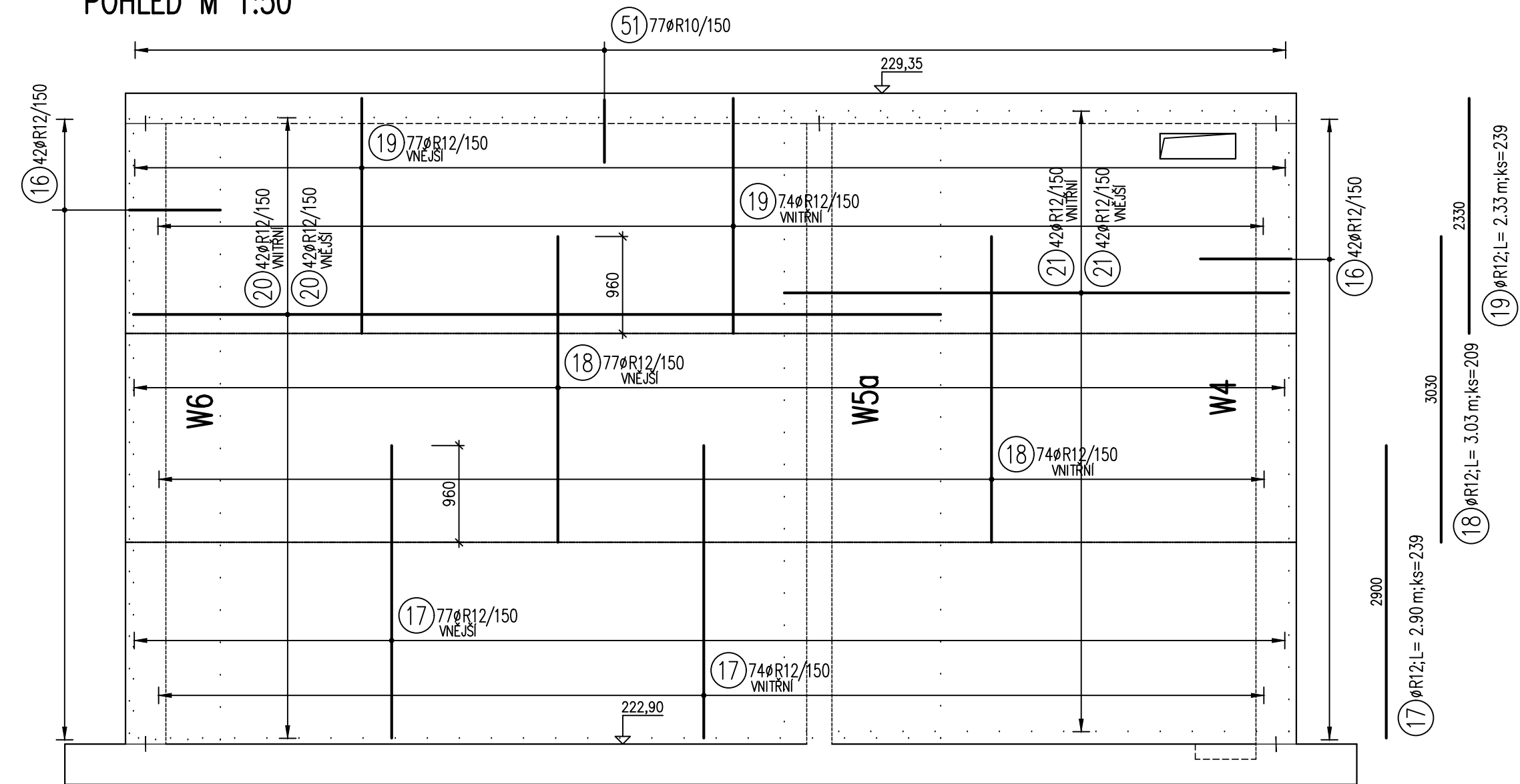
