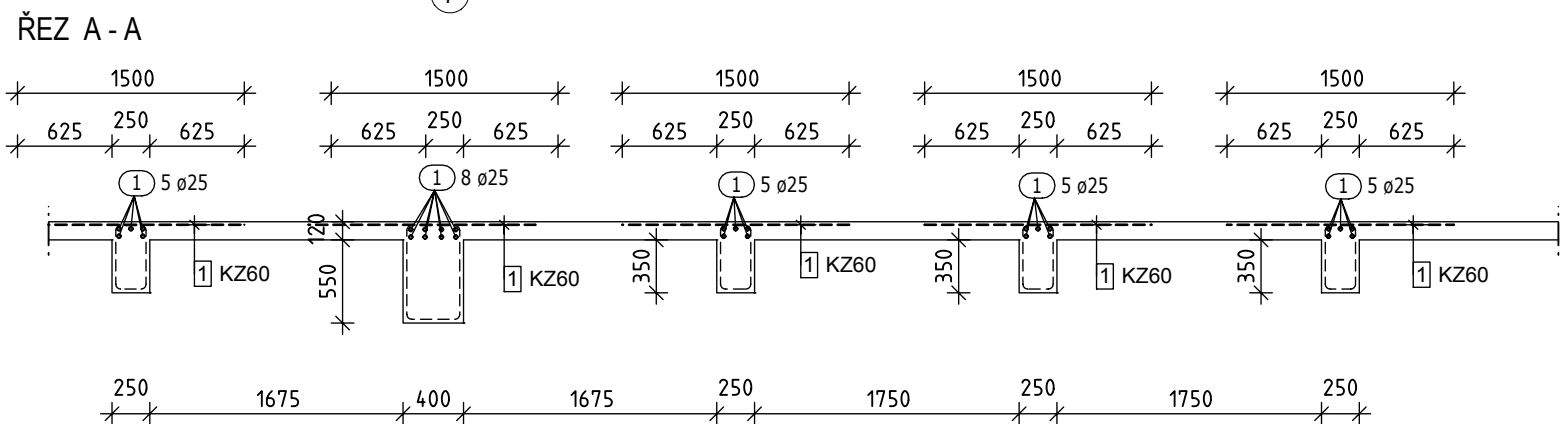
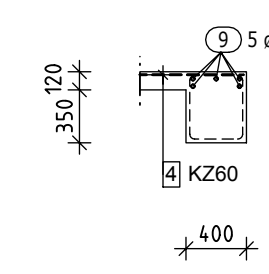


