

SCHÉMA VÝZTUŽE ŽB VĚNCŮ, PRŮVLAKŮ, DESKY NAD 1.NP

SCHÉMA VYZTUŽENÍ DESKY D<sub>1.01</sub>  
HORNÍ VÝZTUŽ  
M1:50

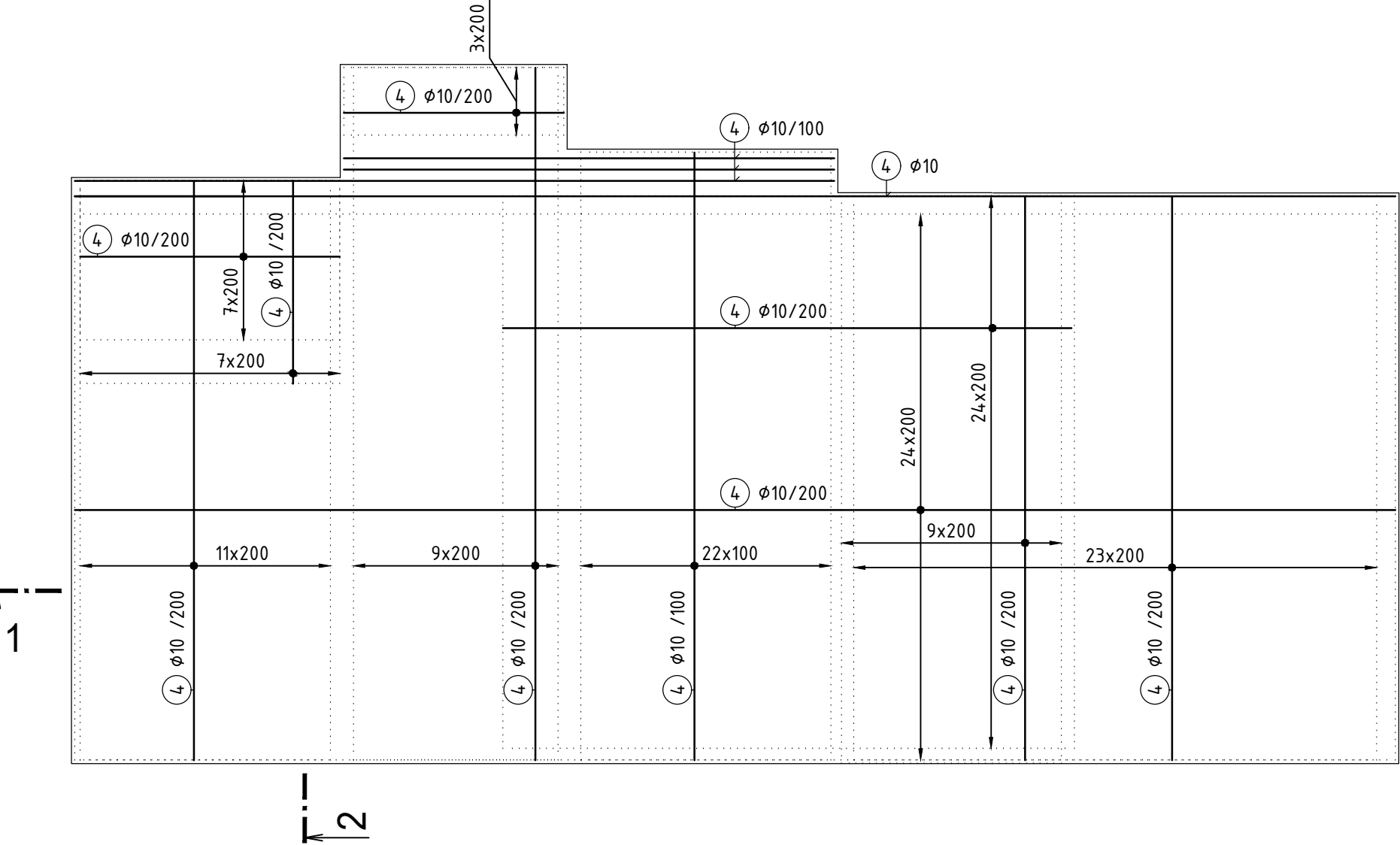
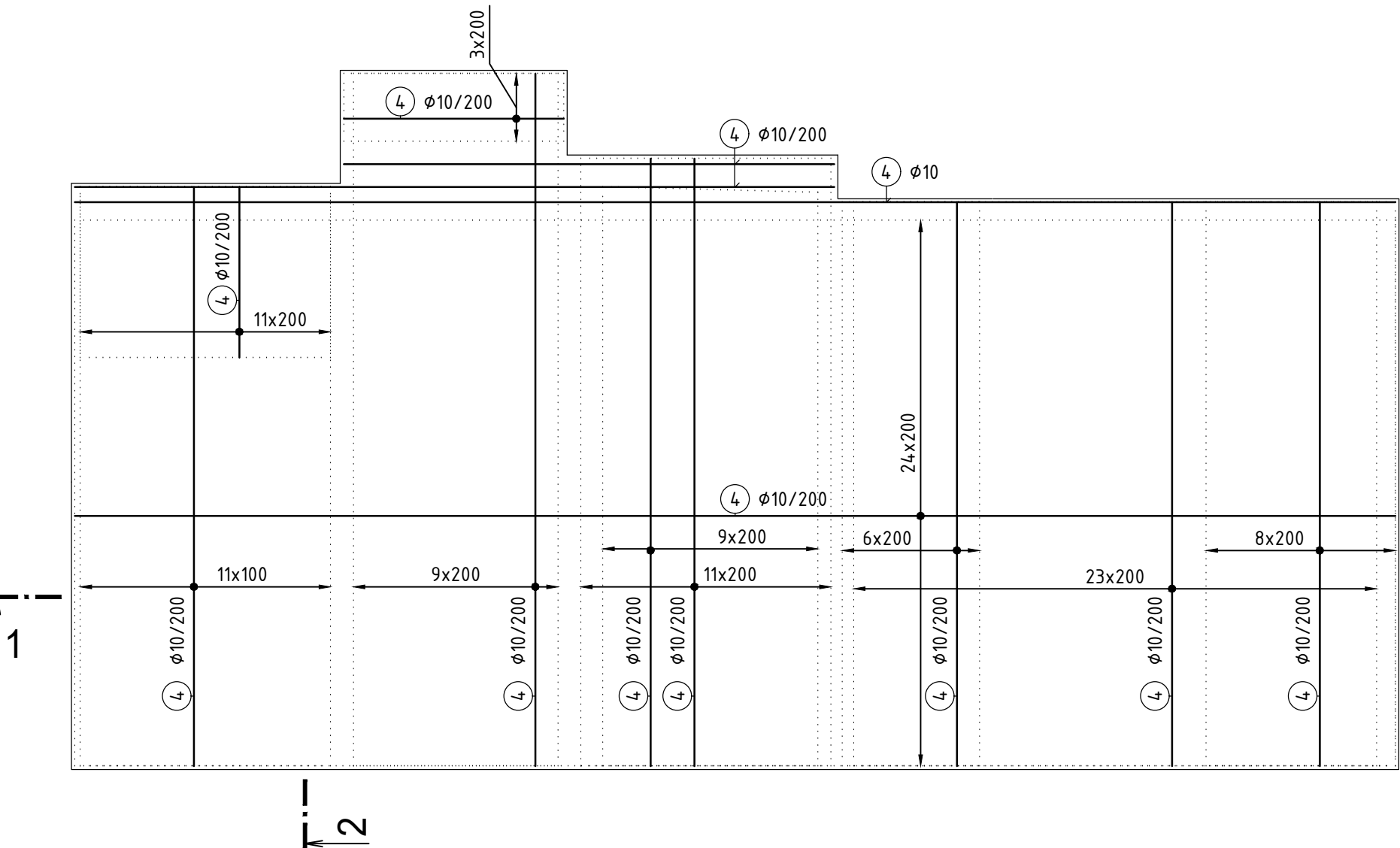
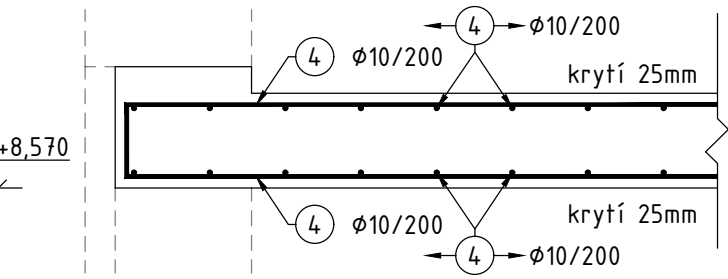


