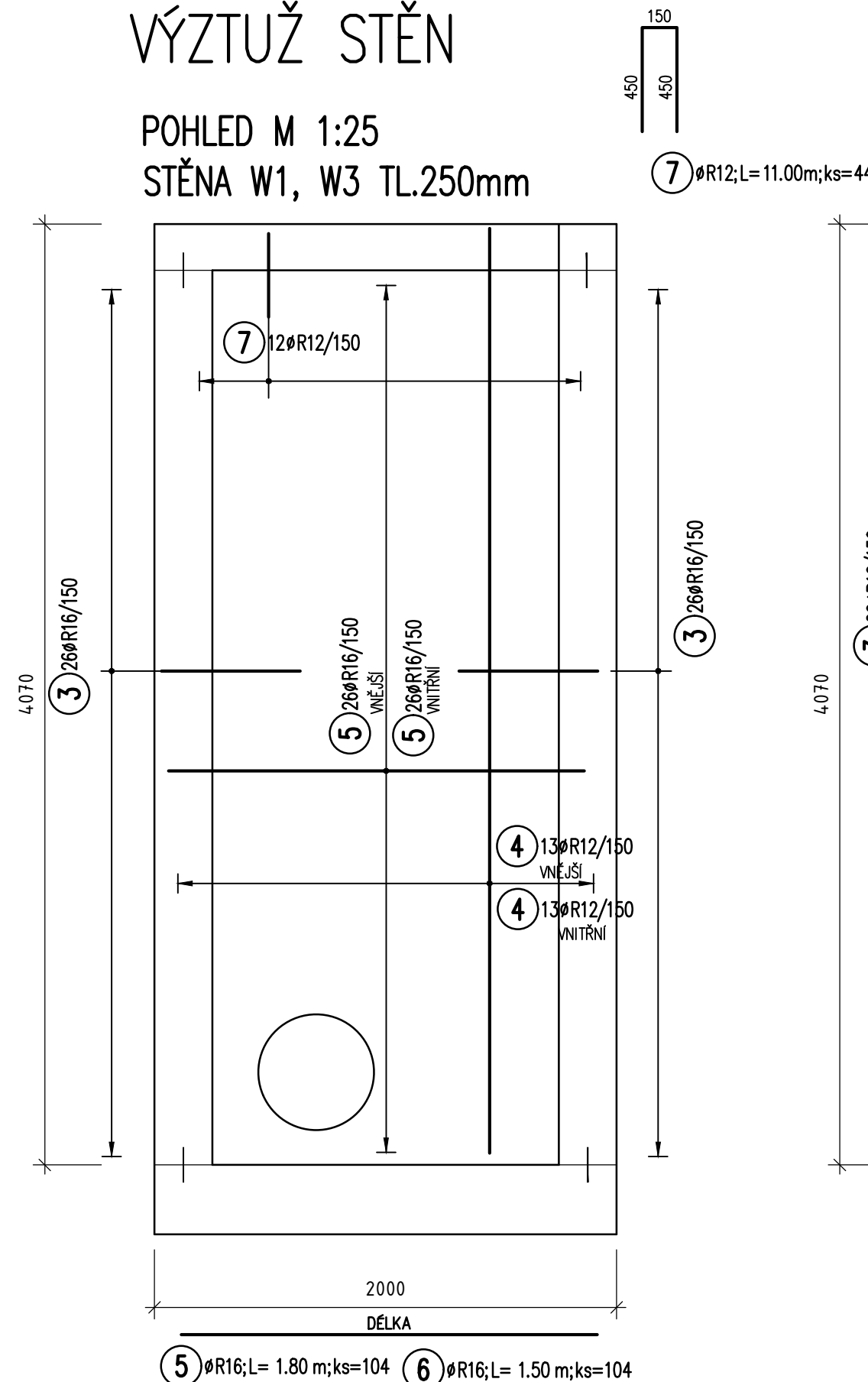


VÝKRES VÝZTUŽE
1:25

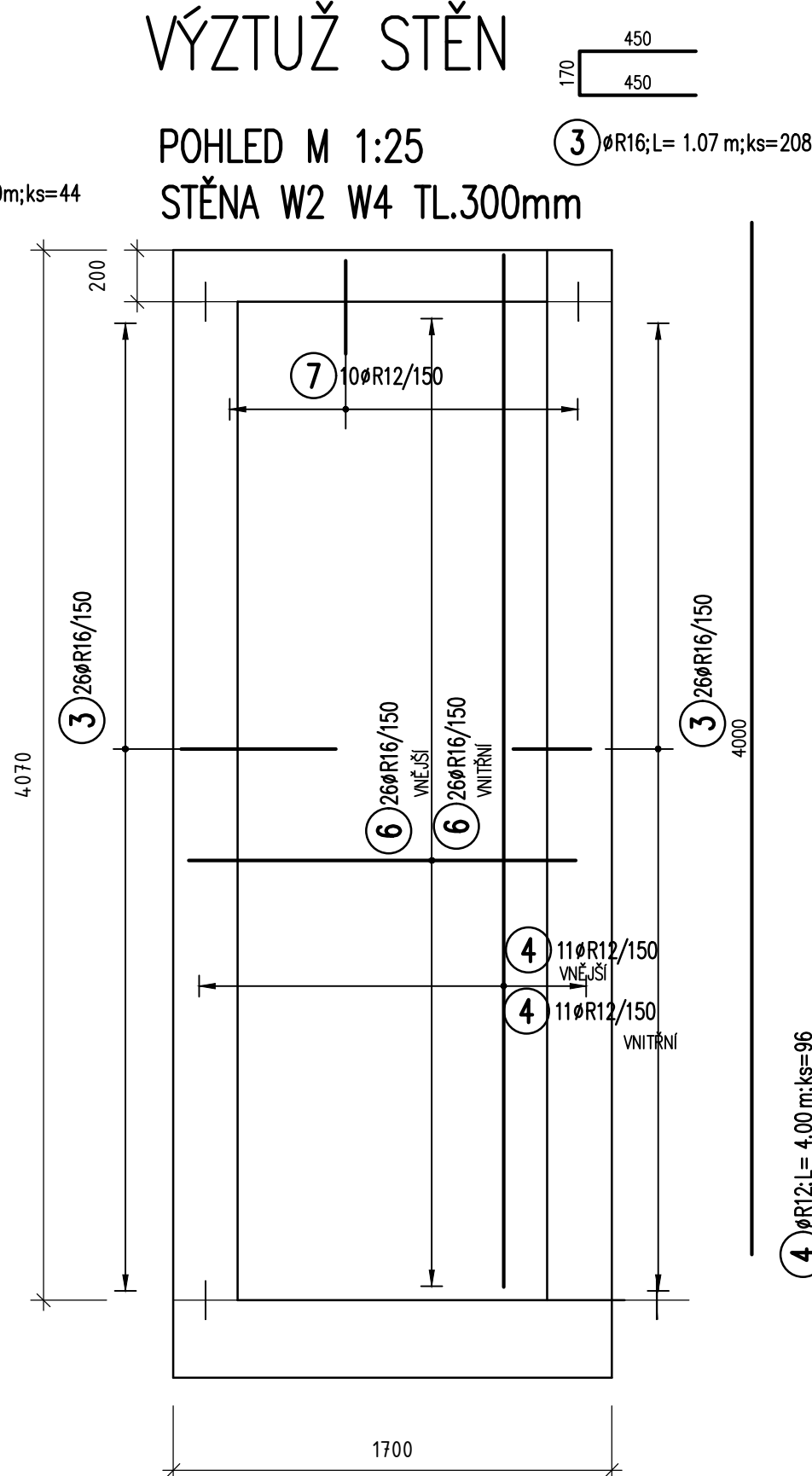
VÝZTUŽ STĚN

POHLED M 1:25
STĚNA W1, W3 TL.250mm



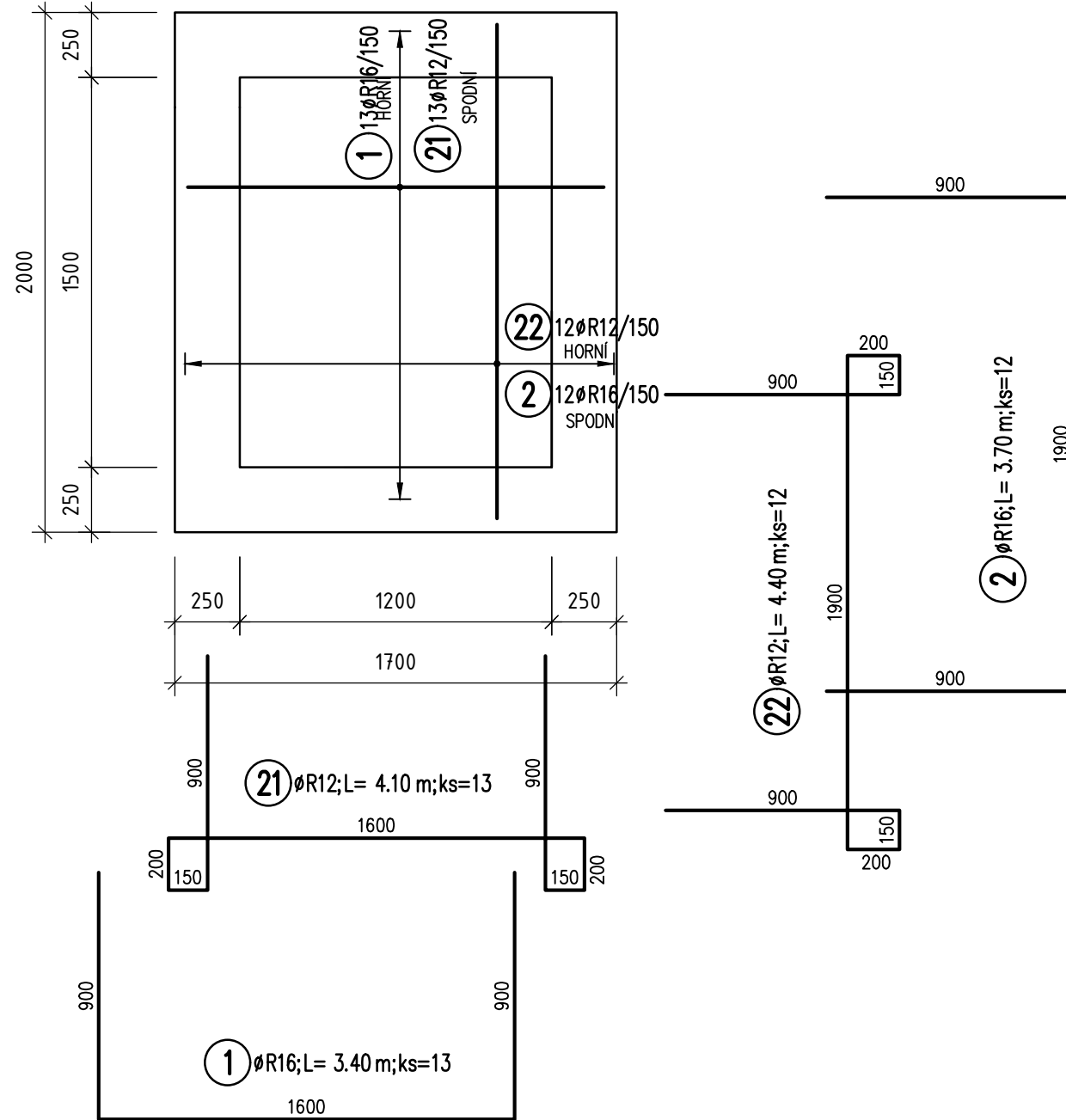
VÝZTUŽ STĚN

POHLED M 1:25
STĚNA W2, W4 TL.300mm



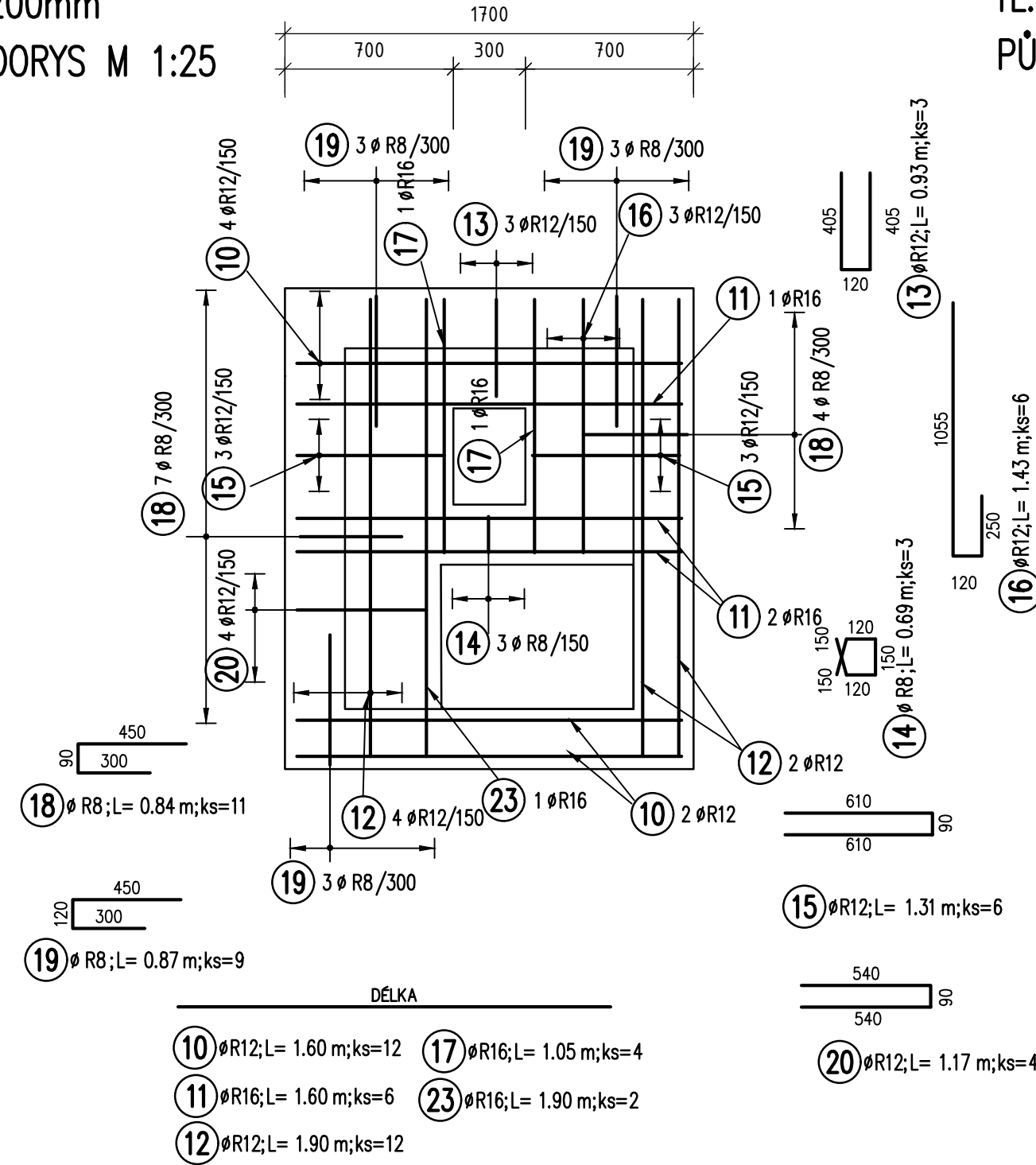
ZÁKLADOVÁ DESKA

TL.300mm
PŮDORYS M 1:25



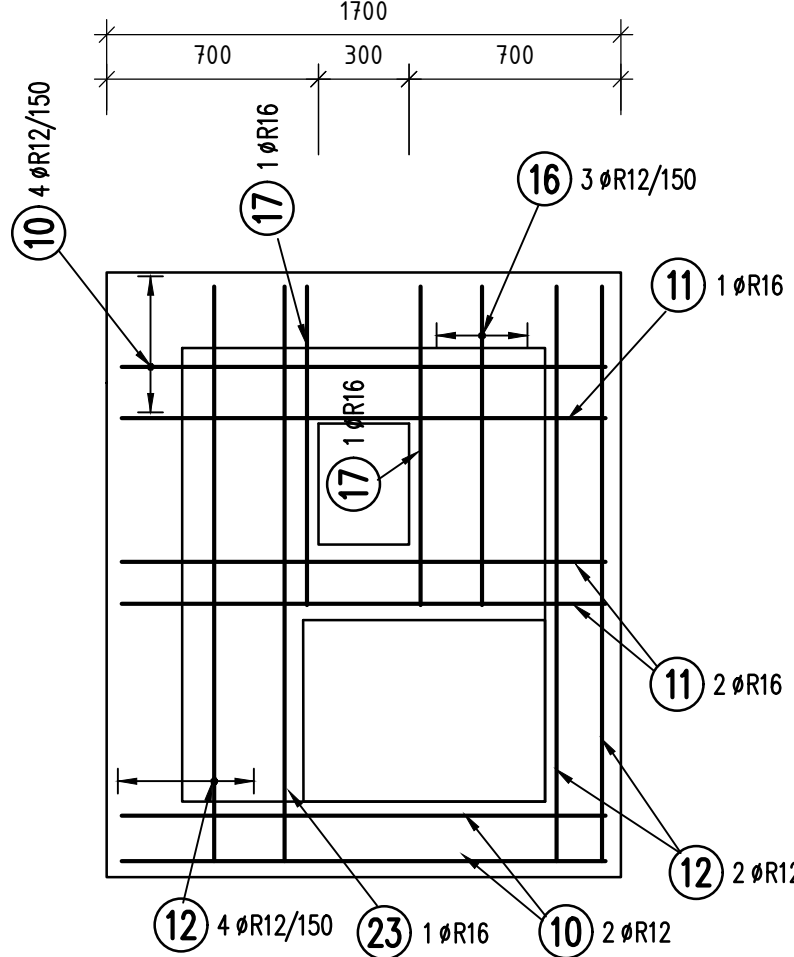
STROPNÍ DESKA – SPODNÍ POVRCH

TL.200mm
PŮDORYS M 1:25



STROPNÍ DESKA HORNÍ POVRCH

TL.200mm
PŮDORYS M 1:25



TABULKA VÝZTUŽE

POL.	Ø	DĚLKA	ks	R16	R12	R8
1	R16	3.40	13	44.20		
2	R16	3.70	12	44.40		
3	R16	1.07	208	222.56		
4	R12	4.00	96		384.00	
5	R16	1.80	104	187.20		
6	R16	1.50	104	156.00		
