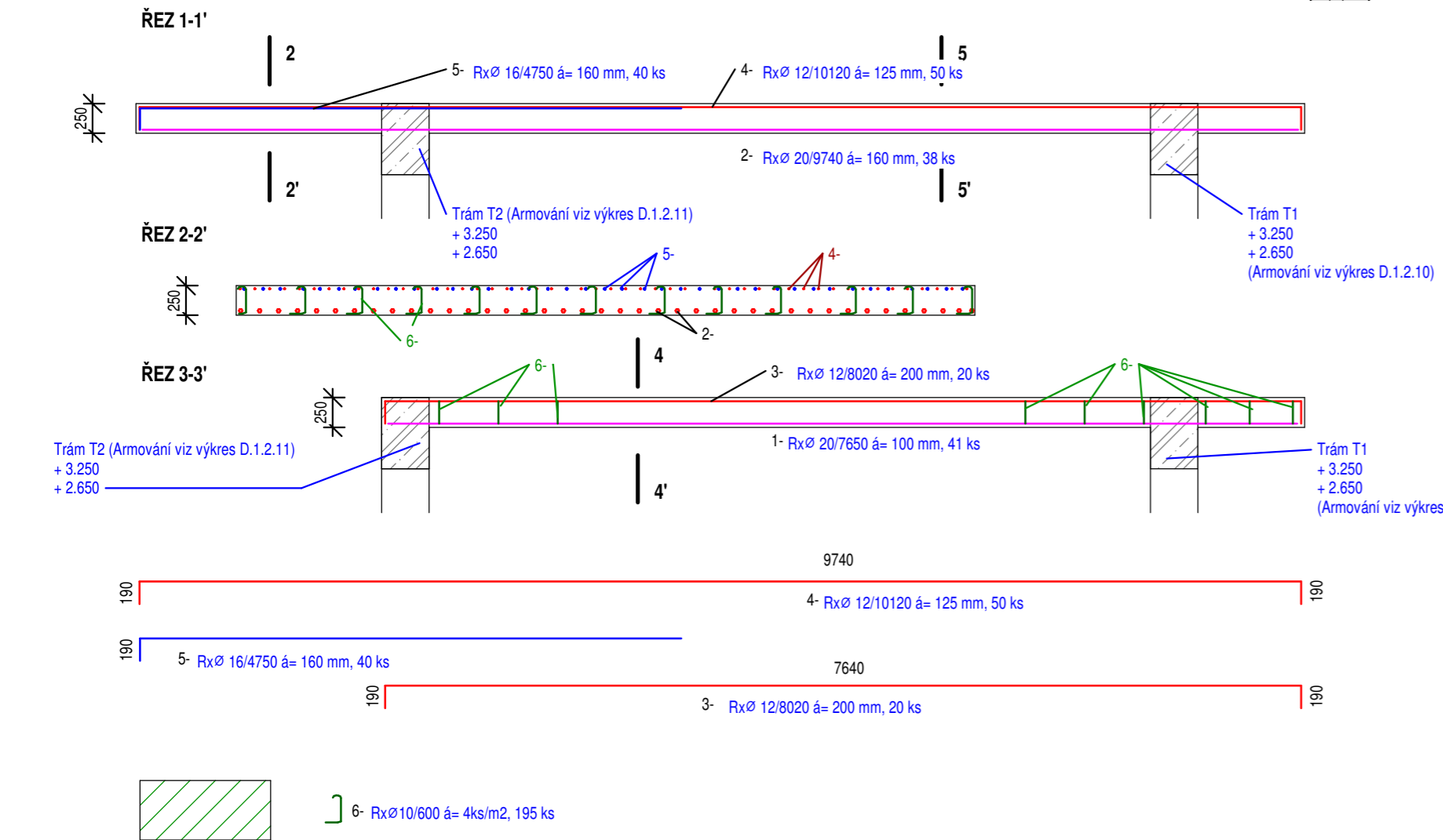
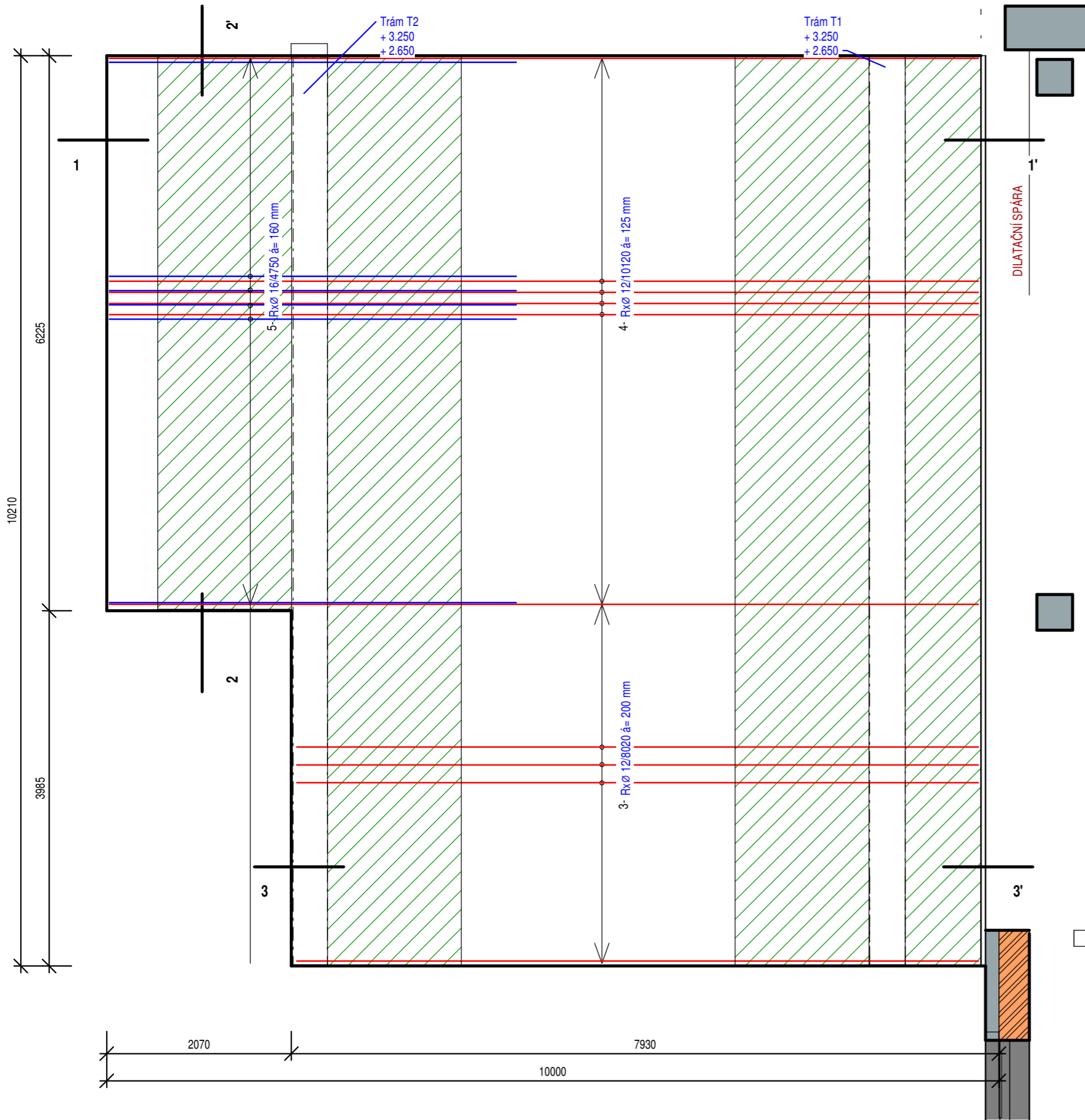
