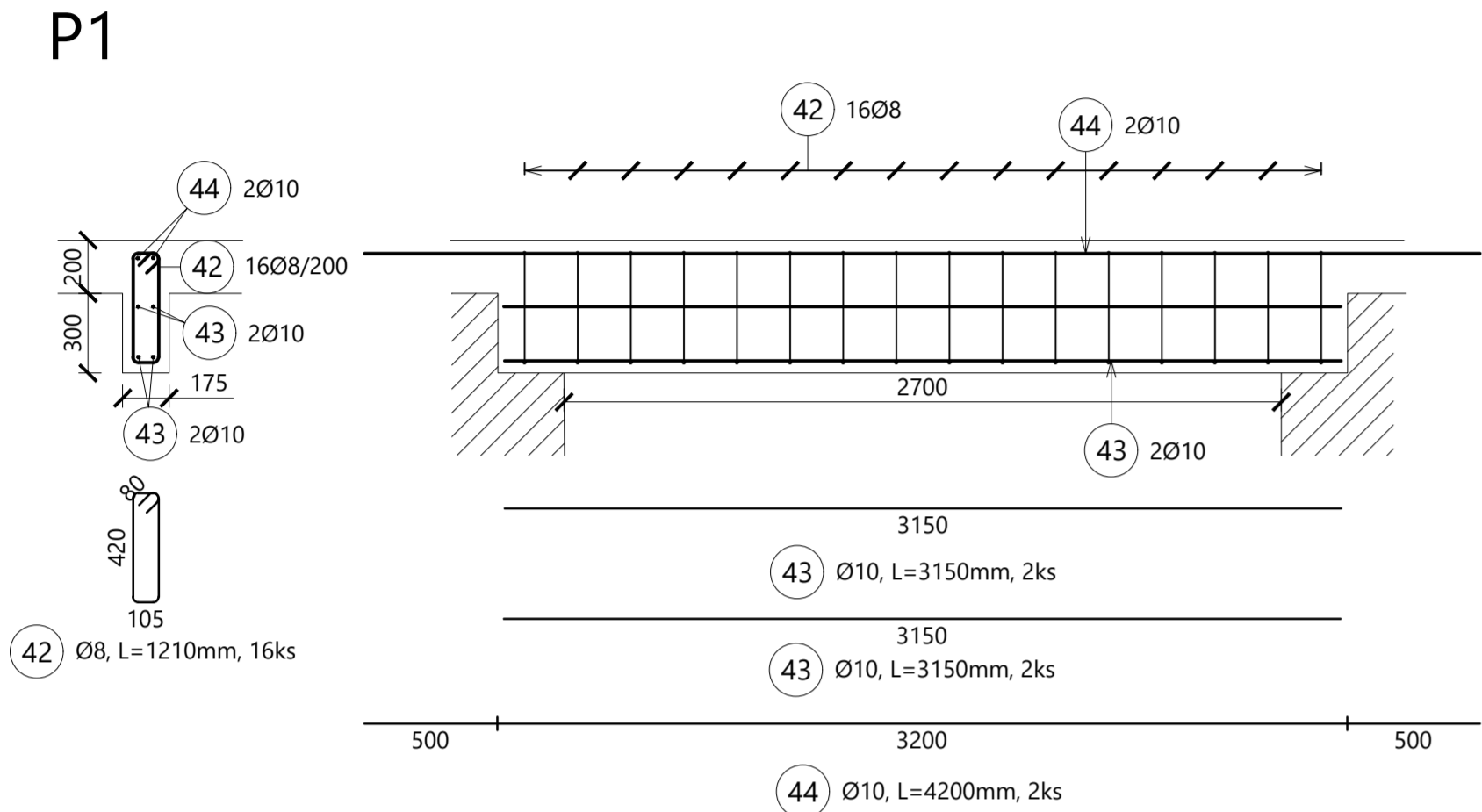
