

ŘEZ B - B  
M 1:100

200

448  $\varnothing 16 / 188 - 13$  ks

442  $\varnothing 10 / 188 - 109$  ks

442  $\varnothing 10 / 195 - 15$  ks

437  $\varnothing 10$

448  $\varnothing 16 / 186 - 8$  ks

442  $\varnothing 10 / 195 - 15$  ks

437  $\varnothing 10$

448  $\varnothing 16 / 186 - 5$  ks

440  $\varnothing 10 / 186 - 3$  ks

85  $\varnothing 16 / 186 - 3$  ks

442  $\varnothing 10 / 164 - 6$  ks

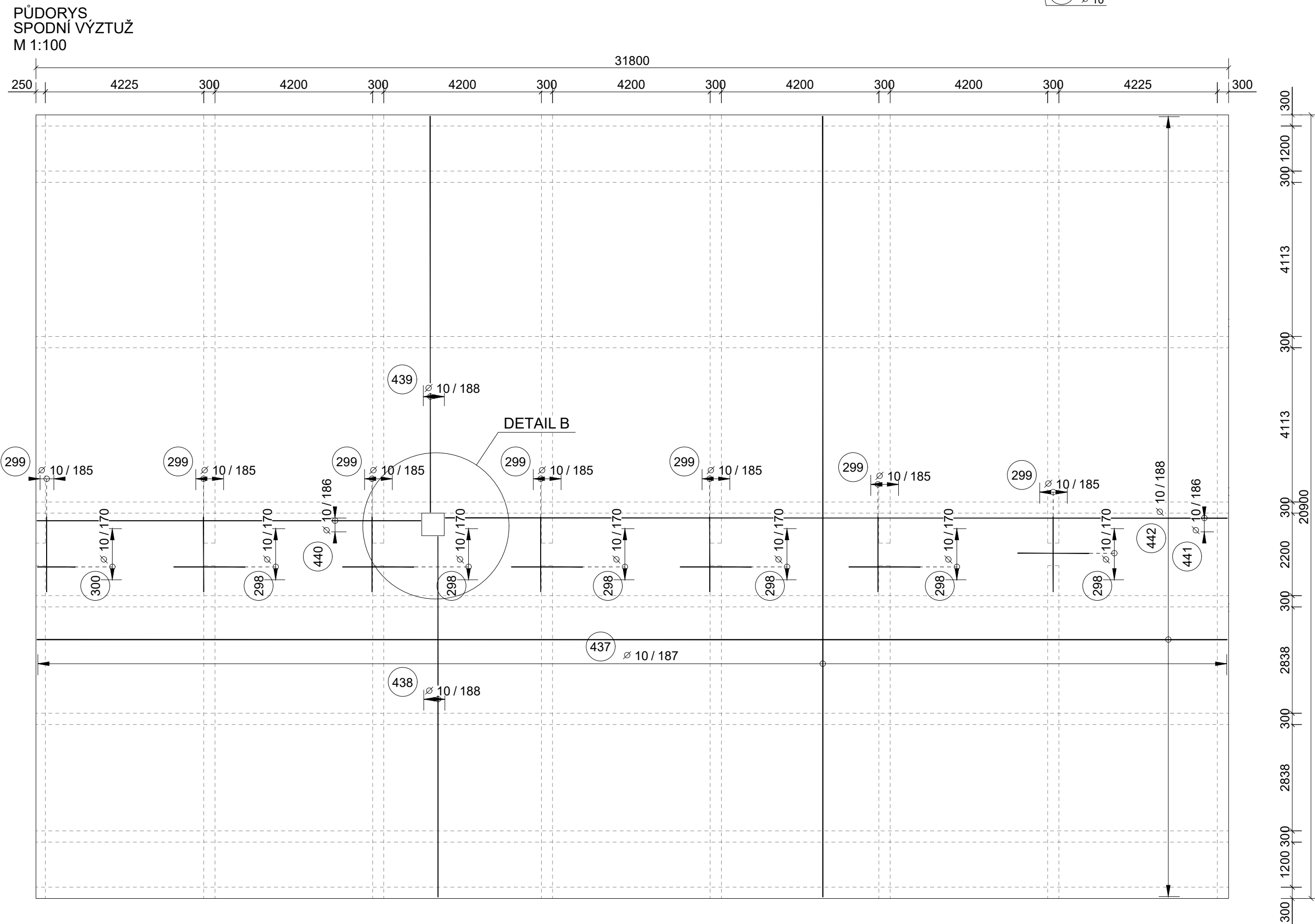
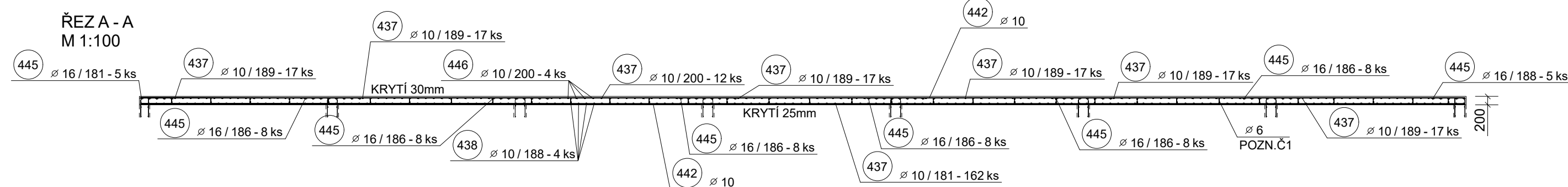
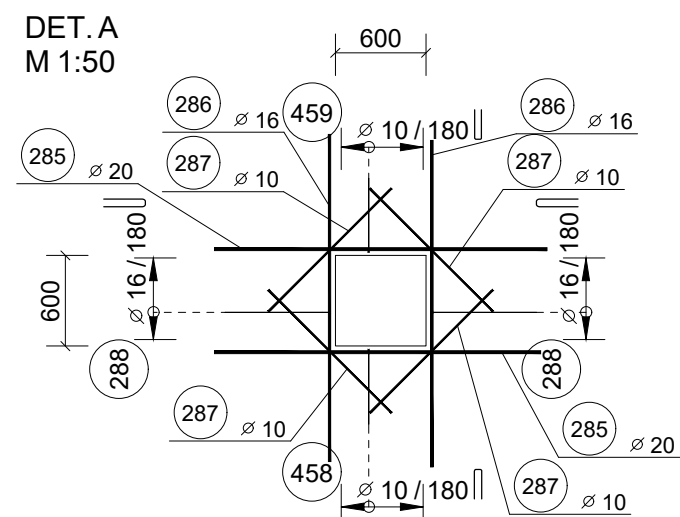
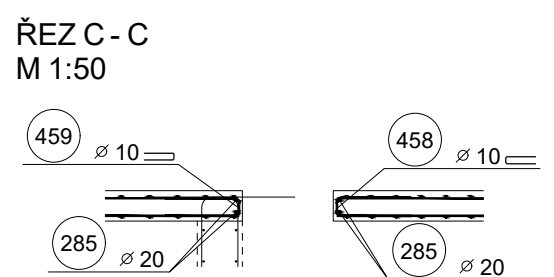
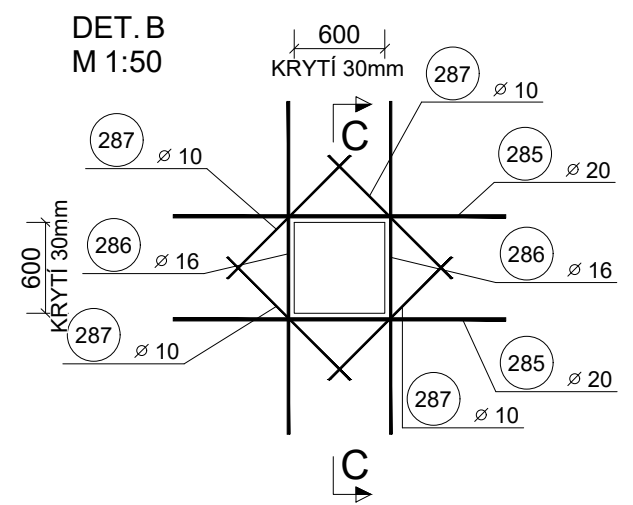
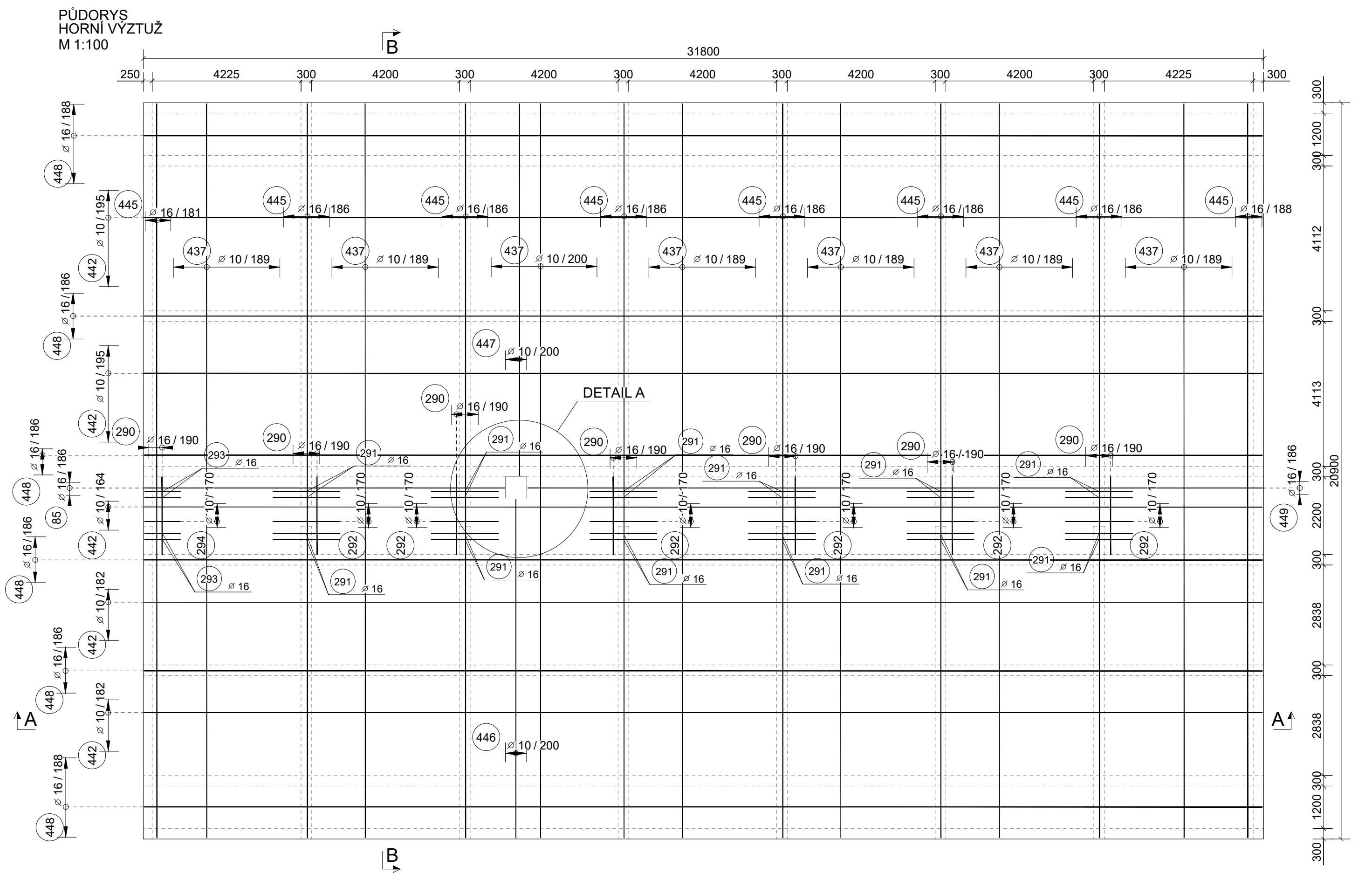
448  $\varnothing 16 / 186 - 8$  ks

