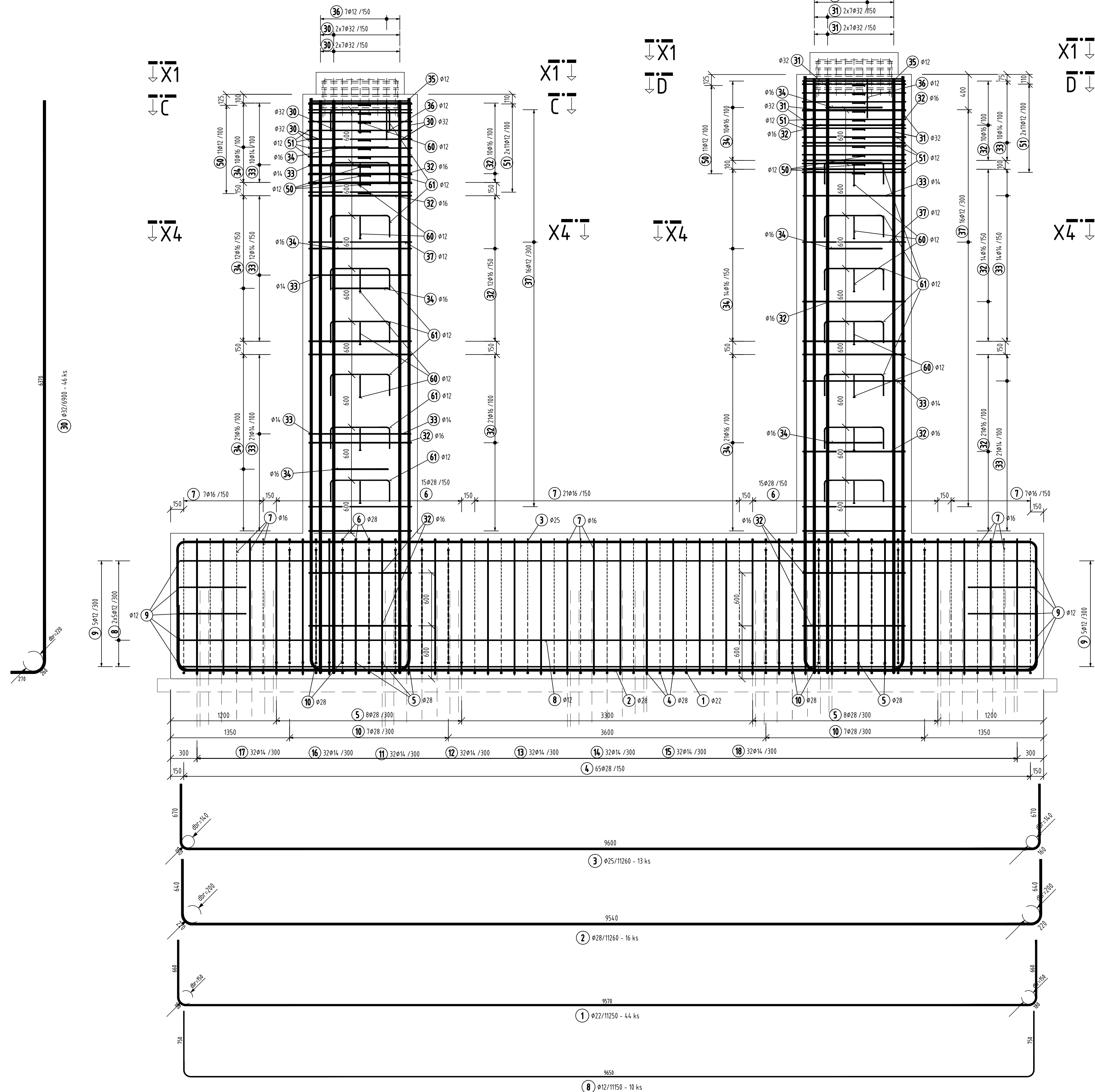
