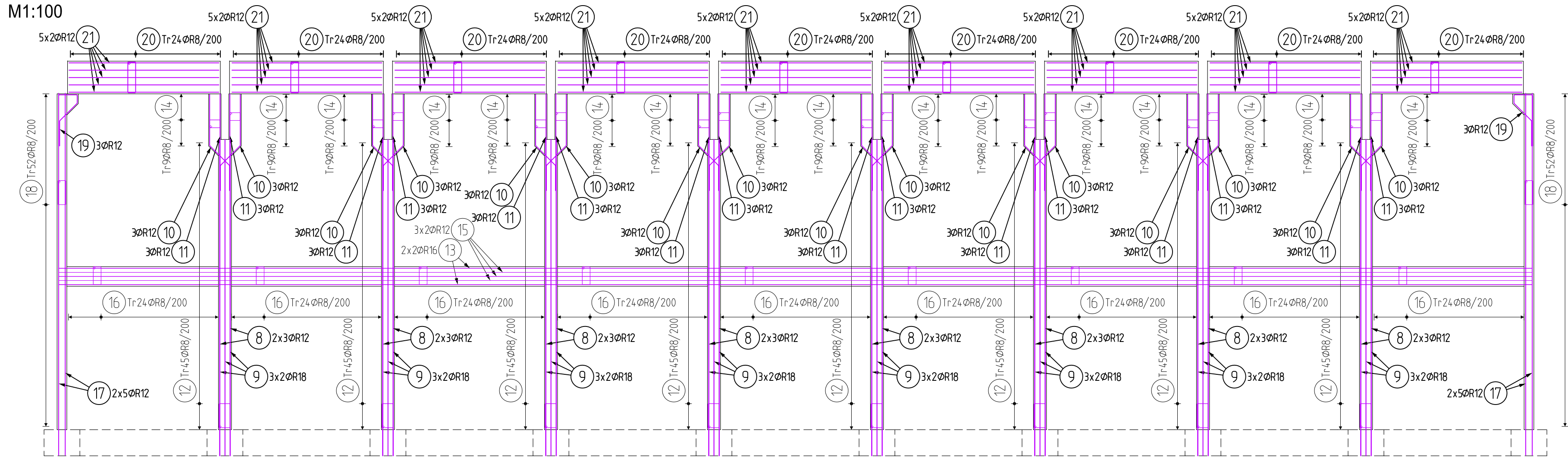


SCHÉMA STĚNY 1

[illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a rectangular slab with a width of 3000 mm and a height of 150 mm. The reinforcement details are as follows:

- Top Reinforcement:**
 - At the ends: 2x 18ØR10/150 (7) (7).
 - At the supports: 3ØR10/150 (4).
- Bottom Reinforcement:**
 - At the ends: 2x 76ØR10/150 (5).
 - At the supports: 2x 20ØR10/150 (2).
- Internal Reinforcement:**
 - At the top: 18ØR10/150 (4).
 - At the bottom: 2x 117ØR10/150 (5).
- Other Details:**
 - Vertical distance between reinforcement: 2x 20ØR10/150 (3).
 - Horizontal distance between reinforcement: 2x 20ØR10/150 (4).

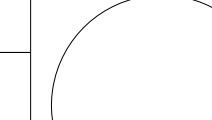


VÝKAZ VÝZTUŽE

	R [mm]				
	8	10	12	16	18
CELKOVÁ DĚLKA [m]	7154	9560	5189	11749	931
HMOTNOST [kg]	2 823	5 894	4 607	1 748	1 860
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					16933
REZERVA 25%					4233
CELKEM [kg]					21166

NOMINÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 25 mm

- Výkres nutno koordinovat se souvisejícími výkresy tvarů a výztuže.
- Vodovorná výztuž je blíže k povrchům stěn a sloupů.
- Tento výkres značující jednoduchou netloušť z hlediska zajištění únosnosti a spolehlivosti, nezobrazuje však stykování výztuže a některé lemovací výztuže konstrukce. Na základě tohoto podkladu zpracovává dodavatel stavby podrobný výkres výztuže dle platných norem a eurokódů.
- Stykování výztuže v délce min. 60φ.

$\pm 0,000 = 477,00 \text{ m n.m. BpV}$

01		03/2019	SMĚNÝ VÝŠKÝ SPORTOVNÍ HALY, ZMĚNA KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU SPORTOVNÍ HALY, ÚPRAVA SALONÍHO KONSTRUKCE		
02		06/2020	ÚPRAVA SALONÍHO KONSTRUKCE, ZMĚNA TĚLISNÝCH PŘÍSLUŠENOSTÍ KONSTRUKCE		
03		01/2021	PŘÍP. / MODIFIKACE		
04		01/2021	PŘÍP. / MODIFIKACE		
ARCH. / PROJECT			ATTRACTION FACTORY / REGISTRATION / C.O.P		
INVESTOR / DEVELOPER					
SPORTOVNÍ HALA SUŠICE parc. č. 968/9, 968/10, st. 2796, část 968/7, K.Ú. SUŠICE NAD OTAVOU MĚSTO SUŠICE náměstí Svobody 108, 342 01, Sušice					
HLAVNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER			ARCHIT. PRÁCE / ARCHITECT		
 APRIS 3MP s.r.o. BAAROVA 231/36, NÁ O. PRAHA 4, (CZ tel.: +420 261 269 338, e-mail: apris@apris.cz			Ing. arch. M. TYŠOVÁ Ing. arch. V. TARABKA Ing. arch. P. HOLUBOŮVA		
PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER			ČÁSTIČNÝ		
 APRIS 3MP s.r.o. BAAROVA 231/36, NÁ O. PRAHA 4, (CZ tel.: +420 261 269 338, e-mail: apris@apris.cz			D.02 JYRCHALSKÝ, STAFER Ing. J. FISCHER		
STUPEŇ DOKUMENTACE / PHASE			KONSTRUKCE Ing. I. JEŇIK		
NÁZEV DOKUMENTU / TITLE			DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY SCHEMA VÝZTUŽE STĚN A SLOUPŮ HALY		
			DOP. / DATE 08/2017 ČÍSLO ŽÁDÁNÍ / NO. NUMBER 2016/05 PLOŠ. FORMÁT / FORMAT 12x A4 MĚŘITÍ / SCALE 1:100, 1:500		DOP. / COPY 2 Z. MĚŘITÍ / DRAWING NUMBER 211

APRIS 3MP APRIS 3MP APRIS 3MP APRIS 3MP APRIS 3MP APRIS 3MP APRIS 3MP APRIS 3MP