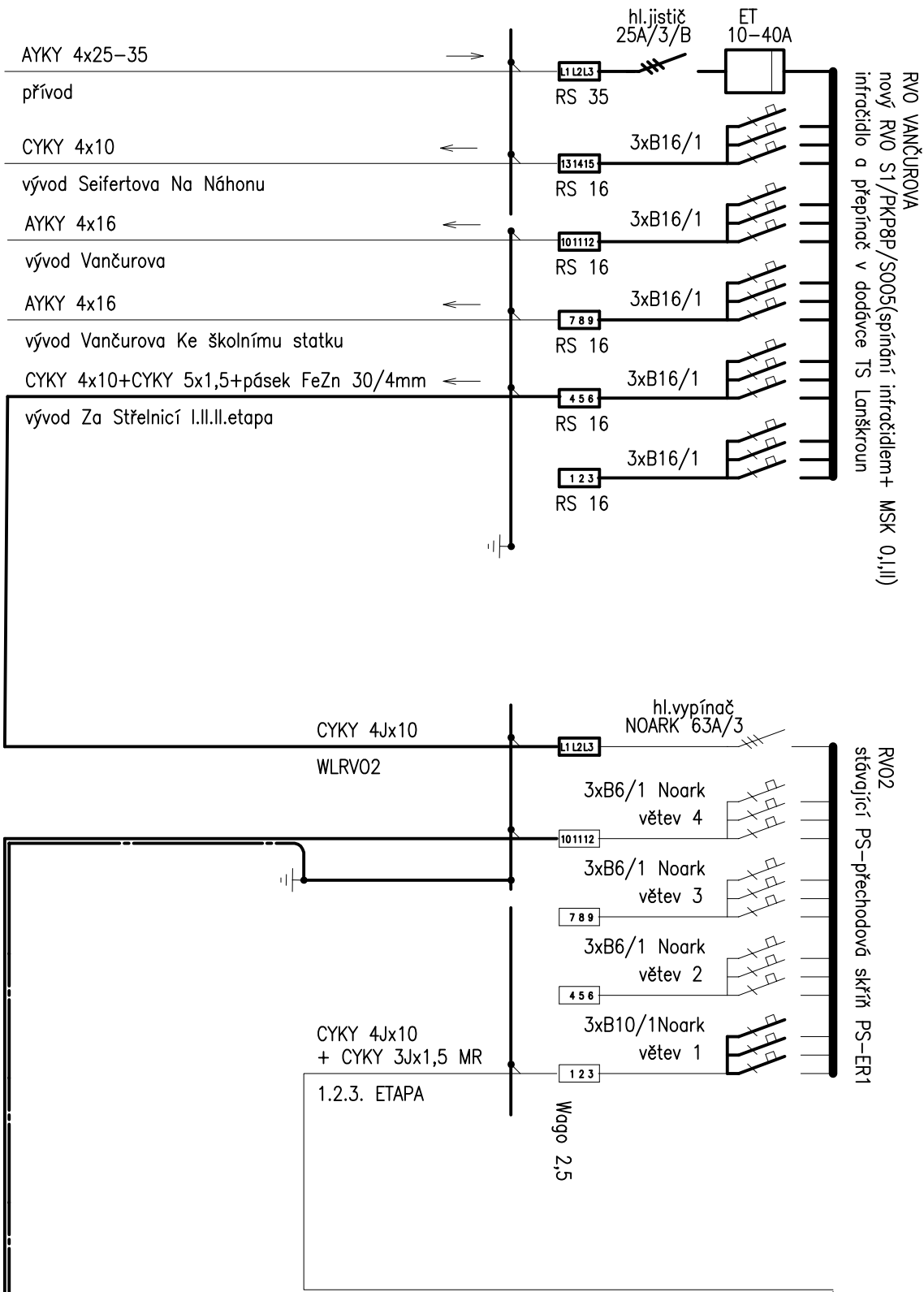
