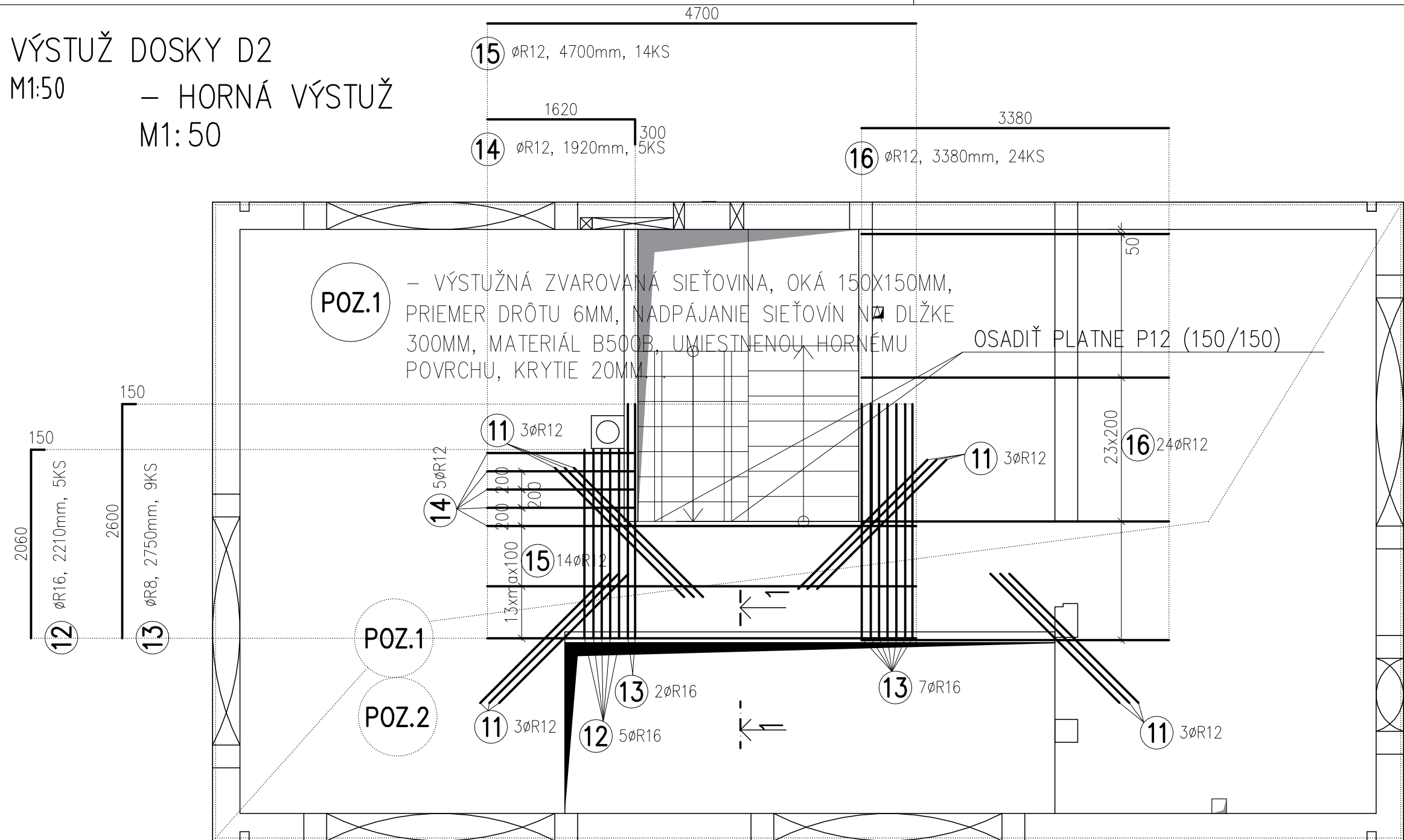


VÝSTUŽ DOSKY D2
M1:50 – HORNÁ VÝSTUŽ
M1:50



– DOLNÁ VÝSTUŽ
M1:50

