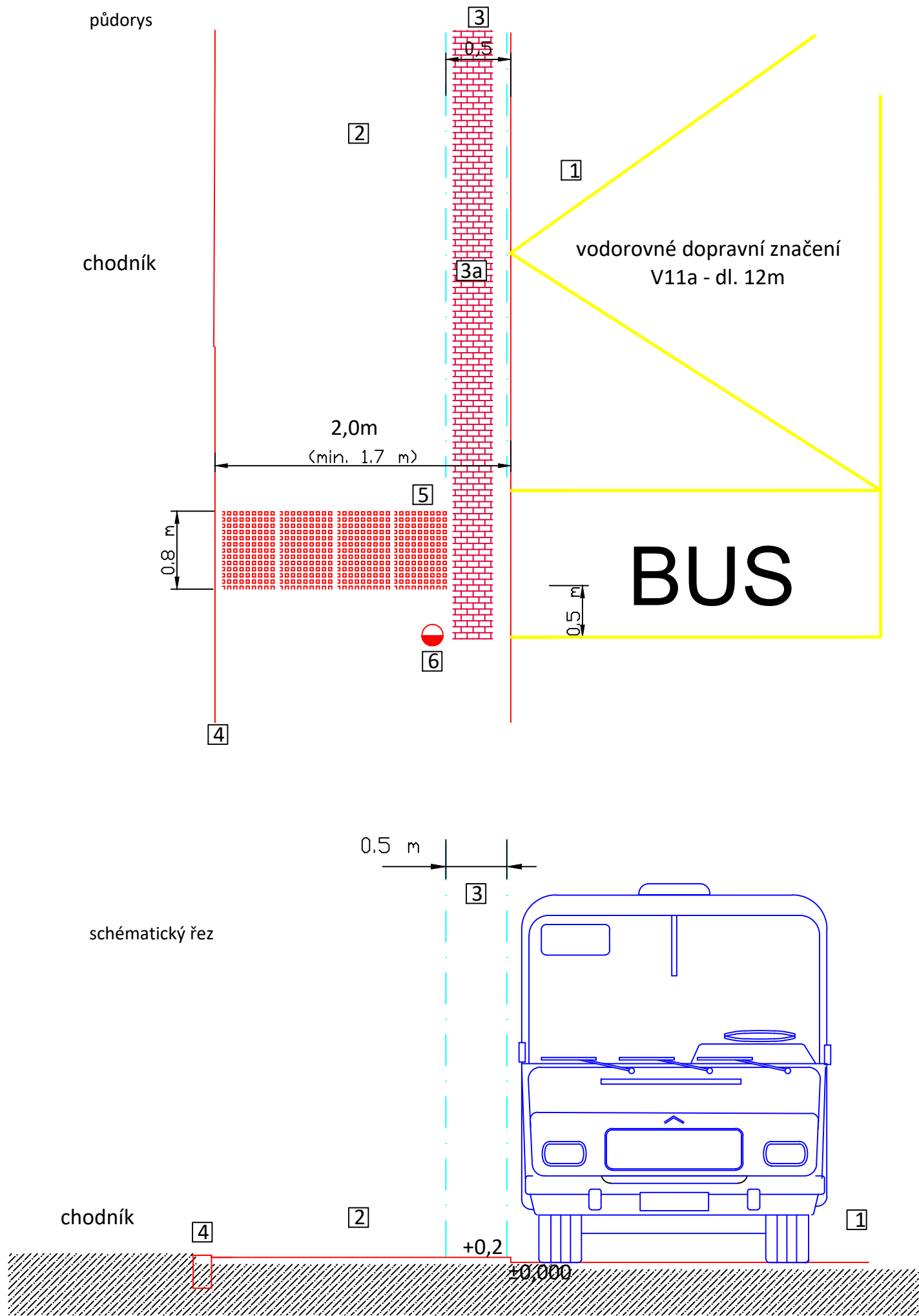
