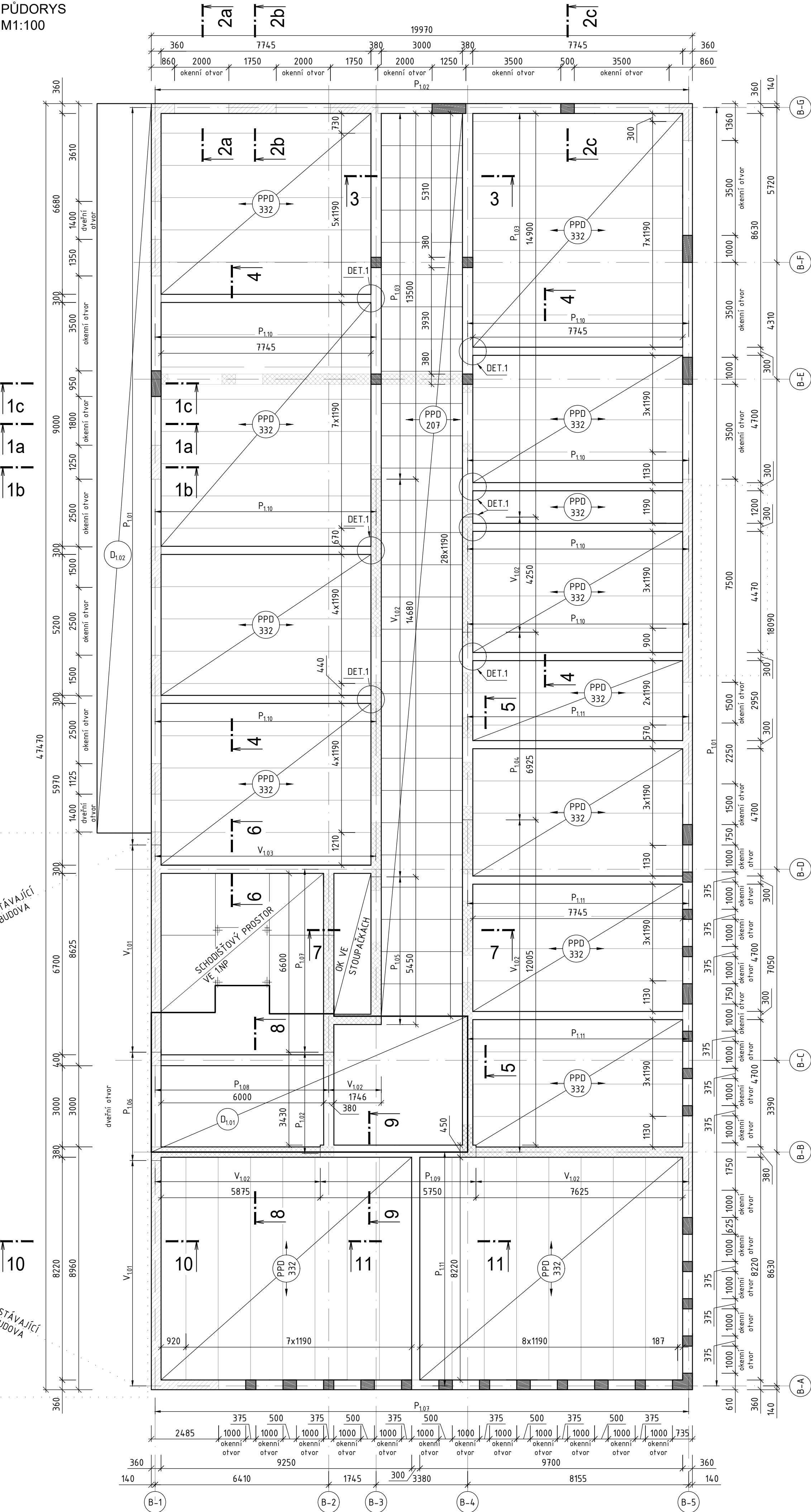
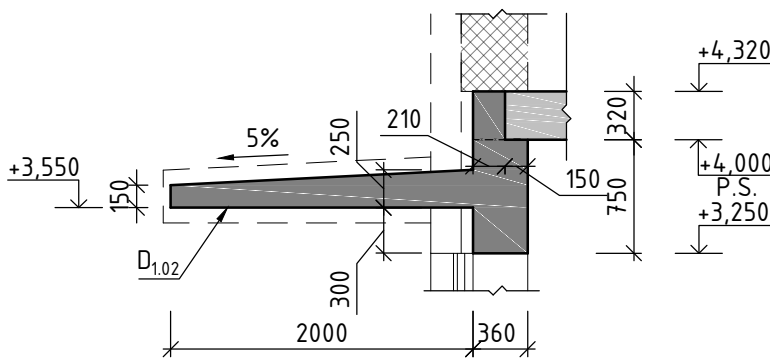