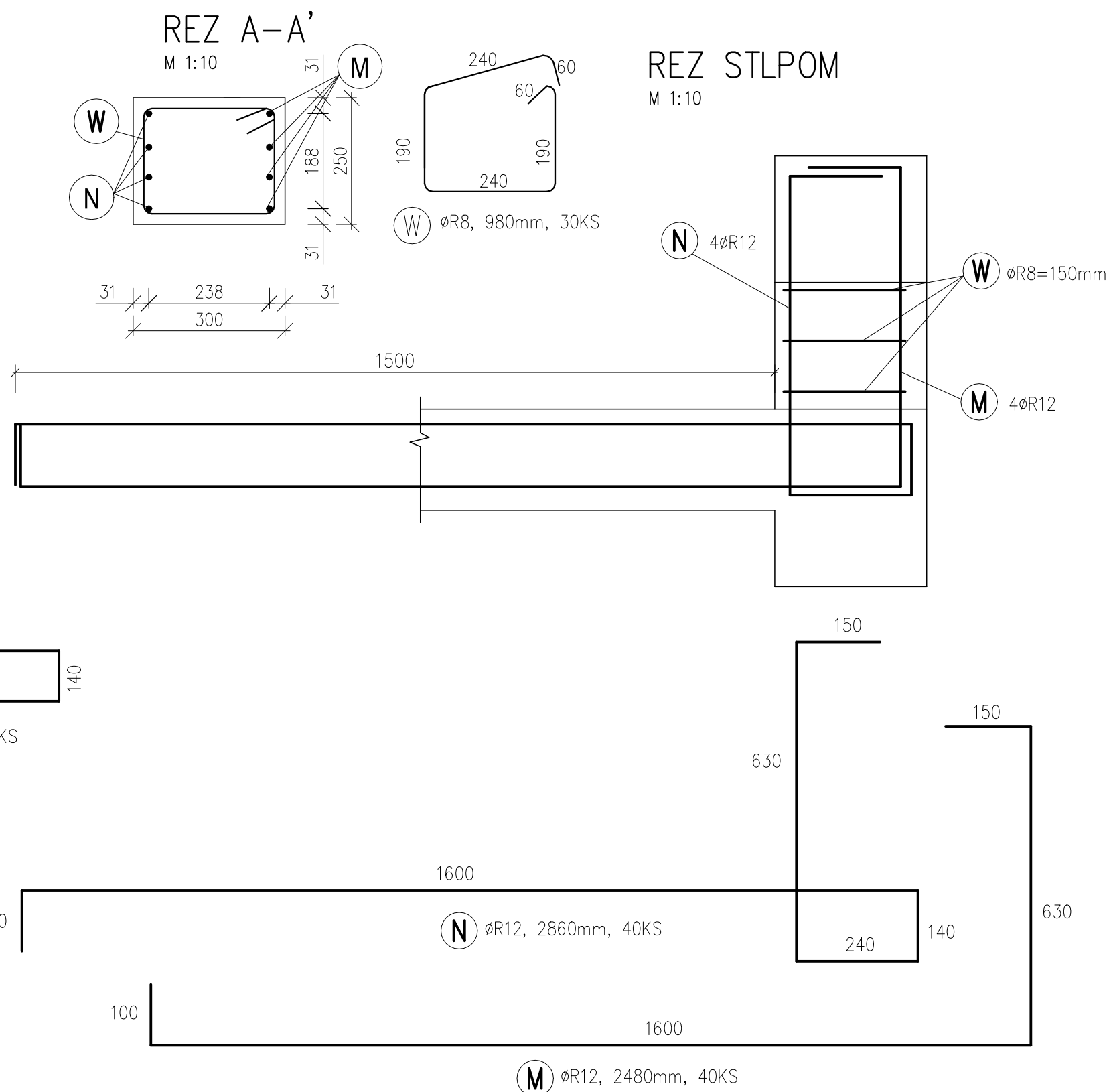
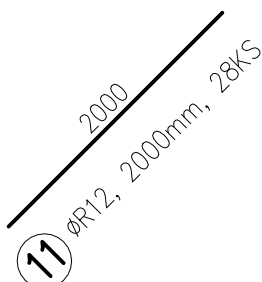
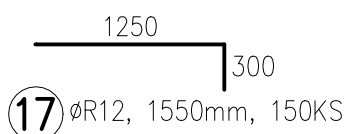