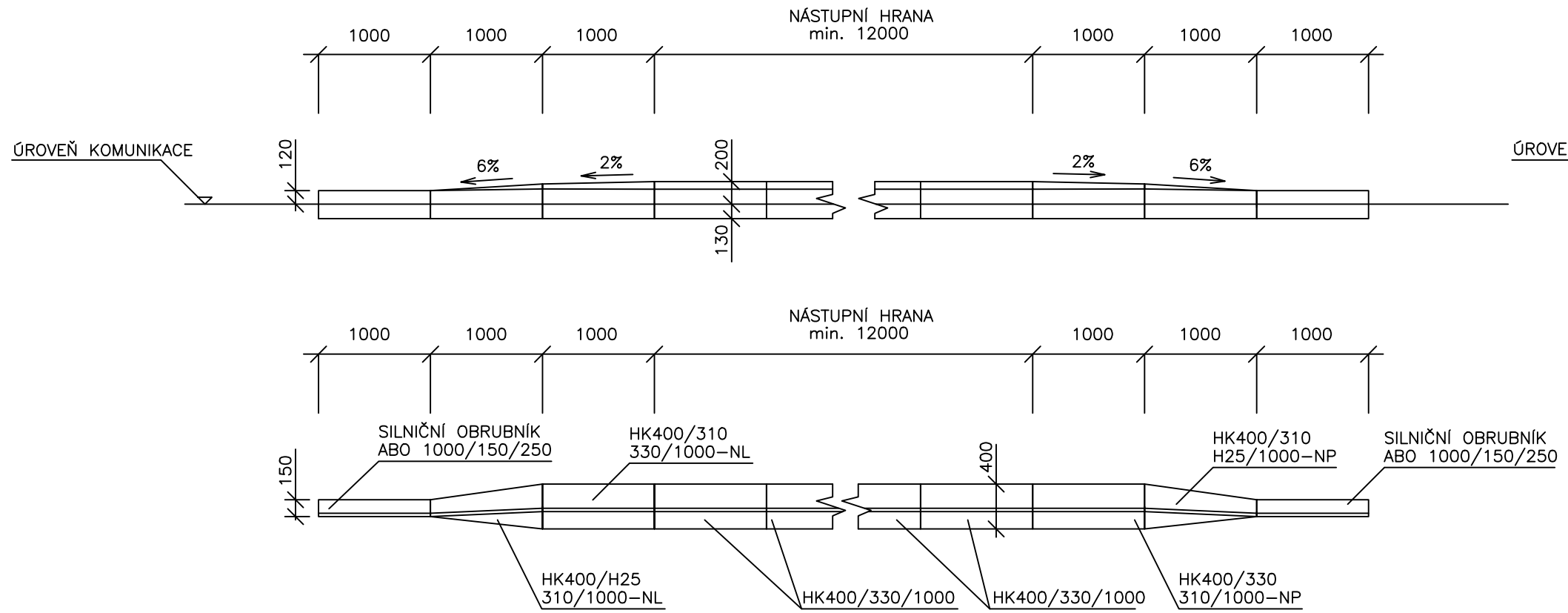


