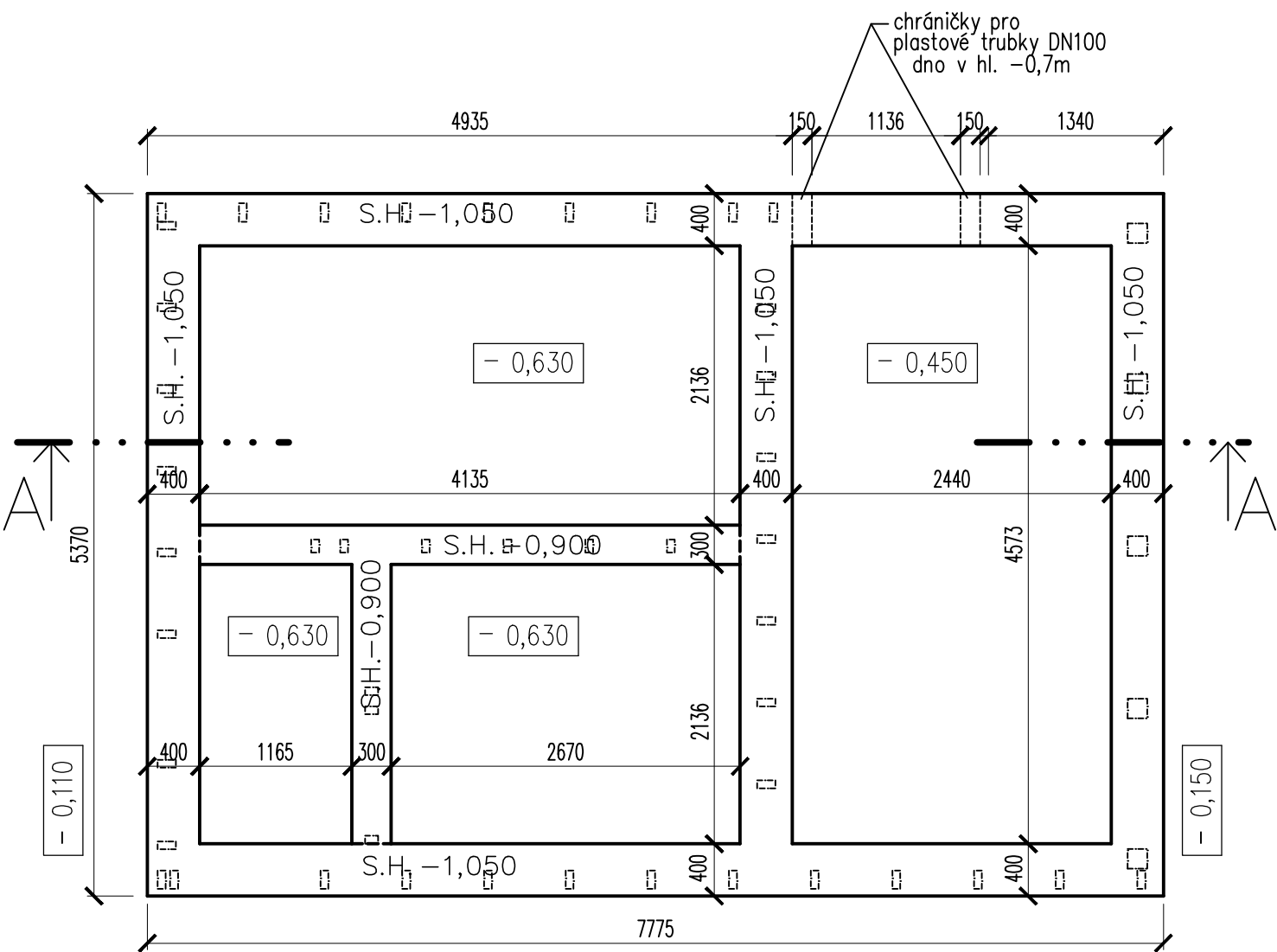


ZÁKLADY



Legenda materiálu základové desky

deska z vyztuženého betonu C 25/30 tl. 200 mm
výztuž KARI sítě 8/150/150 mm při spodní hraně i při horní hraně

Legenda materiálu základových pasů

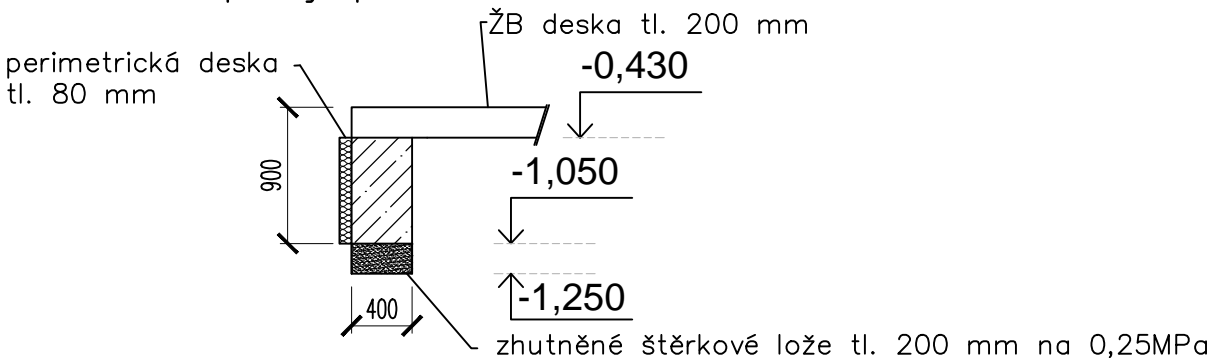
základy z prostého betonu C 25/30

S.H. -1,050 spodní hrana základových pasů
H.H. -0,430 horní hrana základových pasů

ZÁKLADOVOU DESKU A PASY BETONOVAT V CELKU BEZ PRACOVNÍCH SPÁR!!!!
Z vnější strany základu vložit perimetrickou desku tl. 80 mm na celou výšku základu.

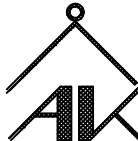

stupně vlivu prostředí XC2, S4
KRYTÍ 35 mm

Základové pasy po obvodu



DOKUMENTACE DLE VYHL. 405/2017 Sb.,
PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

±0,000 = 1.NP

<div></div> <div>ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ</div> <div>JIŘÍHO Z PODĚBRAD 56/1 DĚČÍN VI * tel. 412 535 043</div>			<div>ING. KLÁRA DYMÁKOVÁ</div> <div>POPOVICKÁ 60/85 405 02 DĚČÍN 22</div> <div>IČ: 06881823 TEL: 607 727 923</div>	
VEDOUcí ARCHITEKT: ING.ARCH. V.STRÁNSKÝ			ZODP. PROJEKTANT: ING. K. DYMÁKOVÁ	
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBEC: ÚSTÍ NAD LABEM		FORMÁT:	2A4
INVESTOR: ZOO Ústí n. Labem příspěvková org., Drážďanská 454/23, 400 07 Ústí nad Labem			DATUM:	01/2024
NOVOSTAVBA PAVILONU PRO JELÍNKY VEPŘÍ V ZOO Ústí nad Labem na p.č.1210/1, k. ú. Krásné Březno			ÚČEL:	DPS
			Č. ZAK.:	1702 – 1/23
			Č. KOPIE:	MĚŘÍTKO: 1:50
			Č. VÝKRESU:	D1.1.2
Základy				