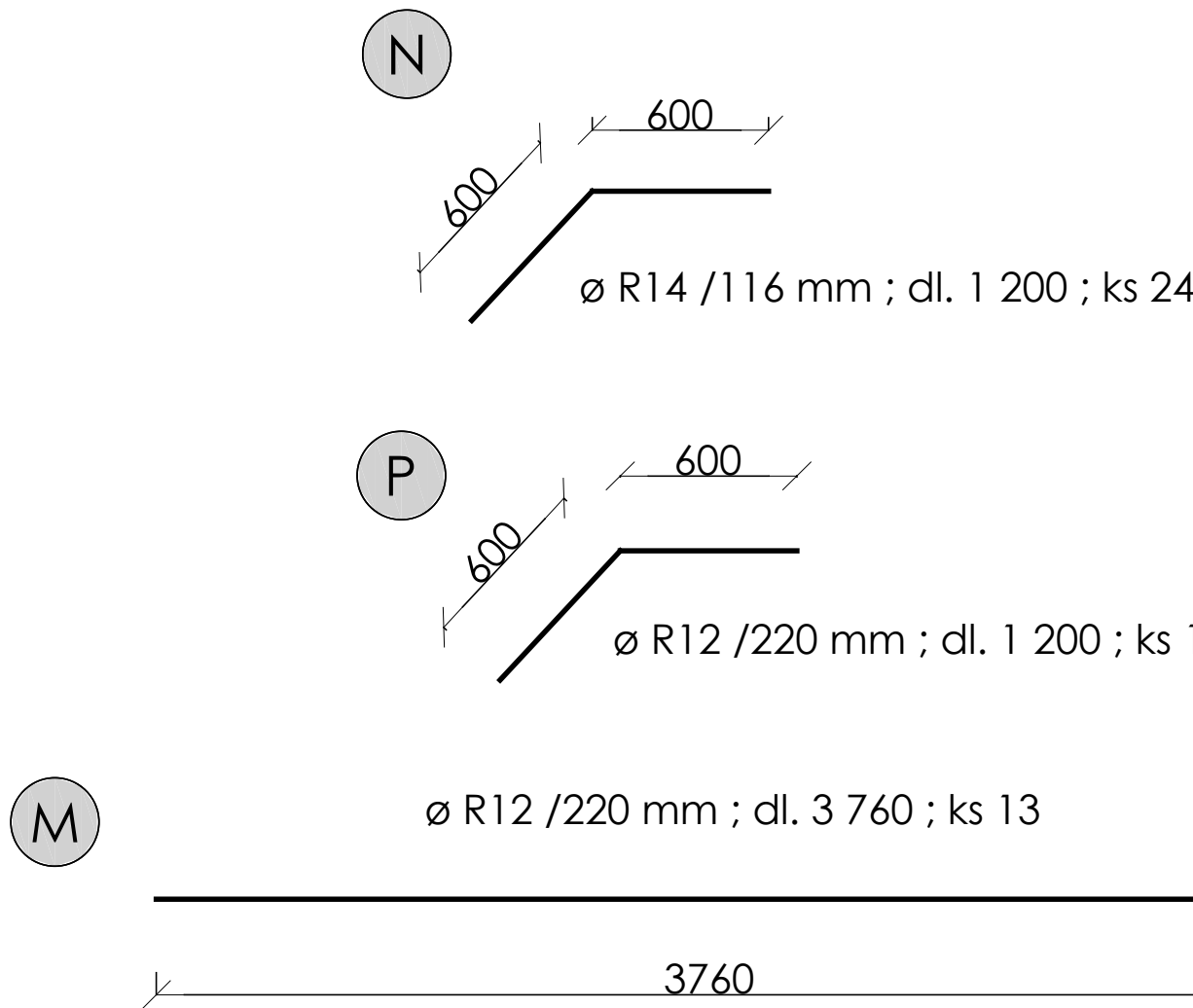
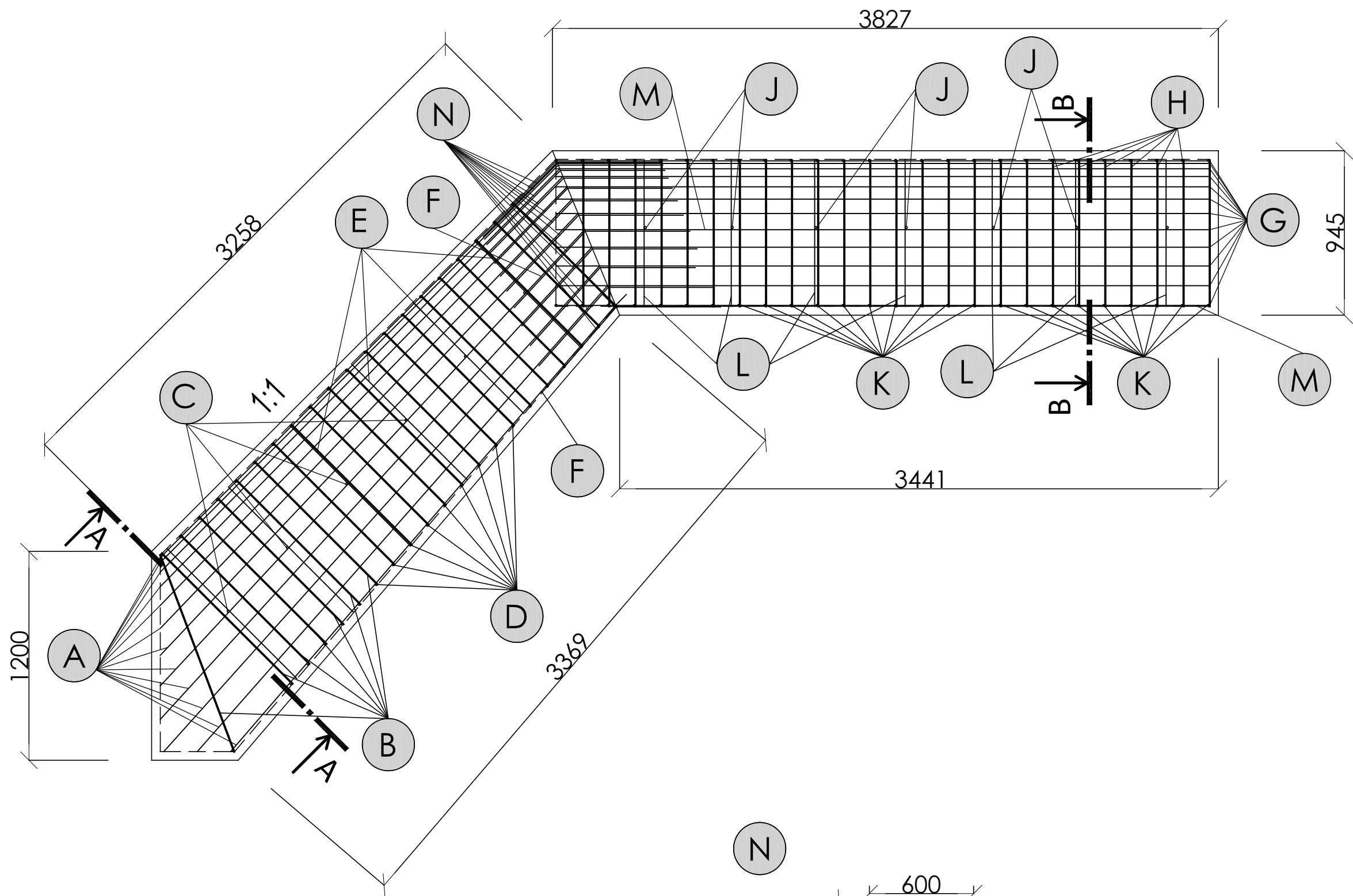
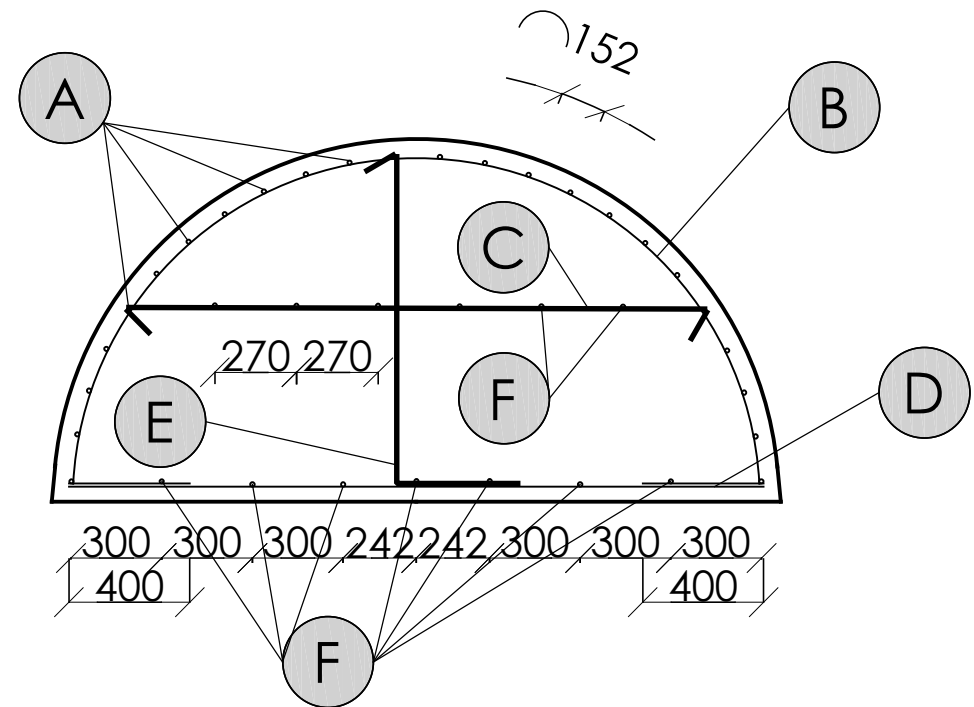