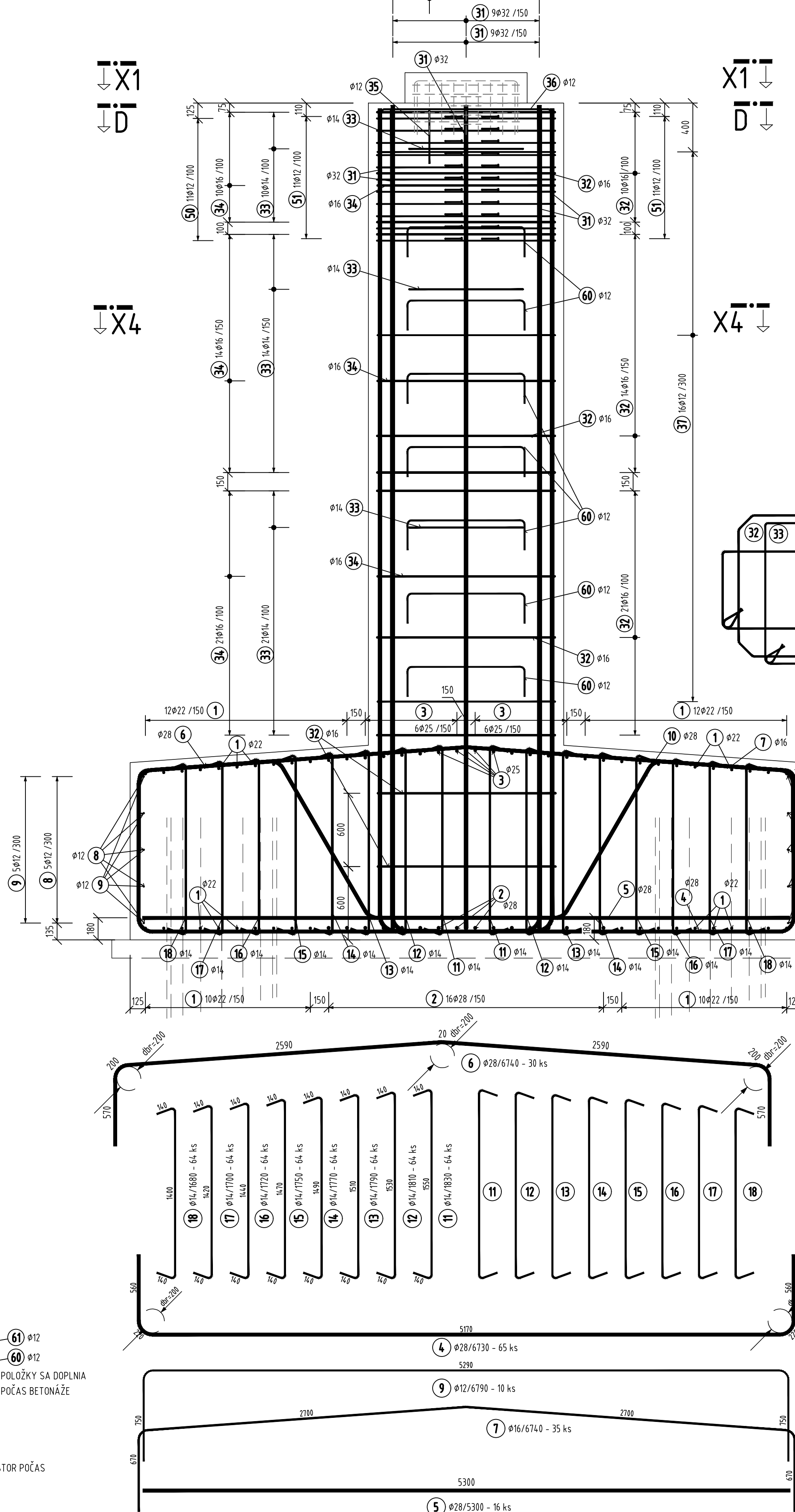


