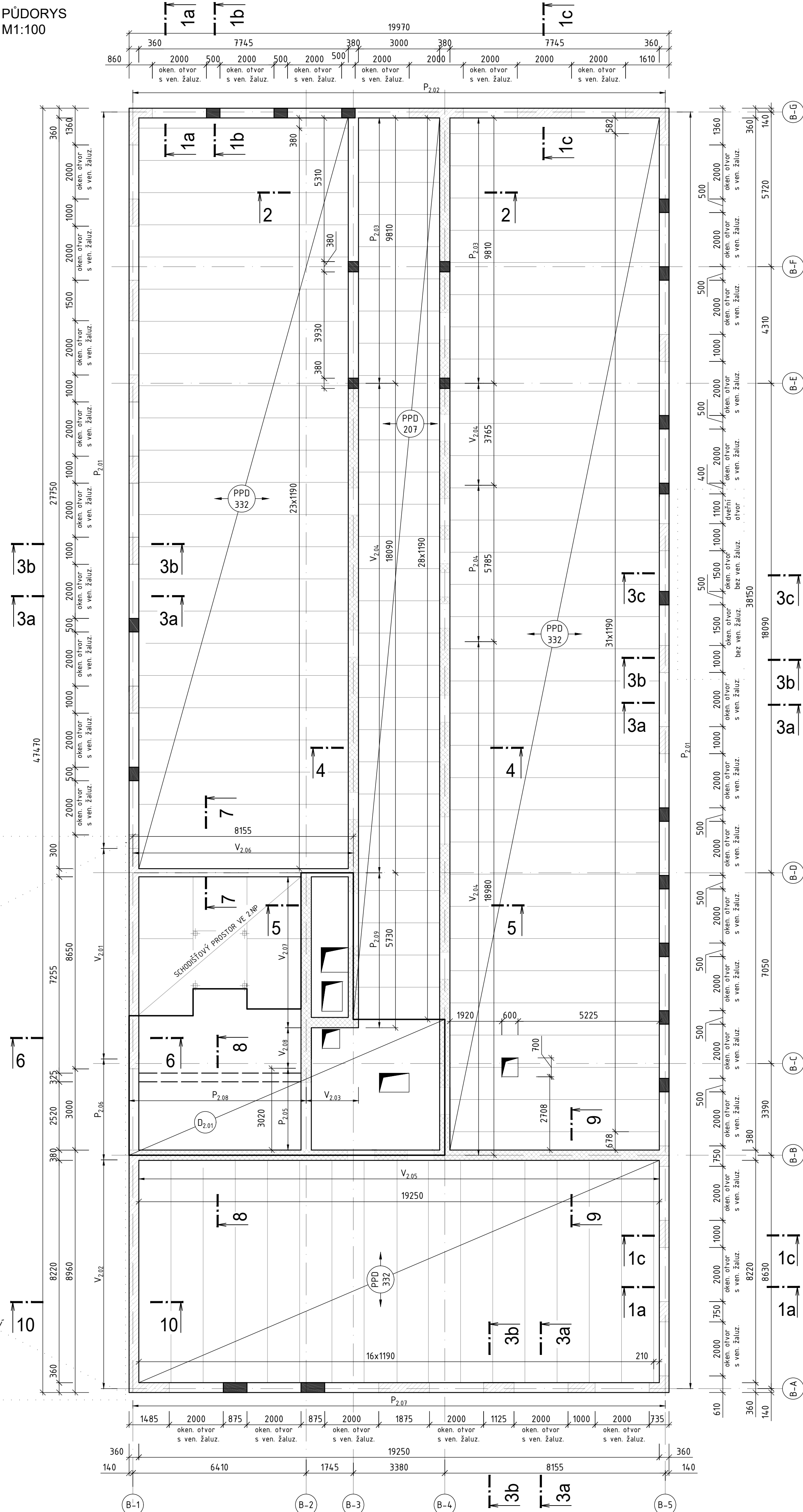
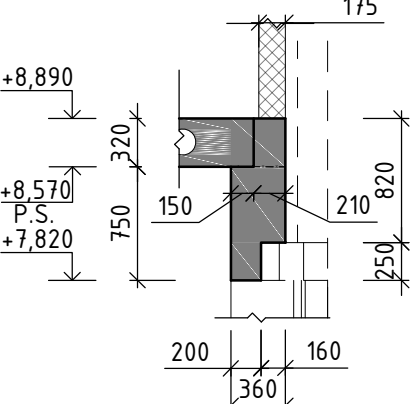