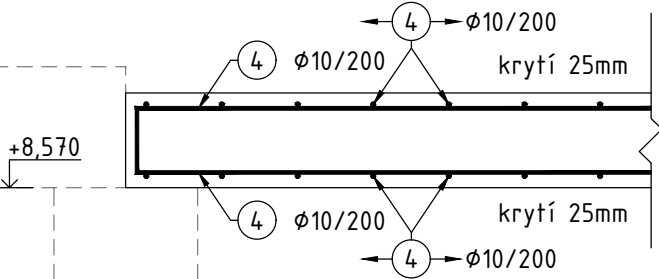
SCHÉMA VYZTUŽENÍ DESKY D<sub>1.01</sub>  
DOLNÍ VÝZTUŽ  
M1:50



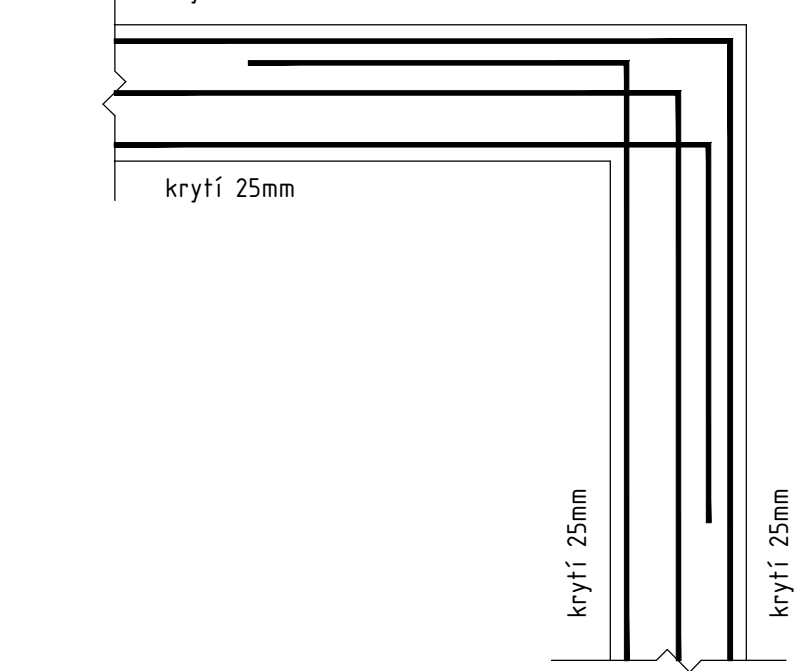
TYPICKÝ ŘEZ "1"  
M1:20



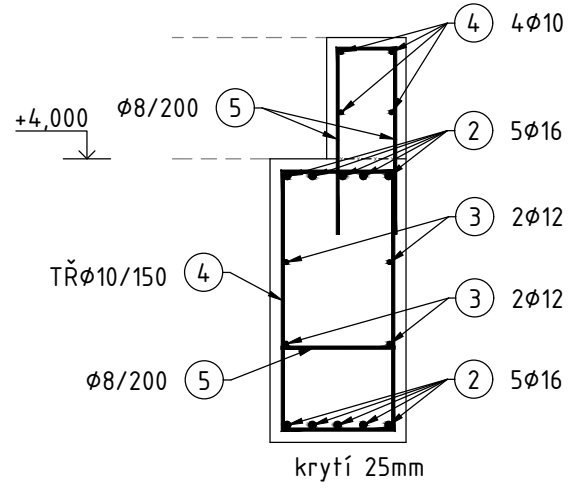
TYPICKÝ ŘEZ "2"  
M1:20



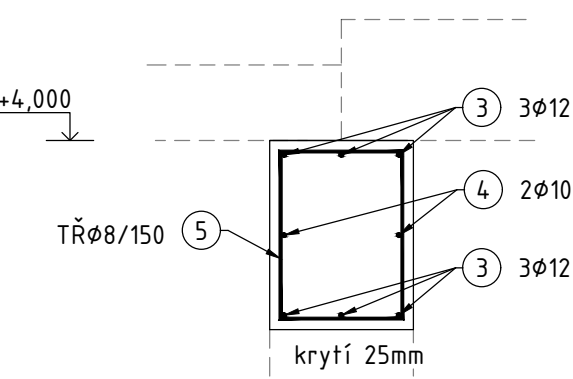
TYPICKÝ DETAIL PROVÁZÁNÍ ROHŮ  
