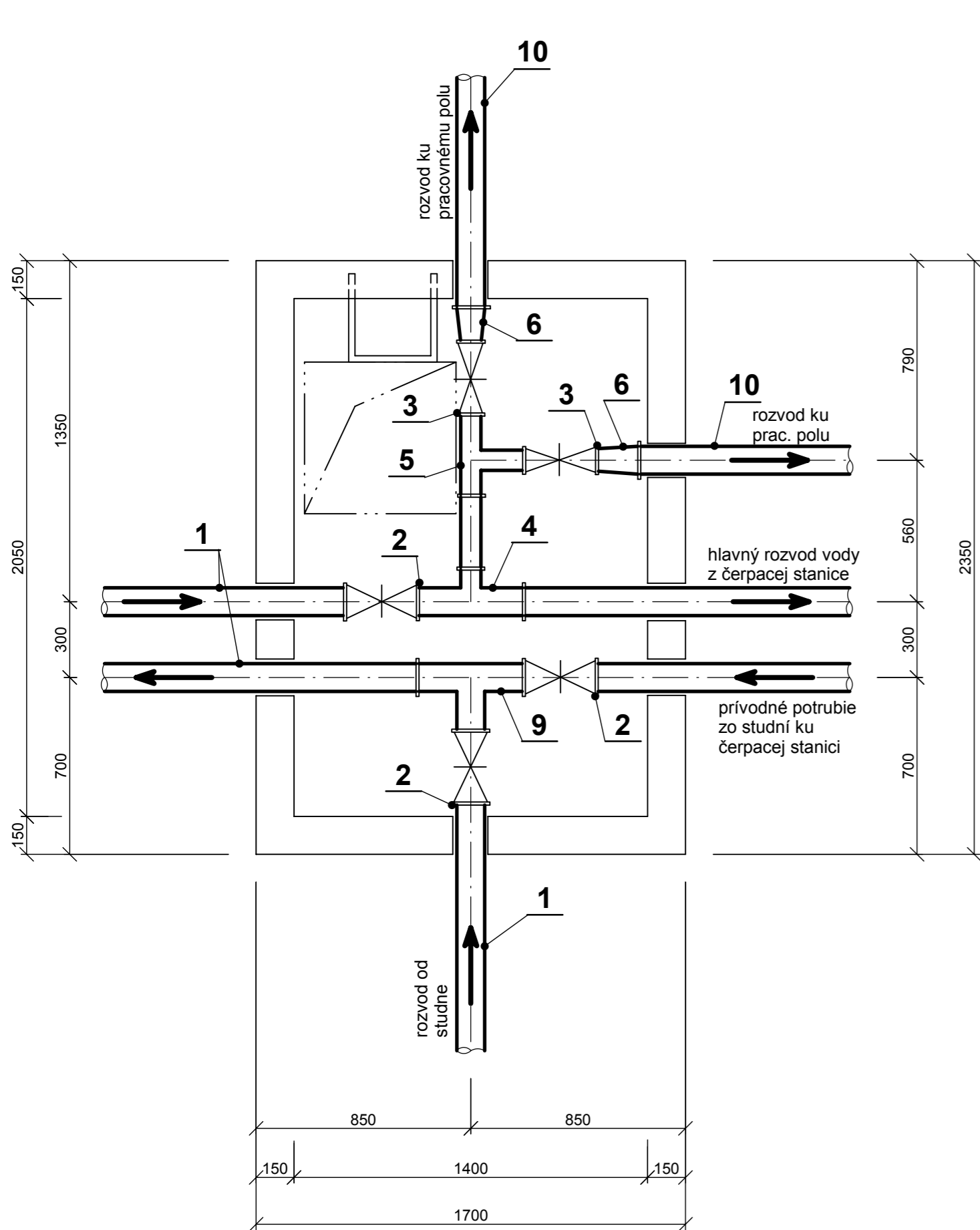


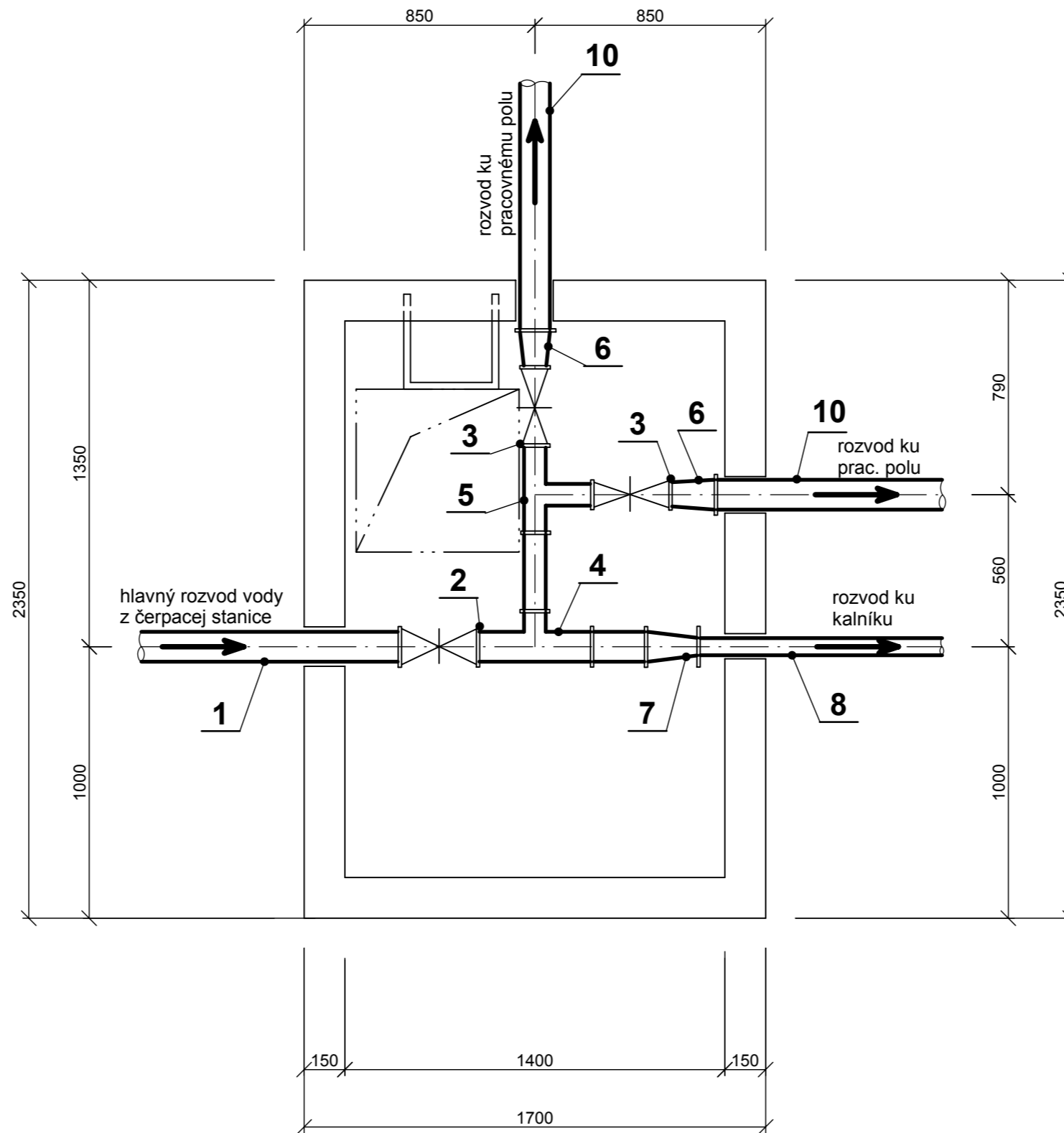
# Detail uzáverov v armatúrnej šachte AŠ I. 4x

M 1:20



# Detail uzáverov v armatúrnej šachte AŠ II. 1x

M 1:20



## POZNÁMKY :

- DRUH A SVETLOSTI JEDNOTLIVÝCH ARMATÚR BUDÚ UPRESNENÉ PRI REALIZÁCII STAVBY PODĽA POTRIEB UŽÍVATEĽA S OHĽADOM NA NOVÚ ZAVLAŽOVACIU TECHNOLOGIU !!!

## VÝKAZ VODÁRENSKÝCH ARMATÚR PRE ARMATÚRNE ŠACHTY A.Š. I - 4x A A.Š. II - 1x :

OZNAČ. PRVKU VO VÝKRESE	POPIS PRVKU	PROFIL ( mm )	VONKAJŠÍ ROZMER ( mm )	POČET KS SPOLU
1	POTRUBIE HDPE TLAKOVÉ PRE ROZVOD VODY PE 100/ PN10 110 x 6,6	DN 100	110 x 6,6	816,0 m
2	VODOVODNÝ UZATVÁRAČÍ POSÚVAČ S PRÍRUBAMI PN 16	DN 100	300 x 220	9
3	VODOVODNÝ UZATVÁRAČÍ POSÚVAČ S PRÍRUBAMI PN 16	DN 80	280 x 200	9
4	PRÍRUBOVÝ T - KUS č. 8510	DN 100/DN 80	360 x 175	5
5	PRÍRUBOVÝ T - KUS č. 8510	DN 80/DN 80	330 x 165	5
6	PRÍRUBOVÁ PRECHODKA FFR - KUS č. 8550	DN 100/DN 80	200	10
7	PRÍRUBOVÁ PRECHODKA FFR - KUS č. 8550	DN 100/DN 65	200	1
