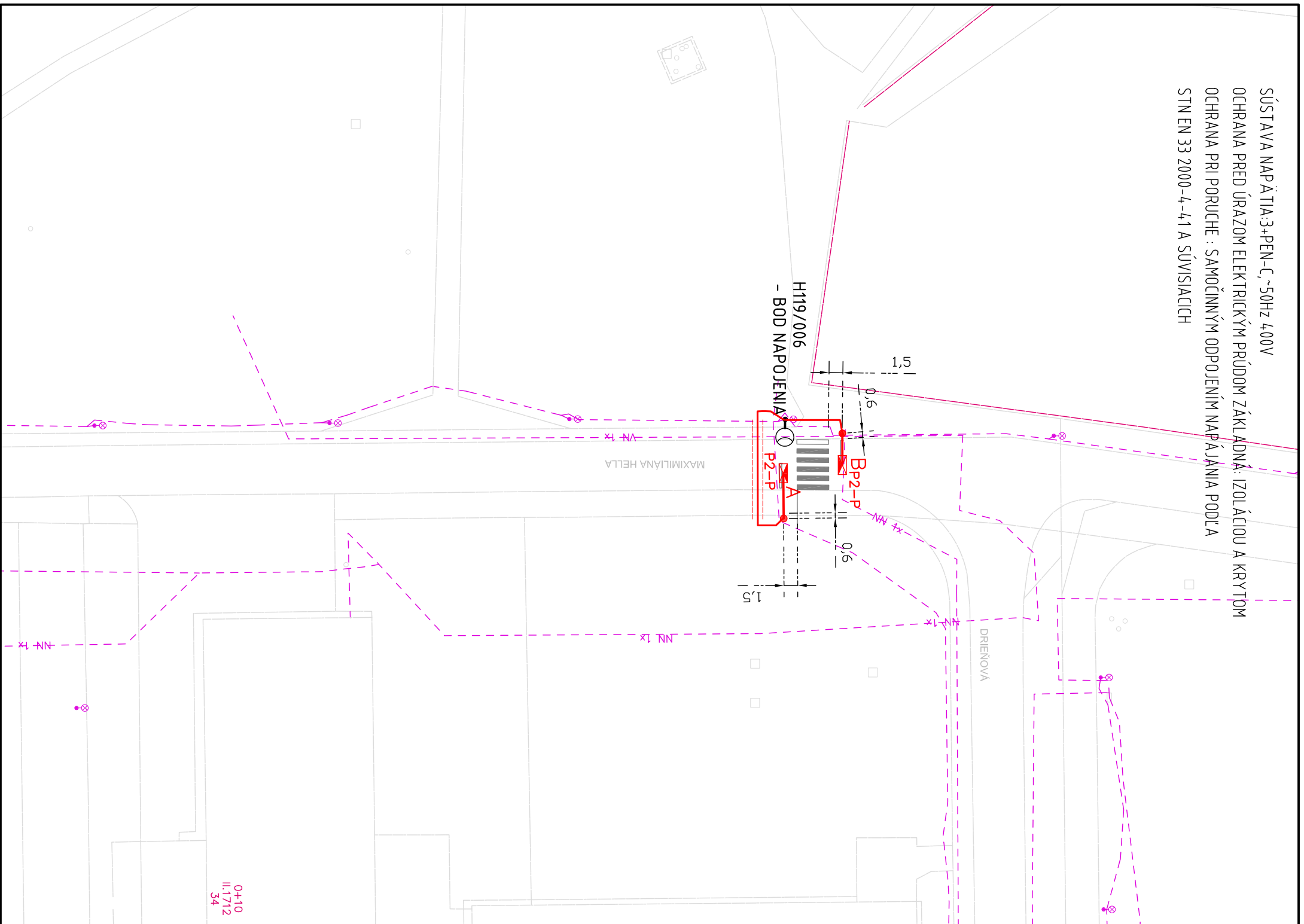


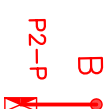
SÚSTAVA NAPÄTIA: 3+PEN-C, ~50Hz 400V
OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM ZÁKLADNÁ: IZOLÁCIU A KRYTOM
OCHRANA PRI PORUČHE : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA PODĽA
STN EN 33 2000-4-41 A SÚVISIACICH



LEGENDA:



NOVÉ SVIETIDLO PRE OSVETLENIE PRIECHODOV PRE CHODCOV TYP P2(DVE OPTIKY
-ASYM. PRIECHODOVÁ OPTIKA - LAVOSTRANNÁ + PRESVETLENÁ DOPRAVNÁ ZNAČKA
350-40)-PODĽA ŠPECIFIKÁCIE MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV, NA STOŽIARI
STK 114/60/3PK12 S VÝLOŽNÍKOM V1T-OP-50-114 (5m), NAPAJENIE SVIETIDLA KÁBLOM
CYKY-J 3X1,5 ZO STOŽIAROVEJ SVORKOVNICE TYPU GUR0 EKM 2072 1D2.



NOVÉ SVIETIDLO PRE OSVETLENIE PRIECHODOV PRE CHODCOV TYP P2(DVE OPTIKY
-ASYM. PRIECHODOVÁ OPTIKA - LAVOSTRANNÁ + PRESVETLENÁ DOPRAVNÁ ZNAČKA
350-40)-PODĽA ŠPECIFIKÁCIE MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV, NA STOŽIARI
STK 114/60/3PK12 S VÝLOŽNÍKOM V1T-OP-50-114 (5m), NAPAJENIE SVIETIDLA KÁBLOM
CYKY-J 3X1,5 ZO STOŽIAROVEJ SVORKOVNICE TYPU GUR0 EKM 2072 1D2.

— KÁBLOVÝ ROZVOD VO - CYKY-J4x10 V OHYB. CHRÁNIČKE HDPE 450N
D63+FeZn30/4 V ZEMI (CHODNÍKU)

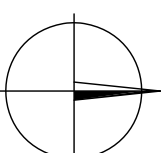
==== KÁBEL ULOŽENÝ V CHRÁNIČKE, RÚRE HDPE D110



JESTVUJÚCI OCELOVÝ STOŽIAR VO SO SVIETIDLOM NA VÝLOŽNÍKU -
BOD NAPAJENIA NA VO

POZNÁMKY:

- 1.) PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČENIE PODZ. INŽ. SIETÍ ZÁSTUPCAMI UŽÍVATEĽOV
- 2.) ZÁKLADY STOŽIAROV BUDÚ BETÓNOVÉ, MONOLITICKÉ.
- 3.) UZEMNENIE STOŽIAROV VO BUDE PRIEBEŽNÝM PÁSIKOM FeZn 30/4 V SPOLČNOM VÝKOPĚ PRE KÁBEL,
MIN. 100 mm POD ÚROVŇOU KÁBLOV V DOBRE VODIVEJ VRSTVE ZEMINY.
- 4.) PRI VÝKOPOVÝCH PRÁČACH JE POTREBNÉ OBCHÁDZAŤ KORENE STROMOV A INÝCH DREVÍN



MAGISTRÁT HLAVNÉHO MESTA SR BRATISLAVY
ODDELENIE OSVETLENIA, SIETÍ A ENERGETIKY

OSVETLENIE PRIECHODOV
PRE CHODCOV
MAXIMILIÁNA HELLA PRI DRIENOVEJ UL.
SITUÁCIA

STAVEBNÝ OBJEKT	VO
DÁTUM	10/2021
MIERKA	1:500
ČÍSLO PRÍLOHY	16