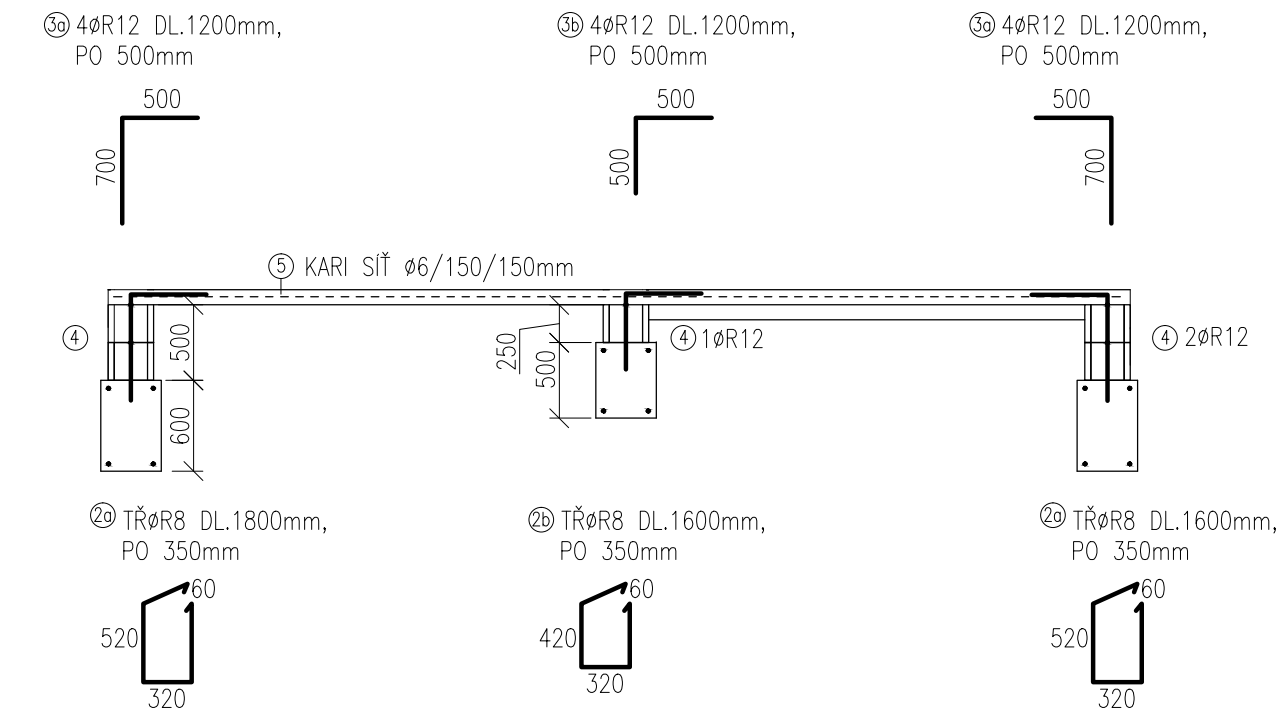
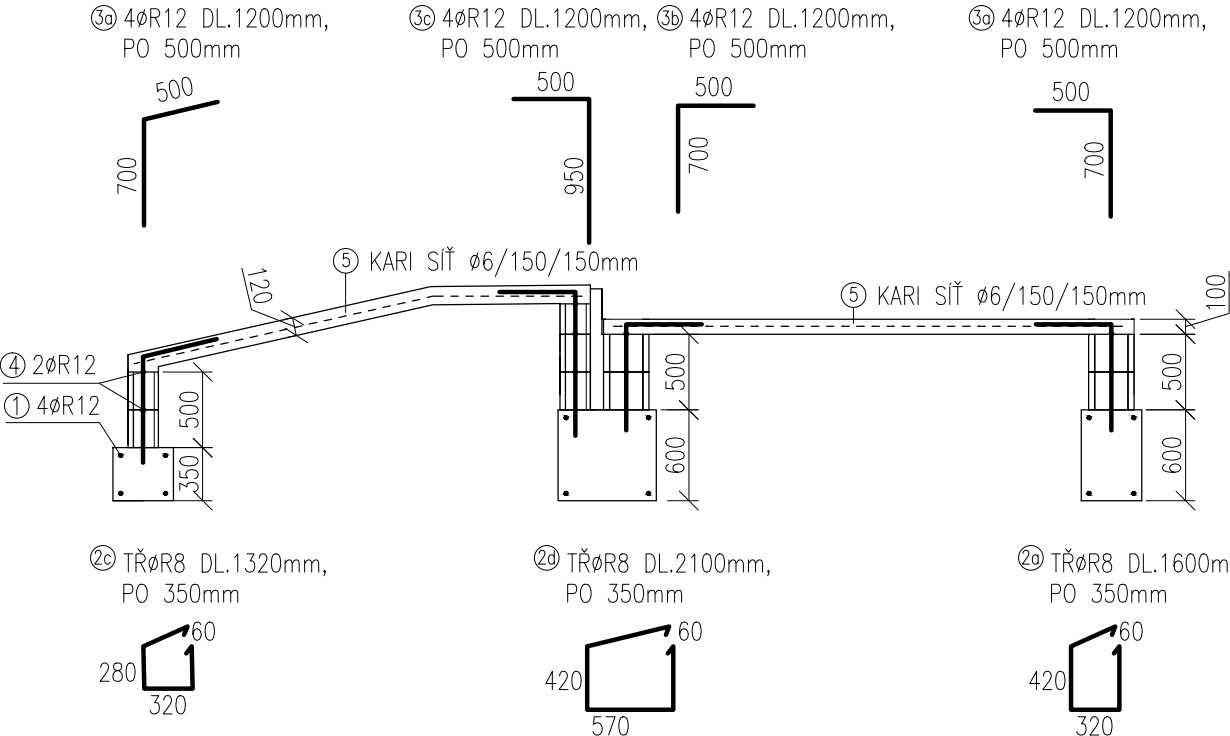


