

VÝKRES TVARU ŽB VĚNCŮ, PRŮVLAKŮ, DESKY NAD 3.NP

M 1:50

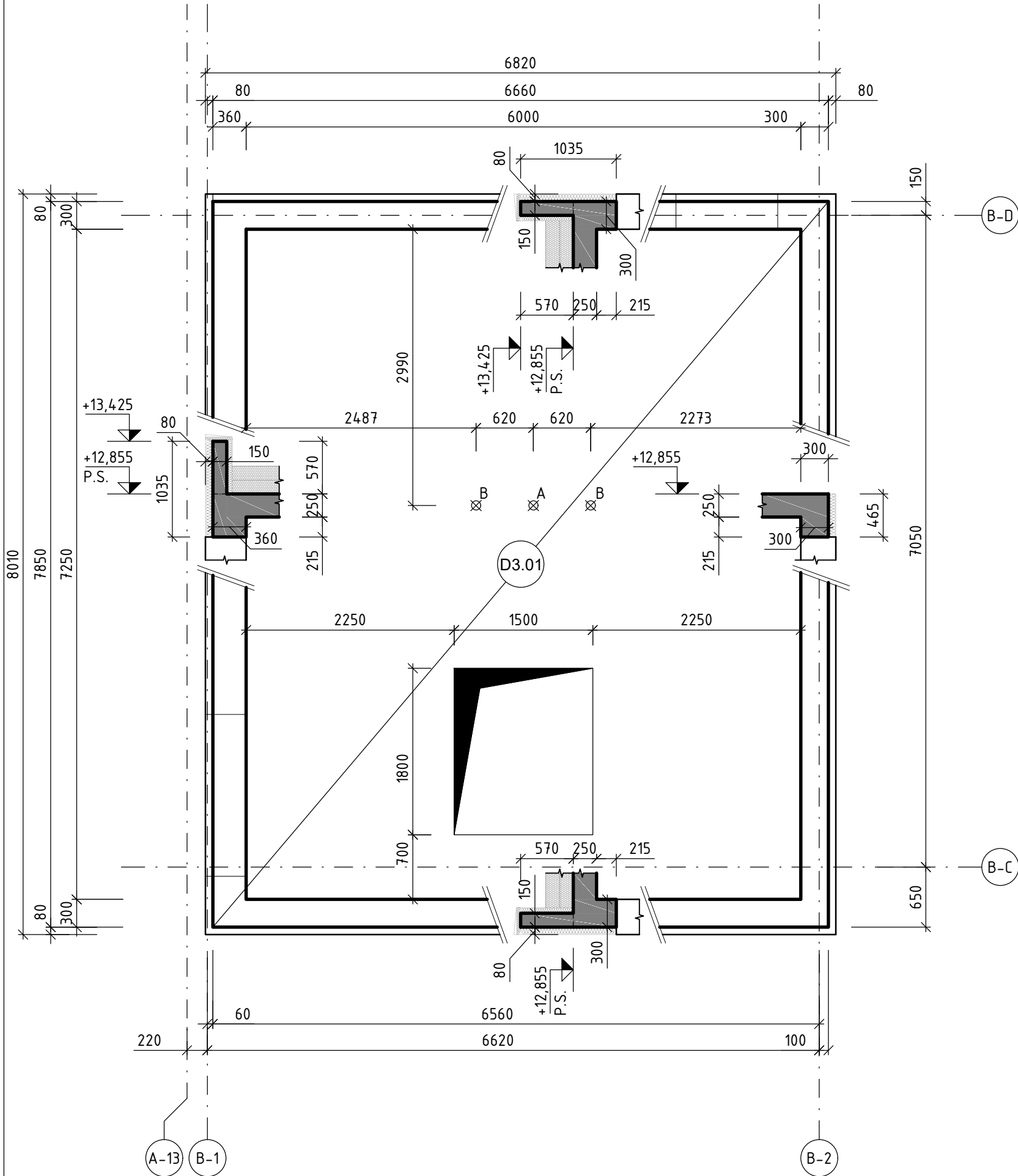
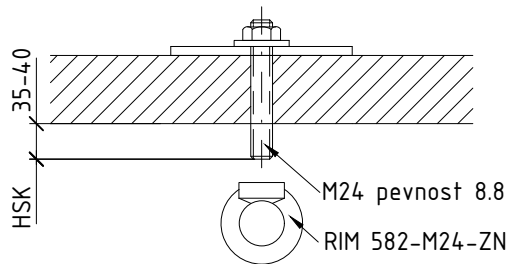


