

Podpěrná konstrukce (M1:50)

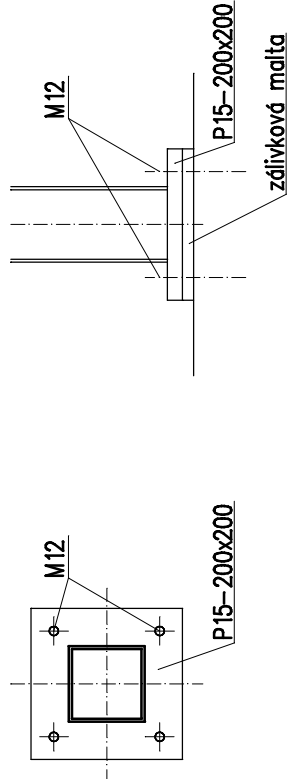
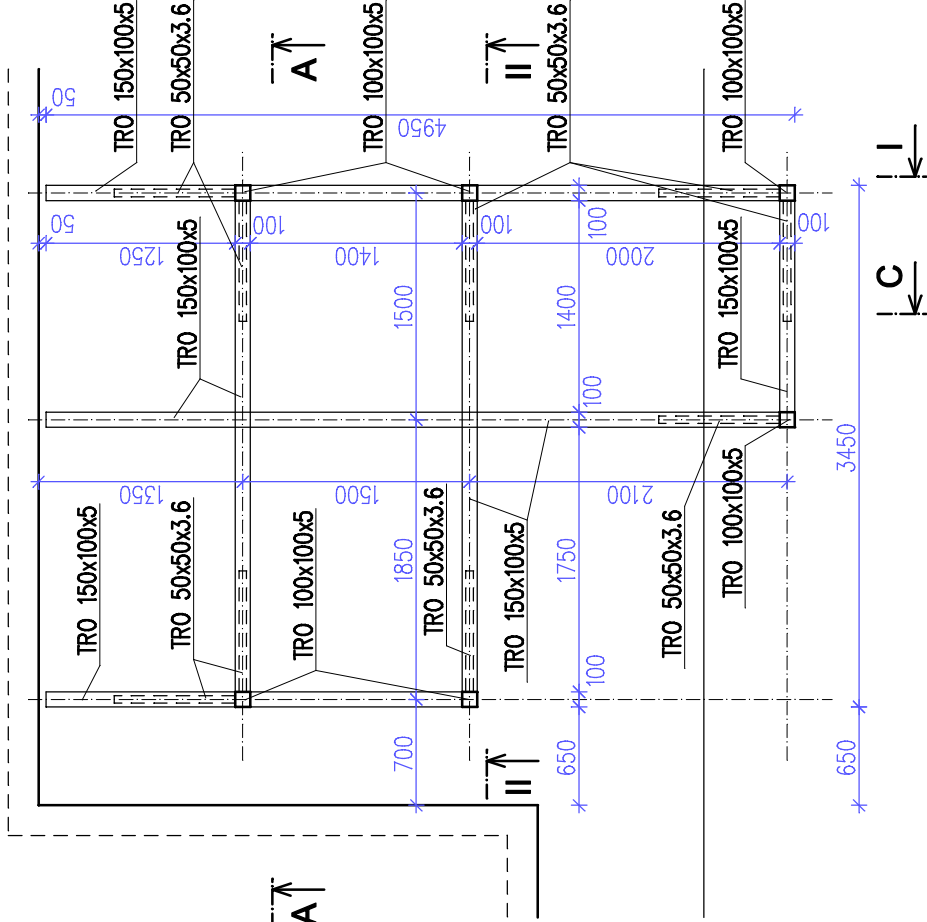
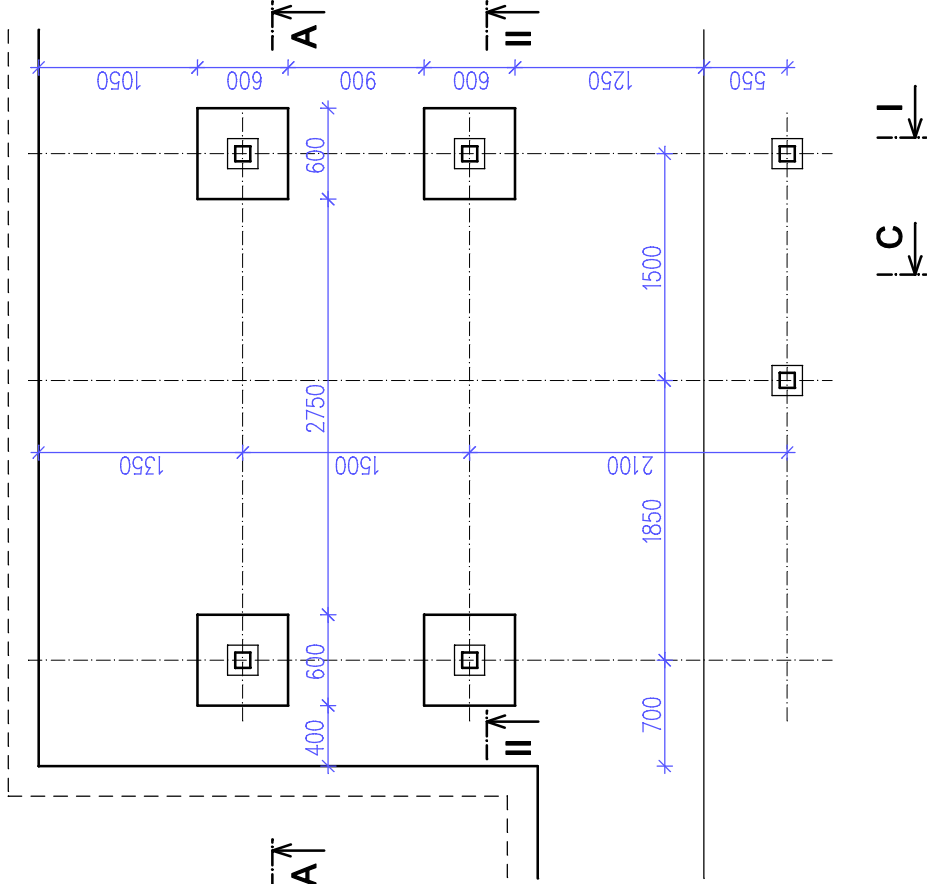
Základy a kotvení

