

Technické parametry:

Maximální provozní teplota : 130°C  
Jmenovitý tlak : 25 bar  
Krytí : 1,5 m

Bez teplotního předpětí.

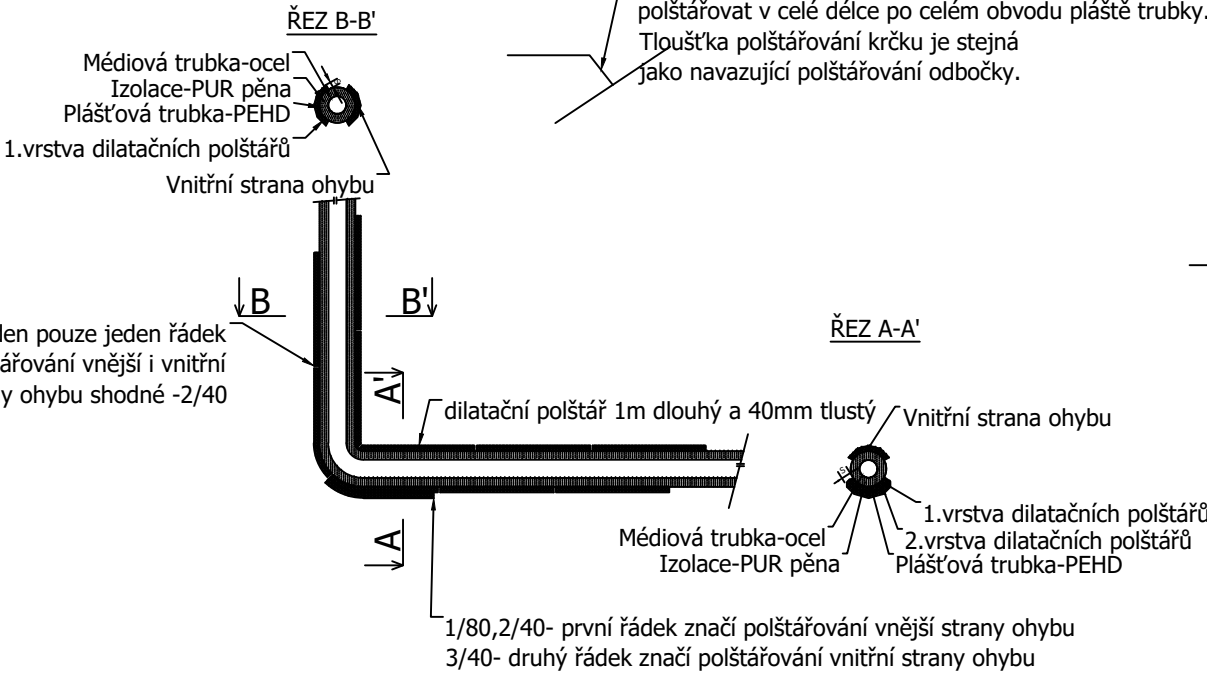
Příklady značení a provedení polštářování:

Polštářování se provádí shodně na přívodu i vratu.  
U kulových kohoutů, odvzdušnění a vypouštění je nutno polštářovat veškeré plochy kolmé na směr dilatačního pohybu potrubí.  
U redukcí je nutno polštářovat kuželovou plochu po celém obvodu.  
2/80- číslo před lomítkem udává délku polštářování v m  
- číslo za lomítkem udává tloušťku polštářování v mm

Krček paralelní odbočky je v každém případě nutné polštářovat po celé délce z obou stran v rovině kolmé k ose páteřní trubky. Tloušťka polštářování krčku je stejná jako navazující polštářování odbočky.