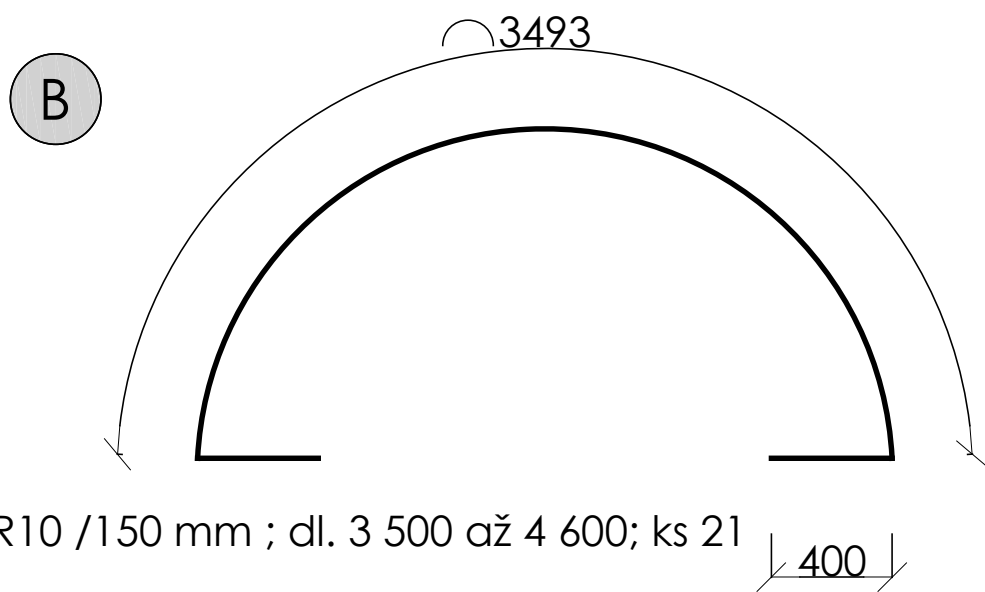
SCHÉMA VÝZTUŽE - MONOLITICKÁ ČÁST PŘELIVNÉ HRANY 1:25



