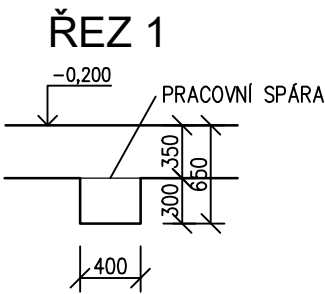
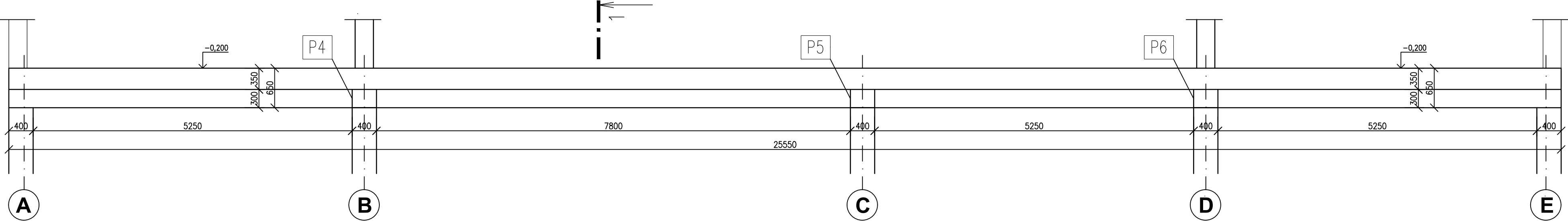


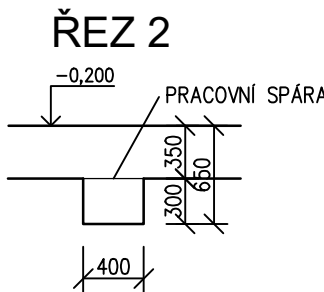
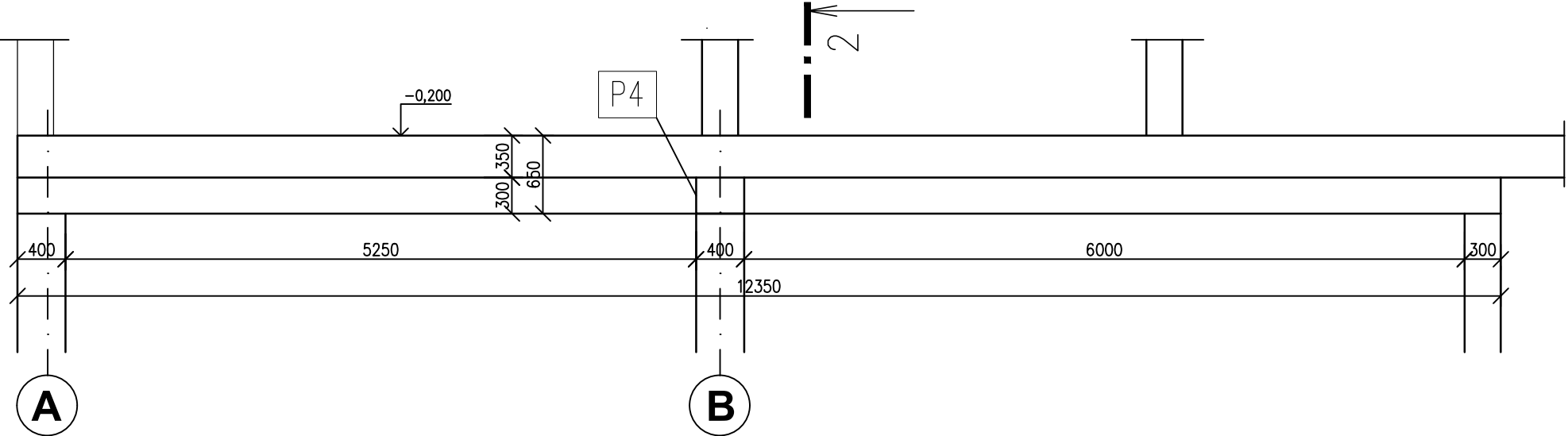
VÝKRES TVARU ŽB PRŮVLAKŮ 1.PP