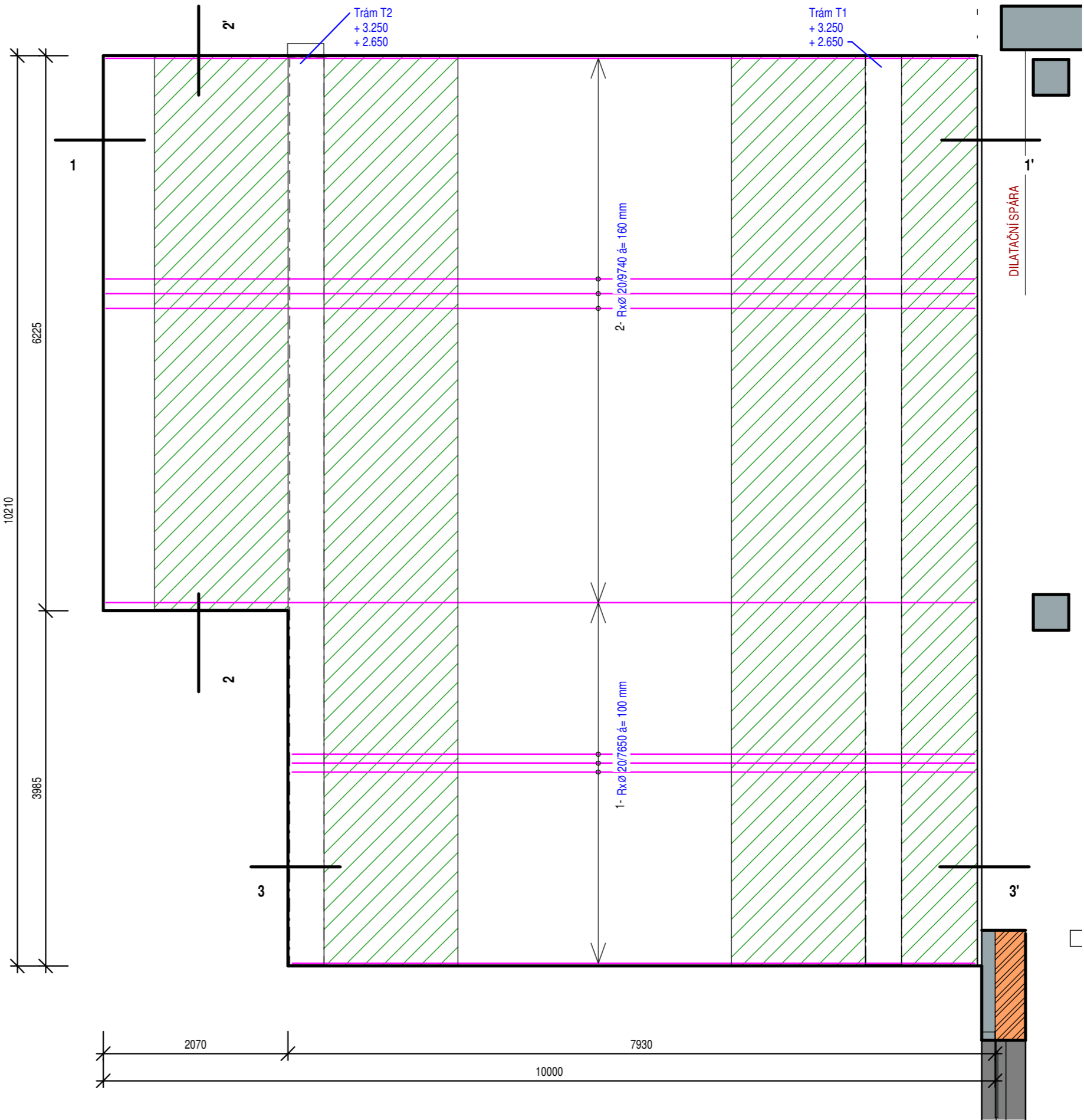