SCHÉMA MONTÁŽNÍHO OKA

M 1:25

Montážní oko pod stropem



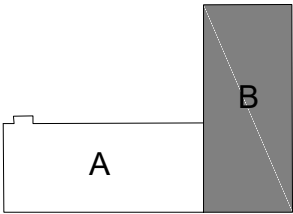
POZNÁMKY:

- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- NÁVRH BYL PROVEDEN DLE ČSN EN 1992
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ VE VÝKRESECH D.1.2.2-7.2
- PROSTUPY A GEOMETRII KONSTRUKCE DLE AKTUÁLNÍCH POŽADAVKŮ ASŘ. PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ NUTNO PROVÉST KOORDINACI S PROFESEMI V PROJEKTU JSOU ZAPRACOVÁNY POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PROSTUPY, DRÁŽKY, ...) ZNÁMÉ V DOBĚ VYDÁNÍ DOKUMENTACE. PŘED REALIZACÍ BUDOU POZICE STAVEBNÍCH ÚPRAV OVĚŘENY DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PŘÍPADNĚ NOVÉ ÚPRAVY NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.
- DISTANČNÍ TĚLESA A DISTANČNÍ LIŠTY DLE ZKUŠENOSTI DODAVATELE
- E_{min} = MINIMÁLNÍ MODUL PRUŽNOSTI PRO SPLNĚNÍ KRITÉRIA POUŽITELNOSTI
- DO STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE UMÍSTĚN MONTÁŽNÍ HÁK DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE VŠ BODY "A" a "B" JSOU MONTÁŽNÍ BODY POD STROPEM ŠACHTY, UMÍSTĚNÍ NUTNO ZKOORDINOVAT PO VÝBĚRU DODAVATELE VŠ

PROVÁDĚNÍ DLE:

- ČSN EN 13670 - PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ČSN EN 206+A1 - BETON - SPECIFIKACE, VLASTNOSTI, VÝROBA A SHODA
- ČSN 730210-1 - GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ

SCHÉMA:



BETON C25/30, XC1 (CZ, F.1.1) - S3, $E_{min}=31\text{GPa}$
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B
KRYTÍ 25mm

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 219,710 m n.m.	POZNÁMKY Úroveň projektového počátku stanovena podlahou stávajícího objektu A v 1NP
--	--

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV POLÁČEK			<div><div>statika</div><div>dynamika</div><div>architektura • komplexní stavební projekce</div><div>W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712</div></div>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV POLÁČEK			
PROJEKTANT KRESLIL	ING. MAREK JIRÁSEK ING. TOMÁŠ JANČA			
INVESTOR:	Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13, 530 02 Pardubice			
MÍSTO STAVBY:	Č. PARCELY: 4769, 4881/3, 4882/3			
	KRAJ: PARDUBICKÝ KRAJ	K.Ú.: PARDUBICE		
OBJEKT:	ČLENĚNÍ PD			
SO-02	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH:	VÝKRES TVARU ŽB VĚNCŮ, PRŮVLAKŮ, DESKY NAD 3.NP			

AKCE:			
SPŠ ELEKTROTECHNICKÁ PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO			
DATUM:	09/2018	ZAK.ČÍSLO:	16-132-25-5
FORMÁT:	420x297	PARÉ:	
STUPEŇ PD:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.2.2 07.1
DPS	1:50		