M 1:50

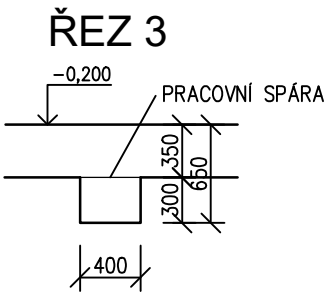
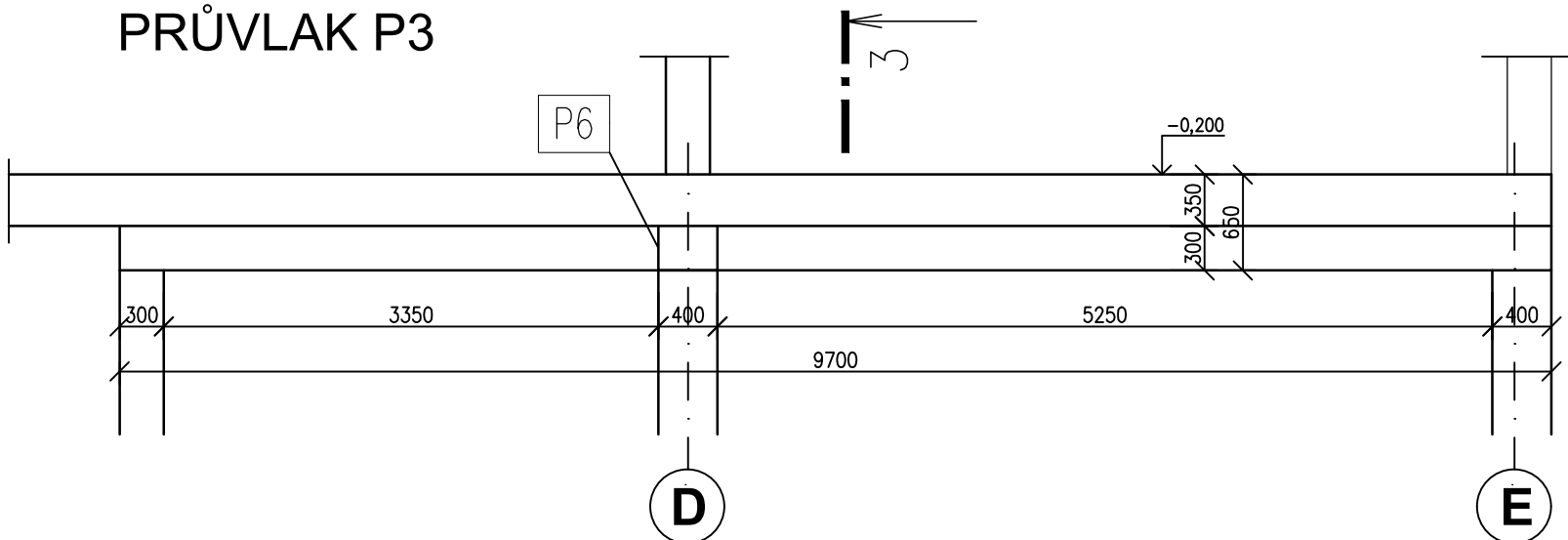
PRŮVLAK P1



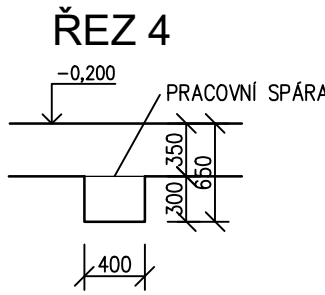
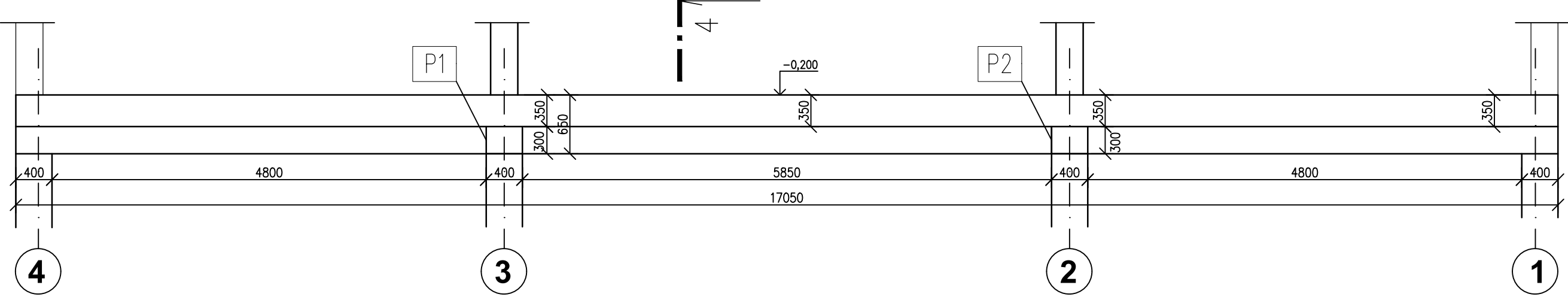
PRŮVLAK P2



