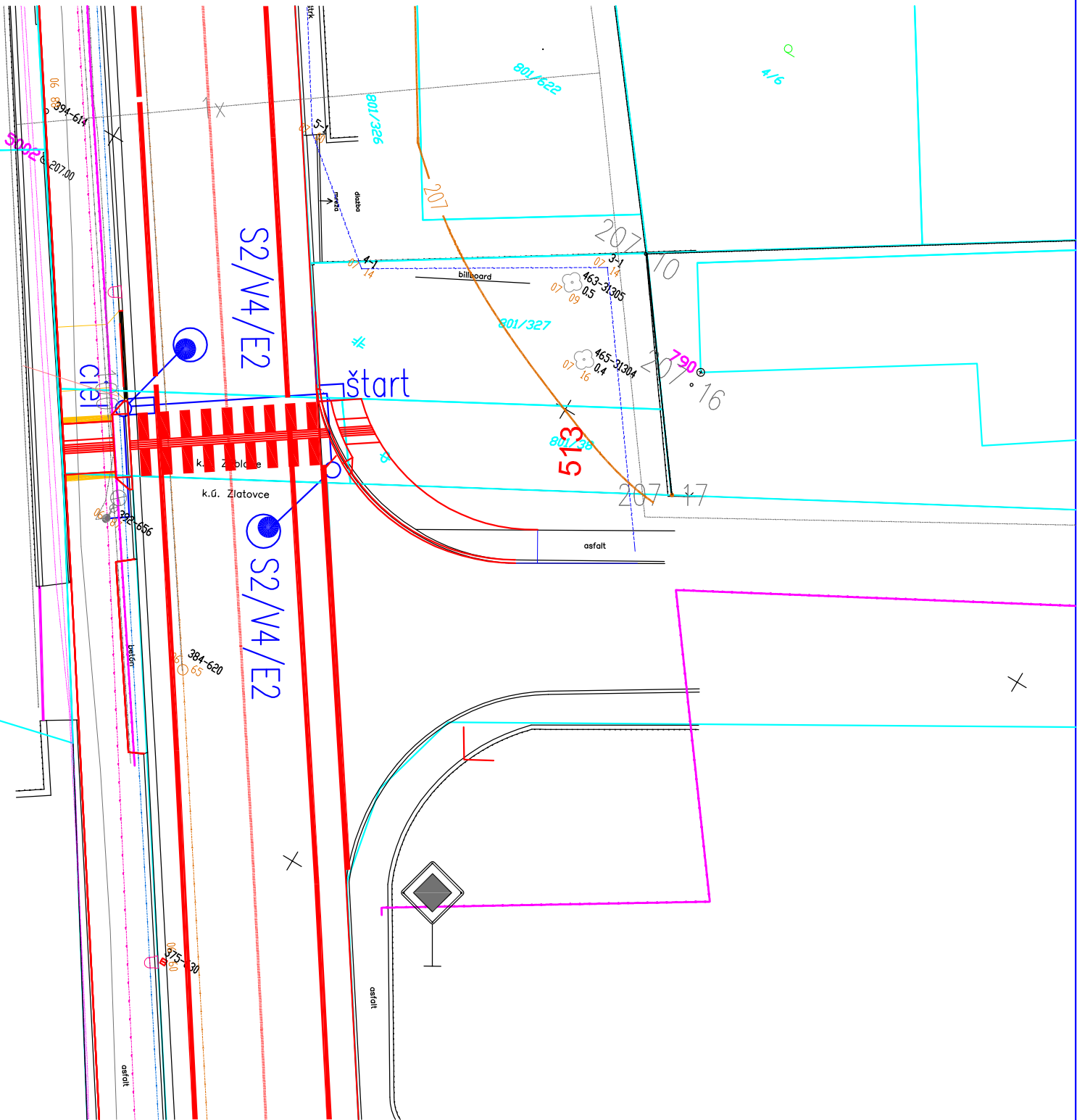


LEGENDA

- | | |
|---|---------------------------------|
| ⊙ | trigonometrický, polygómový bod |
| . | podrobný bod |
| ☼ | jednotlivý strom |
| ⚡ | stred predmetu malého rozsahu |
| ⚡ | dopravná značka |
| ● | stĺp, stožiar |
| ○ | uzáver |
| ⌘ | vpušť |
| 💡 | svetidlo na stožiar |
| | šachta bez rozlíšenia |
| ⚡ | kanalizačná šachta |
| ⚡ | záhrada |
| ⌘ | park |
| ⊕ | neplodná pôda |
| ⌘ | dvor + osť. stav. plocha |
| # | cesta + komunikácia |
| . | budova murovaná |
| ⌘ | drôtený, kovový plot |
| ⌘ | kanalizácia podz. neover. |
| ⌘ | plyn podz. neover. |
| ⌘ | silinoprád NN nadz. |
| ⌘ | stav podľa registra ČKN |

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA: 3PEN, AC 400V, TN-C
OGRAĽNÁ PRED ÚRAZKOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:
PODLA STN 33 2000-4-41,
IZOLOVANÍM, KRYTÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ
OGRAĽNÁ PRED ÚRAZKOM EL. PRÚDOM PRI PORUČE:
PODLA STN 33 2000-4-41 SAMOČINNÝM
ODPOJENÍM NAPÁJANIA, POSPAJANÍM
PROSTREDIE: 10I-VONKAŠIE, STN 33 2000-5-51