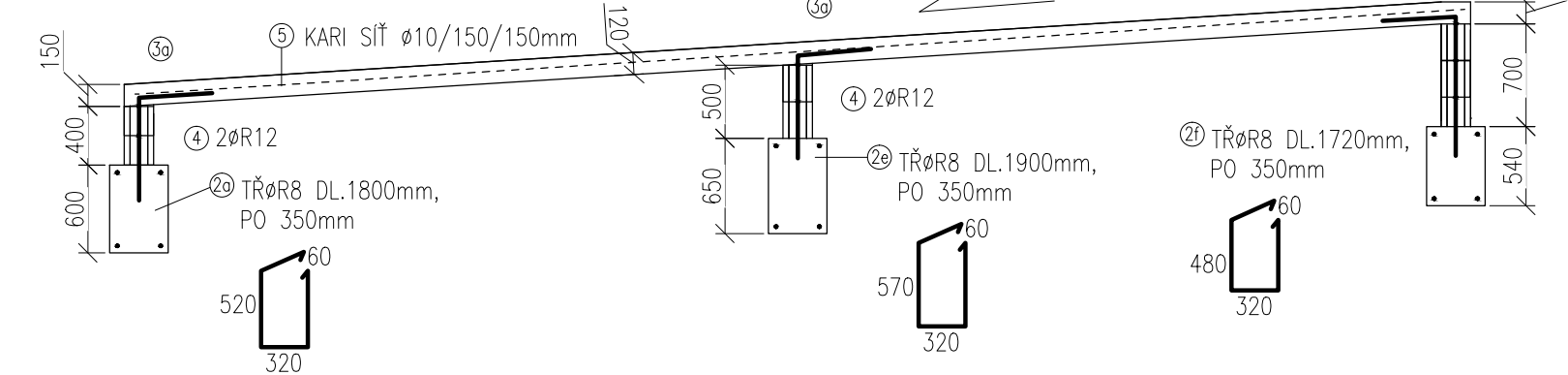
ŘEZ A-A



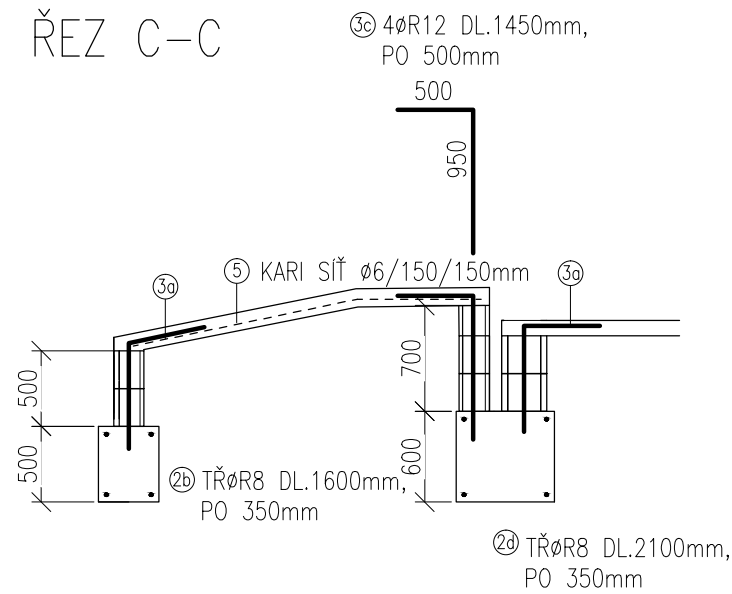
ŘEZ B-B



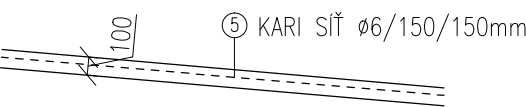
ŘEZ D-D



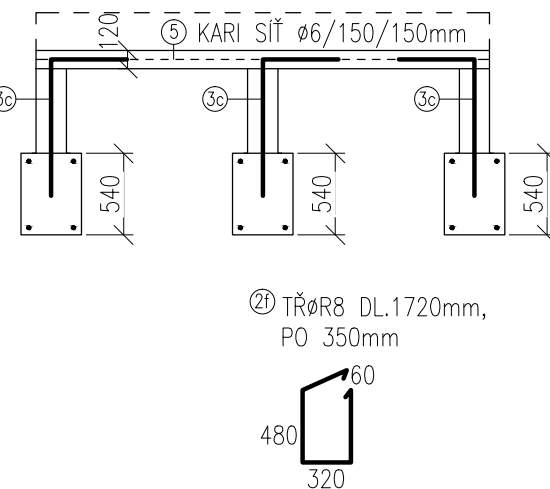
ŘEZ C-C



VNITŘNÍ RAMPA



ŘEZ VNĚJŠÍM SCHODIŠTĚM



VÝPIS VÝZTUŽE:

POLOŽKA	Ø	DÉLKA (mm)	POČET (ks)	CELKOVÁ DÉLKA (m)	
				Ø8	Ø12
1	12	-	-		450
2a	8	1800	225	405,0	
2b	8	1600	30	54,0	
2c	8	1320	10	18,0	
2d	8	2100	15	27,0	
2e	8	1900	6	10,8	
2f	8	1720	38	68,4	
3a	12	1200	180		216,0
3b	12	1000	18		18,0
3c	12	1450	14		20,3
4	12	-	-		234
CELKOVÁ DÉLKA				583,2	938,30
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST (kg/m)				0,395	0,888
HMOTNOST DLE Ø (kg)				230,364	833,21
CELKOVÁ HMOTNOST(kg)				1063,57	

POLOŽKA	KARI SIŤ	PLOCHA (m²)	CELKOVÁ PLOCHA (m²)
			Ø6
5	6/150x6/150	281	281,0
CELKOVÁ PLOCHA			281,0
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST (kg/m²)			3,03
HMOTNOST DLE Ø (kg)			851,43
CELKOVÁ HMOTNOST(kg)			851,43

POZNÁMKY:

- BETON C20/25
- KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ – OCEL R10505
- PŘESAŘ KARI SÍTÍ 250mm
- V KAŽDÉ TVAROVCE SVISLÁ VÝZTUŽ S HÁKEM PRO KARI SIŤ ØR12 PO 500mm
- V KAŽDÉ PODÉLNÉ SPÁŘE TVAROVKY VÝZTUŽ ØR12
- LITÉ ZÁKLADY: 2+2 PROFILY ØR12+ TŘMINKY ØR8 PO OSOVÉ VZDÁLENOSTI 350mm

±0,000= stávající 1NP základní školy= 610,290 m.m.n. Bpv

ARCHITEKT :	Ing.arch. Jitka Bidlová, Ph.D. tel. 775 63 03 78 Ing.arch. Karel Bidlo tel. 608 88 55 36
VYPRACOVAL :	Ing. Tereza Egerová
ZODP. OSOBA :	Ing.arch. Jitka Bidlová, Jírovцова 41, 623 00 Brno
INVESTOR :	Město Nové Město na Moravě
MÍSTO STAVBY :	p.p.č. 220, 219 a 201, k.ú. Nové Město na Moravě (706418)
Stavba spojovací chodby vč. úpravy dvorní části ZŠ a stavba parkovacích stání – ETAPA 2	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO2 – SPOJOVACÍ CHODBA

boine!ARCHITEKTI

STUPEŇ	DPS	FORMÁT	A3
DATUM	8/2015		
Č. PARRÉ	1	2	3
	4	5	6
	7		

ZÁKLADY, RAMPY – VYZTUŽENÍ

MĚŘÍTKO 1:50

ČÍSLO VÝKRESU

D11