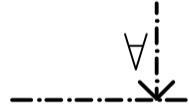
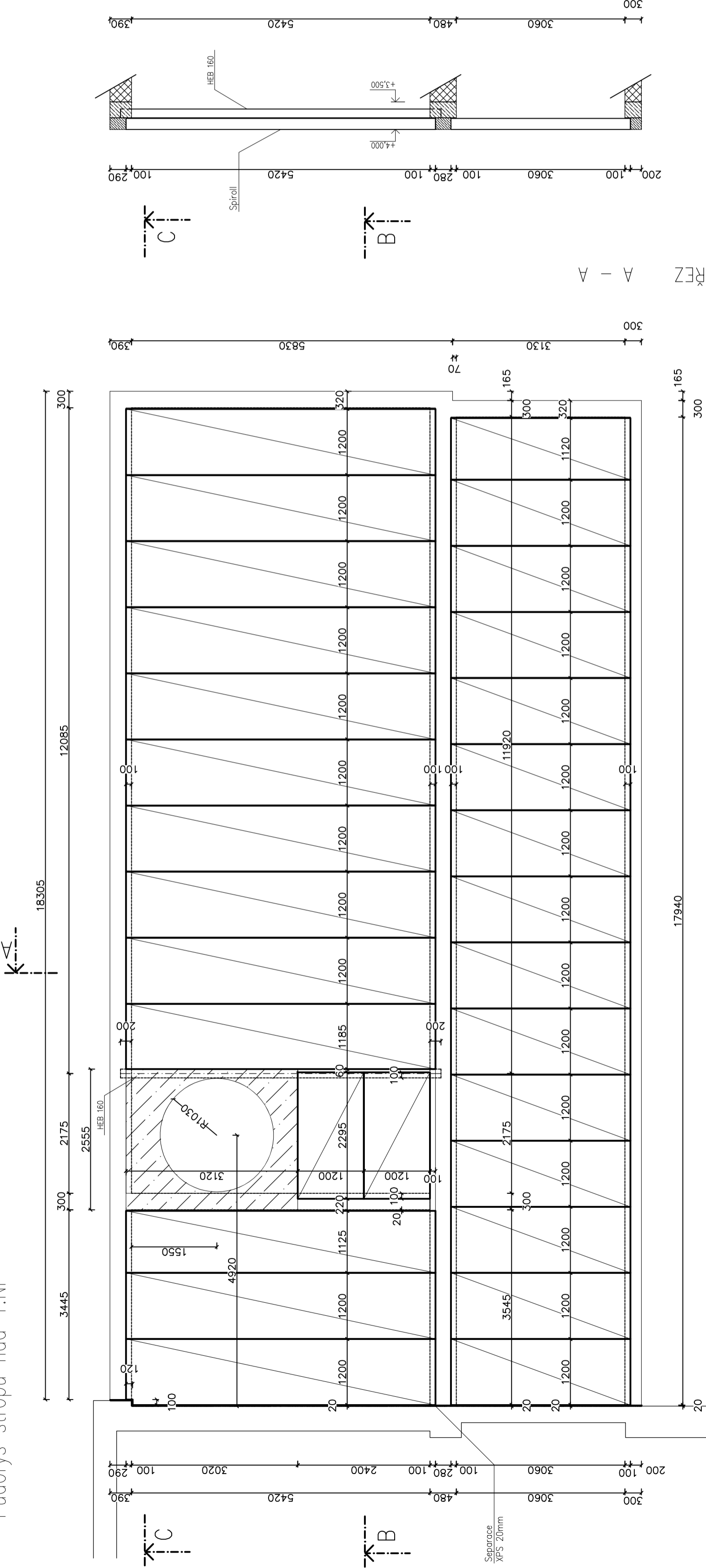