VÝKRES TVARU ŽB VĚNCŮ, PRŮVLAKŮ, DESKY A SKLADBA PPD NAD 1.NP

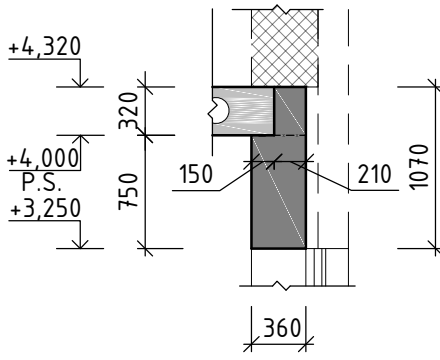
PŮDORYS
M1:100



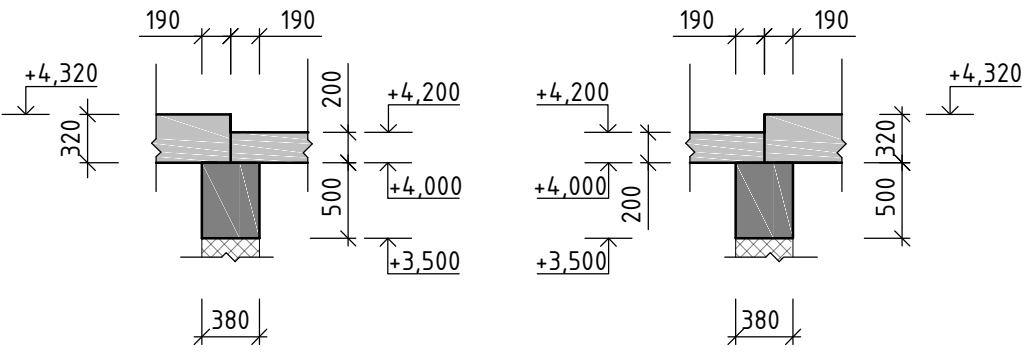
SKLOPENÝ ŘEZ "1a-1a"
V MÍSTĚ OKENNÍHO OTVORU
M1:50



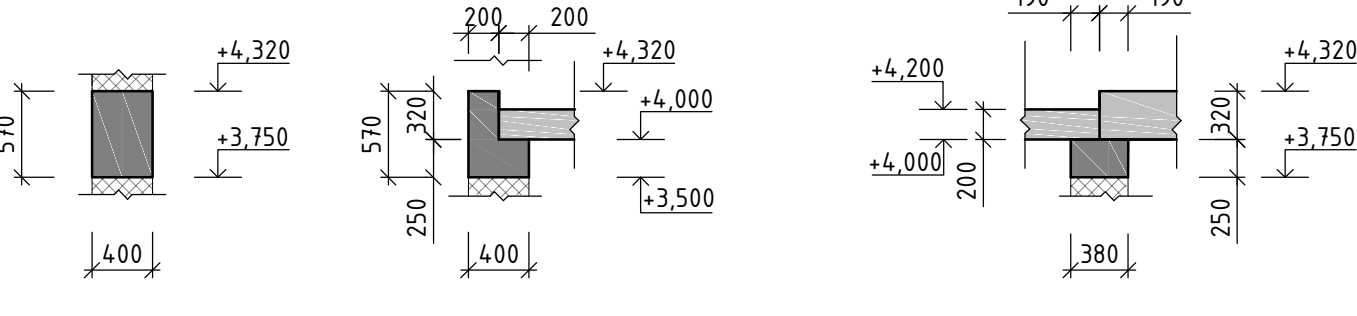
SKLOPENÝ ŘEZ "2a-2a"
V MÍSTĚ OKENNÍHO OTVORU
M1:50



