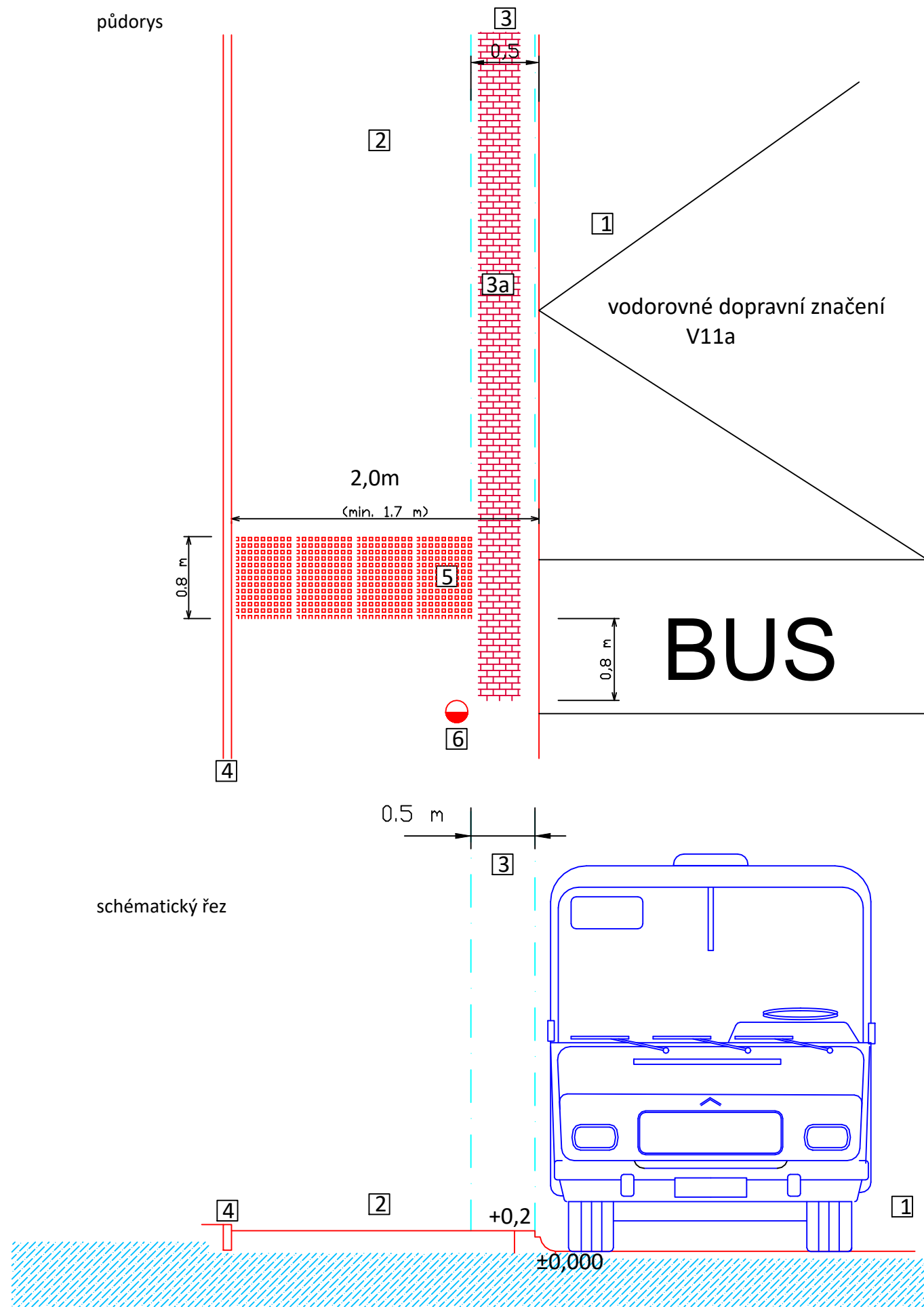


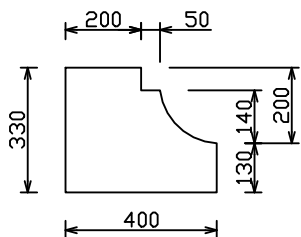
Materiálové a bezbariérové řešení autobusové zastávky - schéma