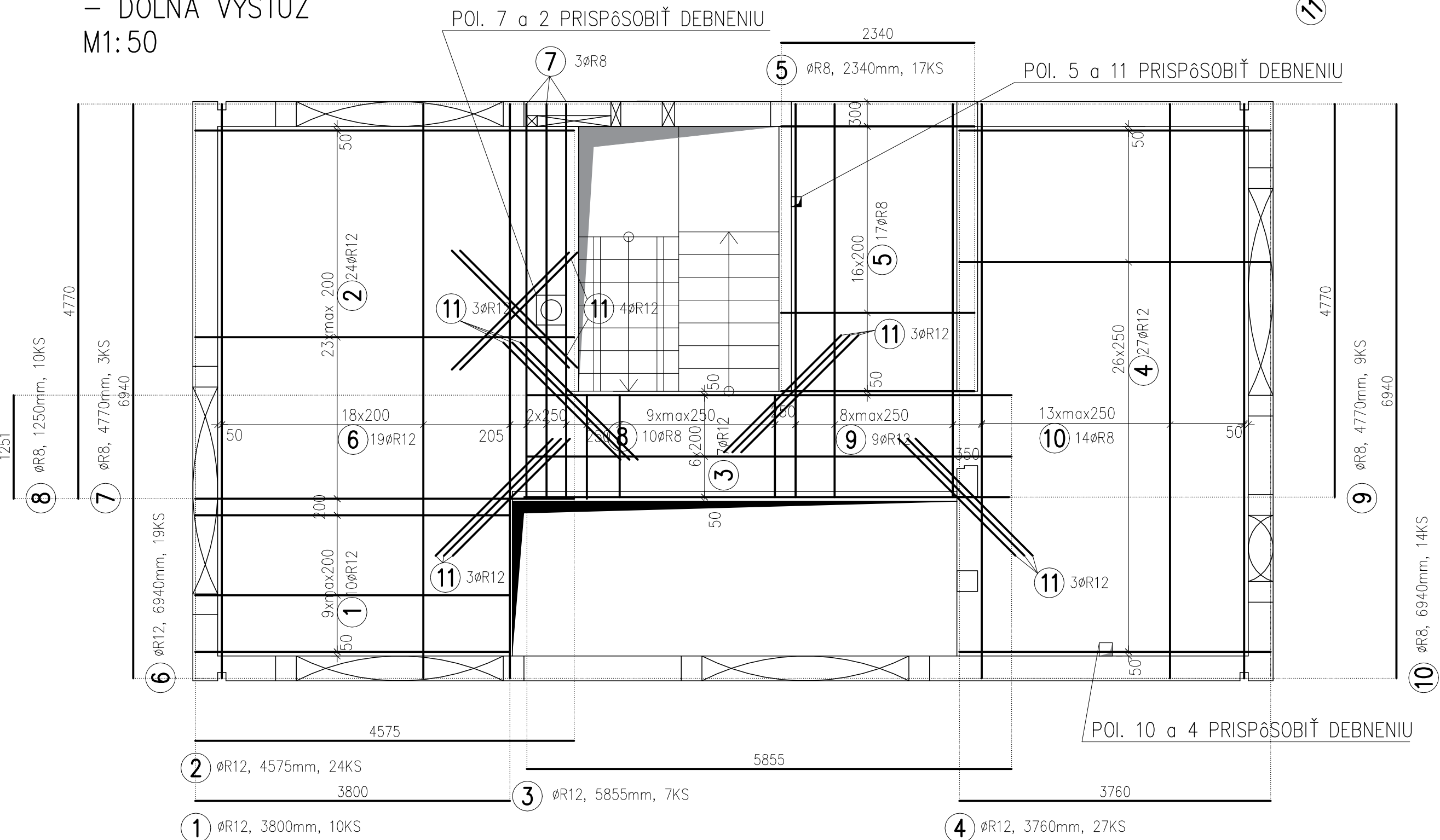
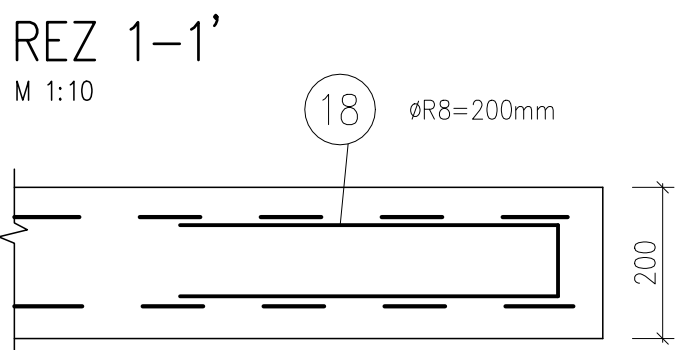
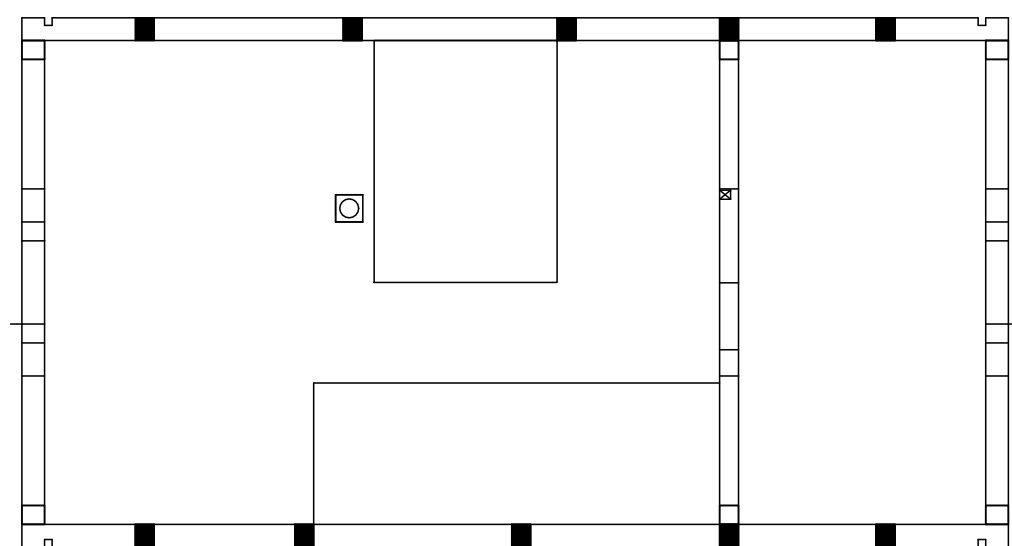