MATERIÁLOVÉ A BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY - schéma

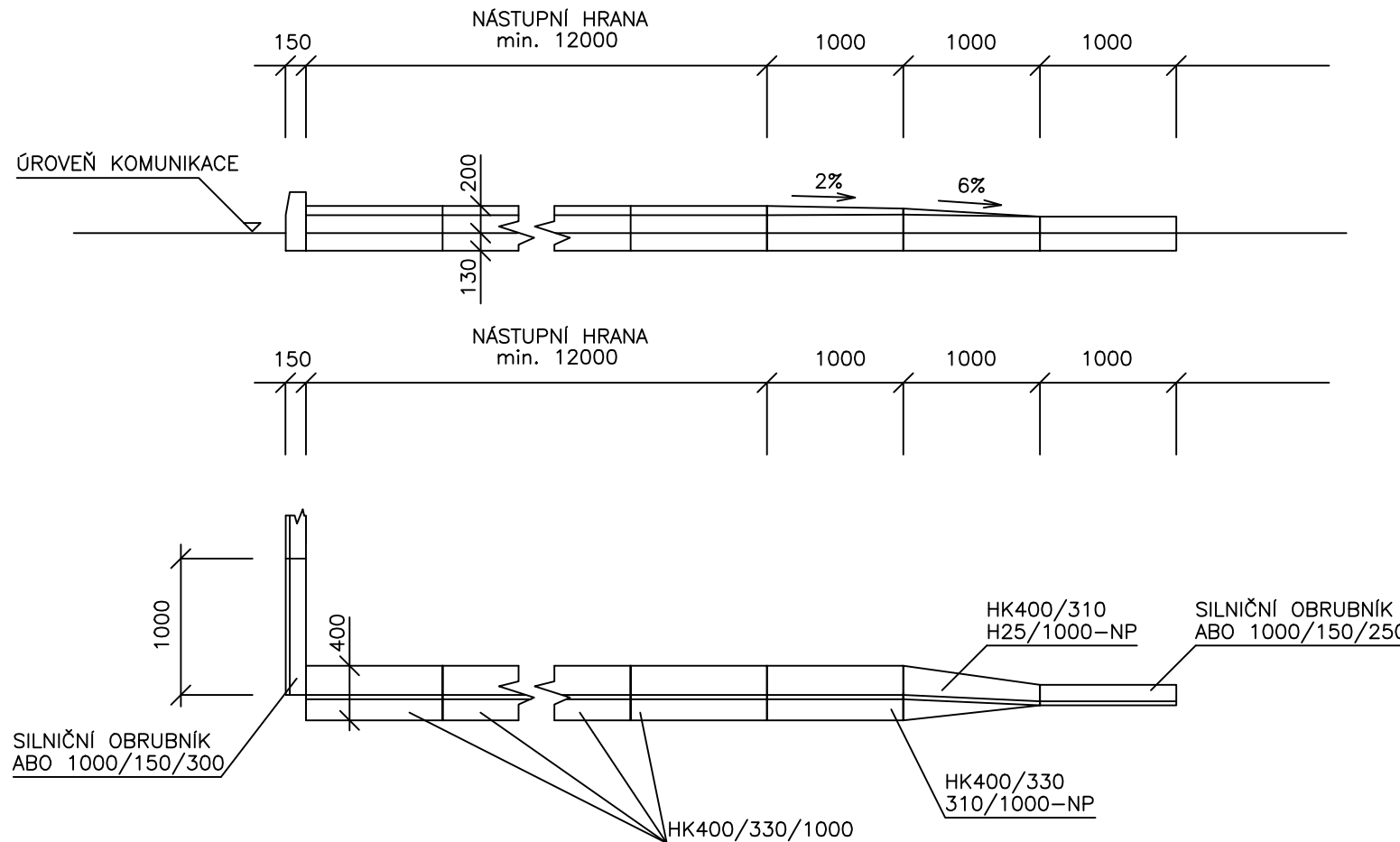


- 1 vozovka- zastávkový záliv
- 2 nástupiště
- 3 bezpečnostní odstup
- 3a kontrastní pás šíře min 0,2m
- 4 snížená obruba (nástupiště x chodník)
- 5 signální pás š.0,8m
- 6 zastávkový označník (PID)

