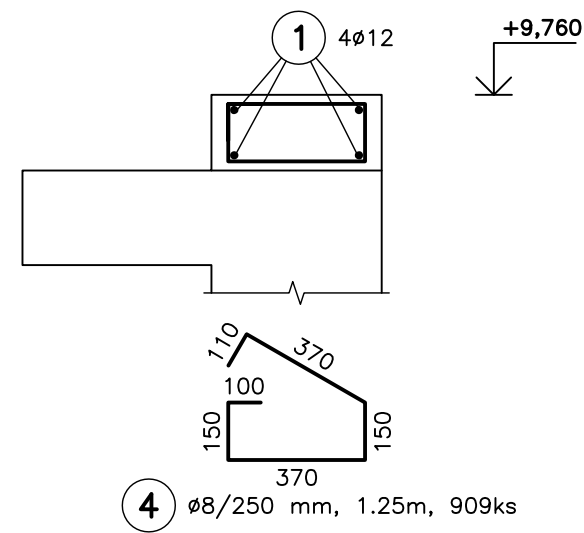
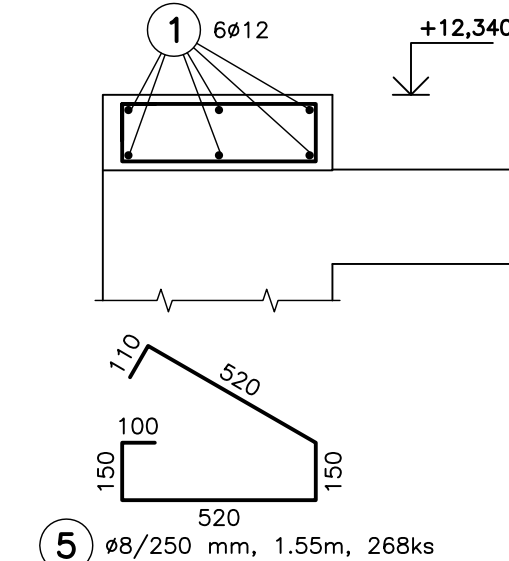


CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY 1:20

VĚNEC NIŽŠÍ ÚROVNĚ

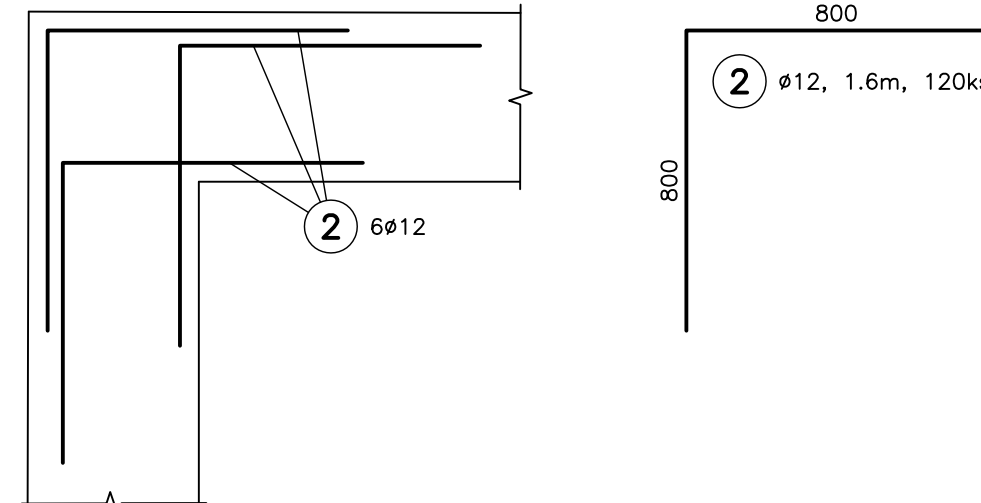


VĚNEC VYŠŠÍ ÚROVNĚ (STŘEDNÍ ČÁST)



