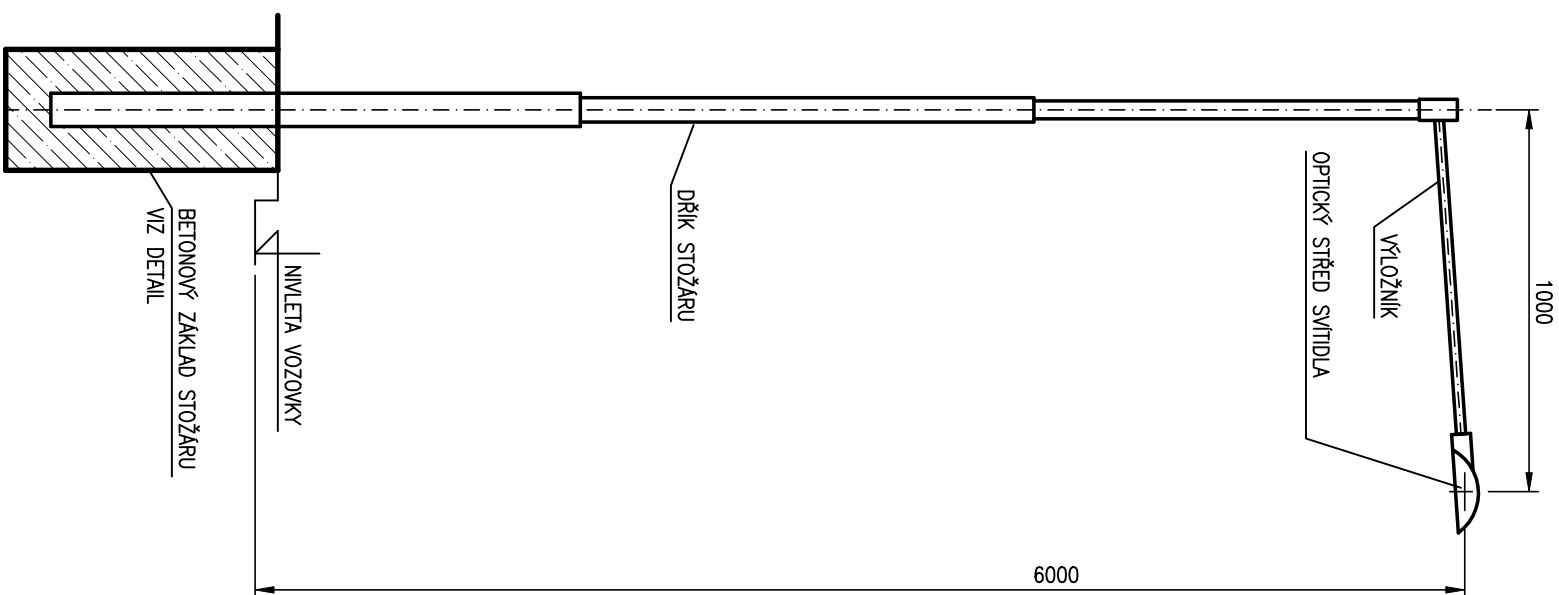
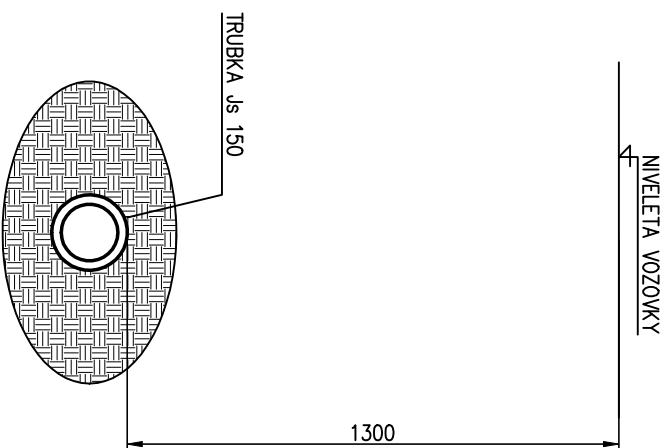