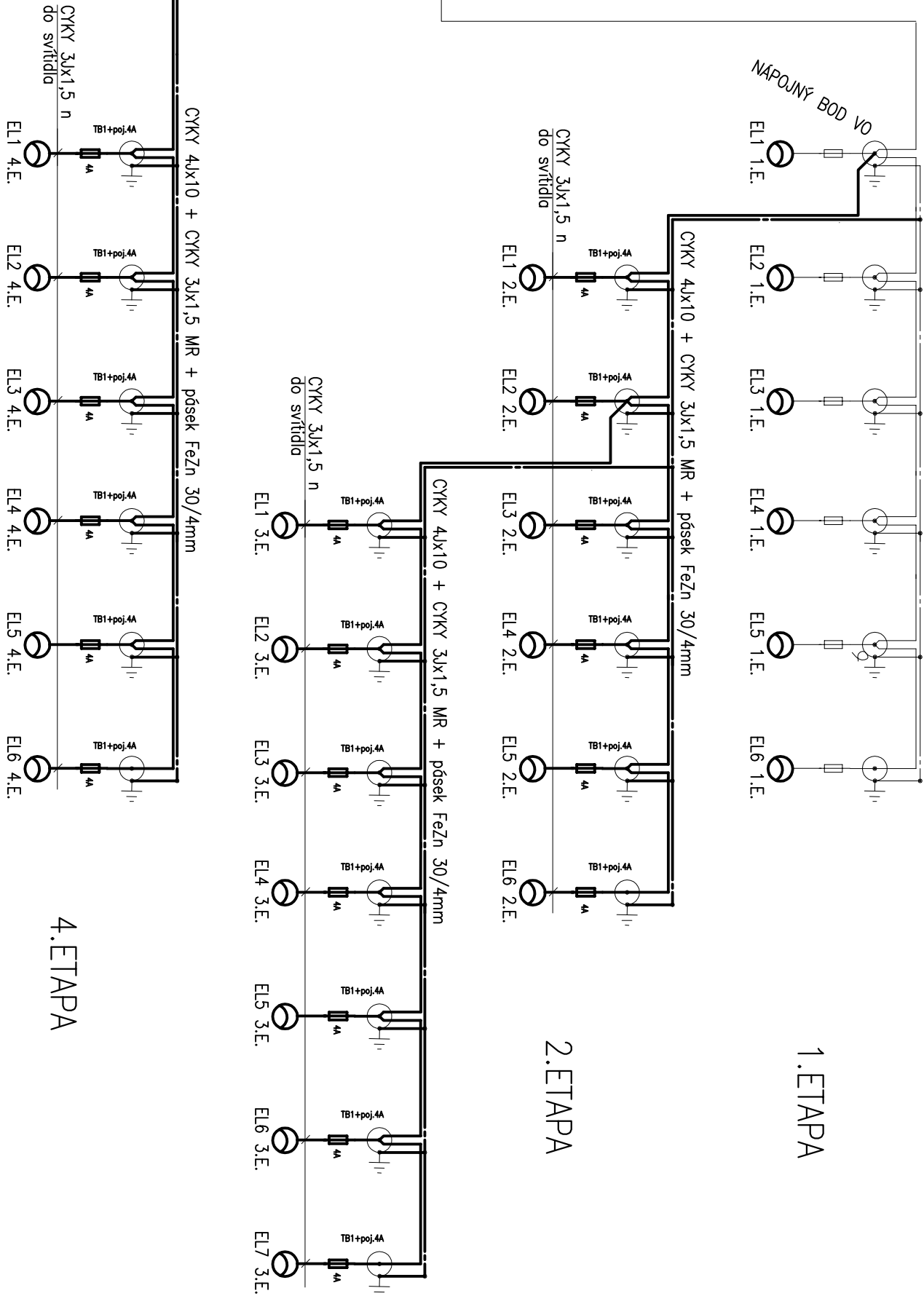