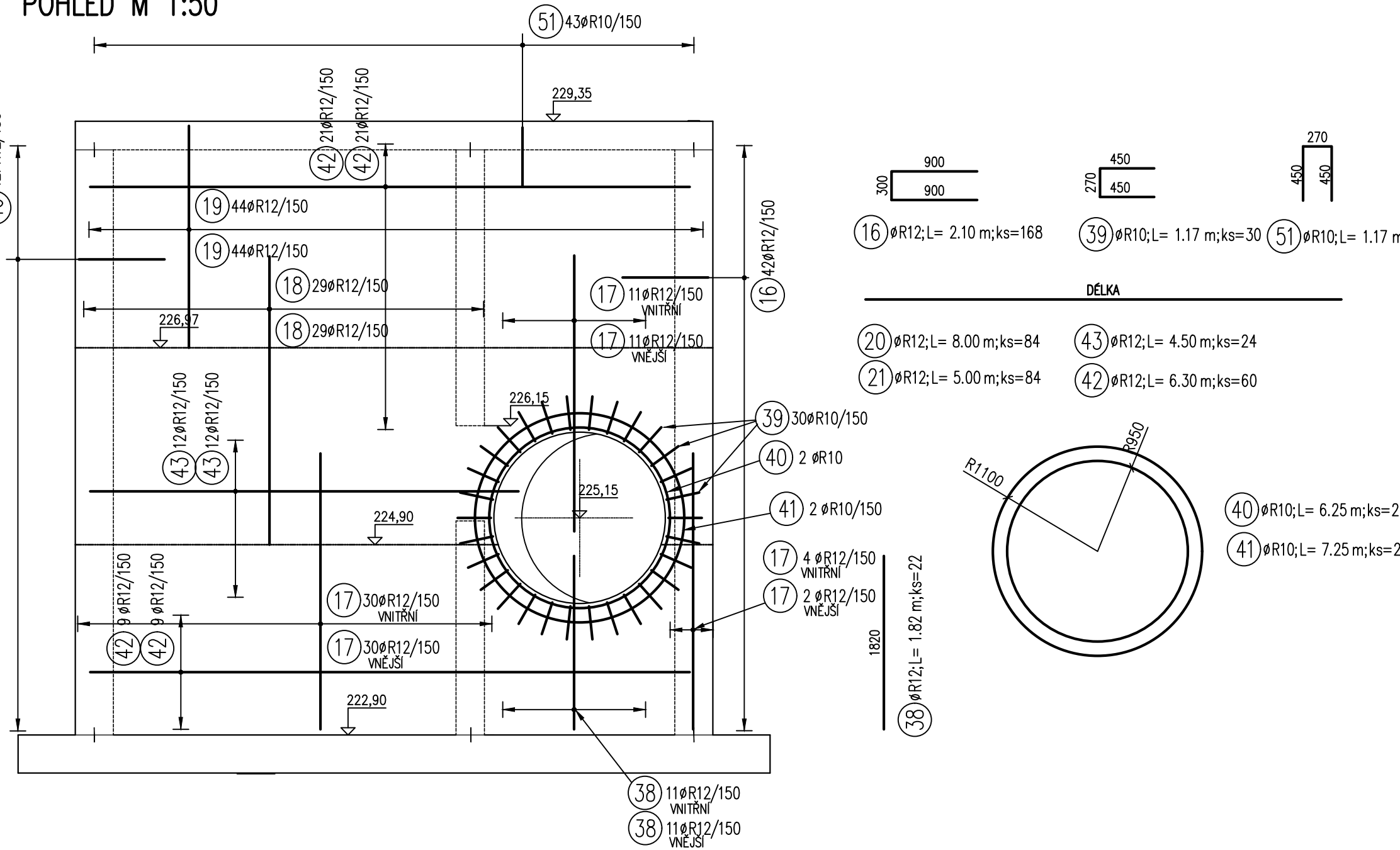


