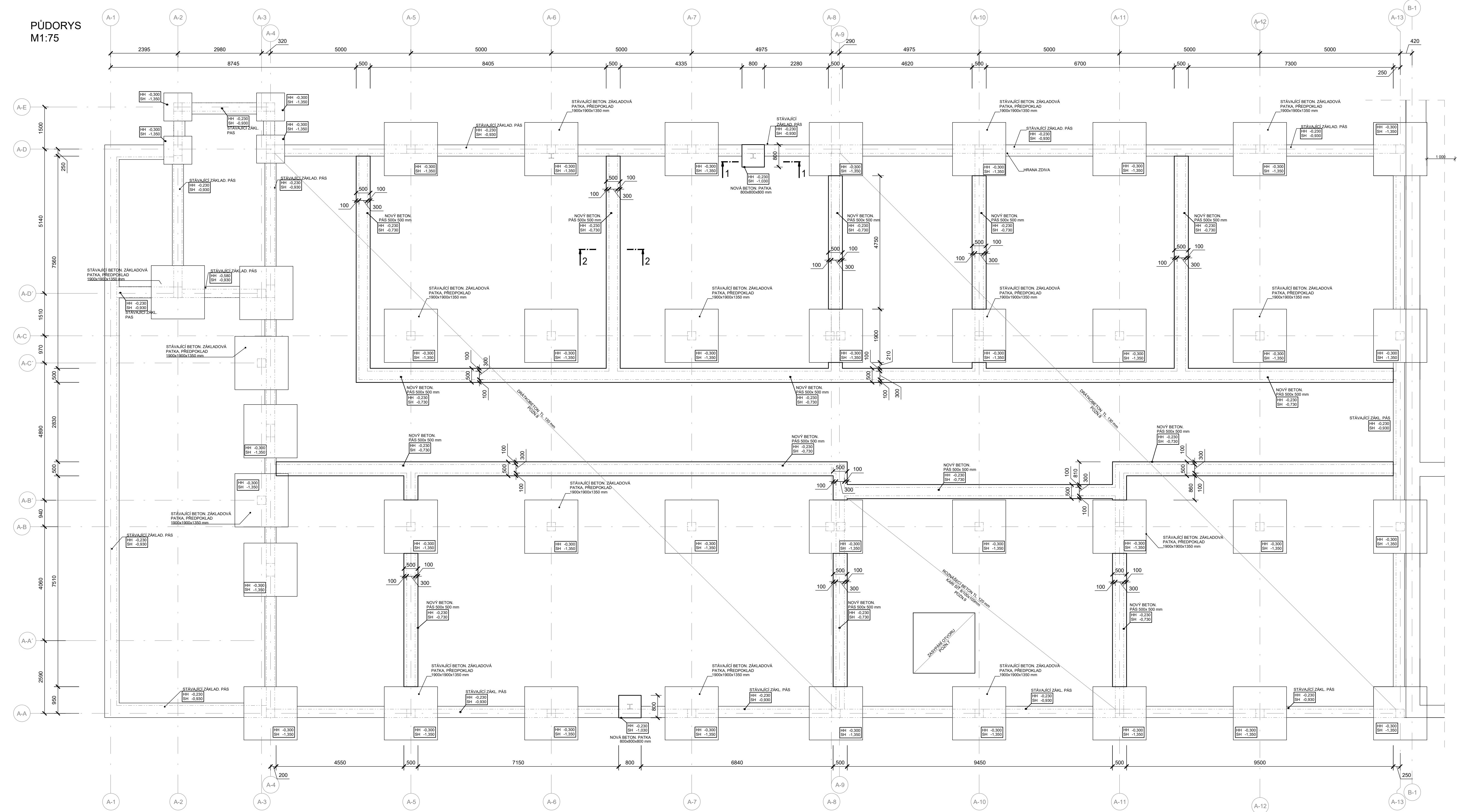
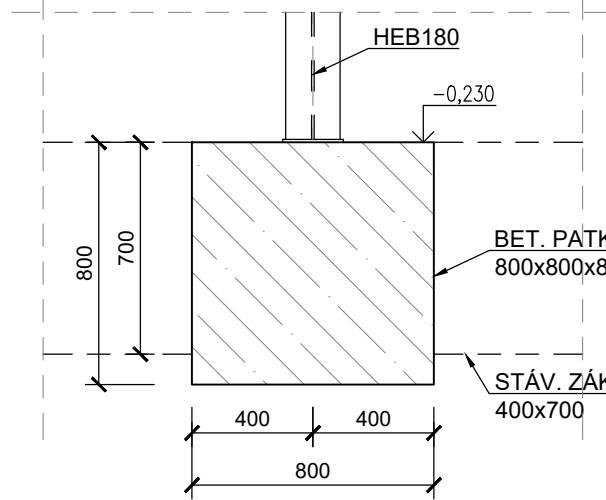


