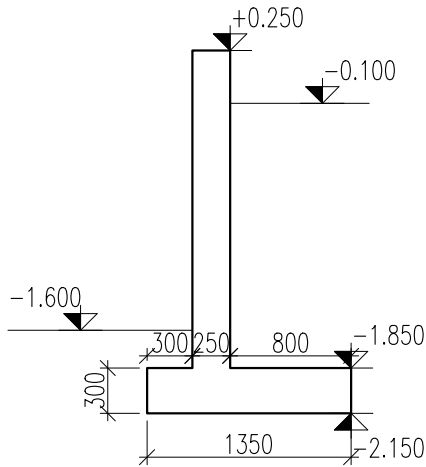
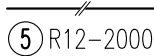
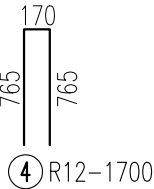
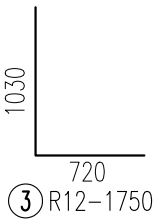
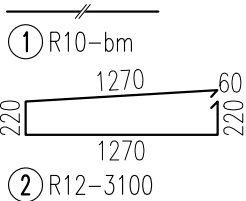
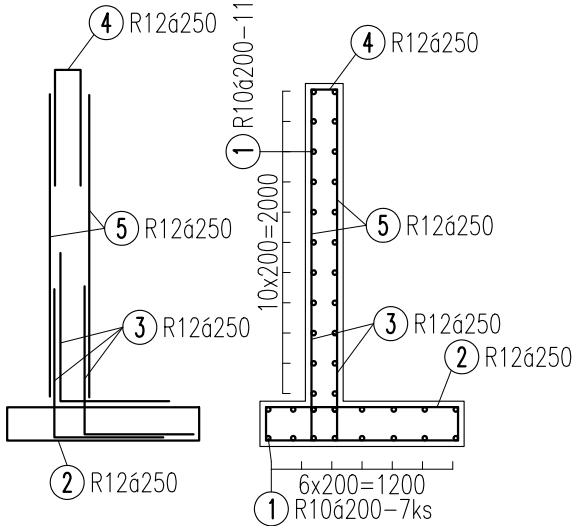


TYPICKÝ ŘEZ OPĚRNOU STĚNOU
M1:50



VÝZTUŽ OPĚRNÉ STĚNY
M1:50



LEGENDA

- OKRAJ ŽB
- VÝZTUŽ

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!

POZNÁMKY:

- 1) TŘÍDA PEVNOSTI BETONU C25/30–XC4, XF1
- 2) TŘÍDA PEVNOSTI VÝZTUŽE B500B
- 3) KRYTÍ VÝZTUŽE VŠECH I KONSTRUKCÍ 40 mm PŘI VŠECH OKRAJÍCH A POVRŠÍCH.

STUPEŇ VYZTUŽENÍ:

OPĚRNÁ STĚNA 100 kg/m3

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPIÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZANO

název projektu		±0,000 =+343,20 BpV.	
BYTOVÝ DŮM MÍROVÁ			
stupeň	DPS	místo stavby	p.č. 1152/22, 1152/40, 1152/103, 1152/104
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		k.ú. Rychnov nad Kněžnou	
stavebník	generální projektant		
			
Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčková 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou	ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice		
autorizace	projektant částí		
	PSDS s.r.o. Trabantská 673/18 190 15 Praha 9		
	Ing. Jiří Surovec, PhD. Trabantská 673/18, 190 15 Praha 9 ČKAIT 0010529 v oboru statika a dynamika staveb a dopravní stavby		
část			
D.1.2		Stavebně konstrukční řešení	
výkres			
Opěrná stěna - schéma vyztužení			
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
05/2019	1:50	D.1.2.3.1	
datum revize	číslo revize		
-	-		