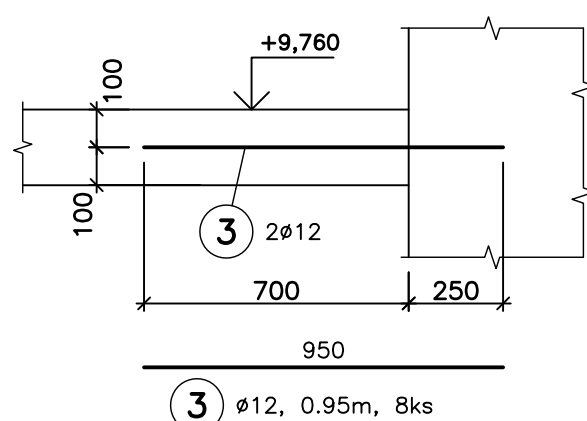
DETAIL PROVÁZÁNÍ V ROZÍCH 1:20

PŮDORYS

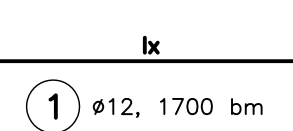


DETAIL TRNŮ ZALEPENÝCH DO ZDIVA 1:20

POHLED

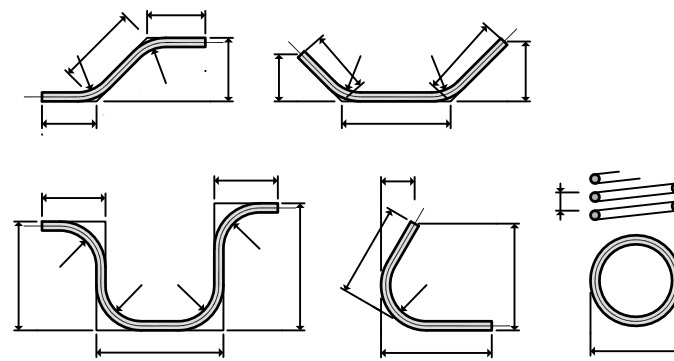


VÝTAH PODÉLNÉ VÝZTUŽE V BM



ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK

podle ČSN EN ISO 3766



UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU ÚČÍ PRUTU.
POLOMĚRY OBOUKOŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ.
NEZNÁMÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dřmín (TAB. 20).
NEZNÁMÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘEDNÍ DÉLKY.

POZNÁMKY:

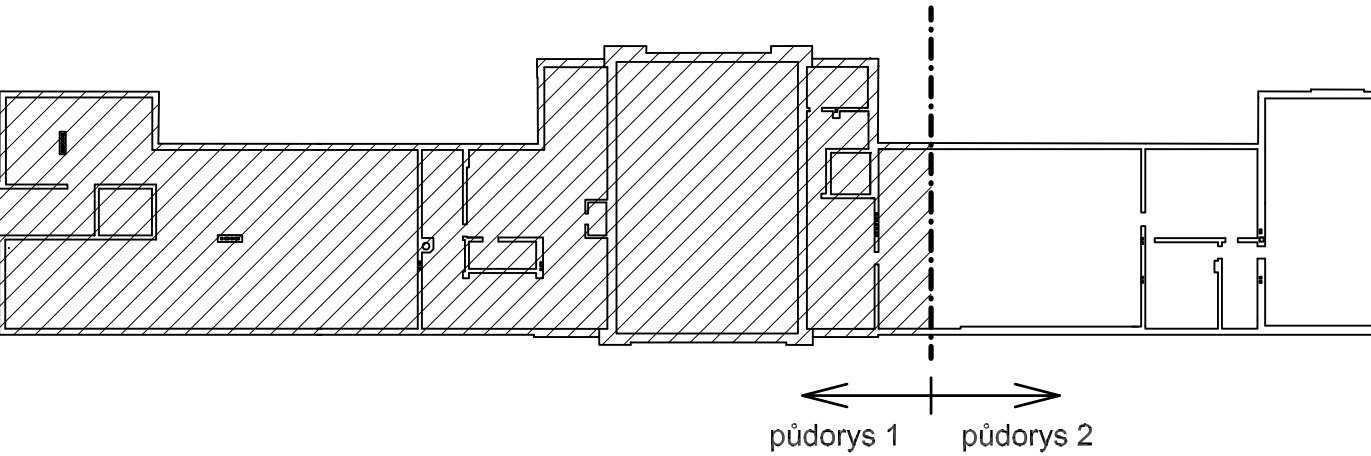
- Podélná výztuž je vykázána v běžných metrech (BM). Přes podélné výztuže min. 800mm.
- Výkaz výztuže je pro celý věnec podkrovní a je na výkresu půdorysu 2.

BETON C20/25 XC1

VÝZTUŽ B500 B

KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 25 MM

PŮDORYSNÉ SCHÉMA OBJEKTU



VZHLEDEM K POVAZE PRACÍ (REKONSTRUKCE)

JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ!!!

zhotovitel:	Ing. Michal Kubalík STATIKA POZEMNÍCH STAVEB	adresa:	Jamníkova 187/20, 148 00 Praha 4 - Chodov
		tel.:	777 891 331
		e-mail:	michal.kubalik@seznam.cz

název stavby:	OBNOVA VÝPRAVNÍ BUDOVY, ŽST ČESKÉ VELENICE		
místo stavby:	Revoluční 209, 378 10 České Velenice		
investor:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažbová 1003/7, 110 00 Praha 1		č.paré:
zodp. projektant:	Ing. Michal Kubalík	vypovídací: Ing. Michal Kubalík	
část dokumentace:	D.2.2.2a) ST - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		datum: 8/2019
slup. dokumentace:	DPS - Dokumentace pro provedení stavby		mřítko: 1:50/20 formát: 16 A4
název přílohy:	VÝZTUŽ VĚNCE - PŮDORYS 1		číslo přílohy: 8