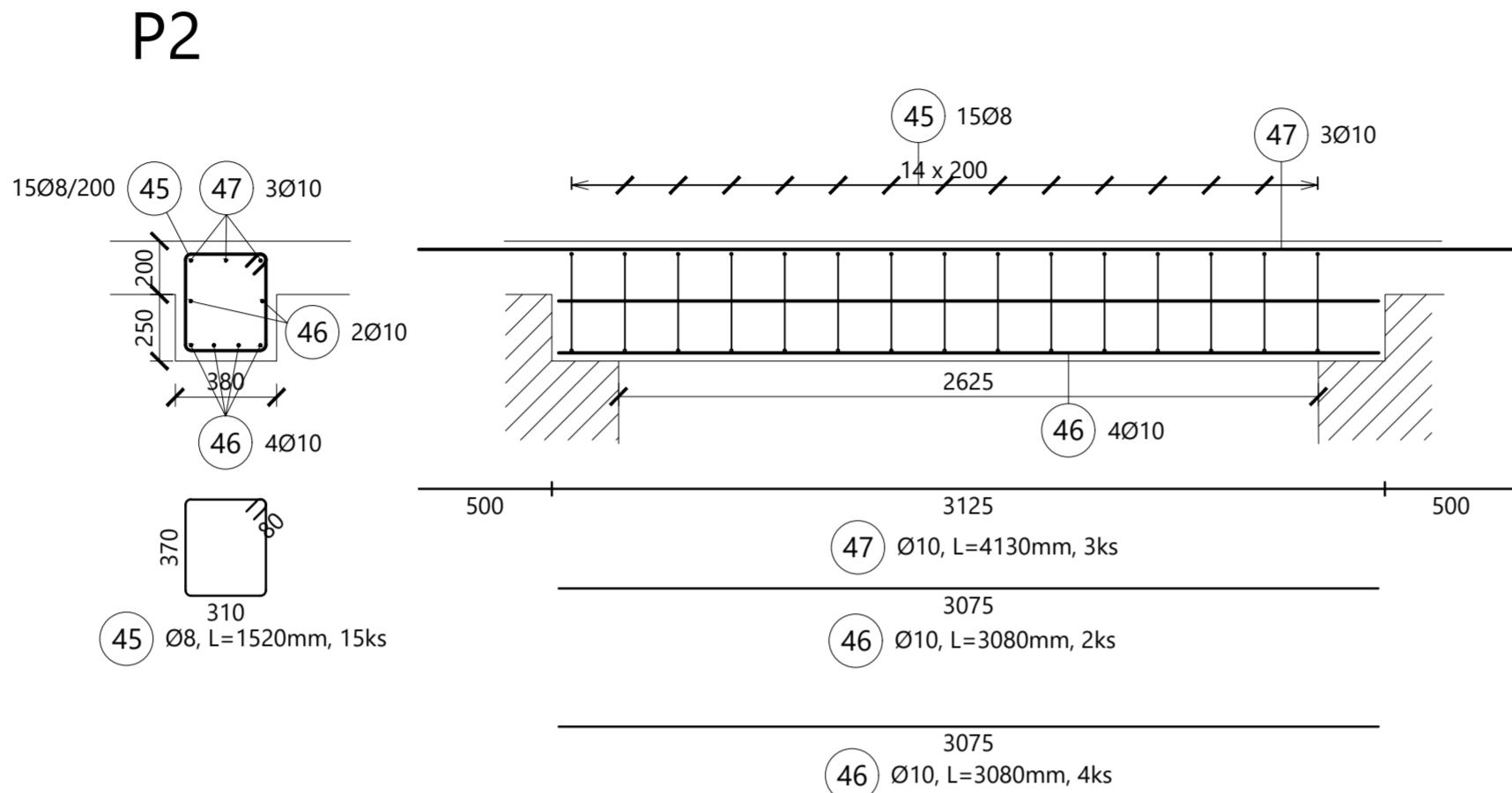