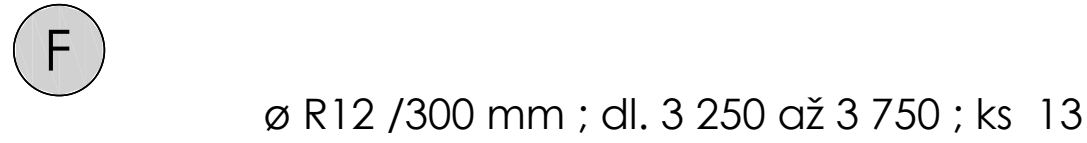
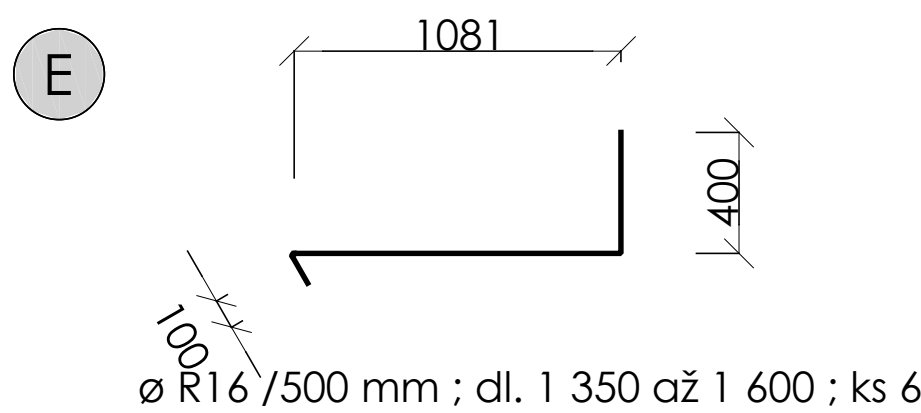
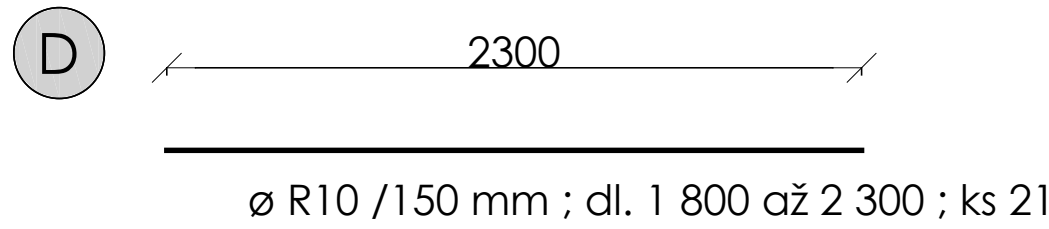
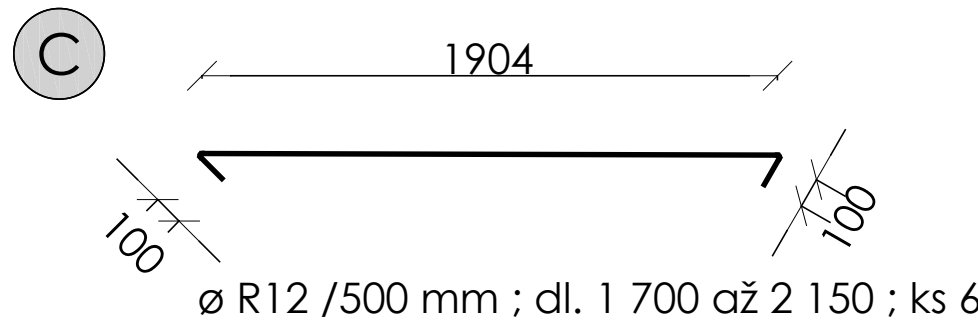
PŘÍČNÝ ŘEZ PŘELIVEM A-A



