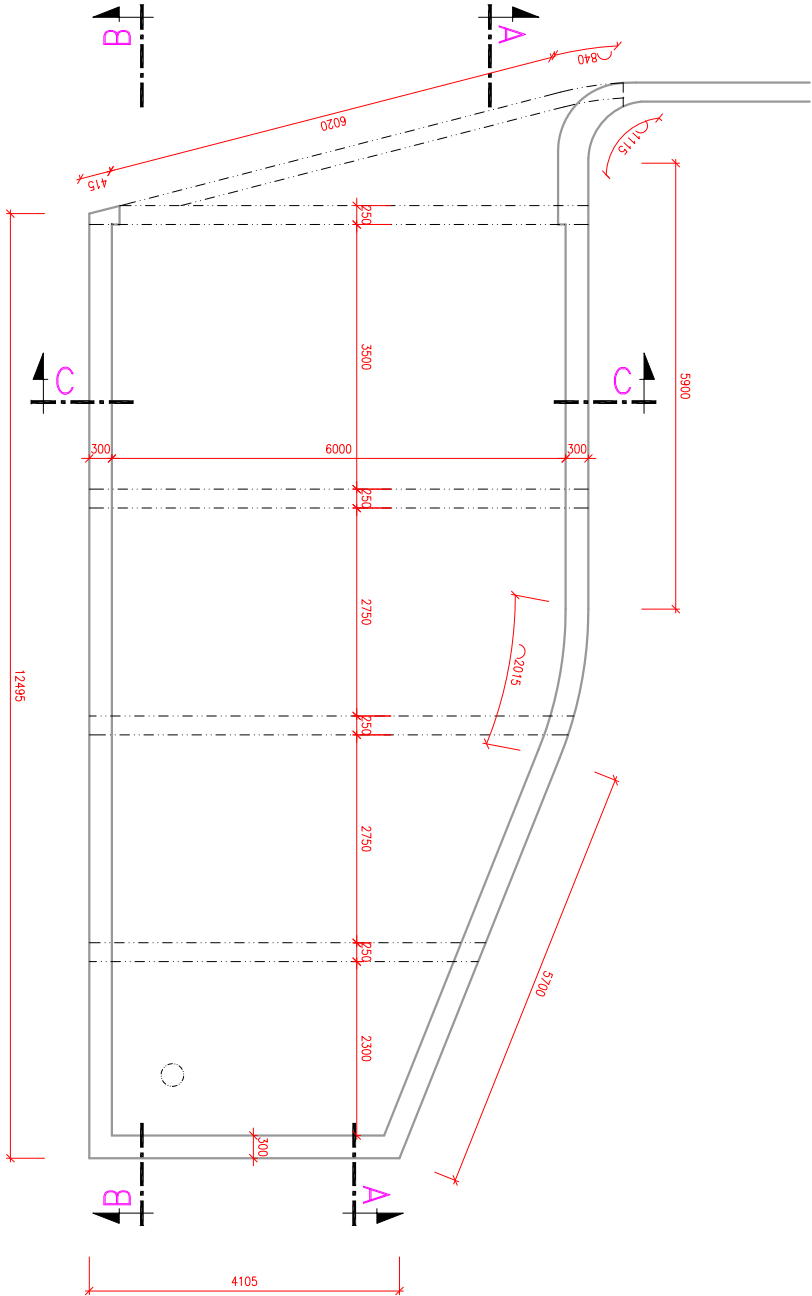
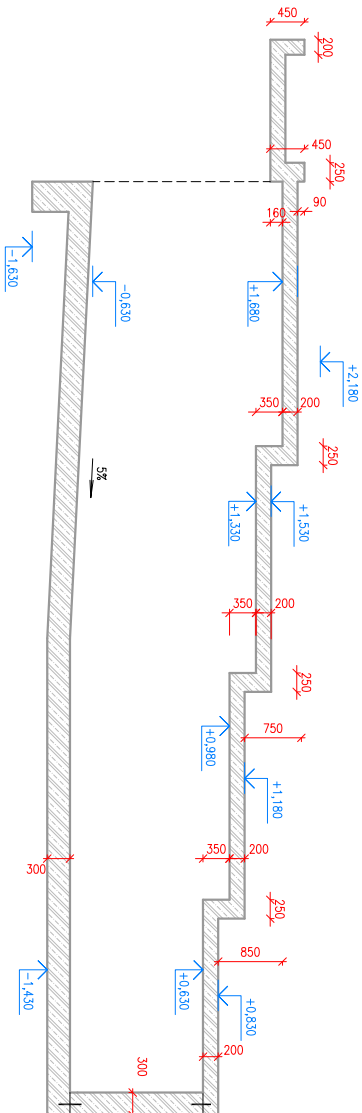