Armování desky 1.NP - horní



Armování desky 1.NP - spodní



č.p	ø	délka	počet	DÉLKA			
				BST 500			
				R Ø10	R Ø12	R Ø16	R Ø20
1	20	7,65	41				313,65
2	20	9,74	38				370,12
3	12	8,02	20		160,4		
4	12	10,12	50		506		
5	16	4,75	40			190	
6	10	0,6	195	117			
DÉLKA CELKEM				117	666,4	190	683,77
HMOTNOST kg/m				0,6165	0,8878	1,5783	2,4662
HMOTNOST kg				72,1305	591,6299	299,877	1686,314
CELKEM (kg)				2650,0			

POZNÁMKA !

JE NUTNÉ DO HMOTNOSTI VÝZTUŽE PŘIPOČÍTAT 15% PŘÍDAVEK Z CELKOVÉHO HMOTNOSTI VÝZTUŽE, JEDNÁ SE O PŘÍDAVEK PRO STYKOVÁNÍ, PROŘEZY A KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ. (C SPONY, TH ŽEBŘÍKY, SPONY)

Poznámka

Tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci. Dodavatel stavby je povinen veškeré stavební úpravy včetně rozměrů konfrontovat se skutečným stavem stavby.

Veškeré stavební práce je třeba koordinovat s projekty specialistů včetně požárního řešení. Veškeré stavební práce budou prováděny dle technologických postupů použitých materiálů.

LEGENDA MATERIÁLŮ

 **Železobetonová Trám**
-armování viz výkres D.1.2.11 Armování ŽB trám

Poznámka

- Beton C25/30
- Betonářská ocel B500
- Krytí 30 mm
- Krytí výztuže bude vymezeno distančními tělísky, výšková poloha horní výztuže desky bude vymezena sítacími stoličky nebo žebříky.
- Bednění stropu musí být rovné
- Beton se do bednění musí řádně uložit, zhutnit a ošetřovat v souladu s ČSN EN 13670
- Věnce a průvlaky budou betonovány najednou
- Tento výkres uspořádání vyztužení slouží na základě statického výpočtu, který je součástí této dokumentace, jako podklad pro vypracování podrobných dílenských výkresů výztuže - dokumentace, kterou je povinen zajistit zhotovitel stavby. Viz příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. (konstrukční zásady pro armování - krytí výztuže, ohyby, kolize při souběhu armovaných prvků, smyková výztuž - třmínky... atd.)
- Nutná kontrola a koordinace se statickým výpočtem a dokumentací, která je součástí této dokumentace -D.1.2. Stavebně konstrukční řešení !!

Deska provázání výztuží s ŽB sloupů a ŽB trámu - nutná koordinace s výkresy:
- D.1.2.06 Armování sloupů
- D.1.2.11 Armování ŽB trámu



MR Design CZ, s.r.o.
projektční kancelář
Nábřeží SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba
tel. : 605 258 711

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Diehel Roman
VYPRACOVALI: Diehel Roman
Kováč Petr

STAVEBNÍK A STAV PROJEKTU:
ZŠ Šlapanice, příspěvková organizace
Dokumentace pro provedení stavby
AKCE:
Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice – pavilon C (kuchyň)
Šlapanice u Brna 664 51

VÝKRES:
Armování deska 1. NP
Č. ZAK.: -
DATUM: 10/2018
FORMÁT: A2
MĚŘITKO: 1 : 50
Č. VÝKRESU: **D.1.2.09**