## SCHEMA OSÁZENÍ STOŽÁRU

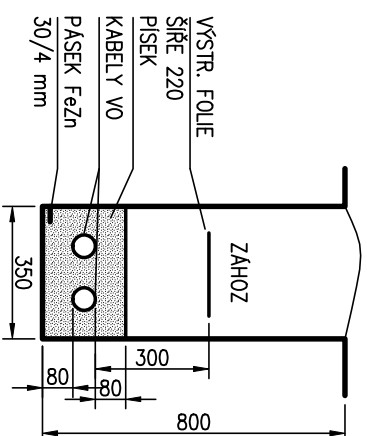


## DETAILY VÝKOPŮ

# PROTLAK POD VOZOVKOU

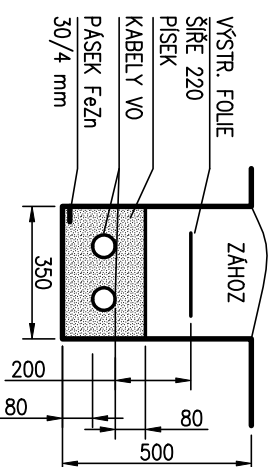


VE VOLNÉM TERÉNU  
PRO 1 – 2 KABELY

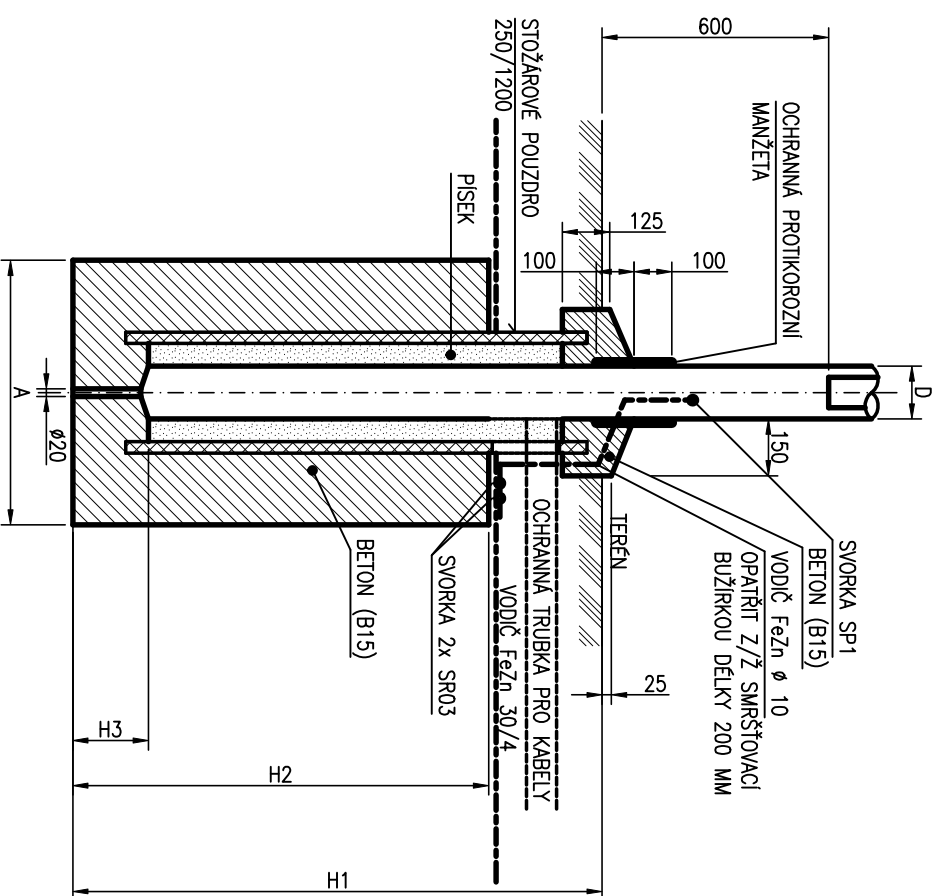


## V CHODNÍKU

## PRO 1 – 2 KABELY



## DETAIL ZÁKLADU STOŽÁRU



STOŽAR PRO OSVETLENÍ PŘECHODU CHODCŮ – ZEMINA F7						
VÝŠKA	D	D1	A	H1	H2	H3
[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
6	133	300/950	600	1400	650	200

## DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

Zodpovědný projektant:	
Hl.p.: Profese: EL	Vypracoval:
ing. R. Loukota P. Slezák	P. Slezák
Obec: DOLNÍ ÚJEZD kroj: PARUBICKÝ	<div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> <b>Petr Slezák</b> <input type="checkbox"/> PROJEKTY ELEKTRO IČO: 729 62 160 530 02 Pardubice, Polockého třída 1930 mobil: 604370940 <input checked="" type="checkbox"/> e-mail: petr.slezak.elektro@centrum.cz <input type="checkbox"/></div>
Investor: OBEC DOLNÍ ÚJEZD, DOLNÍ ÚJEZD Č.P. 281, 569 61 DOLNÍ ÚJEZD, IČ: 00276596	Zak. č. 2/2019
Akce: DOLNÍ ÚJEZD Paré:	Druh projektu: DUR+DSP
ZVYŠENÍ BEZPEČNOSTI CHODCŮ V CENTRU OBCÉ Datum: 01. 2019	
D.1 – Stavební část Formát: 2 x A4	Měřítko: 1:20
D.1.4 – Objekt 401 – Přisvětlení přechodu	
Všimněte si:	
Detaily výkopů a základů stožárů	V003