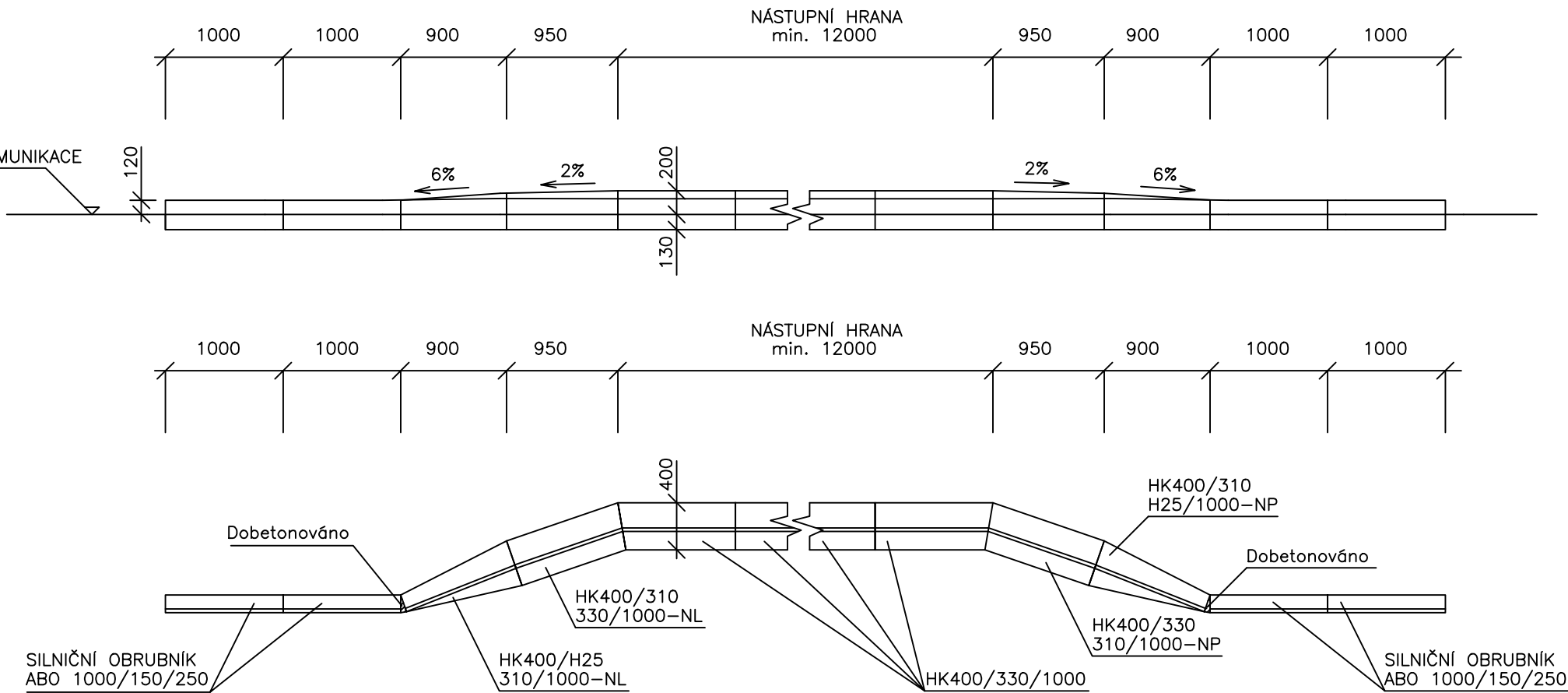
Verze 1. Zastávka na pruhu navazující na zvýšený silniční obrubník



Verze 2. Zastávkový ostrůvek navazující na komunikaci

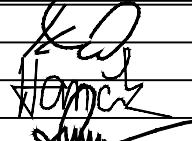



Verze 3. Zastávka v zálivu navazující na zvýšený silniční obrubník



C 105

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

vedoucí projektant	Ing. Kotlán			
zodp. projektant	Ing. Kotlán			
vypracoval/CAD	Hančík J.			
kontroloval	Ing. Sedlák			
investor: Kraj Vysočina, se sídlem Žižkova 57, Jihlava akce			formát 4xA4	
II/353 STÁJ - ZHOŘ II. STAVBA			datum Říjen 2018	
			stupeň DSP	
			zak.č. 2016-000179	
			paré č.	
obsah			měřítko	č. výkresu
SCHÉMA AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY			1 : 50	105.2