VÝKRES VÝZTUŽE - STĚNY
1:50

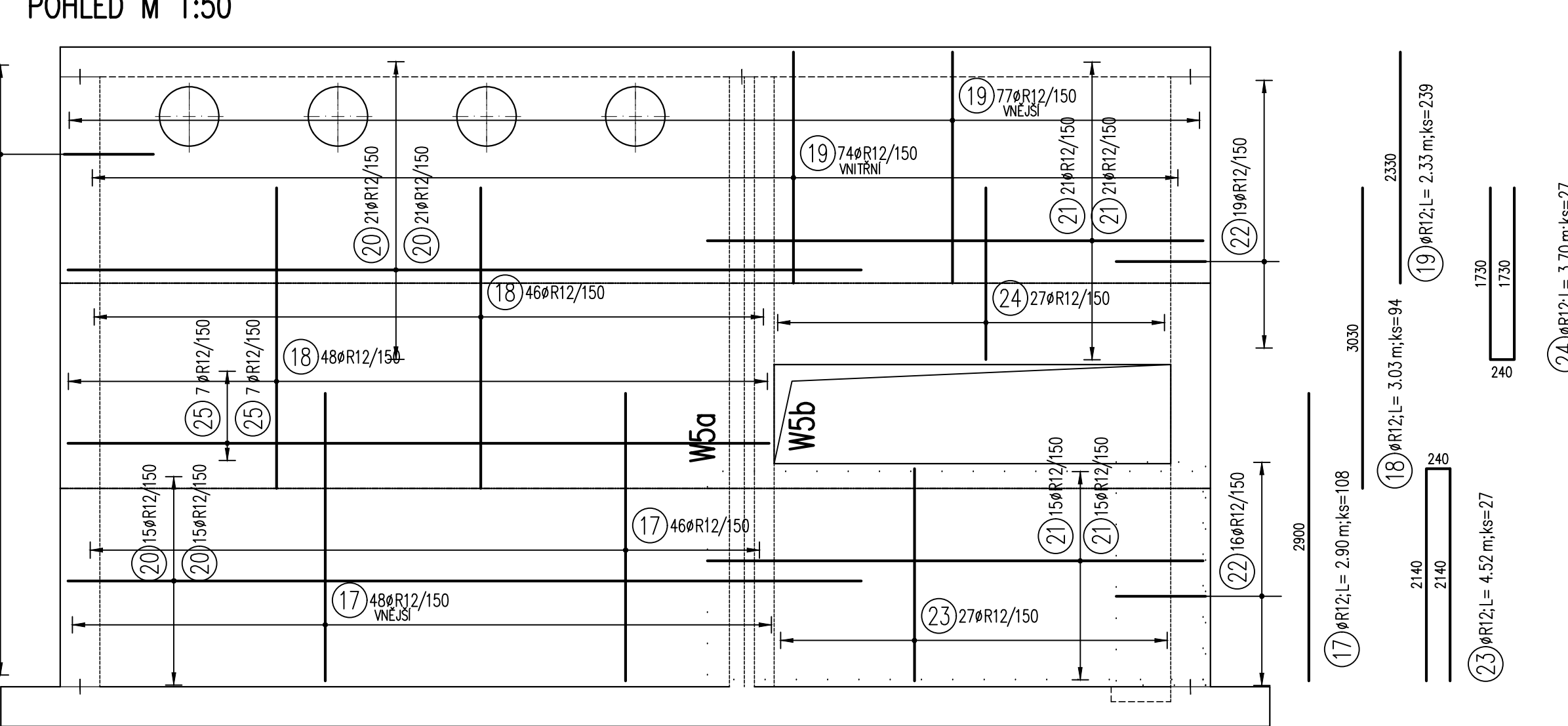
STĚNA W1
TL.400mm
POHLED M 1:50



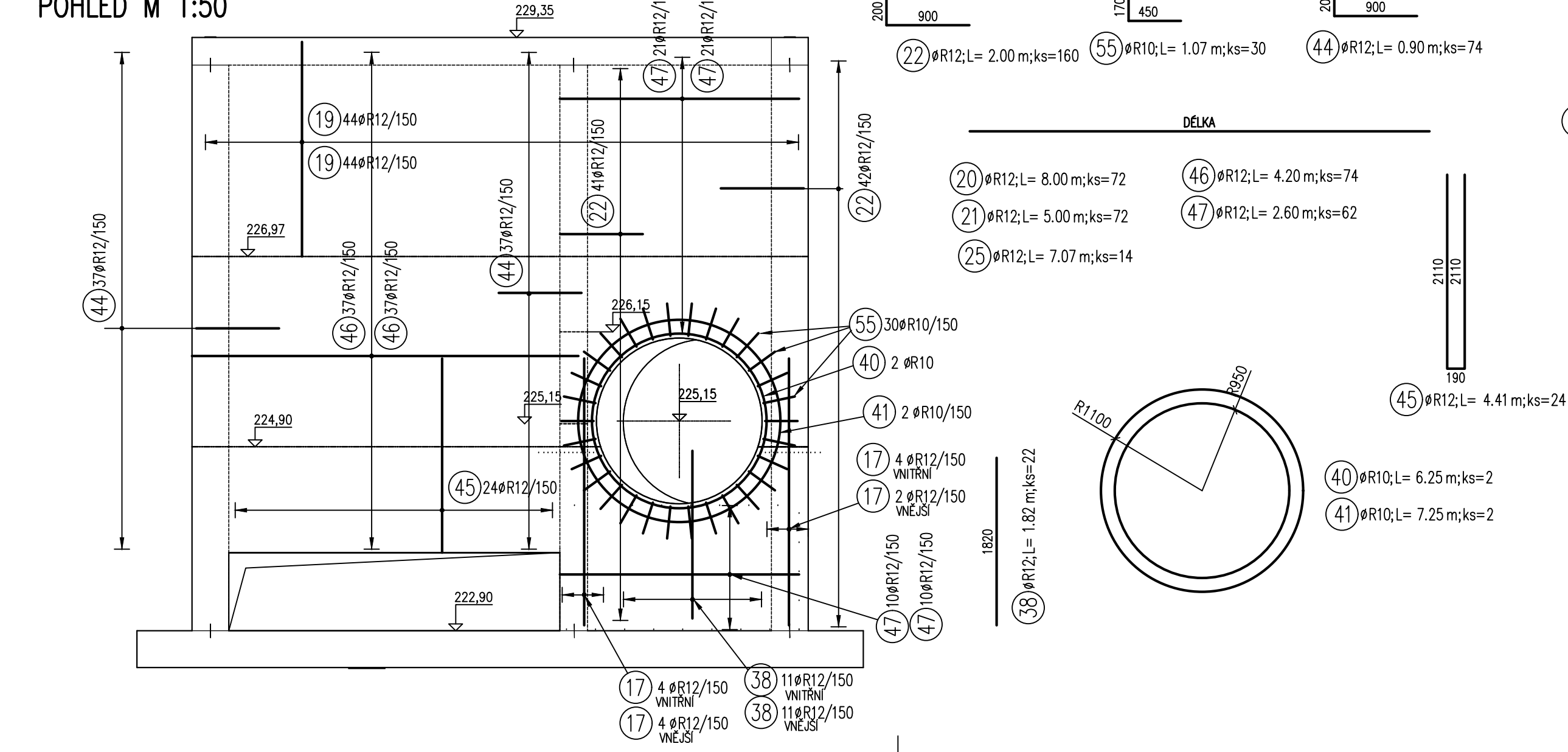
STĚNA W4
TL.400mm
POHLED M 1:50



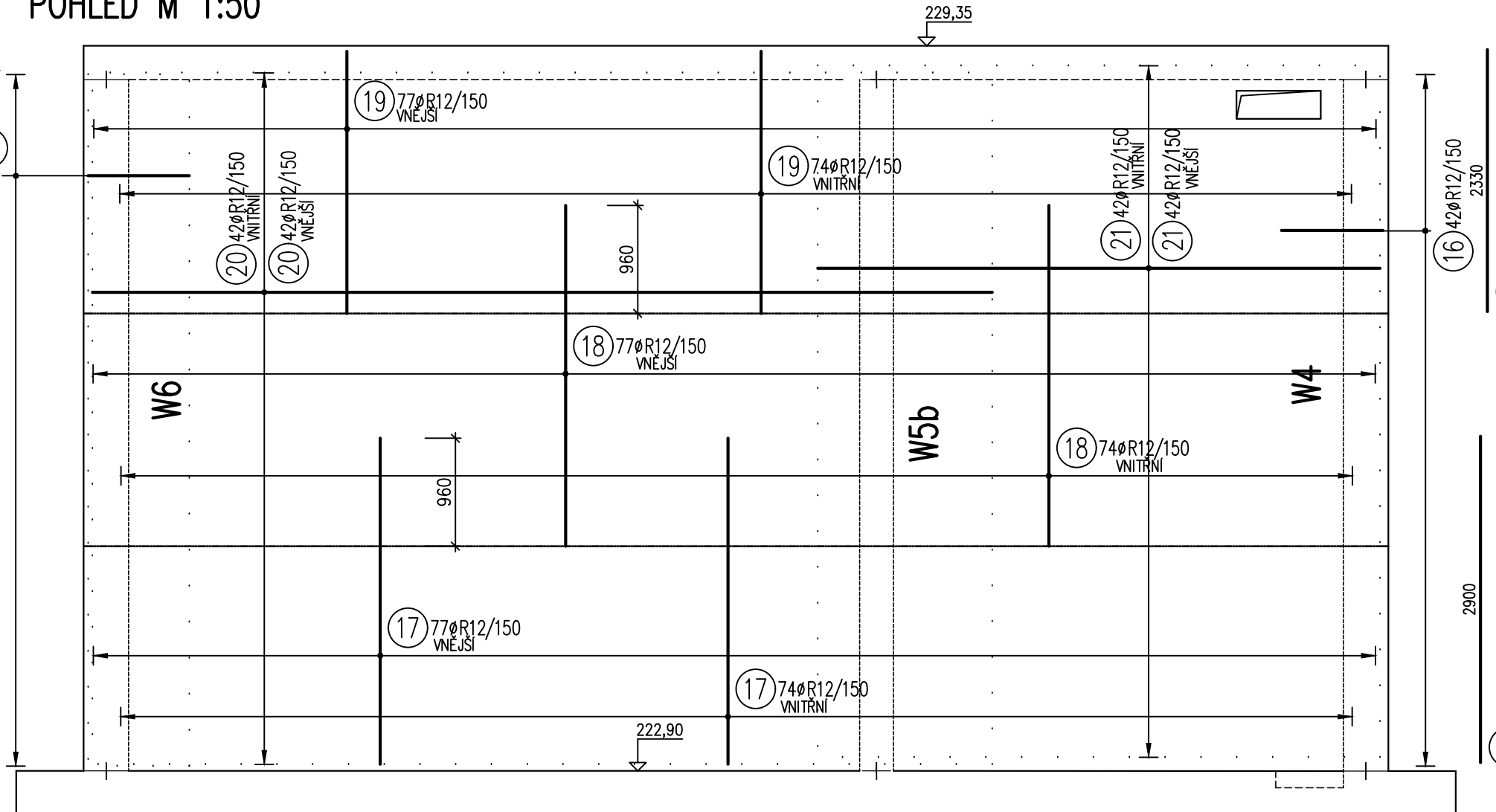
STĚNA W2
TL.300mm
POHLED M 1:50



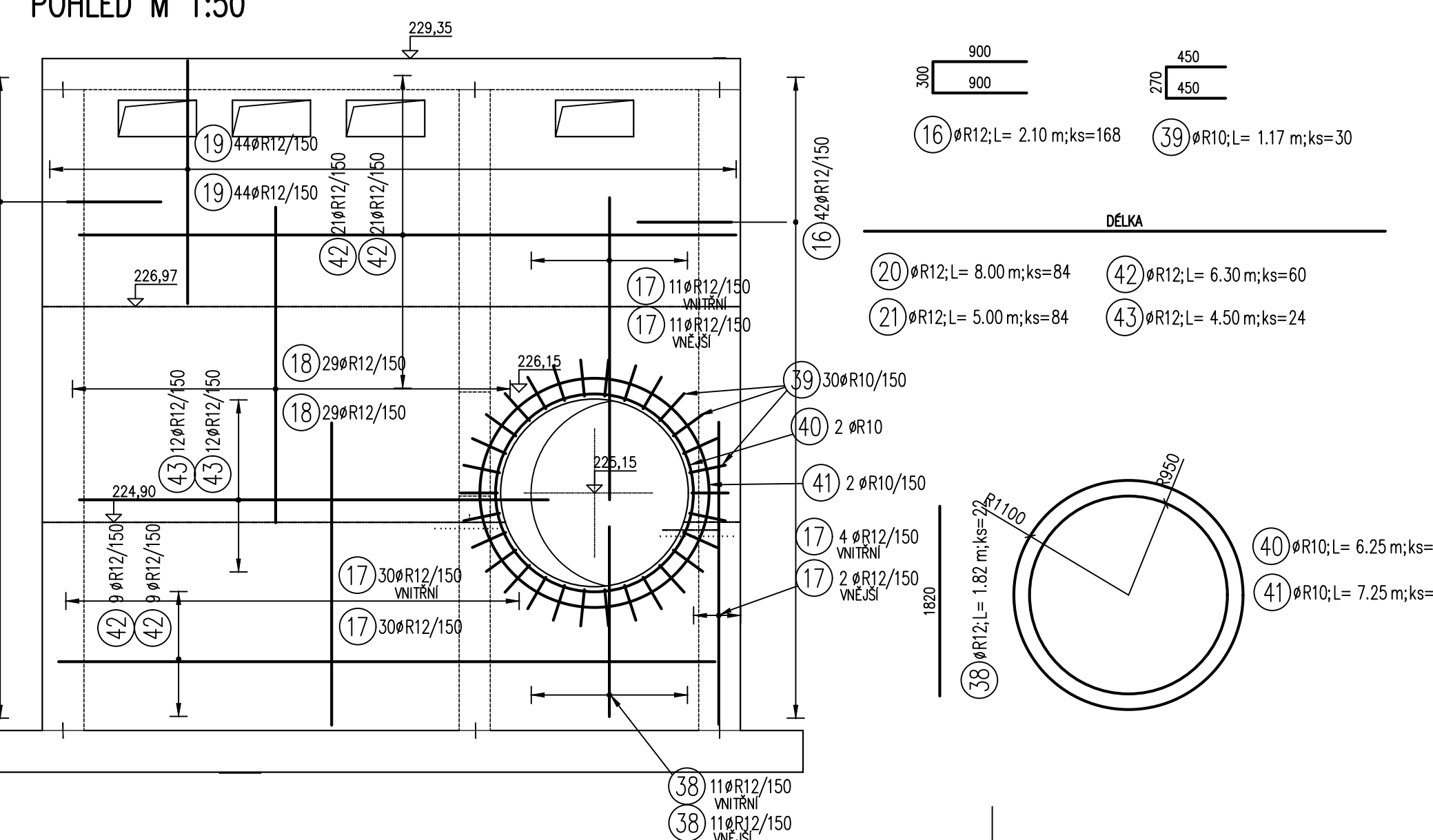