Půdorys

Kotvení sloupů - 8 ks (M1:10)

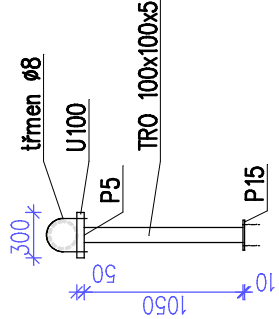
PŮDORYS

ŘEZ



Podpěry komína - 2 ks (M1:50)

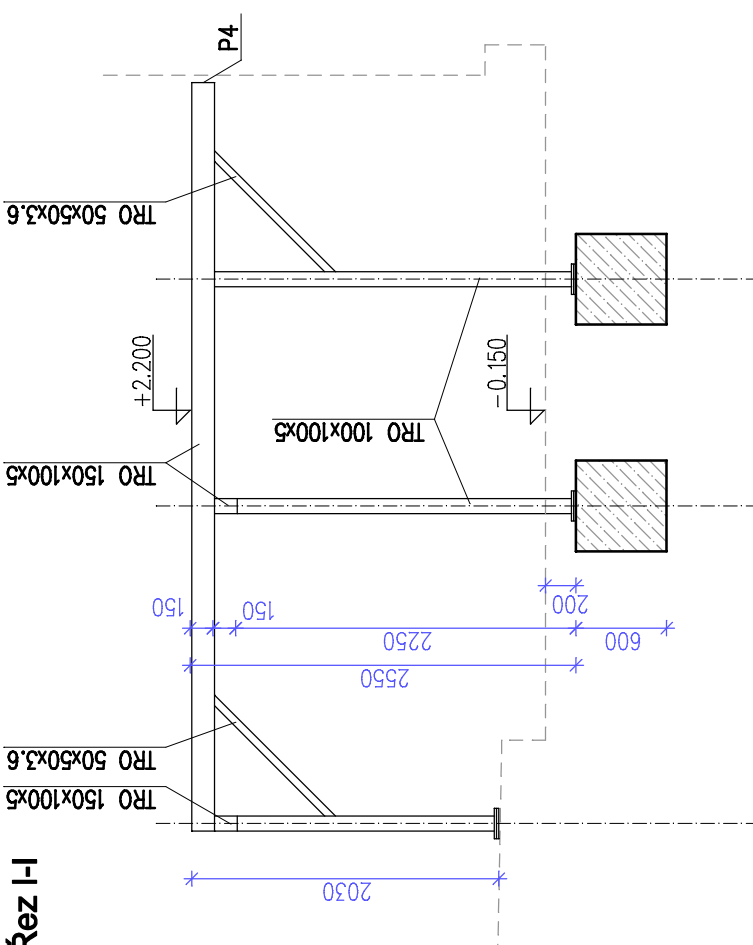
BOČNÍ POHLED



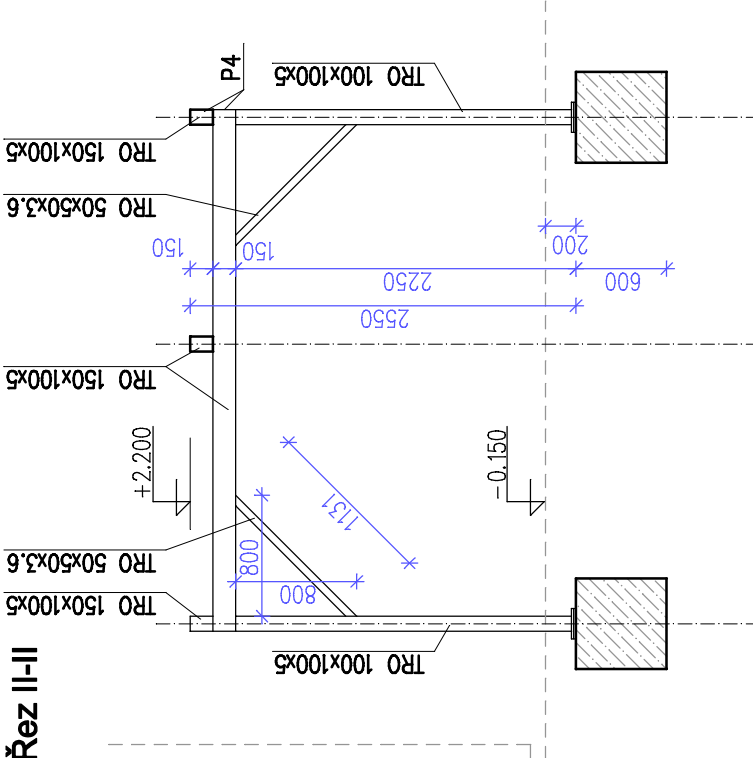
Poznámky

1. Do základů budou vloženy zemníci vodiče dle projektu elektroinstalace, vodiče budou v místech přechodu z betonu do terénu opatřeny antikorozním nátěrem
2. Ke kontrole základové spáry bude přízván zodpovědný projektant nebo geolog
3. Základová spára bude začištěna ručně těsně před betonáží
4. Hloubka základů bude upřesněna dle zjištěných vlastností základové půdy, hloubky případných navážek a hloubky uložení blízkých aredlových rozvodů (kanalizace,...)
5. Tvar ocelové konstrukce bude upraven dle skutečné polohy a úrovně základů –
  - s ohledem na neznámou polohu stávajících zemních aredlových rozvodů může dojít k posunu některých základových patek