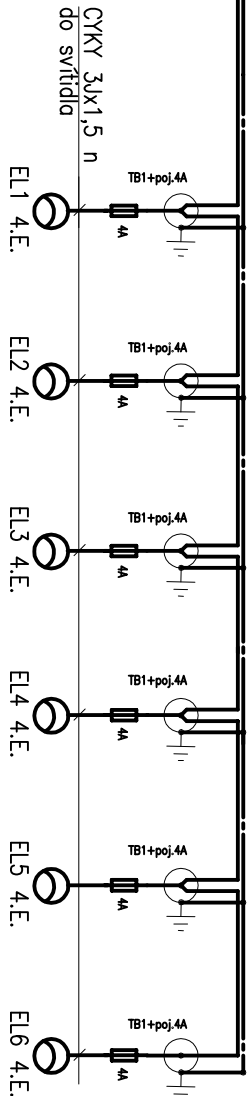
Schema rozvodu(jištění) osvětlení, ochranného pospojování, dle ČSN 332000



5.ETAPA



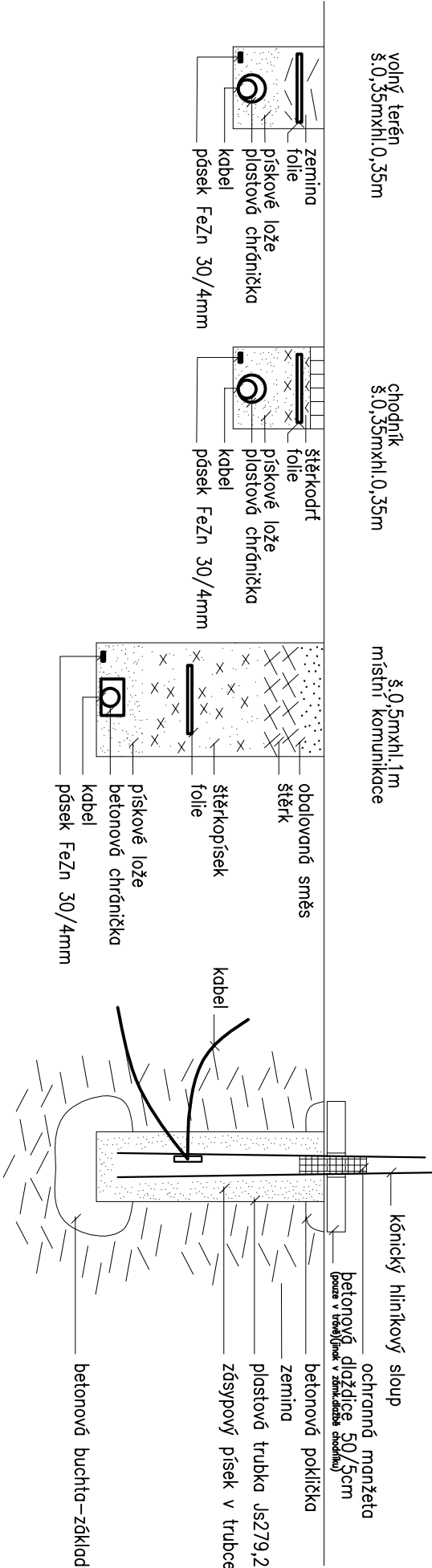
4.ETAPA



Legenda(doplňující koordináční výkresy)

- EL – kuželový osvětlovací sloup SAL–60 dz, hliníkový, bezpečicový, výšky 6m (odboha,přímá) výzbroj TBI+pojistka 4A
- LED svítidlo Ampera Mini/5139/16 LED/27W, IP66 (svítidlo nesmí svítit nad linii obzoru)

Vzorové řezu uložení kabelů dle ČSN 33 20 00–5–52



Souběh a křížení kabelu 1 kV se sítěmi

uspořádáno s ohledem na vyjádření správce sítě dle ČSN 73 60 05, před započatím zemních prací provést invest. výkres pozemních sítí,podle výkresu sítě a také nezakreslených domovních přípojek

Kreslí:		BARTOŇ	
Zpracoval:		BARTOŇ	
Technická kontrola:		ALENA TRUHLÍČKOVÁ	
Zodp. projektant:		ING. MILAN PEIR	
Hlavní projektant:		ING. MILAN PEIR	
Region: PARDUBIC		Okres: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	
Investor: MĚSTO LANŠKROUN		Okres: LANŠKROUN	
Akce:		Stupeň:	
VÝSTAVBA TECHNICKÉ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ZA STŘELNICÍ II, LANŠKROUN – I.II.III.IV.V. ETAPA		Zak. č.:	
A I.ETAPA VÝMENA SVÍTIDEL		Arch. č.:	
Obsah:		Datum:	
SCHEMA ROZVODU VO+LEGENDA(I.II.III.IV.V.ETAPA)		Formát:	
A I.ETAPA VÝMENA SVÍTIDEL		Měřítko:	
Kdy: m		Číslo příl. výkresu:	
		C.7.6	

V souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek jsou typy výrobků a materiálů uvedené v projektové dokumentaci pouze zadáním standardu kvality pro daný účel použití, v souladu s tímto zákonem je možné použití i výrobek stejných vlastností

3PEN AC 50Hz 400V/TN–C 3NPE AC 50Hz 400V/TN–S

Ochrana automatickým odpojením od zdroje

Kreslí:		BARTOŇ	
Zpracoval:		BARTOŇ	
Technická kontrola:		ALENA TRUHLÍČKOVÁ	
Zodp. projektant:		ING. MILAN PEIR	
Hlavní projektant:		ING. MILAN PEIR	
Region: PARDUBIC		Okres: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	
Investor: MĚSTO LANŠKROUN		Okres: LANŠKROUN	
Akce:		Stupeň:	
VÝSTAVBA TECHNICKÉ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ZA STŘELNICÍ II, LANŠKROUN – I.II.III.IV.V. ETAPA		Zak. č.:	
A I.ETAPA VÝMENA SVÍTIDEL		Arch. č.:	
Obsah:		Datum:	
SCHEMA ROZVODU VO+LEGENDA(I.II.III.IV.V.ETAPA)		Formát:	
A I.ETAPA VÝMENA SVÍTIDEL		Měřítko:	
Kdy: m		Číslo příl. výkresu:	
		C.7.6	