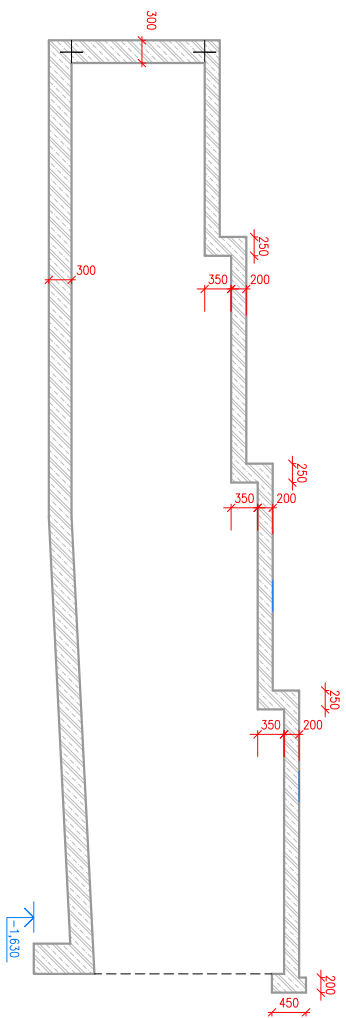
Půdorys garáže 1:100



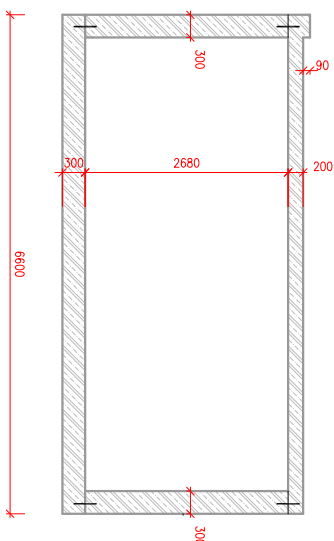
Tvar konstrukce garáže v řezu A - A 1:100



Tvar konstrukce garáže v řezu B - B 1:100




Tvar konstrukce garáže v řezu C - C 1:100



POZN.: V místě pracovních spár a napojení základové desky na svislé stěny bude použit vhodný těsnicí plech nebo těsnící bentonitový pásek (např. ILLICHMAN BK)

BETON vodo-stavební PERMACRETE C30/37 XC2, XA2, XF1, S4
VÝZTUŽ R 10 505 (nově B500B)
KRYTÍ VÝZTUŽE obvodové kce 50 mm, vnitřní 25 mm

PŘESAHY PRUTŮ MIN. 40x PRŮMĚR

		Ing. Tomáš Novotný Gořov 910/10 102 00 Praha 10 www.novostat.cz tel.: 777 625 845		Ing. Tomáš Novotný		Ing. Tomáš Novotný	
Investor: Tereza Hájná Dostihová 229/17, Praha 5, 159 00							
stavba: Novostavba garáže u rodinného domu č.p. 1114 K Věvodáku 1114, Praha 5 - Zbraslav				datum: 07/2019		stupeň: DSP	
název výkresu: Vyznačení konstrukčního řešení garáže				měřítko: 1:100		paré: 1 2 3 4 5 6	