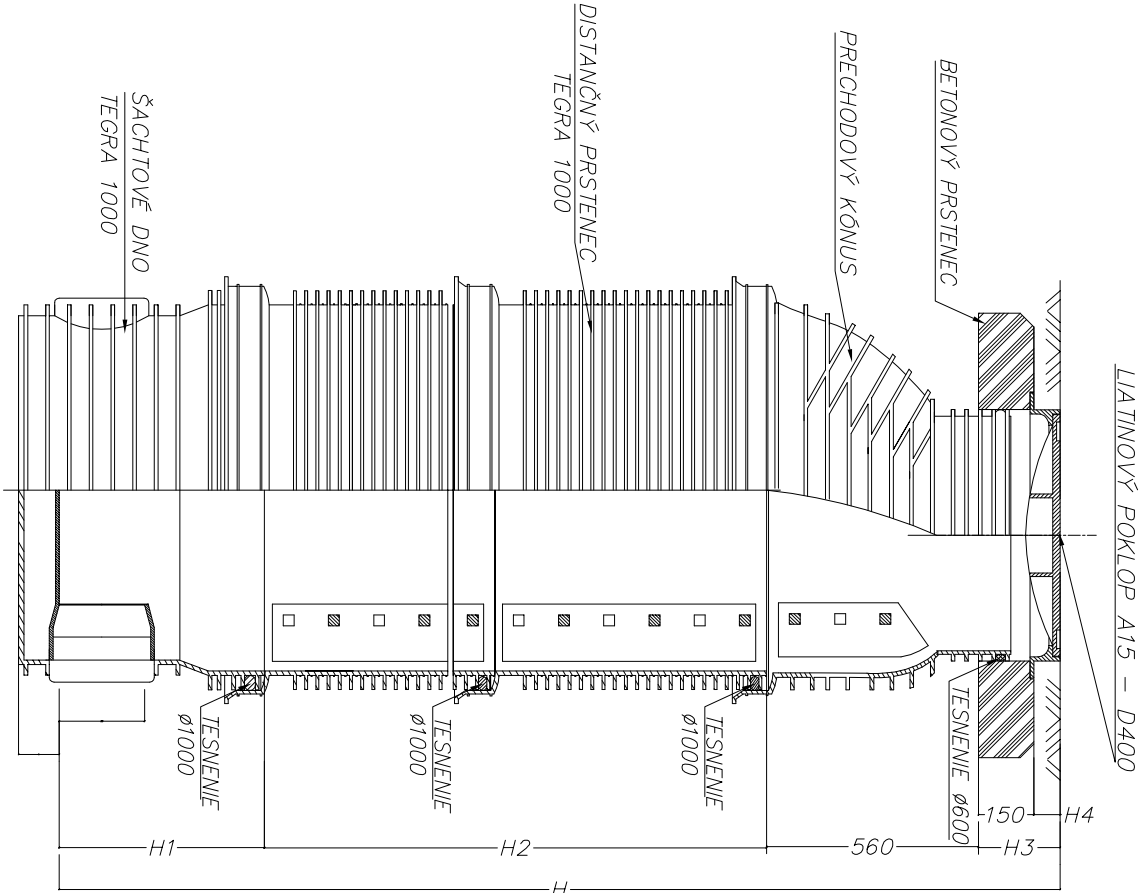


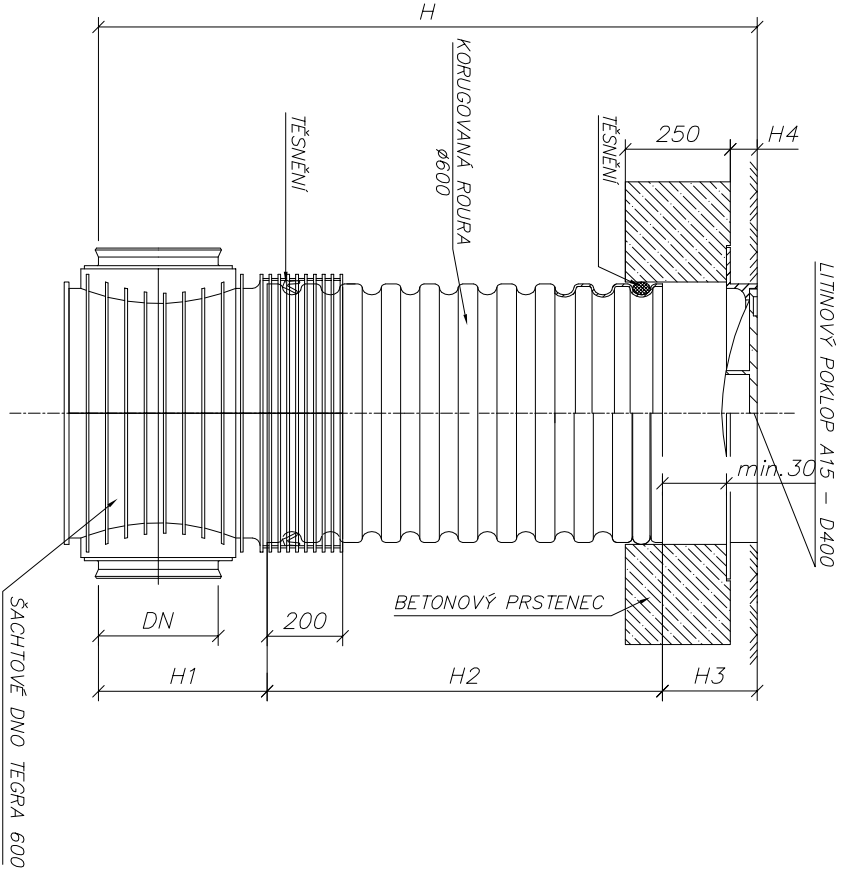
KANALIZAČNÁ ŠACHTA TEGRA Ø 1000 S LIATINOVÝM POKLOPOM A S BETÓNOVÝM PRSTENCOM (WAVIN)



DN (mm)	H1 (mm)	h (mm)
	KG	KG
160	412	53
200	450	71
250	500	78
315	552	80
400	604	97

Typ VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
C250	80
D400	140

KANALIZAČNÁ ŠACHTA TEGRA Ø 600 S LIATINOVÝM POKLOPOM A S BETÓNOVÝM PRSTENCOM (WAVIN)



DN (mm)	H1 (mm)			
	KG	UR	UR	DN
160	351	X		351
200	374	374		374
250	399	399		399
315	428	428		428
400	471	471		471

Typ VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
C250	80
D400	140

- ŠACHTA Ø 1000 S LIATINOVÝM POKLOPOM A S BETONOVÝM PRSTENCOM: Š1, Š4, Š6, Š7 (4 KS)
- ŠACHTA Ø 600 S LIATINOVÝM POKLOPOM A S BETONOVÝM PRSTENCOM: Š2, Š3, Š5 (3 KS)

<div>TECHPROJEKT</div>		Škultétyho 1985/8, 979 01 Rimavská Sobota tel.:091 1/945108, mail:gem.tern@stonline.sk		PARE:	
GENERAL.PROJEKTANT:		ZODP.PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
ING. BARNABÁS MÁTĚ		ING. MARTIN MAGIC		ING. MARTIN MAGIC	
STAVEBNÍK: MESTO ROŽŇAVA					
STAVBA:				DÁTUM:	
REKONŠTRUKCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY ZLATÁ-ROŽŇAVA				05/2014	
ČASŤ: SO-05 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA				FORMÁT: 2xA4	
OBSAH: PLASTOVÉ KANALIZAČNÉ ŠACHTY Š1-Š7				MIERKA: 1:20	
				03	