6. Výrobní dokumentace bude předložena ke kontrole zodpovědnému projektantovi, dodavateli VZT a investorovi
7. Dimenze kotevnic a spojovacích šroubů, vrutů a kotev bude ověřena dle vlastností výrobků vybraného dodavatele

Řez I-I



Řez II-II



Ocel: S235

Beton dle ČSN EN 206: C20/25 - XC2 - D<sub>max</sub> 16 mm

Výrobní skupnia dle ČSN EN 1090-2: EXC2

Zadp. projektant: Ing. Adam Kurdík		ADAM KURDÍK	
Vypracoval: Ing. Adam Kurdík		AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZNÁNÍ SVĚTA STAVBA OCHRANU BUDOV Sídlo: 253 681 42 Valbo mobil: +420 776 105 330 kurdik@kurdik.cz	
Investor: Střední odborná škola a střední odborné učiliště Hustopeče		Datum: 8/2020	
Místo: Masarykovo nám. 136/1, 693 01 Hustopeče		Formát: DSP	
Akce: Rekonstrukce vzduchotechniky kuchyně, havarijní stav		Stupeň: 20-008	
Obsah: D.2 Stavebné konstrukční řešení Podpěrné konstrukce		Měřítko: 1:50	
		Příloha č.: D.2.2	