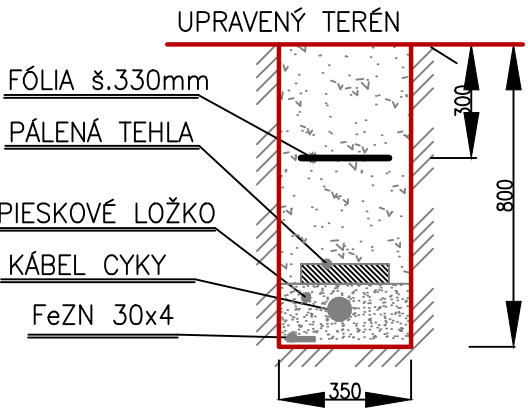
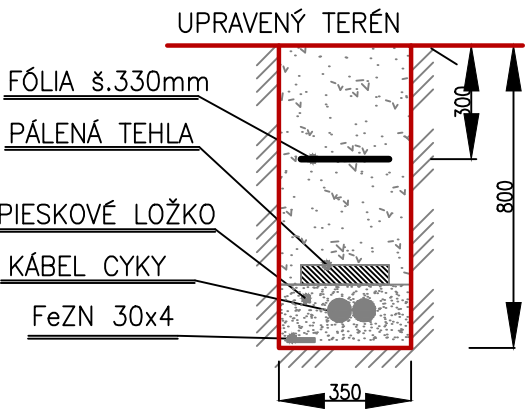


NAPATOVÁ SÚSTAVA: 3+PEN 50Hz, 400V, TN-C
OCHRANA: SAMOCINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
PROSTREDIE: VÍD PROTOKOL O VONKAJŠÍCH VPLYVOCH

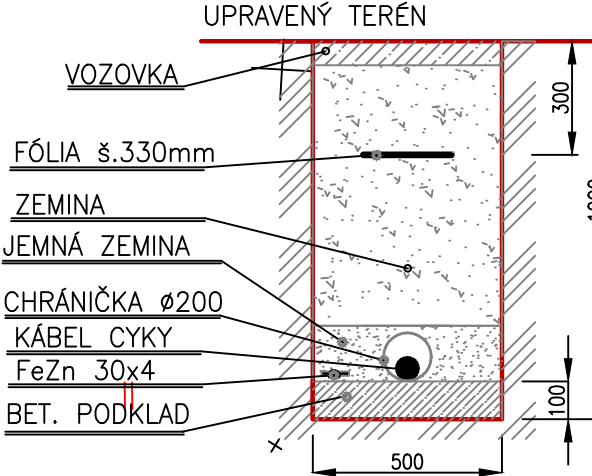
REZ A-A' M 1:20



REZ B-B' M 1:20



REZ C-C' M 1:20



LEGENDA:

- KÁBEL CYKY-J 5x4 + FeZN 30x4mm V ZEMI
- STOŽIAR SKLÁPACÍ, L=12m, POZINKOVANÝ
- LED 6-MODULOVÝ SVETLOMET, 1250W, IP65
- ZEMNIAČA DOSKA FeZN 30x4mm
- KÁBEL CYKY ULOŽENÝ V CHRÁNIČKE
- KÁBEL CYKY-J 5x4, PRÍVODNÝ KÁBEL
- KÁBLOVÁ SPOJKA SVCZ M 5x6

POZNÁMKA:

- NOVÉ OSVETLENIE IHRISKA BUDE NAPOJENÉ POMOCOU JESTVUJÚCEHO NN KÁBLA, KTORÝ JE ZOSTENÝ V ŠACHTE V AREÁLI JESTVUJÚCEHO IHRISKA, JEHO DIMENZIA POSTAČUJE AJ PRE NAPOJENIE NOVEHO OSVETLENIA A TIEŽ AJ PRE NAPOJENIE STÁVAJÚCEHO ZARIADENIA V ŠACHTE. JESTVUJÚCI NN KÁBEL TYPU CYKY-J 5x4 SA PRED JESTVUJÚCOU ŠACHTOU PRERUŠÍ A TENTO PRERUŠENÝ KÁBEL SA POMOCOU NN KÁBLOVEJ SPOJKY PREPOJÍ S NOVÝM KÁBLOM CYKY-J 5x4 A TEN ZAOSTÍ DO ROZVÁDZAČA RS PRE OSVETLENIE IHRISKA. DRUHÝ NOVÝ KÁBEL CYKY-J 5x4 Z ROZVÁDZAČA RS SA POMOCOU DRUHEJ KÁBLOVEJ NN SPOJKY NAPOJÍ NA DRUHÝ KONIEC PRERUŠENÉHO JESTVUJÚCEHO NN KÁBLA, KTORÝ JE ZAOSTENÝ DO ŠACHTY.
- JEDNOTLIVÉ STOŽIARE/DVA A DVA/ SÚ NAPOJENÉ Z ROZVÁDZAČA RS KÁBLOM CYKY-J 5x4. NA KAŽDOM STOŽIARI BUDE OSAZENÝ 6-MODULOVÝ LED SVETLOMET O PRÍKONE 1250W. ROZVÁDZAČ JE TYPOVÝ A JE SÚČASŤOU DODÁVKY OSVETLENIA.
- STOŽIARE SÚ VZÁJOMNE POPREPÁJANÉ ZEMNIAČIM PÁSIKOM FeZN 30x4mm, KTORÝ SA ULOŽÍ DO VÝKOPU RYHY, NA JEHO DNO
- KÁBEL V ZEMI JE CHRÁNENÝ PALENOU TEHLOU, DO VÝKOPU SA VLOŽÍ VÝSTRAŽNÁ FÓLIA PRI KRÍŽOVANÍ KOMUNIKÁCIE SA KÁBEL ULOŽÍ DO CHRÁNIČKY Ø100mm
- PODKLADOM PRE SPRACOVANIE SITUÁCIE BOLO GEODETICKÉ ZAMERANIE STÁVAJÚCEHO STAVU LOKALITY. GEODETICKÉ ZAMERANIE BOLO POSKYTNUTÉ INVEŠTOROM. PRED ZAČIATKOM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIť VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE

±0,000 = 144,700 m.n.m. Bpv S-JTSK (výška vnútorného bet. obrubníka)

ZODP. PROJEKTANT ING. DUŠAN KRUPÁLA	VYPRACOVAL Ing. Bartoň	KONTROLOVAL MIROSLAV VYPUŠŤÁK	REALITY MANAGEMENT, s.r.o. Bratislava 2202, 911 09 Trnava IČO: 48180909 ÚČ. PRÁV: SK 2023277598 office@bestprojekt.sk	BESTPROJEKT
MIESTO : Trnava, ul. Limbová	KRAJ : TRNAVSKÝ	FORMÁT 8x44	DATUM 11/2019	
INVEŠTOR : Mesto Trnava, Trhová 3, 917 71 Trnava		ÚČEL DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY 20190083	ČÍSLO PÁRE
Sŕavba: Spádové detekčné ihrisko na Limbovej ulici - pokračovanie projektu SO 02-UMELÉ OSVETLENIE IHRISKA 2.2 Vonkajšie svetelné a silinoprádové rozvody		Mierka: 1:250	Číslo výkresu: 1	

SITUÁCIA STAVBY