M1:20



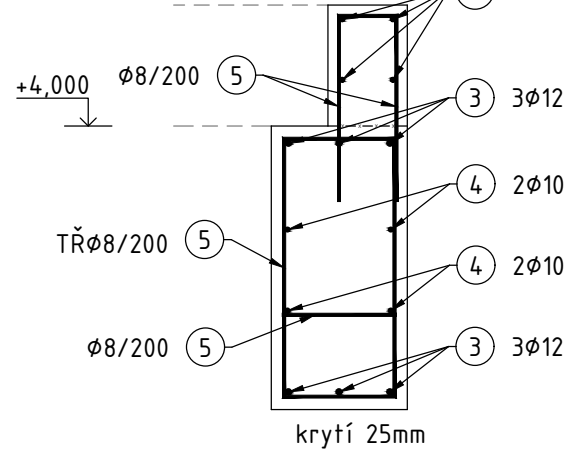
TYPICKÝ ŘEZ PRŮVLAKEM  
P<sub>1.01</sub>  
M1:20



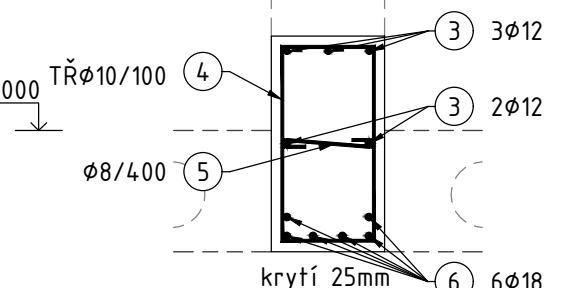
TYPICKÝ ŘEZ PRŮVLAKEM  
P<sub>1.04</sub>  
M1:20



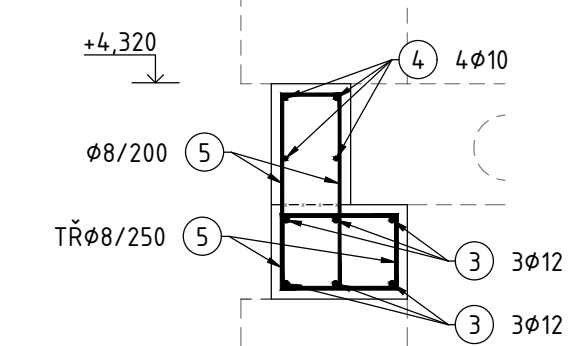
TYPICKÝ ŘEZ PRŮVLAKEM  
P<sub>1.07</sub>  
M1:20