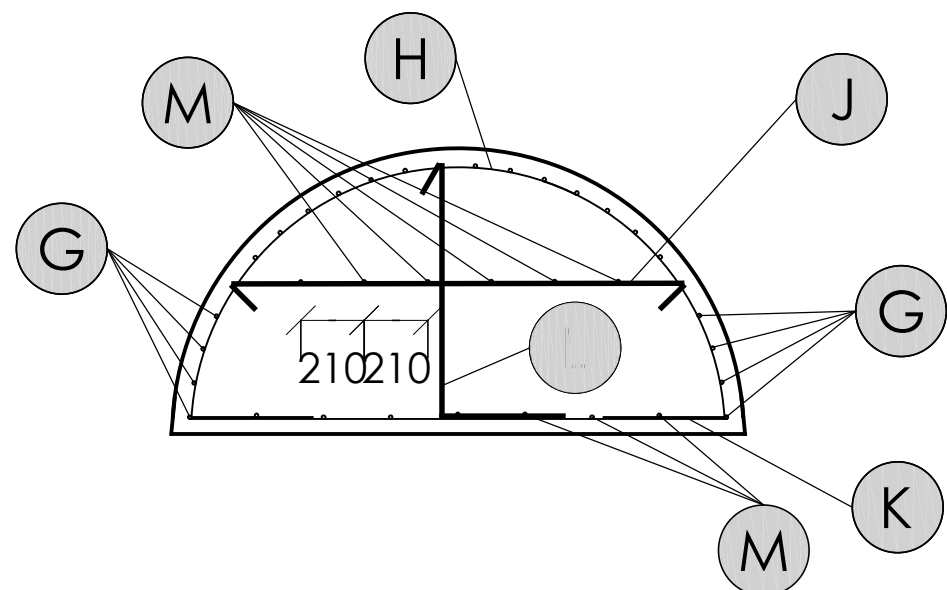
A ø R14 /150 mm ; dl. 3 250 - 3 750 ; ks 24