7	R12	11.00	44		484.00	
10	R12	1.60	12		19.20	
11	R16	1.60	6	9.60		
12	R12	1.90	12		22.80	
13	R12	0.93	3		2.79	
14	R8	0.69	3			2.07
15	R12	1.31	6		7.86	
16	R12	1.43	6		8.58	
17	R16	1.05	4	4.20		
18	R8	0.84	11			9.24
19	R8	0.87	9			7.83
20	R12	1.17	4		4.68	
21	R12	4.10	13		53.30	
22	R12	4.40	12		52.80	
23	R16	1.90	2	3.80		
DĚLKA PODLE Ø [m]				671.96	1040.01	19.14
HMOTNOST NA 1bm [kg]				1.578	0.888	0.395
HMOTNOST PODLE Ø [kg]				1060.35	923.53	7.56
HMOTNOST				1991.44	kg	

POZNÁMKA

- TĚSNÍCÍ PRVKY A PRVKY PROSTUPŮ OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ.
- PRACOVNÍ SPÁRY PROVÉST VODOTĚSNĚ.
- VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNÍCÍMI PRVKY.
- TYP TĚSNÍCÍCH PRVKŮ MOŽNO VOLIT DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE
- DODAVATEL RUČÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE.
- TĚSNÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSAZENY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.
- PODKLADNÍ BETON C12/15, SÍŤE KARI

BETON			MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU w/c = 0.50
ČSN EN 206-1 - C30/37 - XC4, XD2, XF3, XA4			MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 320 kg/m3
CI 0.40 - Dmax 16 - S3			TYP CEMENTU CEM III/B 32.5 N (sníž. vývoj hydratač. tepla)
- max. průsak 35 mm podle ČSN EN 12 390-8			
OČEL (R) B 500 B			