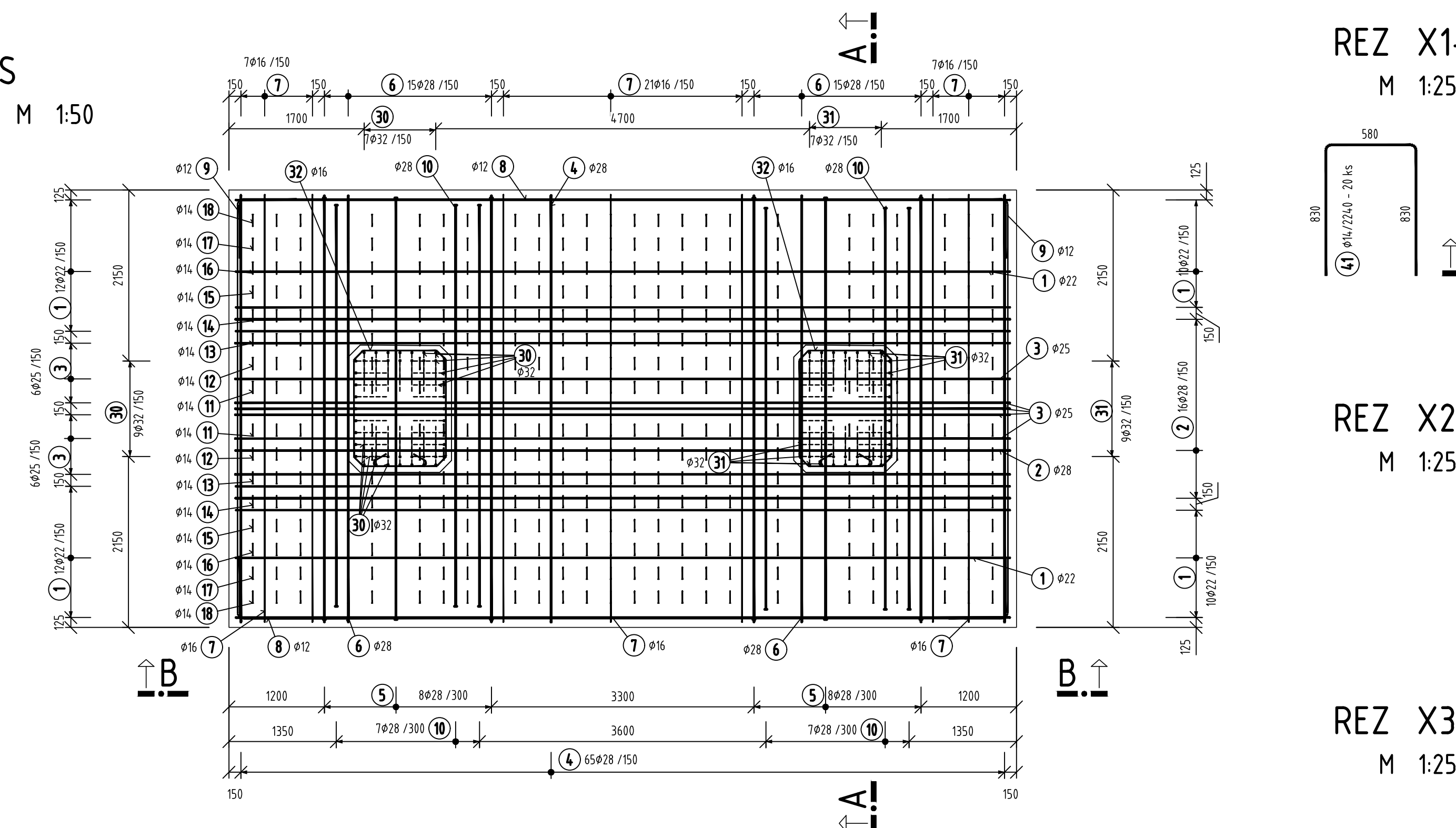
POHĽAD B-B  
M 1:25



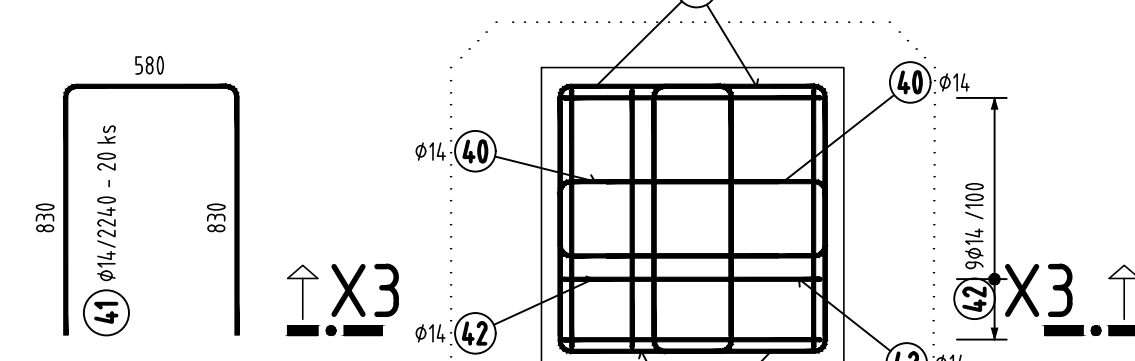
REZ A-A  
M 1:25



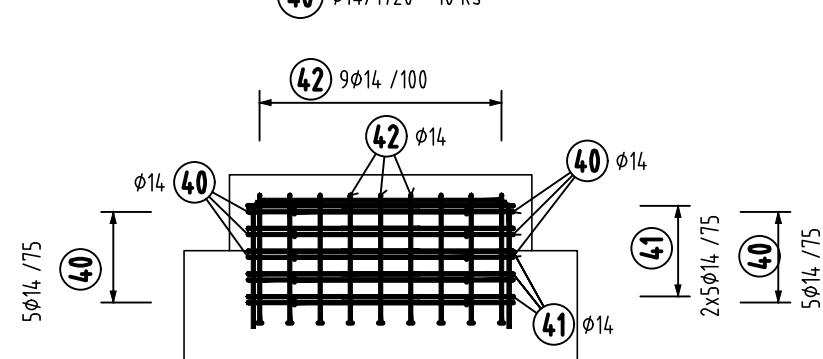
PÔDORYS



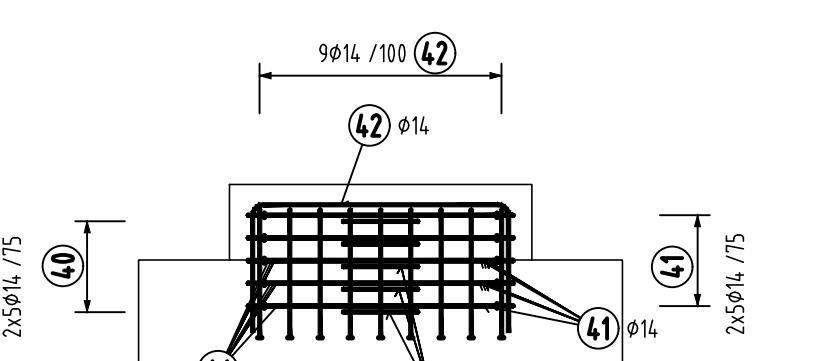
REZ X1-X1  
M 1:25



REZ X2-X2  
M 1:25



REZ X3-X3  
M 1:25



**POZNÁMKY:**

1. VŠETKA ROZKRESLENÁ VÝSTUŽ JE KÓTOVANÁ N  
VONKAJŠÍ OKRAJ.

KÓTOVANIE ROZKRESLENEJ VÝSTUŽI

SCHÉMA KRYTIA VÝSTUŽE BETÓNOM

HLAVNÁ (ROZDELOVACIA) VÝSTUŽ

SPONA

ROZDELOVACIA HLAVNÁ

C<sub>min</sub>

C<sub>nom</sub>


C<sub>min</sub> - MINIMÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE  
 C<sub>nom</sub> - NOMINÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE-UVEDENÉ VO VÝ

MINIMÁLNE VNÚTORNÉ PRIEMERY ZAKRIV  
PRÚTOV PRE OHYBY, HÁKY A SLUČKY

TABUĽKA ZMEN			
č.	TEXT ZMENY - ODÔVODNENIE	DÁTUM	POPSIS
a			
b			
c			

[illegible]

ČAŠŤ: 400-SPODNÁ STAVBA  
D 201-00