VÝKRES VÝZTUŽE PŘEKLADŮ P.1 - P.4 A NADVLAKU N.1, M 1:25

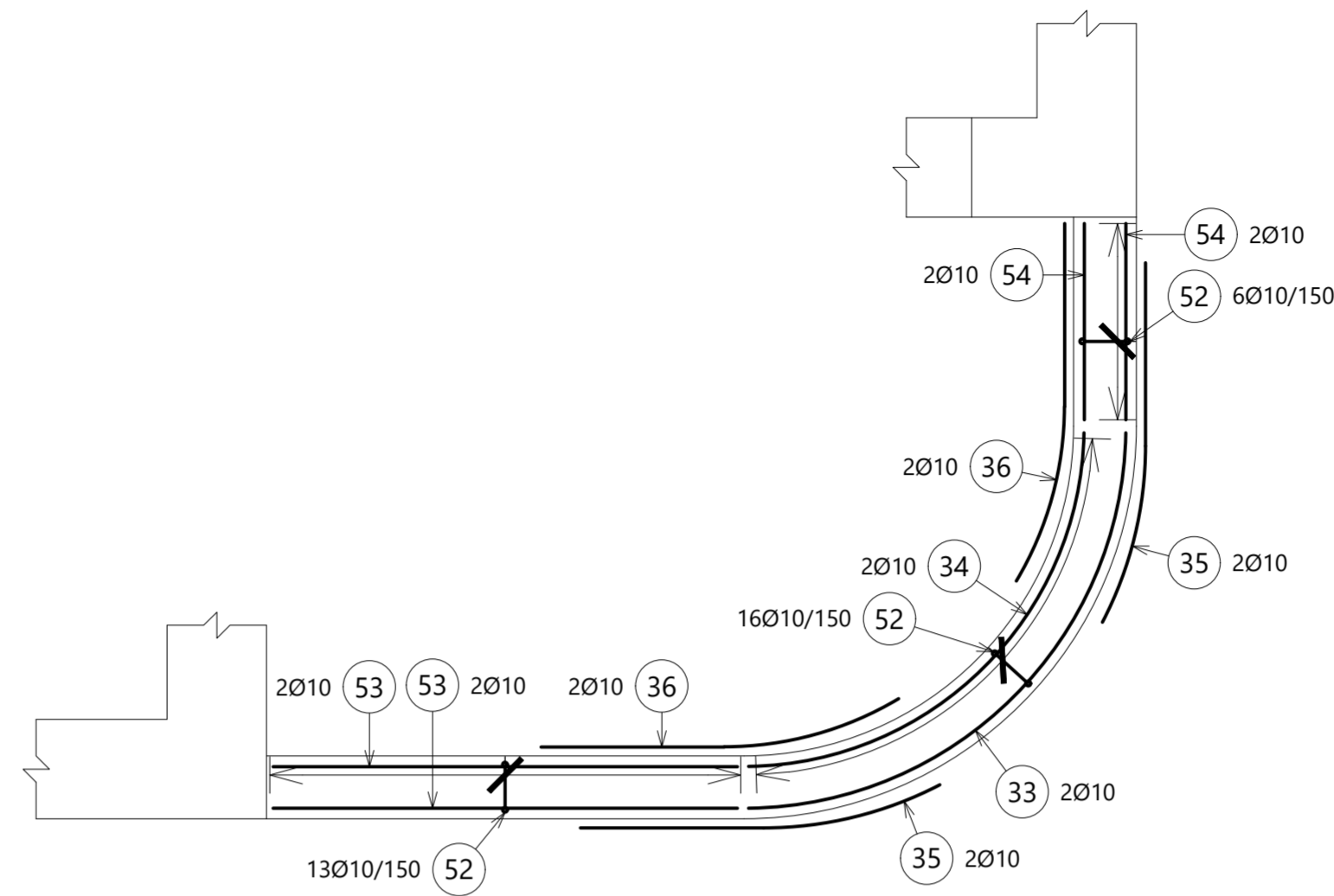
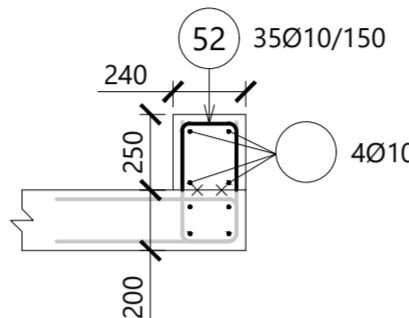
PŘEKLAD P1, M 1:25



PŘEKLAD P2, M 1:25



N1



POZNÁMKY:

- VÝZTUŽ UPRAVIT DLE BEDNĚNÍ !!! - KRÁČENÍ, OŘEZ
- V PŘÍPADĚ KOLIZE VÝZTUŽE, MUSÍ BÝT VÝZTUŽ POSUNUTA, ALE NESMÍ BÝT PRERUŠENA !!!
- ÚPLNOST VÝZTUŽE ZKONTROLOVAT PŘED PROVÁDĚNÍM STAVBOU!!!
- PŘED BETONÁŽÍ VLOŽIT DO BEDNĚNÍ SOUČÁSTI UVEDENÉ VE VÝKRESECH TVARŮ VÝKRESECH STAVEBNÍ ČÁSTI A OSTATNÍCH PROFESÍ !!!
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, VÝZTUŽ STYKOVAČ PŘESAHEM PRO R10-MINIMÁLNĚ 500 mm.
- PRO R12-MINIMÁLNĚ 600mm, PRO R16-MINIMÁLNĚ 800mm !!!
- NUTNÁ KOORDINACE S VÝKRESY TVARŮ A OSTATNÍMI VÝKRESY VÝZTUŽE !!!
- KOTY VÝZTUŽE - NA VNĚJŠÍ HRANU PRUTU !
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM!!!
- VÝROBU VÝZTUŽE ZAHÁJIT AŽ PO OVĚŘENÍ TVARU ŽB KONSTRUKCÍ !!!
- MONTÁŽNÍ VÝZTUŽ (KOZLÍKY) UPRAVIT DLE POŽADOVANÉHO KRYTÍ. MONTÁŽNÍ VÝZTUŽ JE MOŽNÉ UPRAVIT DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE RESP. NAHRADIT JINÝMI PRVKY
- DISTANČNÍ PRVKY JSOU VYKÁŽANY V %, JEJICH TYP SE URČÍ DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE
- V PŘÍPADĚ NEVYZNAČENÝCH POLOŽEK SE JEDNÁ O POLOŽKY, KTERÉ JSOU SPECIFIKOVANÉ V JINÝCH VÝKRESECH NEBO JDE O VZOR, např. LEMOVÁNÍ

KOORDINOVAT S VÝKRESY  
d.1.2.140 - d.1.2.148 !!!

BETON C30/37 XC2

D<sub>max</sub> = 16mm, KONZISTENCE - S3(S4)

KRYTÍ HORNÍ - 25mm  
KRYTÍ SPODNÍ - 25mm  
KRYTÍ BOČNÍ - 25mm

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1  
PLATÍ POKUD NENÍ NA VÝKRESE VYZNAČENO JINAK

OCEL B500B

UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI  
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI  
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90°, 180°  
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V ROZSAHU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE VÝHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVEB Č. 499/2006 Sb.  
PŘÍLOHA Č.13 V AKTUALNÍM ZNĚNÍ. VYUŽITÍ NAD RÁMEC JEHO ÚČELU JE NA ZODPOVĚDNOST INVESTORA NEBO PROVADEČI FIRMY.

±0,000 = 302,250 m.n.m. BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT: <b>ENERGY BENEFIT</b> centre		Energy Benefit Centre a.s. Křivkova 4303, 162 00 Praha 6 tel: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Hlavní projektant: Ing. Libor Truhelka Zástupce hlavního projektanta: Ing. arch. Jakub Konícar Hlavní architekt: -	
ZPRACOVATEL ČÁSTI: <b>STATIKA DESIGN</b> 11 Kozmanská 8, Olomouc tel: +420 773 004 000, info@statikadesign.cz		STATIKA DESIGN Wešternova 20, 779 00 Olomouc tel: +420 773 004 000 e-mail: info@statikadesign.cz internet: www.statikadesign.cz		Vyracoval: Ing. František Fojtek Zodpovědný projektant: Ing. Martin Lerch	
STAVEBNÍK: Statutární město Frydek-Místek Radniční 1148, 738 01 Frydek-Místek					
PROJEKT: Zpracování PD - ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.				Základové číslo: 240076	
MÍSTO STAVBY: Frydek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, 1831/400, 1831/427, 1751/1, 1831/138, 1831/3, 1831/137, 1831/135, 1831/136 a J. Frydek (33498)				Datum: 07.2024	
OBJEKT: SO-02 TĚLOCVIČNA				Stupeň: DPS	
ČÁST, PROFESIE: D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ					
VÝKRES: VÝKRES VÝZTUŽE PŘEKLADŮ P.1-P.4 A NADVLAKU N.1				Měřítko: 1:50	
ID PROJEKTU, STUPEŇ OBJEKTU, ID PROFESIE, PROFESIE ČÍSLO, OBSAH, ZNĚNÍ: FM-ZŠ-TEL_DPS_SO-02_D.1.2 SKŘ-140_ARM_z00					