KRYTÍ VÝZTUŽE		KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE	ZKOŠENÍ HRAN
PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206-1 A ČSN EN 13670. NAVRŽENÝ BETON VODONEPROPUSTNÝ S POMALÝM NÁBĚHEM PEVNOSTI (90d). DISTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLÍSKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU. NE PLASTOVÉ. VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU. ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN. ODBEDNOVÁNÍ STĚN NEJDOŘÍVE PO TŘECH DNECH. ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU). VÝZTUŽ V MÍSTĚCH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU.			

Adresa:		Bečva, Lipník nad Bečvou – PPO města			
Stavba:					
Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 932/11, Brno IČ 70890013, DIČ CZ70890013					
Místo stavby:					
Vodní tok - Bečva, obec Lipník nad Bečvou Olomoucký kraj, okres Přerov, ORP Lipník nad Bečvou					
Stupeň dokumentace:					
Projektová dokumentace pro provádění stavby					
Datum:		Číslo projektu:			
07.2024		Fará:			
Odpovědný projektant:		Spolupracovník:			
Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.		Ing. František Betlach			
Uhhošťská 1629, 253 01		Čenkovice 38, 56164			
Obsah:					
PČS - SO 03 - Měrný objekt (MO) VÝKRES VÝZTUŽE					
Měřítko:		Číslo příl.:			
1:25		5			
D.2.2.3		5 x A4			