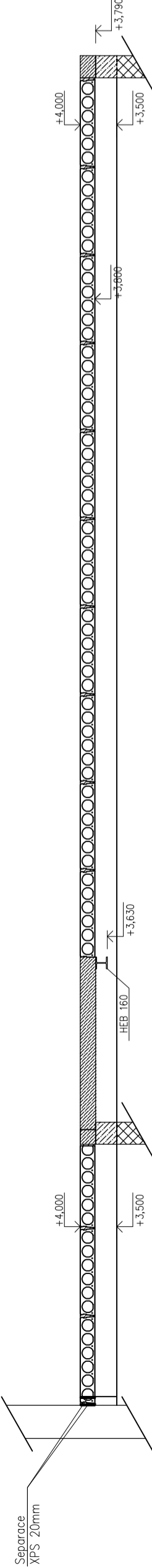
Půdorys stropu nad 1.NP



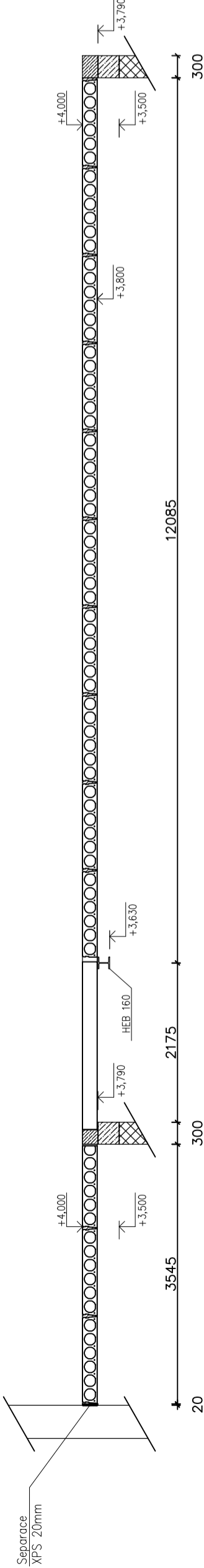
Poznámky

- Veškeré rozměry je nutné ověřit na stavbě
- Po rozdělení stávající střešní konstrukce a odhalení stávajících nosných stěn musí dojít ke zhodnocení stavu těchto zdí a stávající věnce a vhodnosti, zda je nutné pro betonáž první části věnce některá místa podepřít
- Ocelová výměna HEB160 bude uložena min 200mm a uložení následně obetonováno při betonáži věnce
- Po betonáži první části věnce budou osazeny stropní panely do maltového nebo cementového lože, v případě ukládání panelů na ocelovou výměnu budou uleženy panely na elastomerové ložisko
- Přesná skladba stropních panelů bude upřesněna ve výrobní dokumentaci dodavatele panelů
- Otvory do panelů lez provádět v místě dutin do průměru 120mm, v případě potřeby větších otvorů nebo více otvorů v jednom panelu, musí tento požadavek být konzultován s dodavatelem panelů

ŘEZ C – C



ŘEZ B – B



- ZDIVO POROTHERM
- MONOLITICKÉ NOSNÉ KONSTRUKCE

BETON: C25/30 – XC1  
DLE ČSN EN 206  
OCEL: B500B (R), S235J2

RDS

17. listopadu 400, 530 02 Pardubice, IČO: 00208972, www.creplem.cz, tel.: 716 532 378, email: info@creplem.cz

VYPRACOVAL: Ing. Jan Tereh	KONTROLOVAL: Ing. Radek Teďa	AUTORIZOVANÝ: Ing. Radek Teďa	
INVESTOR: Dopravní podnik města Pardubic a.s., Ispolno 2141, Pardubice 530 02			11/2013
PROJEKTANT: Radek Teďa	OBJEKT: Pardubice		
STAVBA: STAVBA			
SO 01			
NÁZEV STAVBY: Nastavba nového dispečinku nad objektem dispečinku a vestibulu vstupní části administrativní budovy DPMP a.s.			
ČÍSLO VÝKRESU: 050.0 SUPR.VN			
D.1.2.4.			