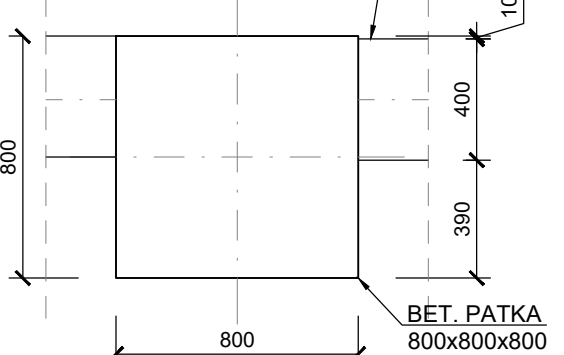
TVAR ZÁKLADŮ - DOPLNĚNÍ



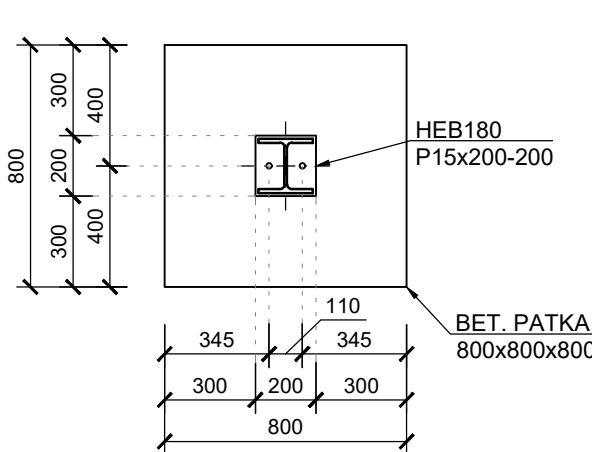
BETONOVÁ PATKA - 2ks
ŘEZ 1-1
M1:25



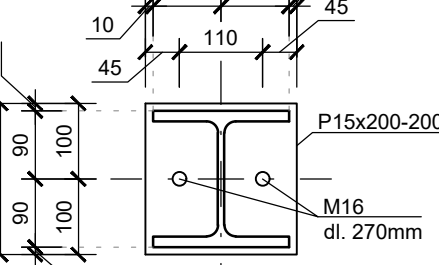
BETONOVÁ PATKA - 2ks
PŮDORYS
M1:25



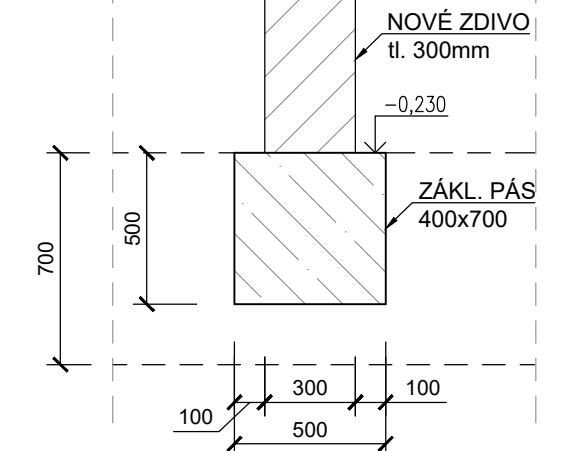
BETONOVÁ PATKA - 2ks
PŮDORYS KOTVENÍ
M1:25