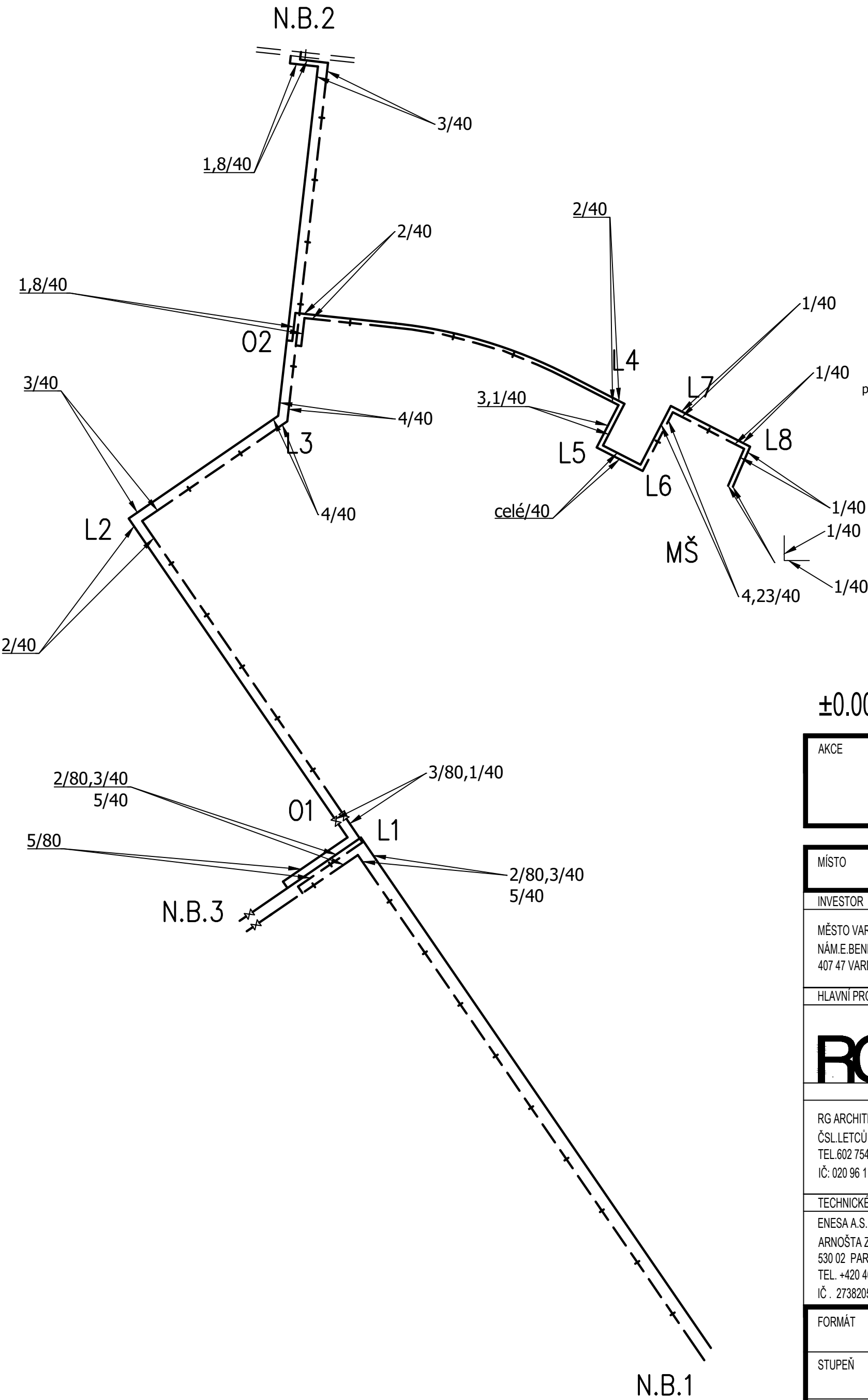
Paralelní rameno paralelní odbočky polštářovat vždy po celé délce.

Krček etážové odbočky je v každém případě nutné polštářovat v celé délce po celém obvodu pláště trubky. Tloušťka polštářování krčku je stejná jako navazující polštářování odbočky.



POUŽITÍ DILATAČNÍCH POLŠTÁŘŮ:

pro DN 250/400 - velikost II + II (š. 240 mm)  
pro DN 200/315 - velikost III (š. 360 mm)  
pro DN 40/110 - velikost I (š. 120 mm)



±0.000 SO 01= 328,20 m.n.m. BAL T P.V.

AKCE			
MATEŘSKÁ ŠKOLA, ZÁPADNÍ UL., VARNSDORF			
MÍSTO P. P. Č. 2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2 , K. Ú. VARNSDORF			
INVESTOR			
MĚSTO VARNSDORF NÁM.E.BENEŠE 470 407 47 VARNSDORF	ZÁSTUPCE INVESTORA	ING. STANISLAV HORÁČEK	
HLAVNÍ PROJEKTANT			
			A.R.
TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ			
ENESA A.S. ARNOŠTA Z PARDUBIC 676 530 02 PARDUBICE TEL. +420 466 053 511 IČ . 27382052	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK PETERKA	
	VYPRACOVAL	PETRA HETYCHOVÁ	
FORMÁT	MĚŘÍTKO	DATUM	Č.PARÉ/KOPIE
4xA4	1:250	PROSINEC 2019	
STUPEŇ	PROFESE		
DPS	D.2.2a PŘELOŽKA A PŘÍPOJKA CZT - technologie		
NÁZEV VÝKRESU		Č.VÝKRESU	
UMÍSTĚNÍ DILATAČNÍCH POLŠTÁŘŮ		D.2.2a - 04	