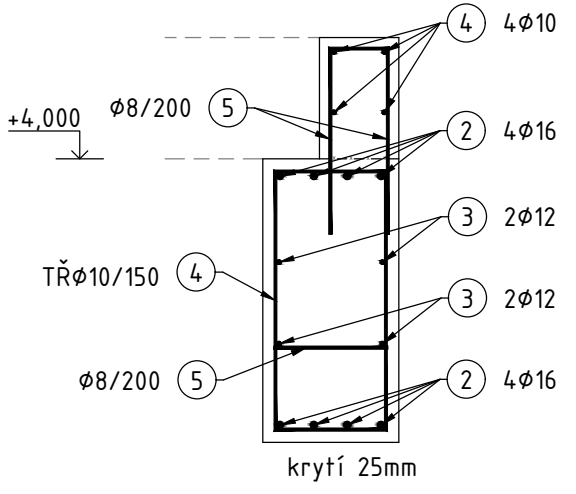
TYPICKÝ ŘEZ PRŮVLAKEM  
P<sub>1.10</sub>  
M1:20



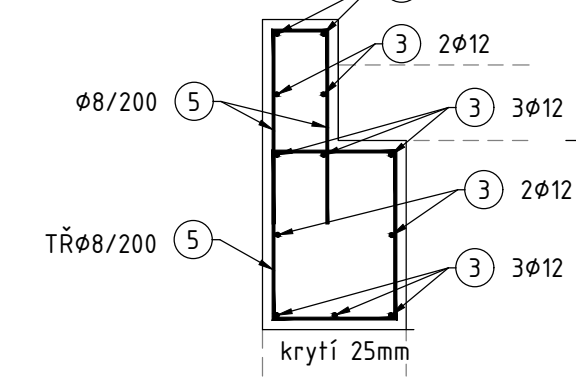
TYPICKÝ ŘEZ VĚNCEM  
V<sub>1.01</sub>  
M1:20



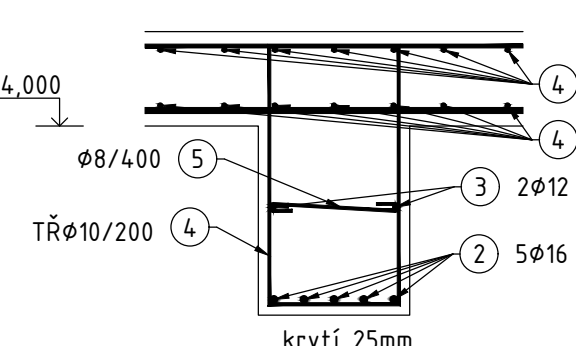
TYPICKÝ ŘEZ PRŮVLAKEM  
P<sub>1.02</sub>  
M1:20



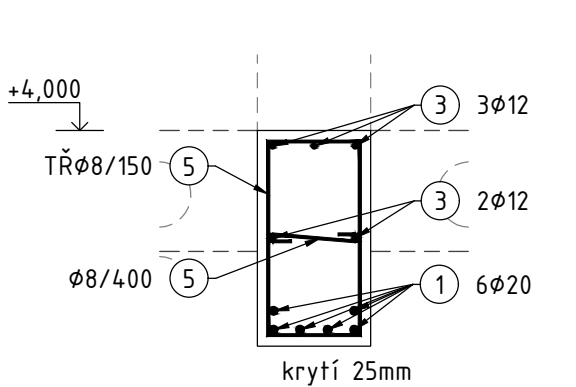
TYPICKÝ ŘEZ PRŮVLAKEM  
P<sub>1.05</sub>  
M1:20