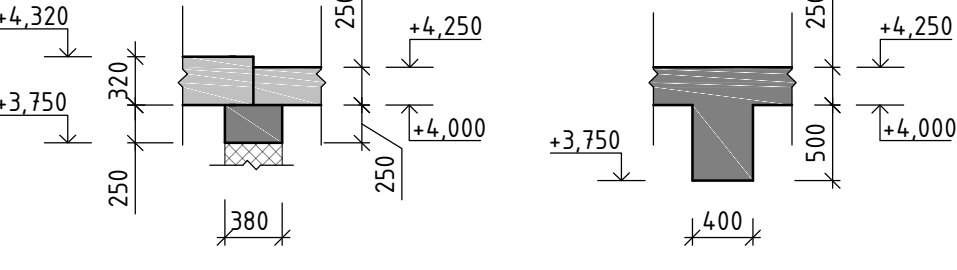
SKLOPENÝ ŘEZ "3-3"
M1:50



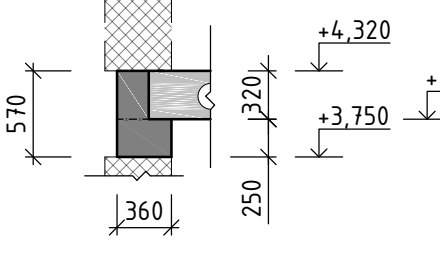
SKLOPENÝ ŘEZ "7-7"
M1:50



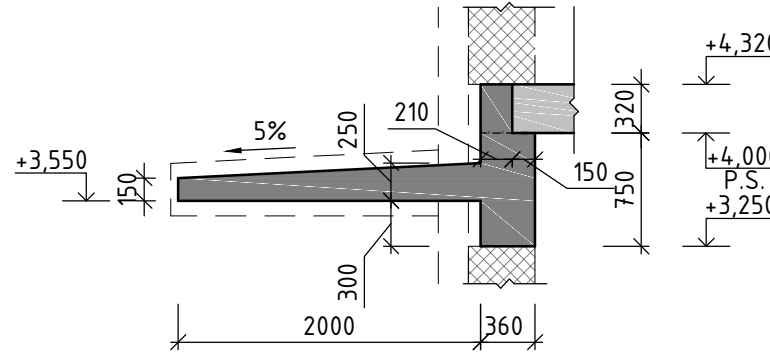
SKLOPENÝ ŘEZ "8-8"
M1:50



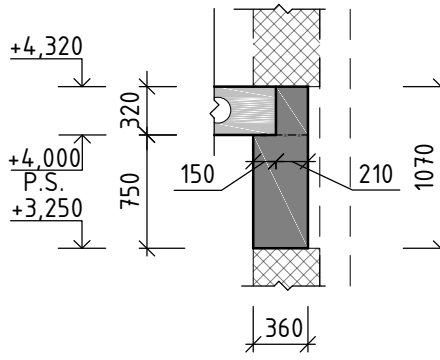
SKLOPENÝ ŘEZ "10-10"
M1:50



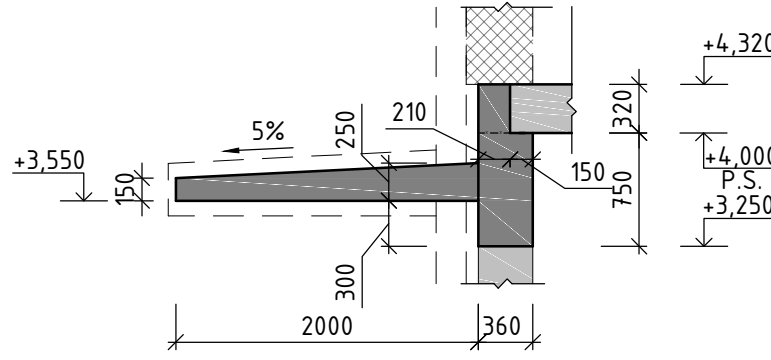
SKLOPENÝ ŘEZ "1b-1b"
V MÍSTĚ OBVODOVÉ STĚNY
M1:50



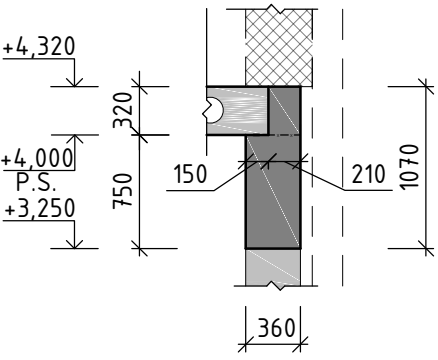
SKLOPENÝ ŘEZ "2b-2b"
V MÍSTĚ OBVODOVÉ STĚNY
M1:50