VÝKRES TVARU ŽB VĚNCŮ, PRŮVLAKŮ, DESKY A SKLADBA PPD NAD 2.NP

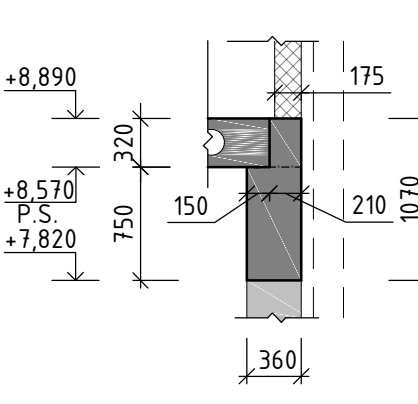
PŮDORYS
M1:100



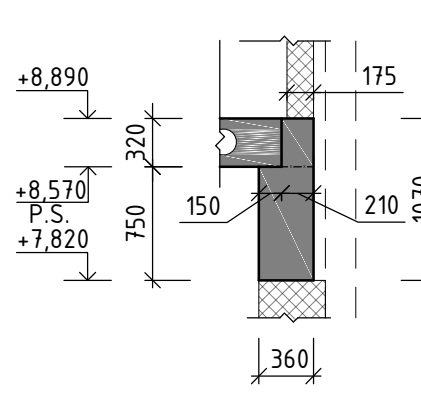
SKLOPENÝ ŘEZ "1a-1a"
V MÍSTĚ OKENNÍHO OTVORU
S VENKOVNÍMI ŽALUZIEMI
M1:50



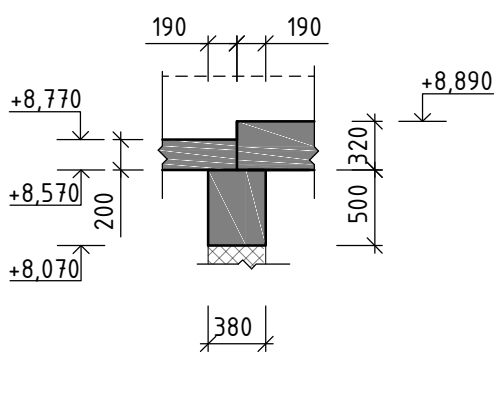
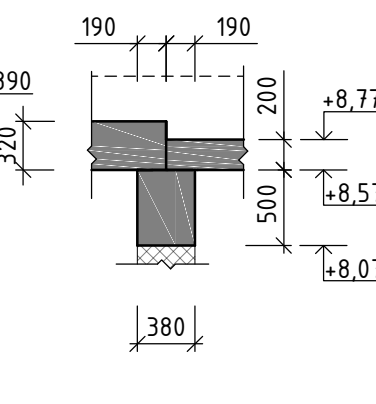
SKLOPENÝ ŘEZ "1b-1b"
V MÍSTĚ ŽB PILÍŘE
M1:50



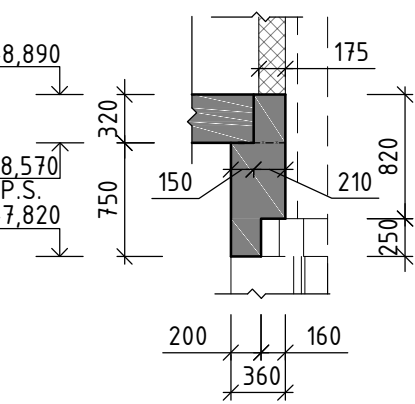
SKLOPENÝ ŘEZ "1c-1c"
V MÍSTĚ OBVODOVÉ STĚNY
M1:50