SCHÉMA – PREPOJ. STLPY:



POZNÁMKY:

VÝKRES SLUŽÍ PRE ZADefinovanie tvaru konštrukcie pre účely jej statického návrhu (armovania), teda výkres nenahrádza v plnom rozsahu výkres stavebnej časti

- Zhotoviteľ je povinný skutočné rozmery a počty skontrolovať na stavbe
- Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta !!!

POZ.1 - VÝSTUŽNÁ ZVAROVANÁ SIEŤOVINA, OKÁ 150X150MM, PRIEMER DRÔTU 6MM,
NAPÁJANIE SIEŤOVÍN NA DLŽKE 300MM, MATERIÁL B500B, UMIESTNENOU HORNÉMU
POVRCHU, KRYTIE 20MM.

POZ. 2 -DO DOSKY D2 OKOLO OBVODU NAVIAZAŤ POL. 17 Ø12x200mm, V MIESTE OTVORU NAVIAZAŤ POL 18 Ø8x200mm, V MIESTE STLPOV NAVIAZAŤ POL. N a M.

VÝKAZ SIETI:


č.	profil	délka	ks	
				KH20
1	KH20	2000*3000	16	96,000
Délka celkem [m]:				96,000
Hmotnost 1 bm [kg/m]:				3,030
Hmotnost [kg]:				290,880
Celkem [kg]:				290,880

Délky položek uvedeny v [mm], rozměry sítí [mm*mm]

č.	profil	délka	ks	10505.9		
				R8	R12	R16
1	R12	3800	10		38,000	
2	R12	4575	24		109,800	
3	R12	5855	7		40,985	
4	R12	3760	27		101,520	
5	R8	2340	17	39,780		
6	R12	6940	19		131,860	
7	R8	4770	3	14,310		
8	R8	1250	10	12,500		
9	R8	4770	9	42,930		
10	R8	6940	14	97,160		
11	R12	2000	28		56,000	
12	R16	2210	5			11,050
13	R16	2750	9			24,750
14	R12	1920	5		9,600	
15	R12	4700	14		65,800	
16	R12	3380	24		81,120	
17	R12	1550	150		232,500	
18	R8	1140	70	79,800		
M	R12	2480	40		99,200	
N	R12	2860	40		114,400	
W	R8	980	30	29,400		
Délka celkem [m]:				315,880	1080,785	35,800
Hmotnost 1 bm [kg/m]:				0,395	0,888	1,578
Hmotnost [kg]:				124,641	959,536	56,504
Celkem [kg]:				1140,682		

Délky položek uvedeny v [mm], rozměry sítí [mm*mm]

BETONÁRSKA OCEL: B 500B
KRYTIE VÝSTUŽE 25mm
KÓTOVANÉ NA OSI PRÚTOV
VÝŠKY KÓTOVANÉ OD PODLAHY $\pm 0,000$

KONTROLOVAL	Ing. Vladimír Duchoň, PhD.	 PROJEKT STUDIO Projektovanie a statika stavieb info@projektstudio.sk tel.: 0918775079 www.projektstudio.sk	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Miroslav Mach		
VYPRACOVAL	Ing. Miroslav Mach		
INVESTOR	STON, a.s., Uhrova 18 831 01 Bratislava		
MIESTO VÝSTAVBY	Strekov		
STAVBA / OBJEKT	VINÁRSTVO S - SO01	ČÍSLO VÝKRESU: 8	
STUPEŇ PROJEKTU	REALIZAČNÝ PROJEKT	SADA Č.:	
PROFESIA	STATIKA		
PREDMET DOKUMENTU	VÝKRES VÝSTUŽE DOSKY D2		
SPRACOVANIE	DÁTUM: 03/2020 FORMÁT: 8x4 MIERKA: 1:50		