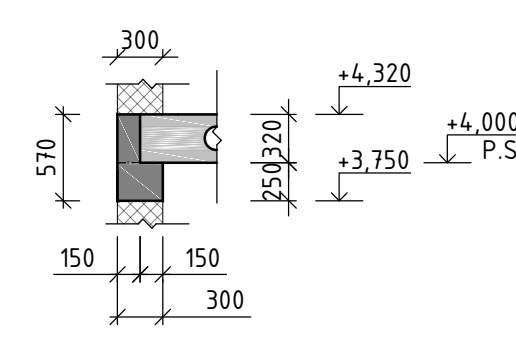
SKLOPENÝ ŘEZ "1c-1c"
V MÍSTĚ ŽB PILÍŘE
M1:50



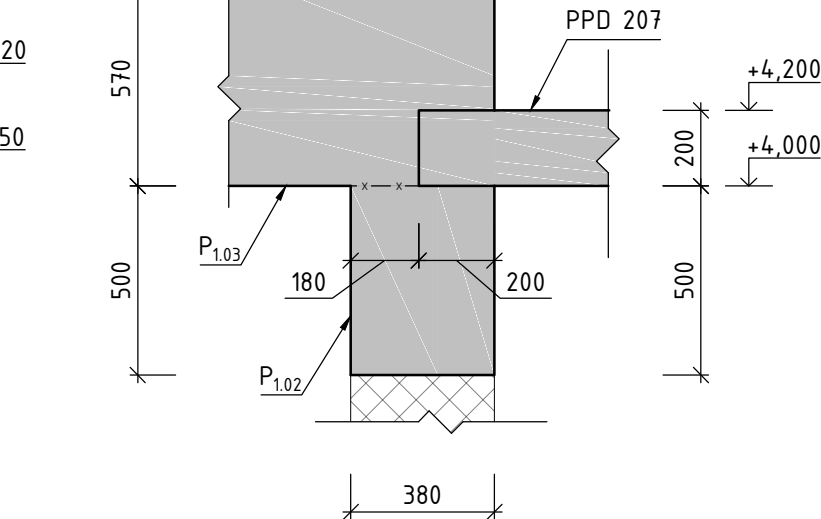
SKLOPENÝ ŘEZ "2c-2c"
V MÍSTĚ ŽB PILÍŘE
M1:50