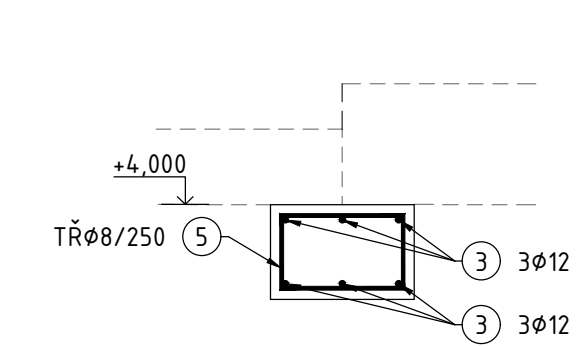
TYPICKÝ ŘEZ PRŮVLAKEM  
P<sub>1.08</sub>  
M1:20



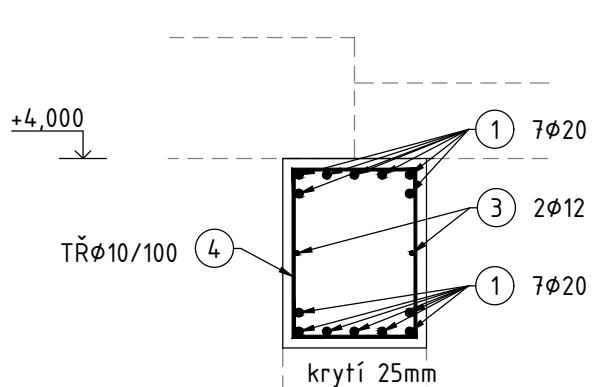
TYPICKÝ ŘEZ PRŮVLAKEM  
P<sub>1.11</sub>  
M1:20



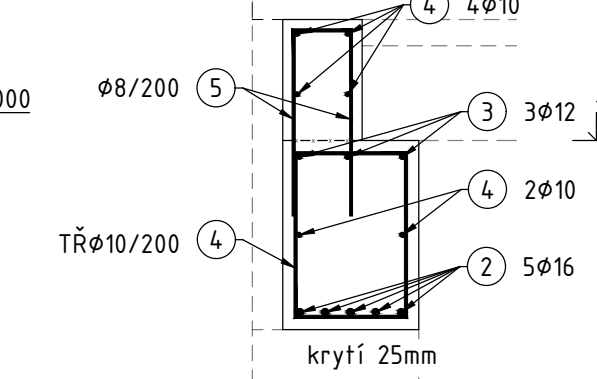
TYPICKÝ ŘEZ VĚNCEM  
V<sub>1.02</sub>  
M1:20



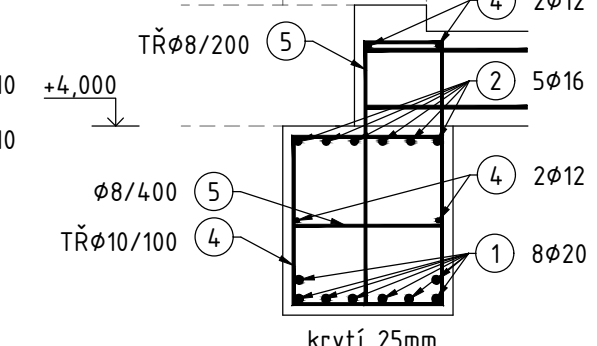
TYPICKÝ ŘEZ PRŮVLAKEM  
P<sub>1.03</sub>  
M1:20



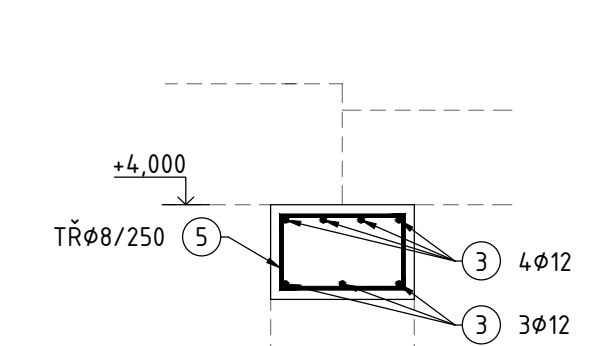
TYPICKÝ ŘEZ PRŮVLAKEM  
P<sub>1.06</sub>  
M1:20



