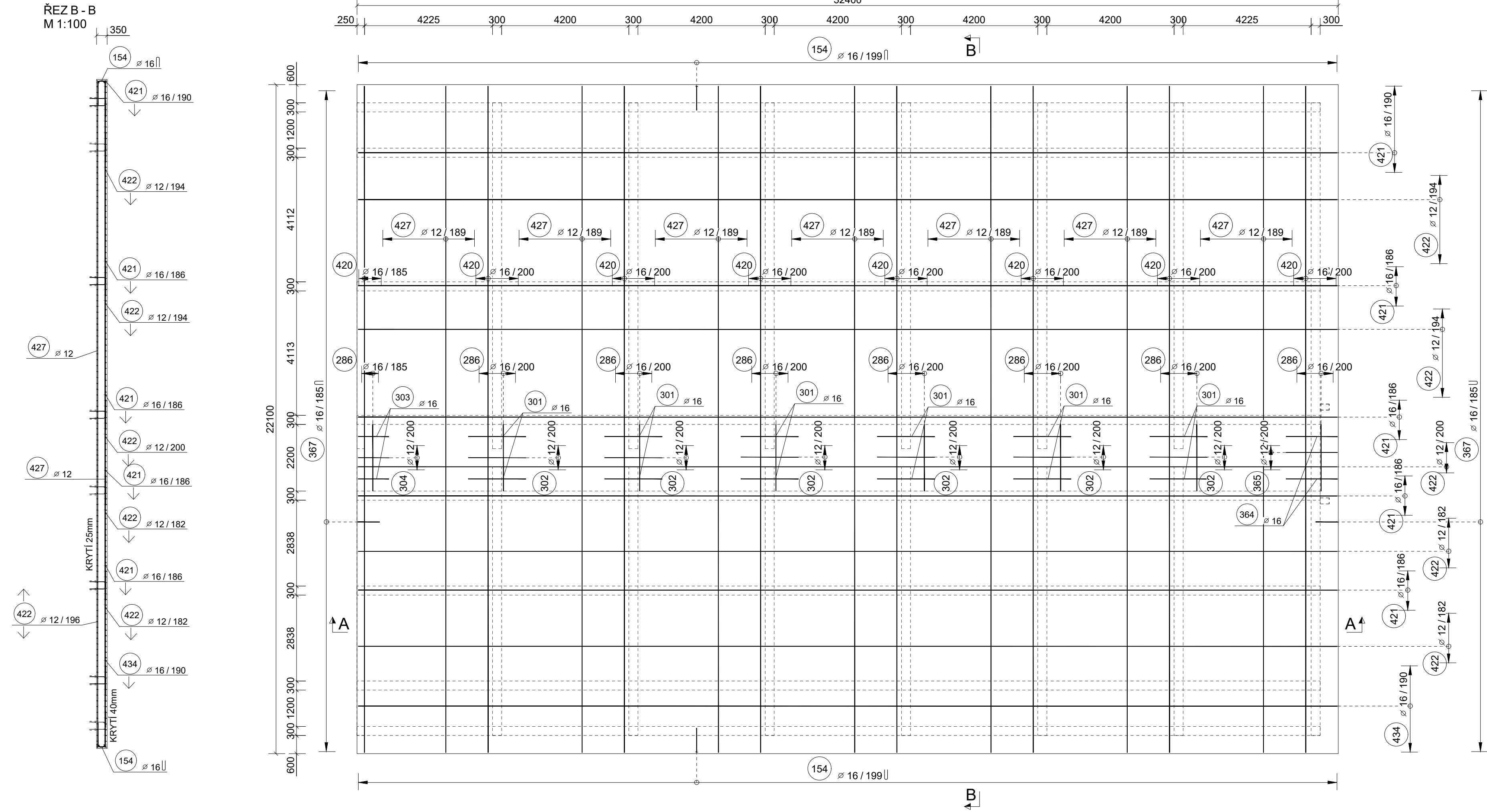
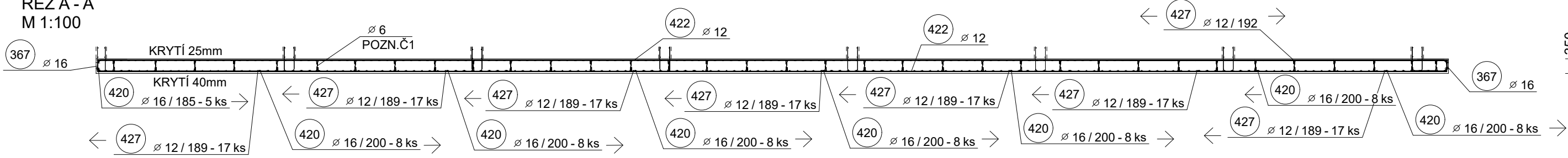


SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY ZD3

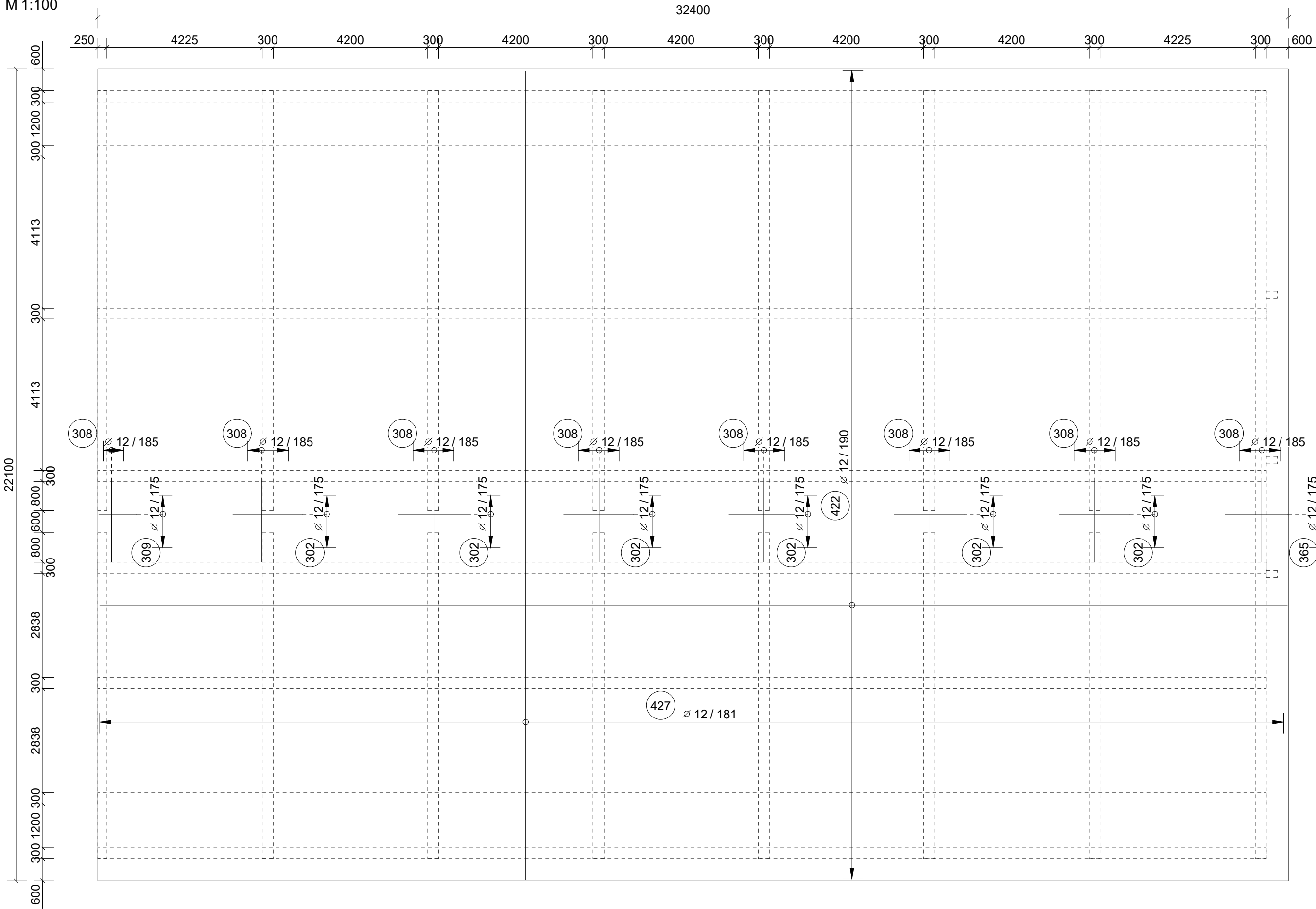
PŮDORYS
SPODNÍ VÝZTUŽ
M 1:100



ŘEZ A - A
M 1:100



PŮDORYS
HORNÍ VÝZTUŽ
M 1:100



POZNÁMKY:

- SPONY Ø6 - 4ks/m²
- PŘED ZAPOČÍTÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- NÁVRH BYL PROVEDEN DLE ČSN EN 1992
- POKUD NASTANOU NEJASNOSTI KONTAKTUJTE STATIKA
- ROZMĚRY JSOU UVÁDĚNÉ V MILIMETRECH
- DISTANČNÍ TĚLESA A DISTANČNÍ LIŠTY DLE ZKUŠENOSTI DODAVATELE
- 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 PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PŘÍPADNĚ NOVÉ
- NUTNO DODRŽET KONSTRUKČNÍ ZÁSADY

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 C20/25, XC2
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B
KRYTÍ 40mm-SPODNÍ POVRCH, 25mm HORNÍ POVRCH

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 527,50 m n.m. POZNÁMKY Úroveň projektového počátku stanovena podlahou stávajícího objektu A v 1NP

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV POLÁČEK	statika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV POLÁČEK		
PROJEKTANT	ING. DAVID MALÝ		
INVESTOR	Královhradecký kraj Přívodské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové	ARCE: DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ	
MÍSTO STAVBY	C. PARCELY: St. 751, St. 752, St. 750, 3636, 3612 KRAJ: Královhradecký IČO: RYTNĚ V PODKRKONOŠÍ		
OBJEKT	ČLENĚNÍ PD 50-02 D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ D.1.2.2 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	DATUM 04/2019	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP 18-143-17-5
OBSAH VÝKRESU	SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY ZD3	FORMÁT 590x640	PARÉ
		STUPĚN PD	ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.2 11.3
		DPS	1:100