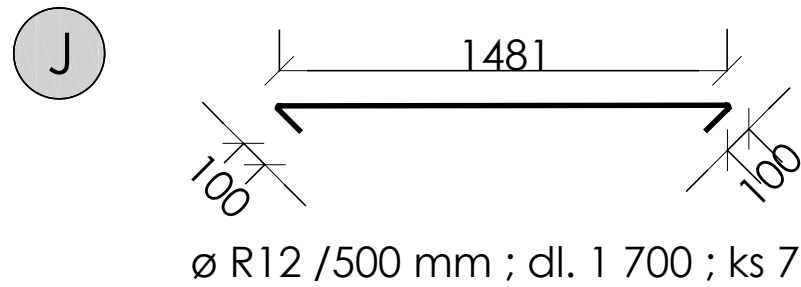
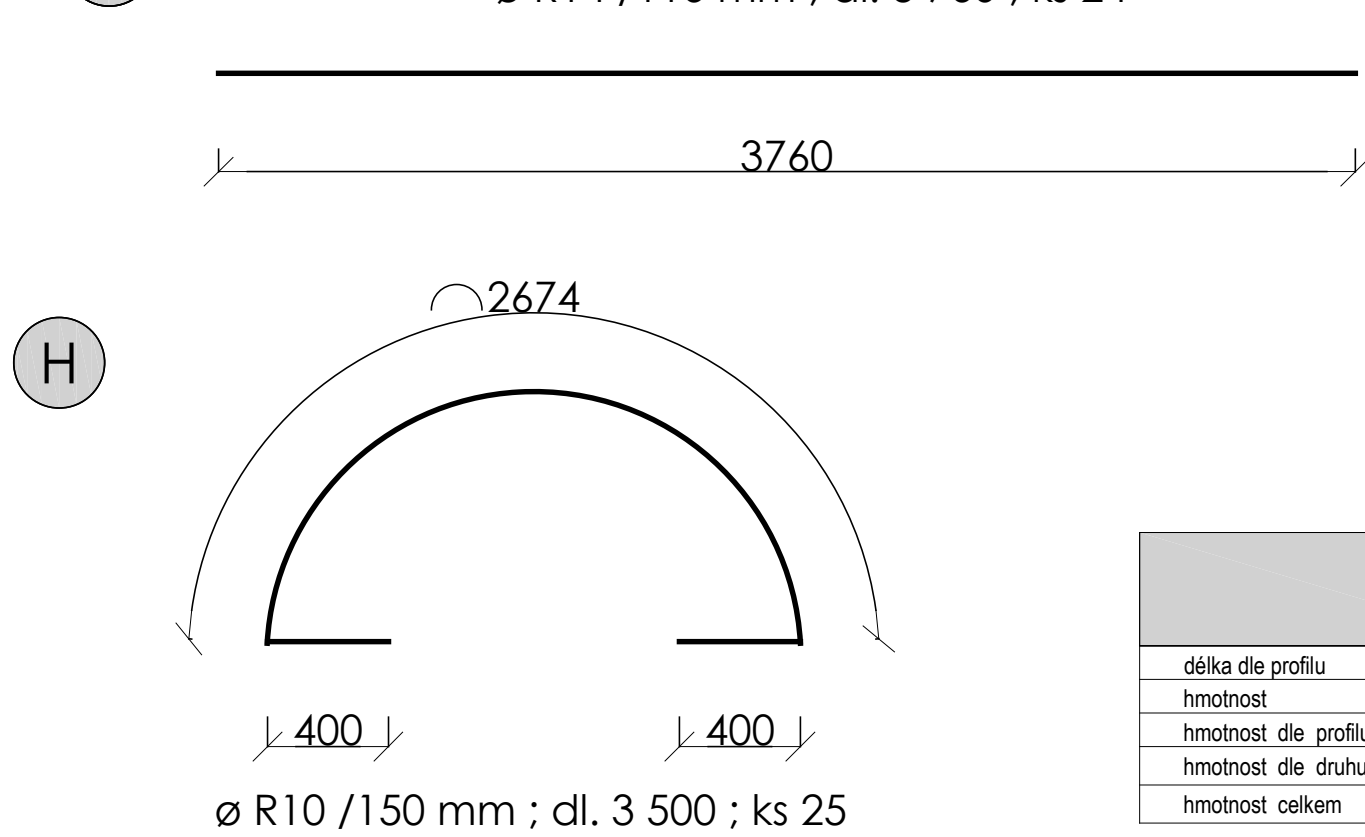
ø R10 /150 mm ; dl. 3 500 až 4 600; ks 21