KOTVENÍ - 2ks
DETAIL
M1:10



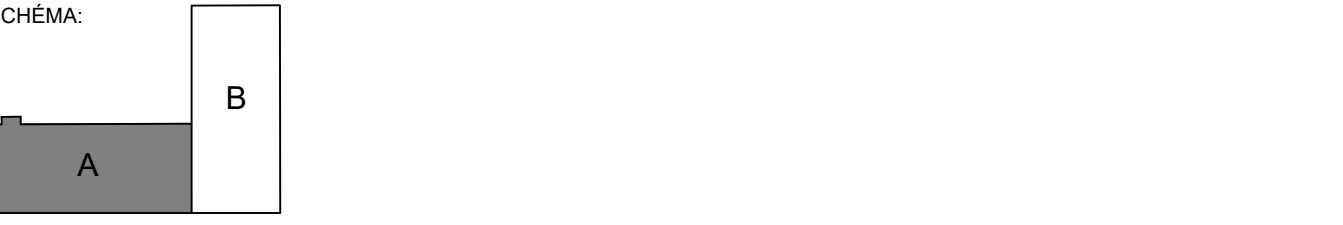
ZÁKLADOVÝ PÁS
ŘEZ 2-2
M1:25



- POZN.:
- 1) TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
 - 2) VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚRIT NA STAVĚ
 - 3) V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE STATIKA
 - 4) GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G
 - 5) NÁVRH BYL PROVEDEN DLE ČSN EN 1992, ČSN EN 1993
 - 6) V MÍSTĚ NOVÉ BET. PATKY BUDE STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÝ PAS ODŘEZÁN
 - 7) ZASYPÁNÍ OTVORU VÝTAHOVÉ ŠACHTY SUCHÝM BETONEM
 - 8) VRSTVA DRÁTKOBETONU NA STÁVAJÍCÍ NOSNOU KONSTRUKCI
 - 9) VRSTVA ROZNÁSEČIHO BETONU NA STÁVAJÍCÍ NOSNOU KONSTRUKCI DOPLNĚNÁ KARISÍTI 8/100x100 NA STŘED, VZÁJEMNĚ PŘEKLÁDÁNA PO 500mm
 - 10) V PROJEKTU JSOU ZPRACOVÁNY POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ ZNÁMÉ V DOBĚ VYDÁNÍ DOKUMENTACE. PŘED REALIZACÍ BUDOU POZICE STAVEBNÍCH ÚPRAV OVĚŘENY DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PŘÍPADNĚ NOVÉ ÚPRAVY NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM

MATERIÁL:
BETON C25/30, XC2, (CZ.F.1.1)-S3
OCEĽ S235

VÝKAZ MATERIÁLU:
BETON ZÁKLADY, V = 36m³
ROZNÁSEČI BETON, V = 8,9m³
DRÁTKOBETON, V = 95m³



PROJEKTOVÝ POČÁTEK
0,000 = 219,710 m n.m.

POZNÁMKY
Úroveň projektového počátku stanovena podlahou stávajícího objektu A v 1NP

GENERÁLNÍ PROJEKTANT				statika dynamika			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. MIROSLAV POLÁČEK		architektura • komplexní stavební projekce			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. MIROSLAV POLÁČEK		W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712			
NAVRHL		ING. MAREK JIRÁSEK					
KRESLIL		ING. DAVID MALÝ					
INVESTOR:		Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. 13, 530 02 Pardubice		AKCE:			
MÍSTO STAVBY:		Č. PARCELE: 4769, 4881/3, 4882/3		SPŠ ELEKTROTECHNIKA PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO			
OBJEKT:		KRAJ: PARDUBICKÝ KRAJ		K.Ú.: PARDUBICE			
OBSAH:		ČLENĚNÍ PD: 50-01		D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
DATUM:		09/2018		ZAK.ČÍSLO:		PARE:	
FORMÁT:		425x920		16-132-25-5			
STUPEŇ PD:		MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:			
		DPS		1:75		D.1.2.2 01	