442  $\varnothing 10 / 182 - 9$  ks

448  $\varnothing 16 / 186 - 8$  ks

442  $\varnothing 10 / 182 - 9$  ks

448  $\varnothing 16 / 188 - 13$  ks



POZNÁMKY:

- 1) SPONY Ø6 - 4ks/m<sup>2</sup>
- 2) PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- 3) NÁVRH BYL PROVEDEN DLE ČSN EN 1992
- 4) POKUD NASTANOU NEJASNOSTI KONTAKTUJTE STATIKA
- 5) ROZMĚRY JSOU ÚVADĚNÉ V MILIMETRECH
- 6) DISTANČNÍ TĚLESA A DISTANČNÍ LIŠTY DLE ZKUŠENOSTI DODAVATELE
- 7) PROSTUPY A GEOMETRII KONSTRUKCE DLE AKTUÁLNÍCH POŽADAVKŮ ASŘ. PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ NUTNO PROVÉST KOORDINACI S PROFESEMI
- 8) V PROJEKTU JSOU ZAPRACOVÁNY POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PROSTUPY, DŘÁŽKY, ...) ZNÁMÉ V DOBĚ VYDÁNÍ DOKUMENTACE. PŘED REALIZACÍ BUDOU POZICE STAVEBNÍCH ÚPRAV OVĚŘENY DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PŘÍPADNĚ NOVÉ
- 9) 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 25mm-SPODNÍ POVRCH, 30mm HORNÍ POVRCH**

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

HLAVNÍ NAZEV PROJEKTU				ING. MIROSLAV POLÁČEK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT				ING. MIROSLAV POLÁČEK			
PROJEKTANT				ING. DAVID MALÝ			
INVESTOR				Královohradecký kraj Předměstí náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové C. PARCELY: st. 751, st. 752, st. 750, 3636, 3612			
MÍSTO STAVBY				KRAJ: Královohradecký K.Ú.: RTNĚ V PODKRKONOŠÍ			
OBJEKT				Čísloprůje D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ D.1.2.2 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			
OBSAH VÝKRESU				SCHEMATA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY ZD1			

 <p>architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712</p>			
AKCE: <b>DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA</b> <b>I. ODDĚLENÍ</b>			
DATUM	04/2019	TMÁZOVSKÝ CILO GP	PARSE
FORMAT	580x610	18-143-17-5	
STUPĚŇ PD	MĚŘÍTKO	CILO VÝKRESU	
DPS	1:100	D.1.2.2 <b>11.1</b>	