosti dle ČSN 73 6005 a dále ČSN 33 2000–5–54 ed.3.
Pokládka výstražných fólií k identifikaci podzemních vedení technického vybavení dle ČSN 73 6006(8/2003).

ČÍSLO ZMĚNY	TEXT ZMĚNY	DATUM	PODPIS

VEDOUcí PROJEKTU	ING. MILAN PLÍHAL	ZPRACOVATEL DOKUMENTACE:		
VYPRACOVAL	ING. JAN MASAŘÍK	Děčínská 509 /31 470 01 Česká Lípa tel.: +420 725 065 737 e-mail: efos@efos.cz www.efos.cz		
AUTORIZACE	JIRÍ ŠUK	EFektivní OSvětlování s.r.o.		
KONTROLOVAL	ING. JAROSLAV ZATLOUKAL			
MÍSTO STAVBY	NOVÝ BOR, k.ú. 707155, ulice Skalická a přilehlé ulice		ÚČEL:	PARÉ ČÍSLO:
INVESTOR	MĚSTO NOVÝ BOR, náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor			
NÁZEV AKCE:			DUR / DSP	
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - SKALICKÁ				
ČÁST:	D- DOKUMENTACE OBJEKTŮ		FORMÁT	ZÁŘÍ 2018
			DATUM	
STAVEBNÍ OBJEK:	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SO 400		ČÍSLO ZAKÁZKY	
NÁZEV VÝKRESU:	ULOŽENÍ SLOUPOVÝCH PATEK		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D400.1



EFOS
Environmentální
Fotografická
Osvětlovací
Systém