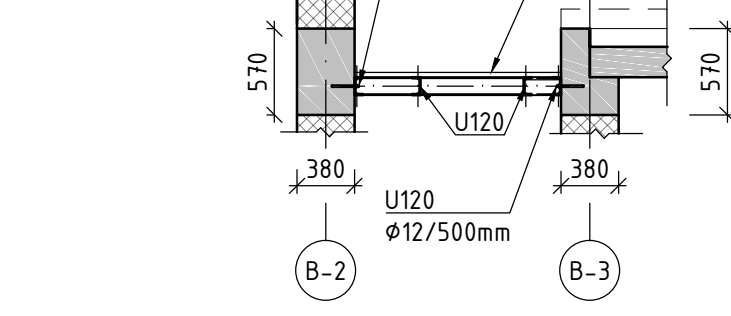
SKLOPENÝ ŘEZ "6-6"
M1:50



DETAIL "1"
M1:20



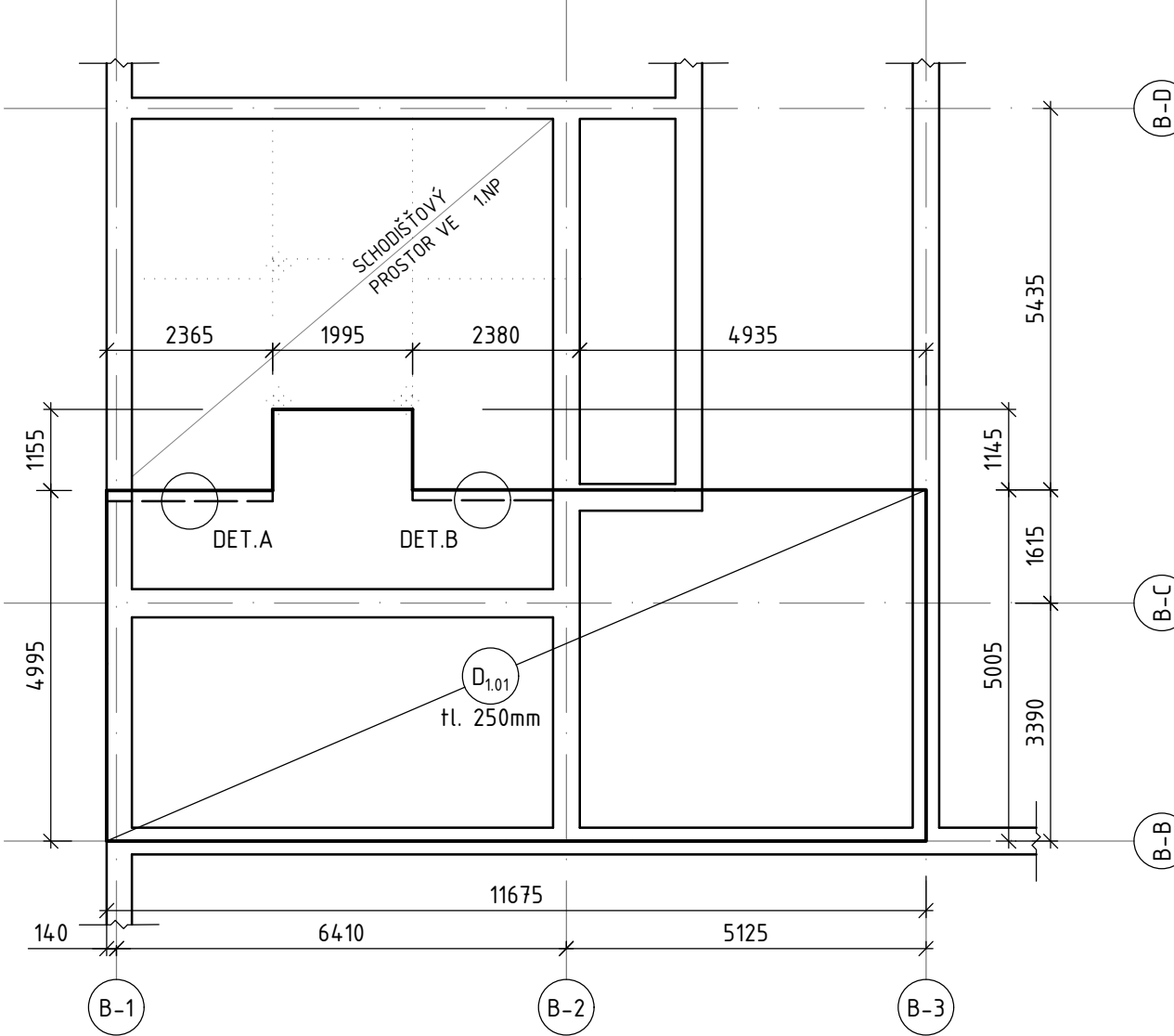
ŘEZ "A-A"
M1:50



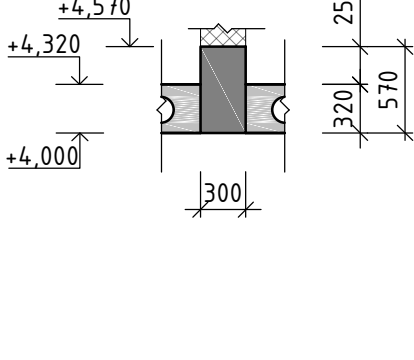
PŮDORYS OK VE STOUPAČKÁCH
M1:50

*Pozn: UVEDENÉ ROZMĚRY V "I" JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU UPRÁVENY DLE DODÁVKY TECHNOLOGIE

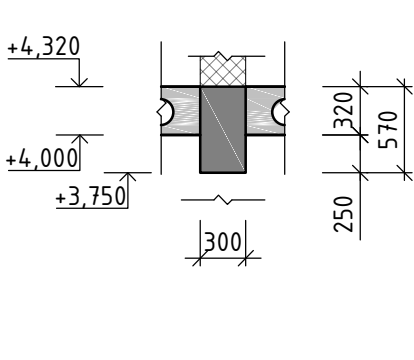
PŮDORYS STROPNÍ DESKY "D_{1.01}"
M1:100



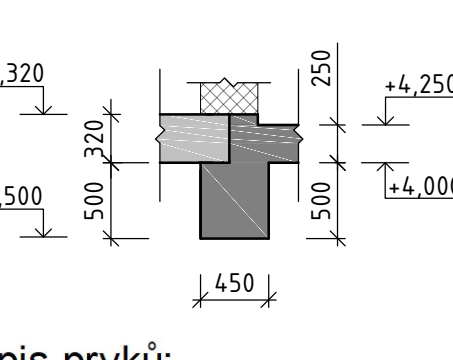
SKLOPENÝ ŘEZ "4-4"
M1:50



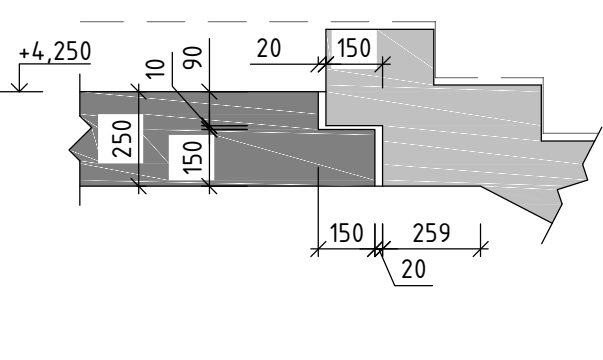
SKLOPENÝ ŘEZ "5-5"
M1:50



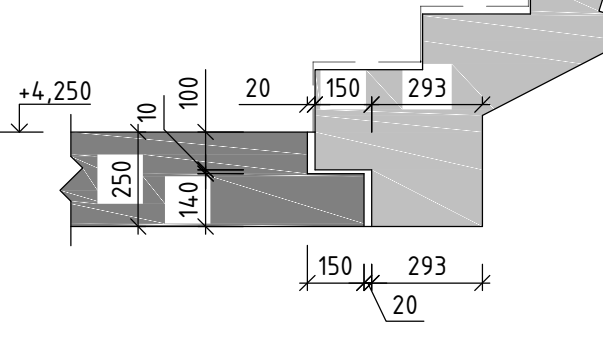
SKLOPENÝ ŘEZ "9-9"
M1:50



DETAIL A
M1:20



DETAIL B
M1:20



Výpis prvků:

Pozice č.	Název	Délka 1 dílce [mm/ks]	Šířka [mm]	Počet kusů celkem	Délka celkem [m]	Jedn. Hmotnost [kg/m]	Hmotnost celkem [kg]
	U 120	-	-	-	27,0	13,40	361,8
CELKEM HMOTNOST NOSNÍKŮ [kg]							365
SPOJE 10%							37
CELKEM HMOTNOST [kg]							405

Svařované rošty:

Položka	Rozměr [mm]	Tloušťka [mm]	Hmotnost [kg/m2]	Plocha [m2]	Hmotnost celkem [kg]
	33/33-30/3	-	23,8	8	190,4
Konečná hmotnost [kg]					195

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 ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI
 - NÁVRH BYL PROVEDEN DLE ČSN EN 1992
 - BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ VE VÝKRESECH D.1.2.2-3.2
 - PROSTUPY A GEOMETRII KONSTRUKCE DLE AKTUÁLNÍCH POŽADAVKŮ ASŘ. PŘED ZAČETÍM PRACÍ NUTNO PROVÉST KOORDINACI S PROFESÍMI 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 STÁTKEM V RAMCI 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
- SCHEMA:
- A B

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.m.

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:	Střední přírodovědná škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Sada M. 15, 150 02 Pardubice	AKCE:	SPS ELEKTROTECHNICKÁ PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVOHO
MÍSTO STAVBY:	C PANEVCE 4769 4881/3, 4882/3 KRAJ: PARDUBICKÝ KRAJ IČO: PARDUBICE	DATUM:	09/2018
OBJEKT:	SO-02	FORMÁT:	841x594
OBSAH:	VÝKRES TVARU ŽB VĚNCŮ, PRŮVLAKŮ, DESKY A SKLADBA PPD NAD 1.NP	STUPEŇ PD:	D.1.2.2 DPS
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.2.2 03.1