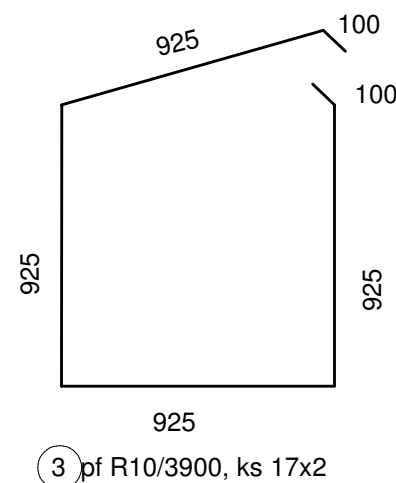
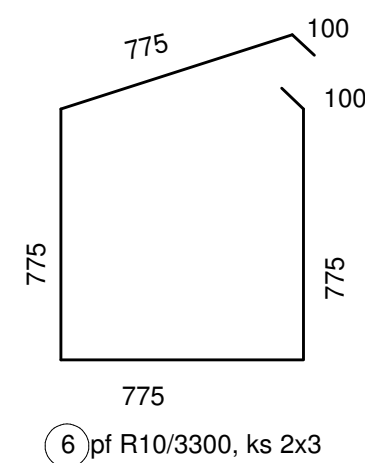


podélné stěny A, E



štítová řada 10



Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or slab, showing dimensions and reinforcement details.

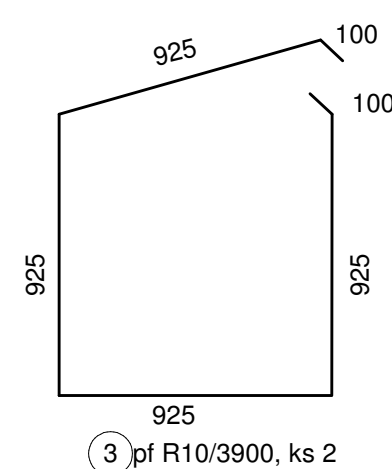
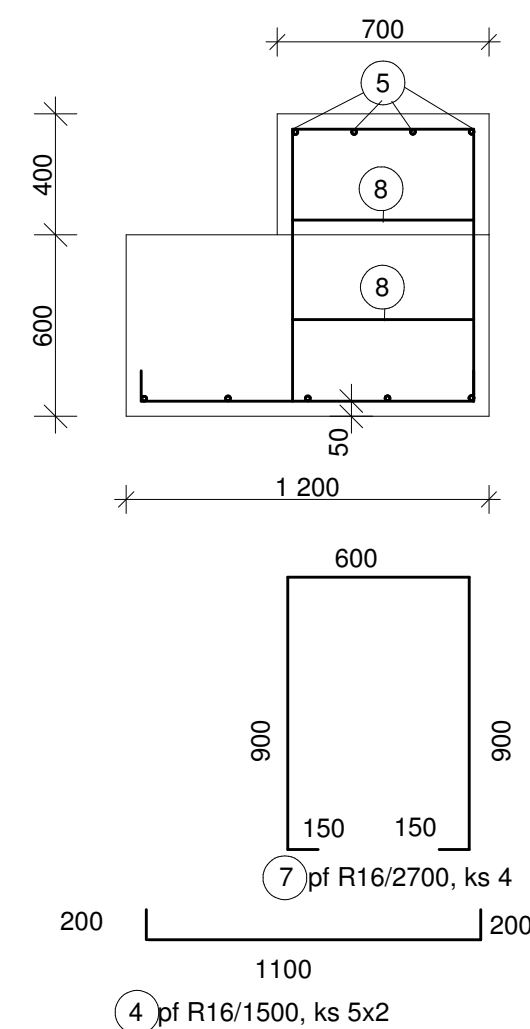
Dimensions:

- Overall width: 1 700
- Overall height: 600
- Internal width of the upper section: 900
- Internal height of the upper section: 400
- Internal width of the lower section: 900
- Internal height of the lower section: 200
- Offset from the right edge to the centerline of the reinforcement: 50

Reinforcement Details:

- Top reinforcement: 3 bars (indicated by a circle with the number 3).
- Bottom reinforcement: 3 bars (indicated by a circle with the number 3).
- Reinforcement type and spacing: 1 pf R16/2000, ks 7x2=14
- Reinforcement type and spacing: 2 pf R16/3000, ks 4x2

štítová řada



Technical drawing of a stepped profile (L-shaped cross-section) with dimensions in millimeters (mm).

The profile consists of a main rectangular section and a smaller rectangular section attached to its right side.

Dimensions:

- Total width: 1 700 mm
- Width of the main section: 1 000 mm
- Width of the smaller section: 700 mm
- Total height: 1 700 mm
- Height of the main section: 1 000 mm
- Height of the smaller section: 350 mm

Technical drawing of a rectangular frame. The overall dimensions are 1 200 (width) and 1 200 (height). The inner dimensions are 850 (width) and 1 75 (height). The frame is composed of two concentric rectangles. The outer rectangle has a width of 1 200 and a height of 1 200. The inner rectangle has a width of 850 and a height of 1 75. The frame is drawn with a double line, indicating a thickness of 500 (width) and 700 (height).

VELIKOST A TVAR ZÁKLADOVÝCH PATEK MŮŽE BÝT ZMĚNĚNA PO OVĚŘENÍ ZÁKLADOVÝCH POMĚŘŮ GEOLOGEM A PO ZJIŠTĚNÍ TVARU ZÁKLADOVÝCH PASŮ A HLUBKY ZALOŽENÍ PŘÍLEHAJÍCÍHO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel,fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE:				
	ING. Z. ČIHÁČKOVÁ	ING. Z. ČIHÁČKOVÁ			
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				DRUH PROJEKTU: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Rekonstrukce dílen Střední školy řemeslné Jaroměř TRUHLÁŘSKÉ DÍLNY Husova 140, Jaroměř				TYP PROFESE:	
				STAV. KONSTRUKČNÍ ČÁST	
				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
ZÁKLADOVÉ PATKY - VÝZTUŽ				1 : 25 D2.4.2.2 BK	