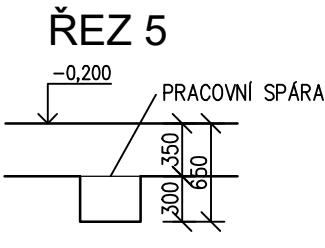
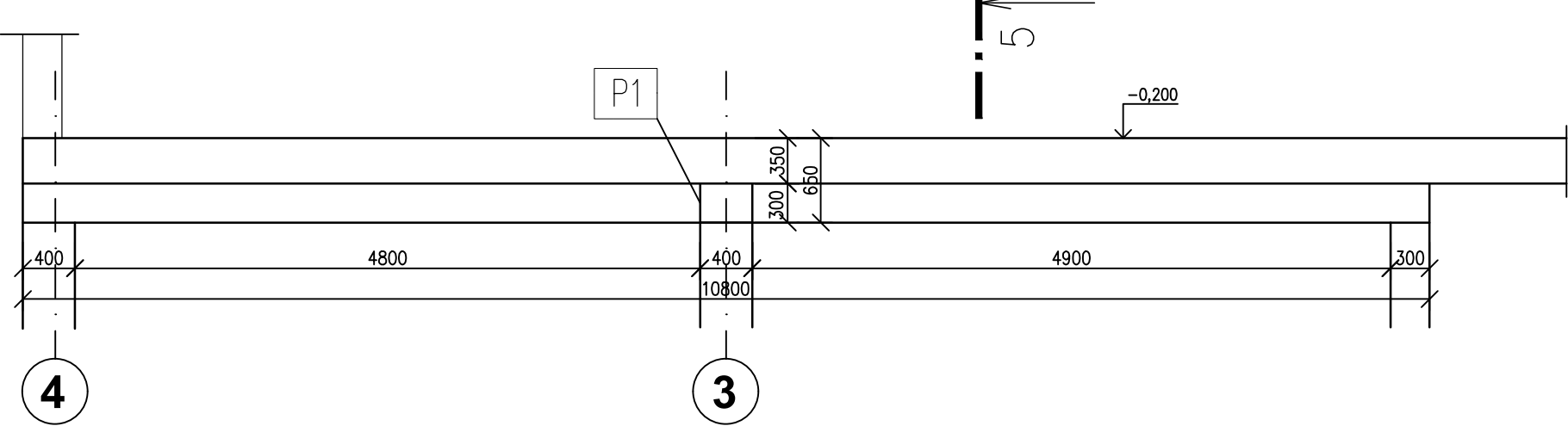
PRŮVLAK P3