STĚNA W5a
TL.250(300)mm
POHLED M 1:50



STĚNA W3
TL.400mm
POHLED M 1:50



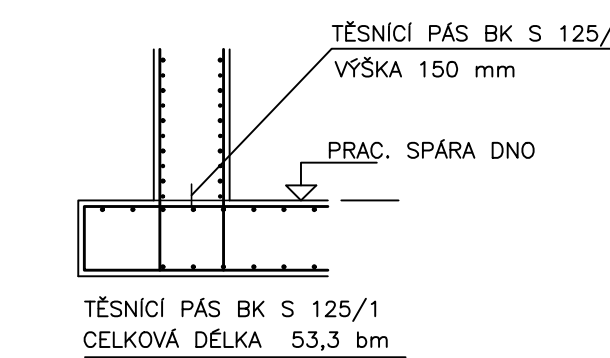
STĚNA W6
TL.400mm
POHLED M 1:50



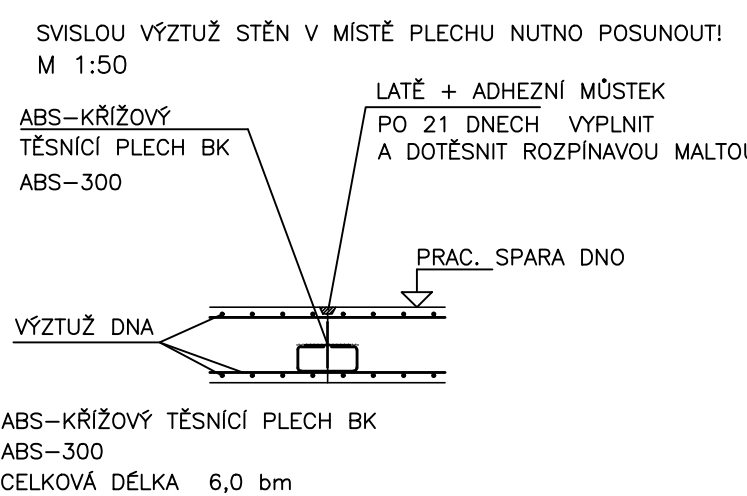
TABULKA VÝZTUŽE

POL.	Ø	DĚLKA	ks	R12	R10
16	R12	2.10	336	705.60	
17	R12	2.90	586	1698.40	
18	R12	3.03	512	1551.36	
19	R12	2.33	717	1670.61	
20	R12	8.00	240	1920.00	
21	R12	5.00	240	1200.00	
22	R12	2.00	160	320.00	
23	R12	4.52	27	122.04	
24	R12	3.70	27	99.90	
25	R12	7.07	14	98.98	
38	R12	1.82	66	120.12	
39	R10	1.17	60		70.20
40	R10	6.25	6		37.50
41	R10	7.25	6		43.50
42	R12	6.30	120	756.00	
43	R12	4.50	48	216.00	
44	R12	0.90	74	66.60	
45	R12	4.41	24	105.84	
46	R12	4.20	74	310.80	
47	R12	2.60	62	161.20	
51	R10	1.17	120		140.40
55	R10	1.07	30		32.10
DĚLKA PODLE Ø		m		11124.45	323.70
HMOTNOST NA 1bm		kg		0.888	0.617
HMOTNOST PODLE Ø		kg		9878.51	199.72
Hmotnost				10078.23	kg