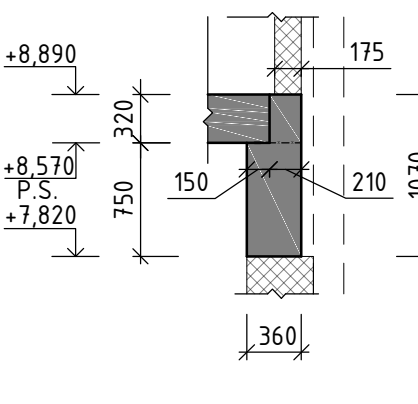
SKLOPENÝ ŘEZ "2-2"
M1:50



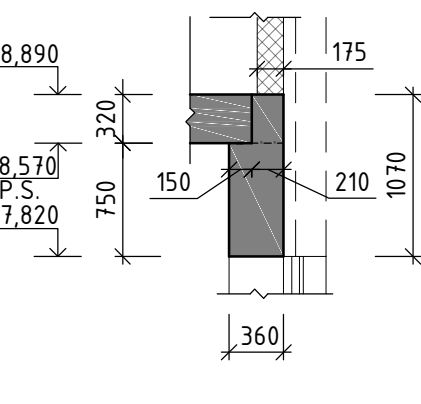
SKLOPENÝ ŘEZ "3a-3a"
V MÍSTĚ OKENNÍHO OTVORU
S VENKOVNÍMI ŽALUZIEMI
M1:50



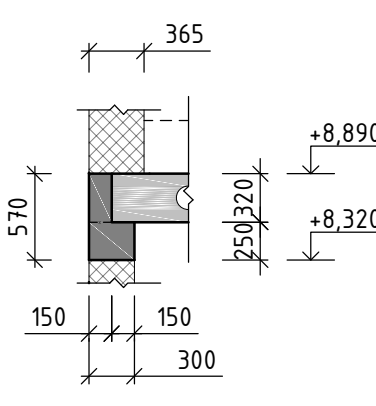
SKLOPENÝ ŘEZ "3b-3b"
V MÍSTĚ OBVODOVÉ STĚNY
M1:50



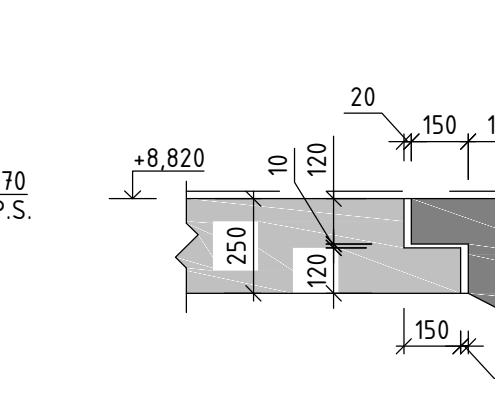
SKLOPENÝ ŘEZ "3c-3c"
V MÍSTĚ OKENNÍHO OTVORU
BEZ VENKOVNÍCH ŽALUZII
M1:50