8	POTRUBIE HDPE TLAKOVÉ PRE ROZVOD VODY PE 100/ PN10 63 x 3,8	DN 63	63 x 3,8	5,0 m
9	PRÍRUBOVÝ T - KUS č. 8510	DN 100/DN 100	360 x 180	4
10	POTRUBIE HDPE TLAKOVÉ PRE ROZVOD VODY KU EXIST. POTRUBIU PE 100/ PN10 90 x 5,4	DN 80 alt.DN 100	90 x 5,4	60,0 m
	PREPLACHOVACIA SÚPRAVA S NAPOJENÍM ISO SPOJKOU - 90° D 820	DN 63	1125	1

Tento výkres je originál. Jeho kopírovanie bez súhlasu autorov je trestné podľa § 24 zákona č.618/2003 z.z.

D.3. SO-03 Studňa a hlavné rozvody závlahovej vody			ZVÁZOK Č.
PROJEKTANT STAVBY	ING. MOŤOVSKÝ	VYPRACOVAL	ING. GRÉK
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. KUBASÁK	KRESLIL	WEISSOVÁ
INVESTOR	LESY SR š.p.G.R. BANSKÁ BYSTRICA, nám. SNP 8, PSČ 975 66		
MIESTO STAVBY	k.ú. VEĽKÝ ŠARIŠ	PARCEL. ČÍSLO	2684/1
OKRES	PREŠOV	KRAJ	PREŠOVSKÝ
		KLASIFIKÁCIA STAVBY	2 1 5 2
NÁZOV STAVBY	STABILIZÁCIA HRANICE ŠKÔLKARSKEHO STREDISKA ŠARIŠ		
DÁTUM	08/2010		
MIERKA	M 1: 20		
STUPEŇ	PSP; PRS		
OBSAH VÝKRESU	Detail uzáverov v armatúrnej šachte		ČÍSLO VÝKRESU
			D.3.7.