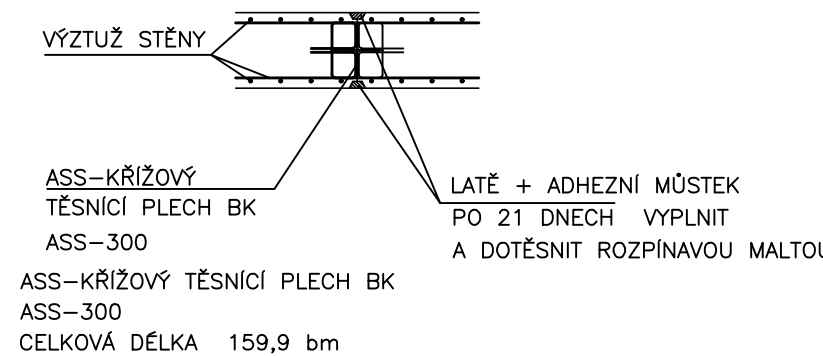
DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY
MEZI DNEM A STĚNOU
M 1:50



DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY
VE DNĚ M 1:50



DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY
VE STĚNĚ M 1:50



POZNÁMKA

1. TĚSNICI PRVKY A PRVKY PROSTUPU OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ.
2. PRACOVNÍ SPÁRY PROVĚST VODOTĚSNĚ.
3. VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNICÍMI PRVKY.
4. TYP TĚSNICÍCH PRVKŮ MOŽNO VOLIT I Z DŘEVLOSLUŽOVATELE.
5. DODAVATEL ŘÍDÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE.
6. TĚSNICÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSADĚNY V SOULADU S MONTÁŽNÍM PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.
7. PODKLADNÍ BETON C16/16, SÍŤE KÁŘI.

BETON		MAX. VODNÍ SOUDRŽNOST BETONU w/c = 0.39
ČSN EN 206-1 - C30/37-90d XA4, XC4, XD2, XF3		MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 320 kg/m³
CI 0.40 - Dmax 16 - S3		TYP CEMENTU
- max. průsak 35 mm podle ČSN EN 12 390-8		CEN WB 325 (max. výška typická 140)
OCEL		
(R) B 500 B		
KRYTÍ VÝZTUŽE	KOTOVÁNÍ VÝZTUŽE	
	ZKROŠENÍ HRAN	
PŘI BETONÁŽI DOORŽOVAT ZASADY ČSN EN 206-1 A ČSN EN 13670.		
NAVŘZENÝ BETON VODONEPROPUSTNÝ S POMALÝM NÁBĚHEM PEVNOSTI (R04).		
DISTANČNÍ PRVKY (BROOVÁ TELISKA, LINOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU NE PLASTOVÉ.		
VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU.		
ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU OPARU DESEK A STĚN. ODBEDROVÁNÍ STĚN NEJDRŽE PO TŘECH DNECH.		
ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYVOLÁNÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNHOU TEPLA BETONU).		
VÝZTUŽ V MÍSTĚCH PROSTUPU ROZHRNOUT, POPŘ. UPALIT. UPALĚNOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU.		

VÝKAZ – VYLAMOVACÍ PROFILY

PRO NARIŠENÍ VÝZTUŽE MEZI ČÁSTÍ A A B
BUDOVY POUŽITÝ VYLAMOVACÍ PROFILY

VYLAMOVÁK – SVISLÉ STĚNY STA22B1220 19 m
VYLAMOVÁK – DESKA DŇA STA25B1220 8 m

Bečva, Lipník nad Bečvou – PPO města	
Projekt Město, s.p. - Chvalská 932/11, Brno Č. 10809/15, DČ 272080/15	
Vložitelné: Bečva, Lipník nad Bečvou Ozemské kraj, okres Přerov, ÚOP Lipník nad Bečvou	
Projevitel dokumentace pro provedení stavby	
Ing. Tomáš Páral, Ph.D.	Ing. Tomáš Páral, Ph.D.
Úřadnice 38, 96164	Úřadnice 38, 96164
SO 02 - VYKRES VÝZTUŽE - STĚNY	
125	D2.15
10 x 44	