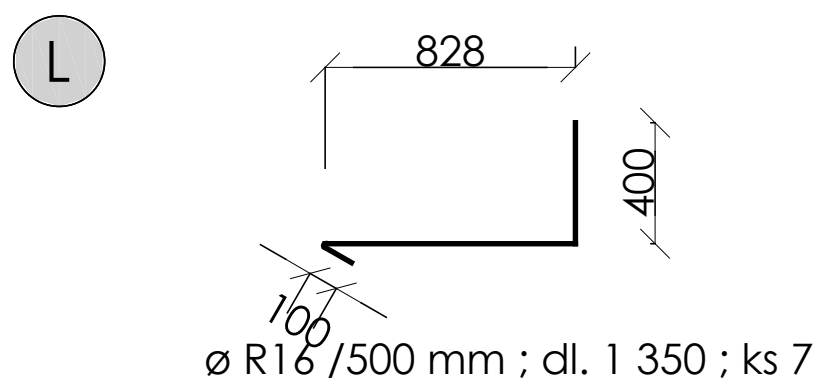
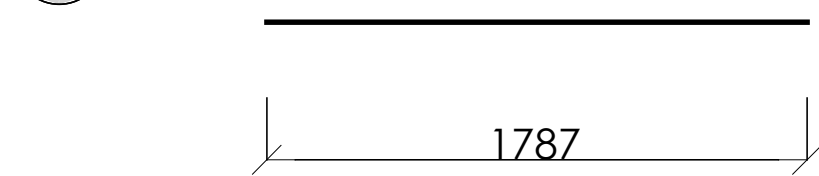
PŘÍČNÝ ŘEZ PŘELIVEM B-B



G ø R14 /116 mm ; dl. 3 760 ; ks 24



ø R10 /150 mm ; dl. 1 800 ; ks 25



		délka dle profilu			
		10 505 (R)	10 216 (E)	10 216 (E)	10 216 (E)
délka dle profilu	(m')	18,45	203,50	133,60	235,60
hmotnost	(kg/bm)	1,578	1,208	0,888	0,617
hmotnost dle profilu	(kg)	29,20	246,40	118,80	145,40
hmotnost dle druhu oceli	(kg)		394,40		145,40
hmotnost celkem	(kg)			540,00	kg

POZNÁMKA

Tato příloha je pouze schématem výztuže!!! Rovněž použité značení a číslování výztuže je pouze orientační a slouží výhradně jako pomůcka pro zpracování přibližných výměr výztužení konstrukcí. Pro výrobu výztuže bude vypracována výrobní dokumentace výztuže s definováním tvarů a detailů a s přesnými výkazy pro objednávku výrobu a osazení výztuže.

VEDOUcí SDRUŽENí FIREM SINDLAR s.r.o. Na Brně 372/2a 500 06 Hradec Králové ICO 260 03 236 HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ KAPLAN	RAŽÍTKO	STAVBY VODNíHO HOSPODÁRSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ SINDLAR s.r.o. Na Brně 372/2a 500 06 Hradec Králové ICO 260 03 236 tel: 495 402 560 e-mail: info@sindlar.cz http:// www.sindlar.cz	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	20160122

VEDOUcí PROJEKTU Ing. Jiří Kaplan	VYPRACOVAL Tomáš Dostál	KONTROLOVAL Ing. Vladimír Zevl	AUTORIZACE	STAVBY VODNíHO HOSPODÁRSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ SINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236
KRAJ: Pardubický	STAVEBNí ÚŘAD: MěÚ Chrudim			FORMÁT 8 x A4
KATASTRÁLNí ÚZEMí: Hněvčice, Česká Rybná, Mířetín, Perálec	DATUM květen 2019			STUPEŇ DPS
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého, 500 03 Hradec Králové	ČÍSLO ZAKÁZKY 20160122			SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM JTSK/Bpv
AKCE: Krounka, Kutřín, výstavba poldru	MĚŘÍTKO 1 : 25			ČÍSLO KOPIE
NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMA VÝZTUŽE - MONOLITICKÁ ČÁST PŘELIVNÉ HRANY	Č. VÝKRESU D.1.2.3.17			