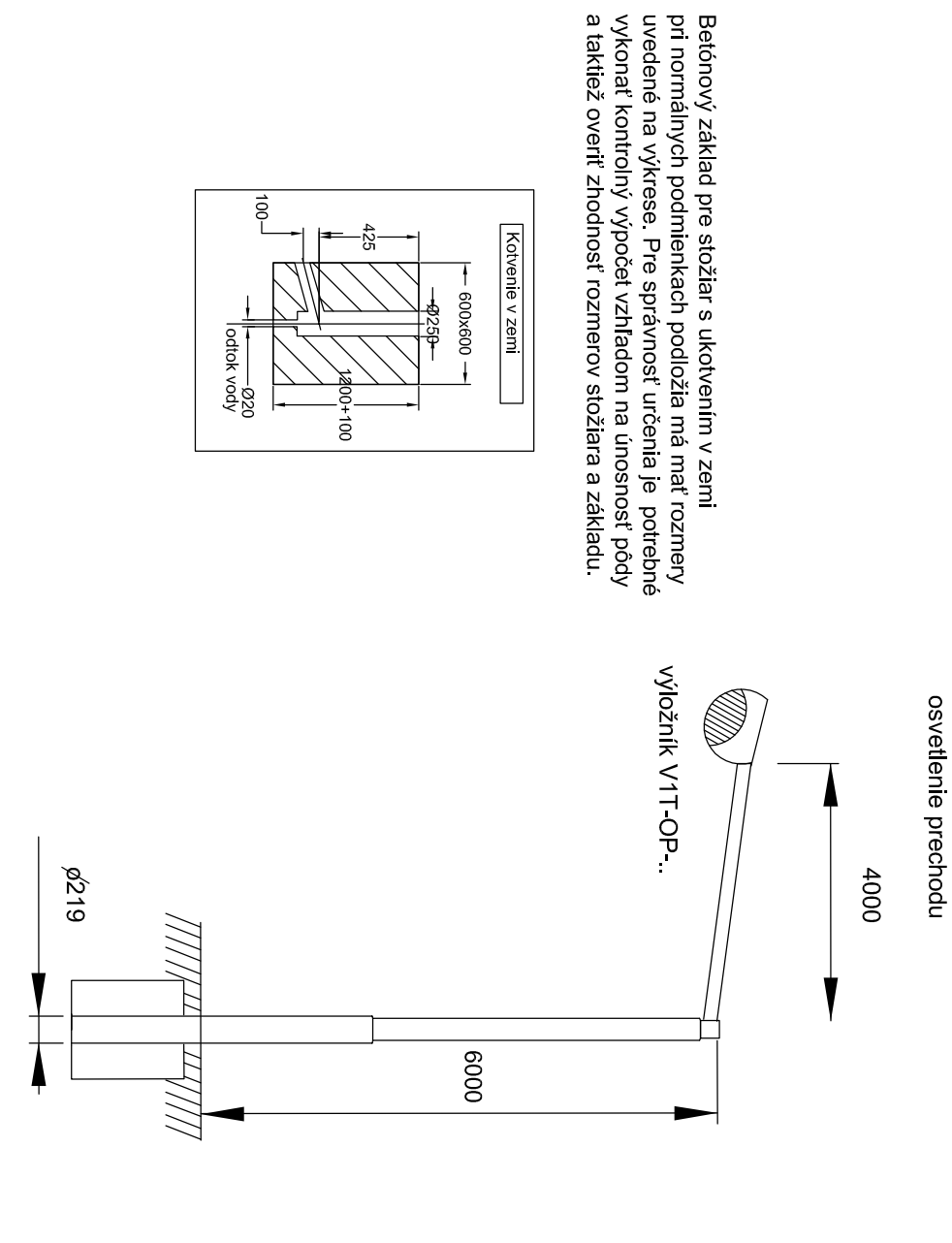


LEGENDA

OSVETLENIE PRECHODOV PRE CHODOV
E2- Svetlo MARUT LG1 7x0 48W 3000K 7000lm s um. polnocou AD DIMM certif. ENEC
S2- Stožiar osvetľovaci OSUD-OP-06 + GU10 EKM 2035 1x E17
V2- Výložník V1T-OP-40

Kábel bude uložený:

1 – pod cestou v chráničke D160 – dodávka pretlaku
2 – v chodníku v chráničke FXKVR63



Betónový základ pre stĺžkar s ukotvením v zemi pri normálnych podmienkach podložia má mať rozmery uvedené na výkrese. Pre správnosť určenia je potrebné vykonať kontroly výpočet vzhladom na únosnosť pôdy a taktiež overiť zhodnosť rozmerov stĺžkara a základu.

Kovertenie v zemi

600x600

$\varnothing 259$

425

100

1200+100

$\varnothing 70$

Odtok vody

VYSKOVÝ SYSTÉM: BPV		REV01	
SUBRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK			
Zodp. projektant		Vypracoval	HLP
Ing. Hornáková		Ing. Plochan	
Miesto: Trenčín	Datum: 09/2021	Σ	Formátor:

Stavba: "CYKLOTRASY v Trenčíne"

SO-UL. BRNIANSKA - 1 etapa

Nazov:	SO - UL. BRNĀNSKA - 1 etapa	
	Stupen dok.	DSP
	Z.c.	
	Mierka: 1 : 100	Por. č.v. 1