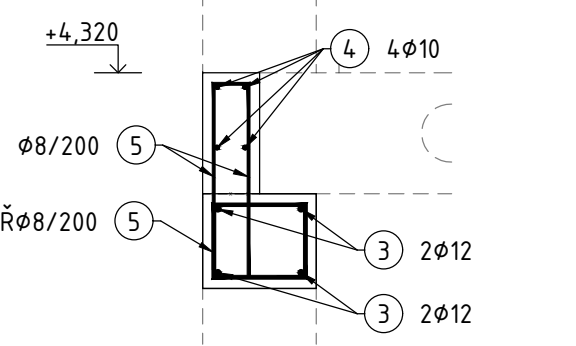
TYPICKÝ ŘEZ PRŮVLAKEM  
P<sub>1.09</sub>  
M1:20



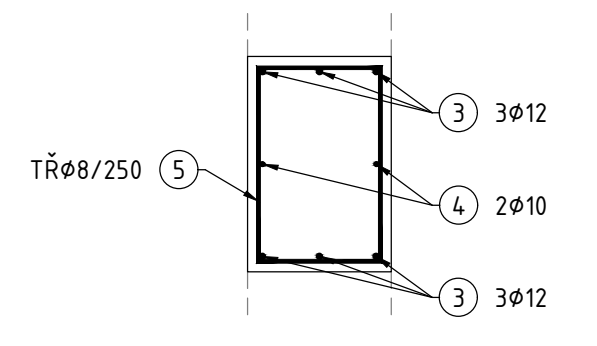
TYPICKÝ ŘEZ VĚNCEM  
V<sub>1.03</sub>  
M1:20



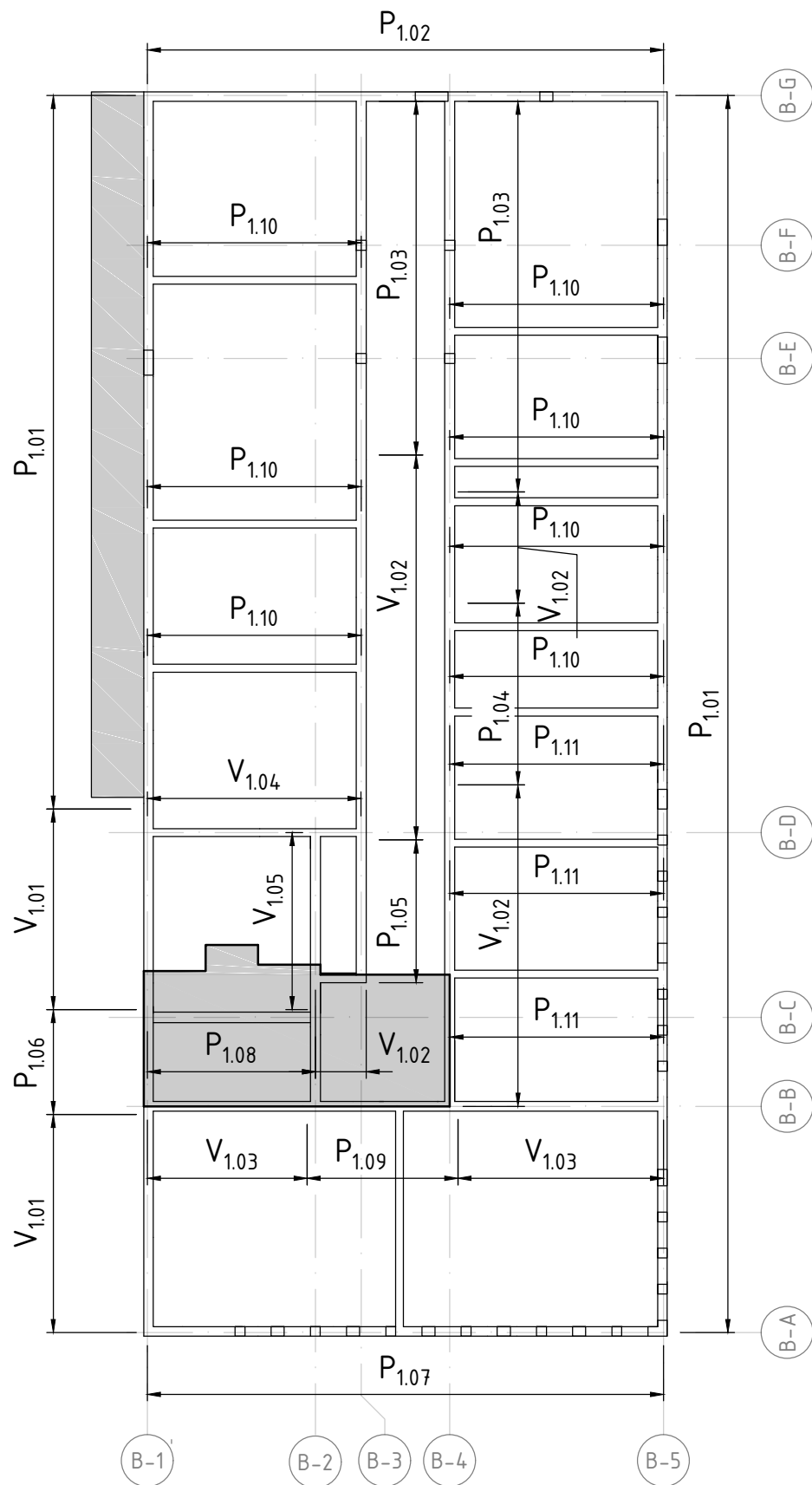
TYPICKÝ ŘEZ VĚNCEM  
V<sub>1.04</sub>  
M1:20