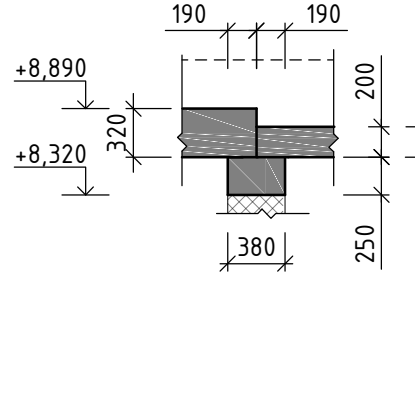
SKLOPENÝ ŘEZ "7-7"
M1:50



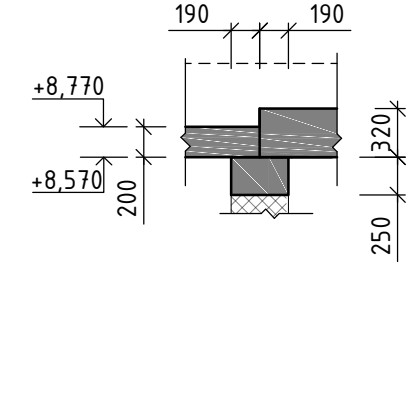
DETAIL A
M1:20



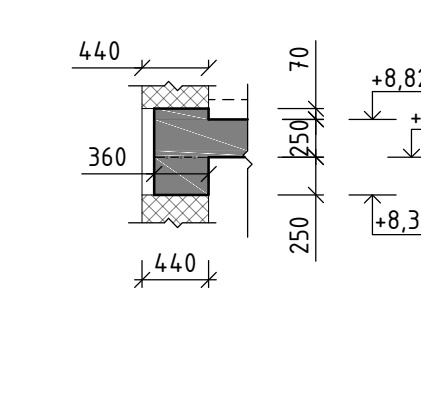
SKLOPENÝ ŘEZ "4-4"
M1:50



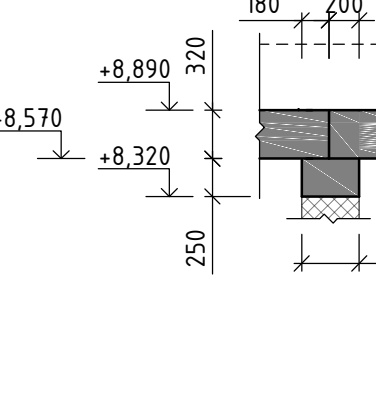
SKLOPENÝ ŘEZ "6-6"
M1:50



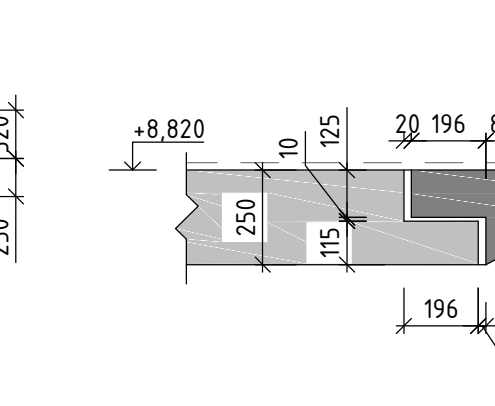
SKLOPENÝ ŘEZ "9-9"
M1:50



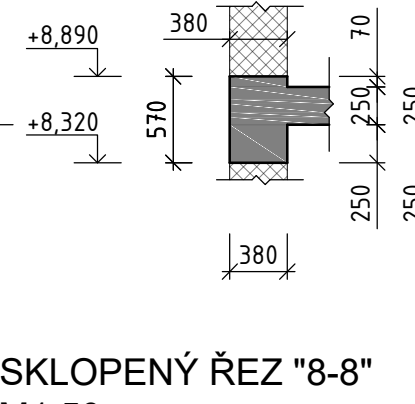
SKLOPENÝ ŘEZ "10-10"
M1:50



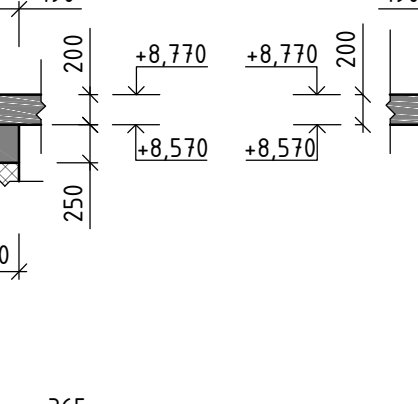
DETAIL B
M1:20



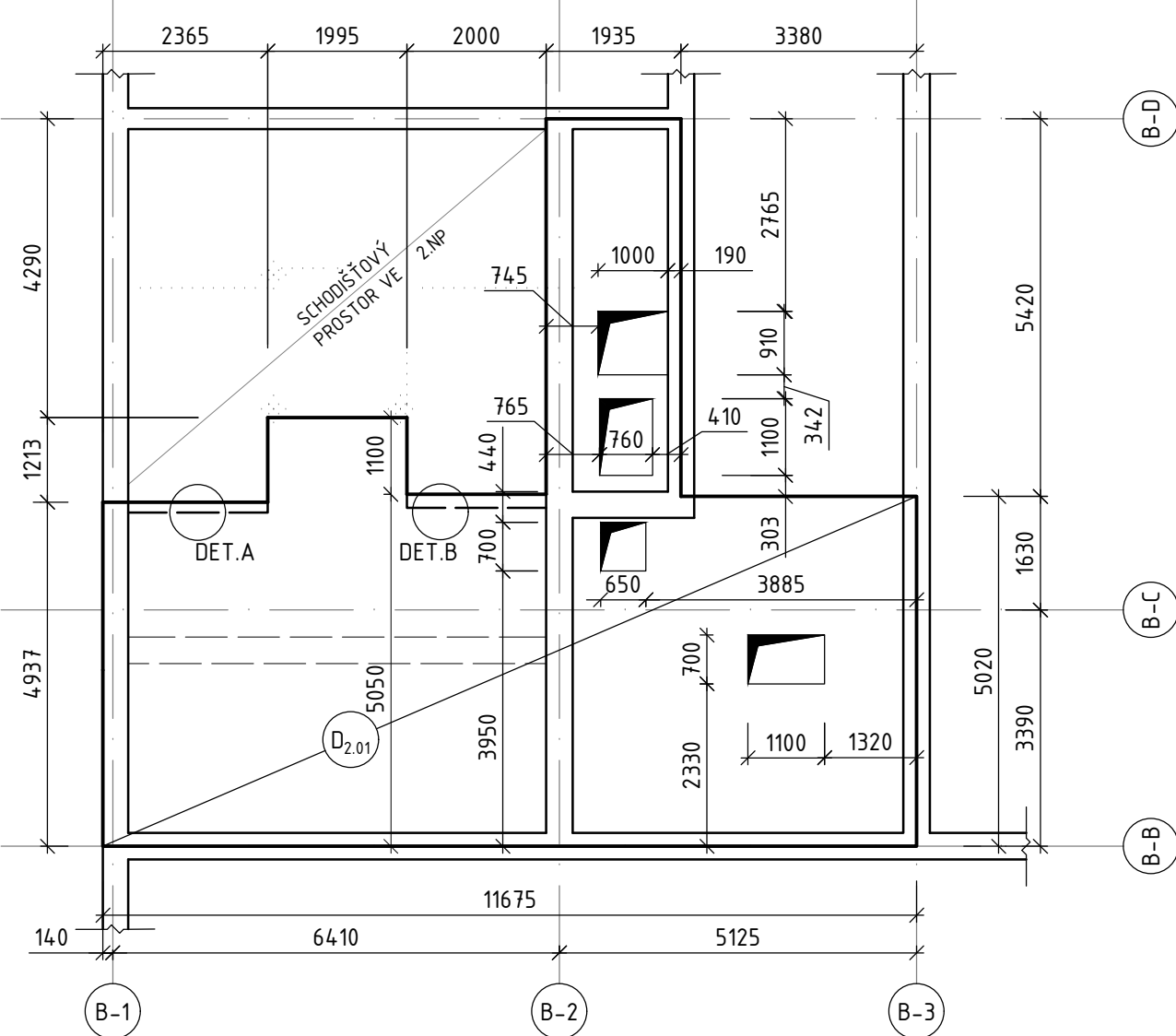
SKLOPENÝ ŘEZ "5-5"
M1:50



SKLOPENÝ ŘEZ "8-8"
M1:50



PŮDORYS STROPNÍ DESKY "D_{2.01}"
M1:100



Předem předpjaté betonové stropní panely

Výška panelu [mm]	Typ panelu [mm]	Plocha [m²]	Plošná Hmotnost [kg/m²]	Hmotnost celkem [kg]
320	PPD 332	735	445	327 075
200	PPD 207	115	260	29 900
Konečná hmotnost [kg]				356 975

POZNÁMKY:

- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- NÁVRH BYL PROVEDEN DLE ČSN EN 1992
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ VE VÝKRESECH D.1.2.2-5.2
- 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 PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PŘÍPADNĚ NOVÉ ÚPRAVY NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU.
- DISTANČNÍ TĚLESA A DISTANČNÍ LIŠTY DLE ZKUŠENOSTI DODAVATELE
- E_{min} = MINIMÁLNÍ MODUL PRUŽNOSTI PRO SPLNĚNÍ KRITÉRIA POUŽITELNOSTI

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

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

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROJEKTANT KRESLIL	ING. MIROSLAV POLÁČEK ING. MIROSLAV POLÁČEK ING. MAREK JIRÁSEK ING. TOMÁŠ JANČA	statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W. www.statika-dynamika.cz • T. +420 608 267 712
INVESTOR: MÍSTO STAVBY: OBJEKT: OBSAH:	Skladní průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13, 502 02 Pardubice MST: PARDUBICKÝ KRAJ C.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES TVARU ŽB VĚNCŮ, PRŮVLAKŮ, DESKY A SKLADBA PPD NAD 2.NP	
AKCE: SPŠ ELEKTROTECHNIKA PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO		DATUM: FORMÁT: STUPEŇ PD: ZAK.ČÍSLO: 16-132-25-5 PARE: MĚŘÍTKO: D.1.2.2 05.1