PROJEKTANT: <b>R. BARDI</b> 	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: <b>ING. A. SEIDL</b> <i>A. Seidl</i>	VÝPRAVKA: <b>ING. A. SEIDL</b> <i>A. Seidl</i>
KORDINÁTY KO DOKUMENTACE: <b>ING. M. ŠESTÁK</b> <i>M. Šesták</i>	KONTAKTOVÁ: <b>ING. S. URBAN</b> <i>S. Urban</i>	DOPRAVNÝ ÚSTUP: <b>ING. S. URBAN</b> <i>S. Urban</i>
SÁMONTAČNÝ SYSTÉM: <b>J. JIŠKA, REALIZÁČIA JIŠKA</b>	KONSTRUKČNÁ: <b>ING. S. URBAN</b> <i>S. Urban</i>	DOPRAVNÝ ÚSTUP: <b>ING. S. URBAN</b> <i>S. Urban</i>
KATASTRÁLNE ÚRADY: <b>ČADKA</b>	KATASTRÁLNE ÚRADY: <b>ČADKA</b>	KATASTRÁLNE ÚRADY: <b>ČADKA</b>
SO 201-00 MOST NA DIAľNICI V KM 37,43+38 D3		
NÁZOV PRÍLOHY:	1:5. PRÍLOHY	1:5. PRÍLOHY
BETONÁRSKA VÝSTUŽ - PODPERA Č. 10(IX)	415	415

[illegible]

ZÁKLAD + PILIERE = 1 ks + NÁLIATOK 2 ks

## Y MATERIAL

BETÓN	C12/15 X0 [SK]-C1 10-D max 22-S3
ODPIER	C30/37 XC2, XF3, XA1 [SK]-C1 0.4-D max 22-S3
PEY	C35/45 XC4, XD3, XF4 [SK]-C1 0.4-D max 22-S3
A VÝSTUŽ	B500B, $f_{yk}=500\text{MPa}$ , trieda ťažnosti „B“, podľa STN EN 1992 1-1