

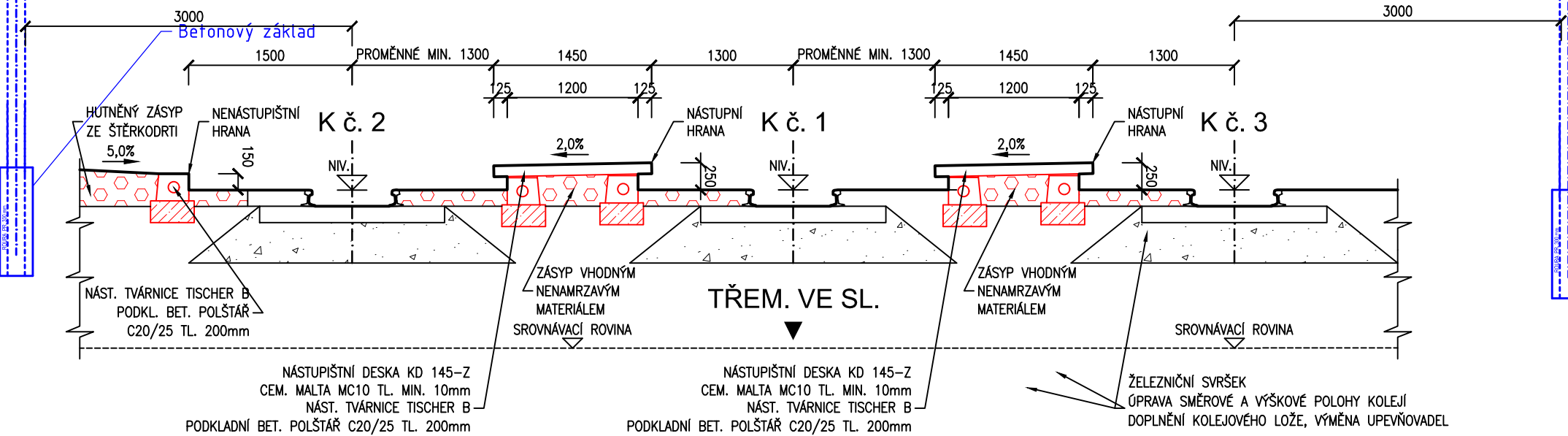
osa nového stožáru

Stožár osvětlovací  
sklopný výšky 6m

PŘÍČNÝ ŘEZ NÁSTUPIŠTĚM

osa nového stožáru

Stožár osvětlovací  
sklopný výšky 6m



Betonový základ

Vodorovné vzdálenosti přední  
hrany stožáru od osy koleje

ČSN 34 1530 - čl. 5.4.1: tab. 4:

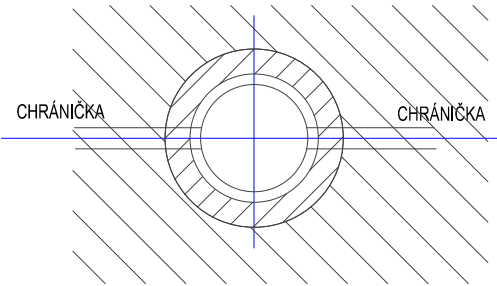
Technický popis	A-normální	A-minimální
na nástupišti	3,75 m	3,00 m
ve stanici: vně koleje	3,00 m	2,50 m
ve stanici mezi kolejemi od hlavní koleje	3,00 m	2,50 m
ve stanici mezi kolejemi - ostatní koleje	2,50 m	2,20 m

V oblouku je nutno vzdálenost zvětšit o hodnotu "delta" dle vzorce v čl. 5.4.2 - ČSN 34 1530

V tabulce uvedené min. vzdálenosti  
je nutno bezpodmínečně dodržet vždy!!!

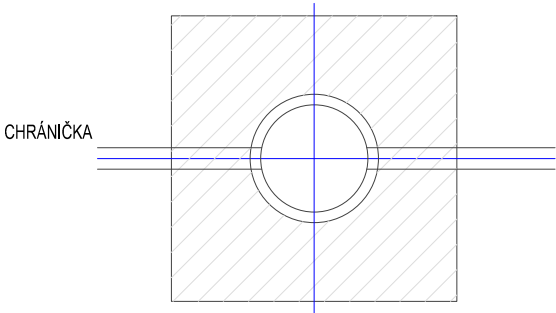
PŮDORYS  
ZÁKLADU

VARIANTA VRTANÁ JÁMA



PŮDORYS  
ZÁKLADU

VARIANTA KOPANÁ JÁMA



Zpracoval:	Ing. Jiří Svoboda	Datum:	15.05.2019	Projektování elektrických zařízení Ing. Jiří Svoboda Tel: 723 236 250 E-mail: svoj@volny.cz IČ: 01394223 DIČ: CZ7312225360
Kreslil:	Ing. Jiří Svoboda	Formát:	A3	
Projekt: PD – Oprava osvětlení na trati Třemešná ve Slezsku – Osoblaha Objekt: S004 – Oprava osvětlení dD3 Osoblaha		Měřítko:	—	
		Tech.zpráva:		
Název výkresu:		Soubor DWG:	s004_08	
Řez základem		Archivní číslo:		
		08		
		Listů: 01	List: 01	