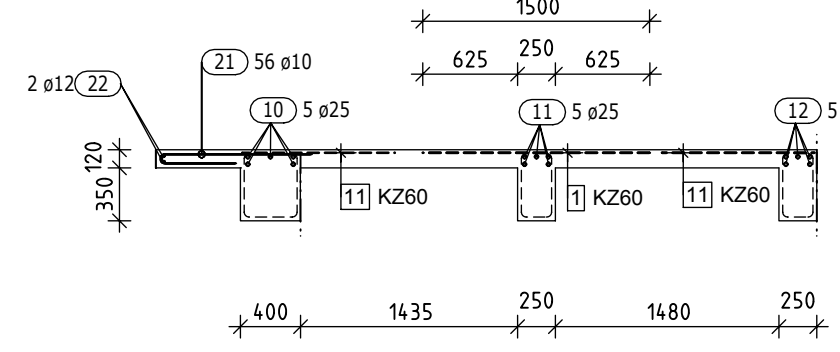
## M 1:50



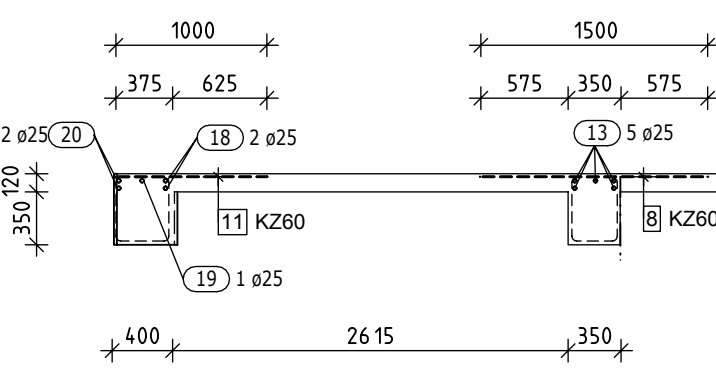
ŘEZ C - C



ŘEZ D - D



ŘEZ E - E



- **TEXT VÝKRES JE POUZE SCHEMA VÝZTUŽE. SLUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNÉHO VÝKRESU VÝZTUŽE. NELZE PODLE NĚJ STRÍHAT A OSAZOVAT VÝZTUŽ.**
- **TRMÍNKY JSOU U VÝKRESŮ PRVKŮ NAVRŽENÝCH OD PODPOR DO 1/4 ROZPĚTÍ V ROZSAHU DO 100 mm. V POLI U VÝZTUŽI 150 RESP. 200 mm.**
- **VE VÝKRESU VÝZTUŽE NEMŮŽE ZAPŮČÍNAT KONSTRUKČNÍ MONTÁŽNÍ VÝZTUŽ TRNOVACÍ ANI SPOJOVACÍ PRVKY.**
- **VŠECHNY POMOČNÉ A KONSTRUKČNÍ PRVKY MUSÍ BÝT VÝZTUŽENY KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ.**
- **V RAMCI DODATELSKÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ VYPRACOVAT PODROBNÉ VÝKRESY VÝZTUŽE.**
- **PŘI VÝZTUŽOVÁNÍ JE NUTNO DODRŽET KONSTRUKČNÍ ZÁSADY DLE ČSN EN 12-1-1**
- **DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT JAKOLIV PROSTUPY A NIKY NAD RÁMEC JIŽ ZOBRAZENÝ BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA STATIKY.**
- **PŘI JAKÉMKOLIV NESOUHLASU PROJEKTU A JINÝCH SOUVISEJÍCÍCH DOKUMENTŮ JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM.**



Pol.	Ks	Ø	Jednot. delka	Celková delka	Hmotnost
		[mm]	[m]		[kg]
1	132	25	10,05	1326,60	530,06
2	10	25	8,18	81,50	314,93
3	10	25	5,68	28,40	109,34
4	10	25	5,78	28,90	111,27
5	5	25	5,86	29,30	112,81
6	5	25	6,09	30,45	148,03
7	6	25	7,32	36,12	139,06
8	26	25	4,04	105,04	440,40
9	10	25	10,11	101,10	389,24
10	10	25	8,98	44,90	172,87
11	5	25	6,22	31,10	119,74
12	5	25	5,42	25,10	94,44
13	5	25	3,19	15,95	19,17
14	5	25	3,89	19,45	74,88
15	754	10	1,28	965,12	595,48
16	1	12	19	380,02	337,46
17	11	10	0,76	8,36	5,16
18	4	10	0,45	9,05	34,65
19	1	25	4,57	4,57	17,59
20	2	25	4,64	9,28	35,73
21	56	10	1,57	87,92	54,25
22	2	12	9,23	18,46	16,39

Celková hmotnost [kg]: 8466.44

☐ ŽELEZOBETON

BETON ČSN EN 206-1  
C30/37-XC1  
VÝZTUŽ - B500B

NAVROVÁNO DLE ČSN EN 1992-1-1,  
VÝROBA BETONU A PROVÁDĚNÍ  
KONSTRUKCE PODLE ČSN EN 206+A1,  
ČSN EN 13670  
TRÍDA TOLERANCÍ 1, KONTROLNÍ TRÍDA 2

Byl: a5.000 + 217,17 m. s.									
Arno / Project:									
Mateřská škola Mydlinky, Praha 12, Modřany									
Generální projektant / Chief designer									
	LOXIA s.r.o. Pavlovská 20, 120 00 Praha 2 T: +420 221 511711, E: firma@loxia.cz								
Všechna práva vyhrazena / All rights reserved Tímto potvrzujeme, že výkresy, technická řešení, podmínky pro dílo jsou obsahem a součástí výkresové dokumentace. Každé neoprávněné užití nebo zneužití výkresové dokumentace je přísně zakázáno.									
Schválil / Approved	Datum / Date								
Razítka / Stamps									
Investor / Developer									
Městská část Praha 12 Příspěvková organizace Praha 4 - Modřany 143 00									
									
Schválil / Approved	Datum / Date								
Stepři / Stage									
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY									
Číslo dokumentace / profeje / Part documentation / trades									
D.1.2 - STATICKÉ ŘEŠENÍ									
Číslo stavby / Part of project									
F1									
Výkonové / Designed by									
STAVEX s.r.o., Moškovice 576/11, 180 00 Praha 8									
Výkonové / Elaborated by	Kontrolovat / Checked	Dozorovat / Supervised by							
Ing. Zdeněk Bělý	Ing. Zdeněk Bělý	Ing. Vít Látal							
Cíle / Content									
Schéma výtvarné desky nad 1.NP - Vazání výtvaru - horní povrch									
Mřížko / Scale	Číslo / Code	Průřez / Section	Detail / Detail	Plán / Plan	Průřez / Section	Detail / Detail	Plán / Plan	Průřez / Section	Detail / Detail
1:50	MSH	D.1.2	F1	ST	F	16	rev. 0		
Datum / Date									
31.01.2020									