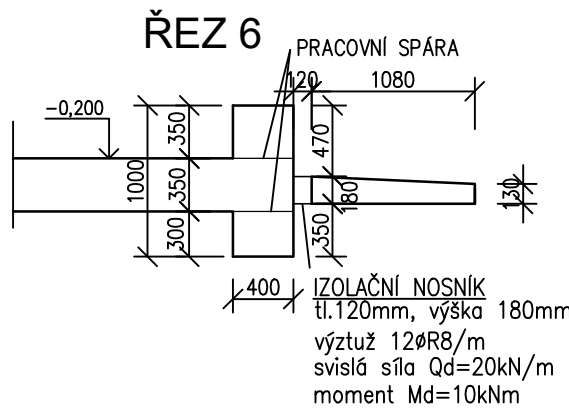
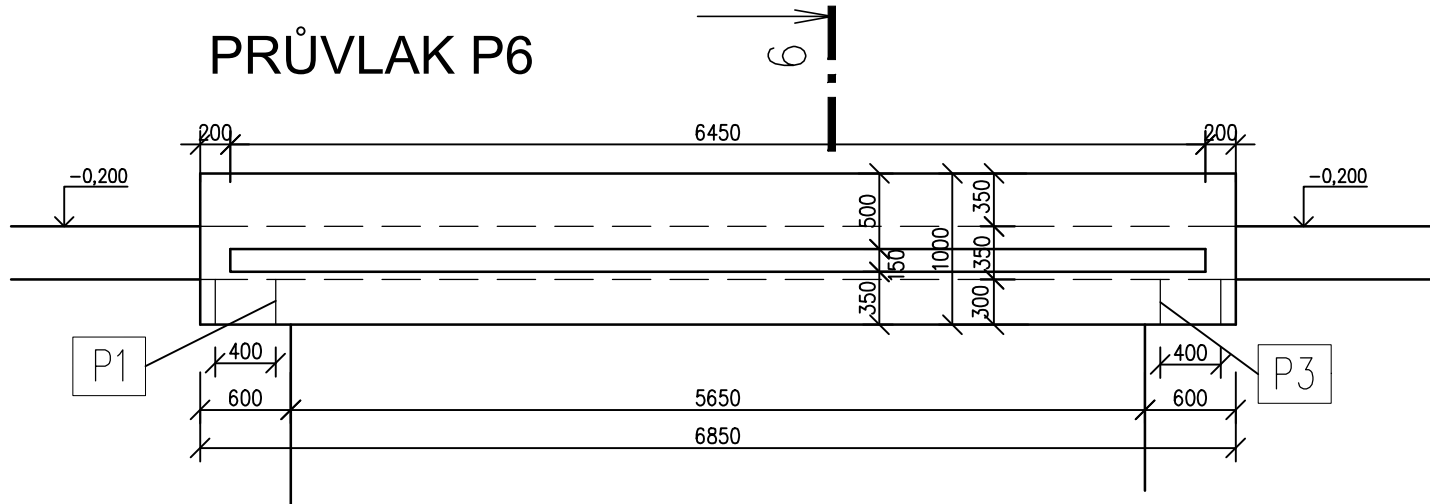
PRŮVLAK P4



PRŮVLAK P5



PRŮVLAK P6



POZNÁMKA:
POŽÁRNÍ ODOLNOST- POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ
ODOLNOSTI JSOU STANOVENY V ČÁSTI POŽÁRNĚ
BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

MATERIÁL KONSTRUKCÍ

BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1
KONSTRUKCE : ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA
C30/37 - XC3, XD1, XA2, XF2 + KRYSTAL. HYDROIZOLACE

KONSTRUKCE : ŽB STĚNY 1.PP
C30/37 - XC3, XA2 + KRYSTALICKÁ HYDROIZOLACE

KONSTRUKCE : ŽB MONOLIT. SLOUPY,
DESKY, PRŮVLAKY, VĚNCE, SCHODIŠTĚ, VÝTAH. ŠACHTY
C30/37 - XC1

VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10080
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
B500B (10 505.0)- ocel se zaručenou svařitelností
KARI SÍTĚ B500A

OCEL dle ČSN 1993, ČSN EN 10025, ČSN EN 10219
KONSTRUKCE: S235

ZDIVO
VNITŘNÍ ZDIVO
P20 NA MC 10
OBVODOVÉ ZDIVO
P15 NA MC 10
ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY
P15 NA MC 10

±0,000 = 270,30 m B.p.v.

Zodp.projektant		Vypracoval		Kontrola		ing.Jiří Kopecký projekt.činnost ve výstavbě Weinfurtherova 84,Vysoké Mýto tel.: 608903570	
ing.Jiří Kopecký		ing.Květa Zemanová		ing.Jiří Kopecký			
Kraj :		Hlavní město Praha		Obec :		Městská část Praha 20	
Investor :		Městská část Praha 20, Jivanská 647/10, 193 00 Praha 9, IČO 00240192					
Název akce :				Datum 07/2025 Číslo zakázky 5350/17 Stupeň dok. DPS Měřítko 1:50			
NÁJEMNÍ BYTY BERANKA HORNÍ POČERNICE							
Objekt :		SO 01 – BYTOVÝ DŮM		Příloha : D.1.1.2.c.6			
Obsah :		STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES TVARU ŽB PRŮVLAKŮ 1.PP					