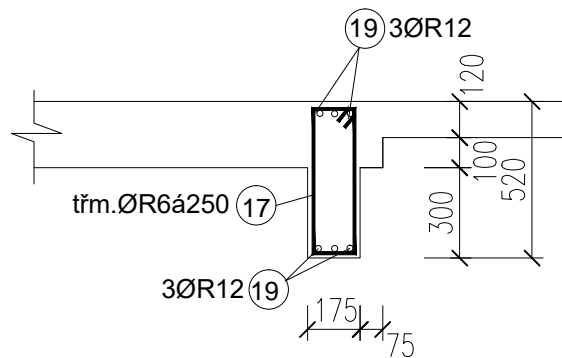
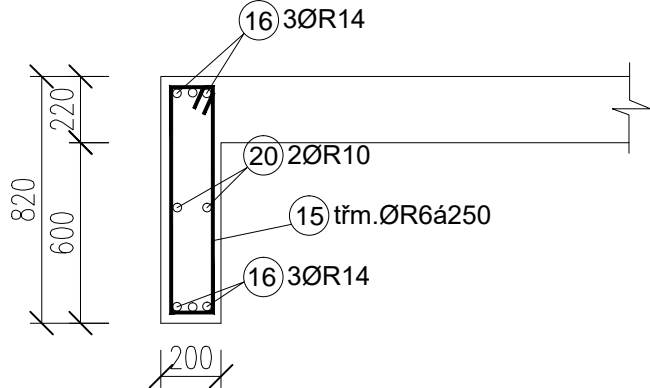


1.02

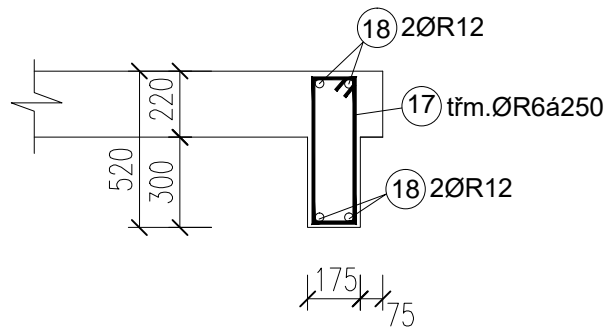
Průvlak (P3), dl=7,70m
1:25



Průvlak (P1), dl=12,1m
1:25



Průvlak (P2), dl=2,75m
1:25



POZNÁMKA:

DODRŽET ČSN EN 206–1 BETON
A KONTROLA BET. KONSTRUKCÍ
KRYTÍ VÝZTUŽE: 20mm
POŽADUJI PŘIZVÁNÍ K PŘEBÍRCE VÝZTUŽE
BETON TŘ. C25/30 XC1
OCEL: 10505(R); SÍŤ KARI
DISTANČNÍKY HORNÍ VÝZTUŽE POUŽÍT DLE ZVYKLOSTÍ
DODAVATELE

VYPRACOVAL	Michal Gurka	ZODP.PROJEKTANT	Ing.Leoš Gurka	ING.LEOŠ GURKA projektování staveb,statika 682 01,VYŠKOV,Pod nemocnicí 2 tel. 606/484 402	
INVESTOR	Statutární město Brno, m.č. Brno – střed, Dominikánská 2, Brno				
MÍSTO STAVBY	Bakalovo nábreží 8, Brno				
NÁZEV STAVBY				FORMÁT	2 x A4
ZŠ Brno, Bakalovo nábreží 8 - přístavba učebny				DATUM	05/2017
				ČÁST PD	STATIKA
Objekt	SOP 01 Budova školy			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
OBSAH VÝKRESU				1:50	S-2
Výztuž stropu nad 1.NP – dolní					