TYPICKÝ ŘEZ VĚNCEM  
V<sub>1.05</sub>  
M1:20



ORIENTAČNÍ PŮDORYS  
M1:250



- POZNÁMKY:
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI
  - NÁVRH BYL PROVEDEN DLE ČSN EN 1992
  - POKUD NASTANOU NEJASNOSTI KONTAKTUJTE STATIKA
  - TLOUŠTKY STĚN JSOU BEZ IZOLACÍ A OMÍTEK
  - VÝKAZ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE VE VÝKRESE D.1.2.2-3.3
  - ROZMĚRY JSOU UVÁDĚNÉ V MILIMETRECH
  - UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSÁM PROFILŮ
  - DISTANČNÍ TĚLESA A DISTANČNÍ LIŠTY DLE ZKUŠENOSTI DODAVATELE
  - PROSTUPY A GEOMETRII KONSTRUKCE DLE AKTUÁLNÍCH POŽADAVKŮ ASŘ. PŘED ZAČÁTKEM 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 PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PŘÍPADNĚ NOVÉ ÚPRAVY NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU

- 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<sub>min</sub>=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		
INVESTOR:	Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Kollárova 13, 530 02 Pardubice		
	Č. PARCELE: 4769, 4881/3, 4882/3		
MÍSTO STAVBY:	STAV. PARDUBICKÝ KRAJ		
	I.O. PARDUBICE		
OBJEKT:	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH:	SCHÉMA VÝZTUŽE ŽB VĚNCŮ, PRŮVLAKŮ, DESKY A SKLADBA PPD NAD 2.NP		
	STATIKA		
AKCE:		SPS ELEKTROTECHNIKA PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO	
DATUM:		09/2018	
FORMÁT:		751x594	
STUPEŇ PD:		MERÍTKO:	
DPS		1:50	
CÍSLO VÝKRESU:		D.1.2.2 03.2	