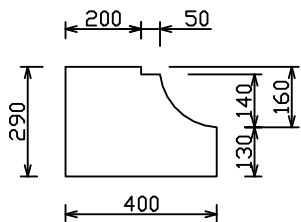
- 1 vozovka (zastávkový záliv)
- 2 nástupiště (průběžný chodník)
- 3 bezpečnostní odstup
- 3a kontrastní pás šíře min 0,2m
- 4 zvýšená obruba
- 5 signální pás š.0,8m
- 6 zastávkový označník (PID)

Detail bezbariérového obrubníku zastávek
1:20

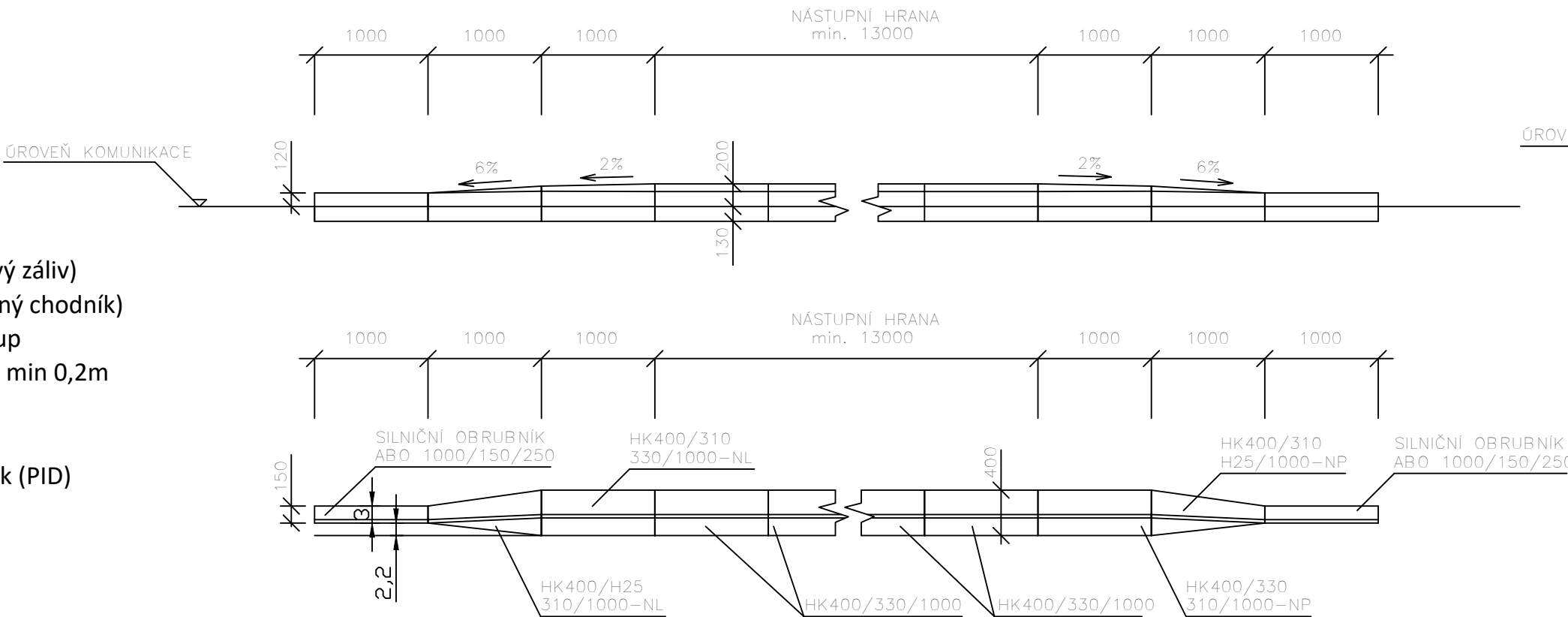
400/330/1000 - nová zastávka



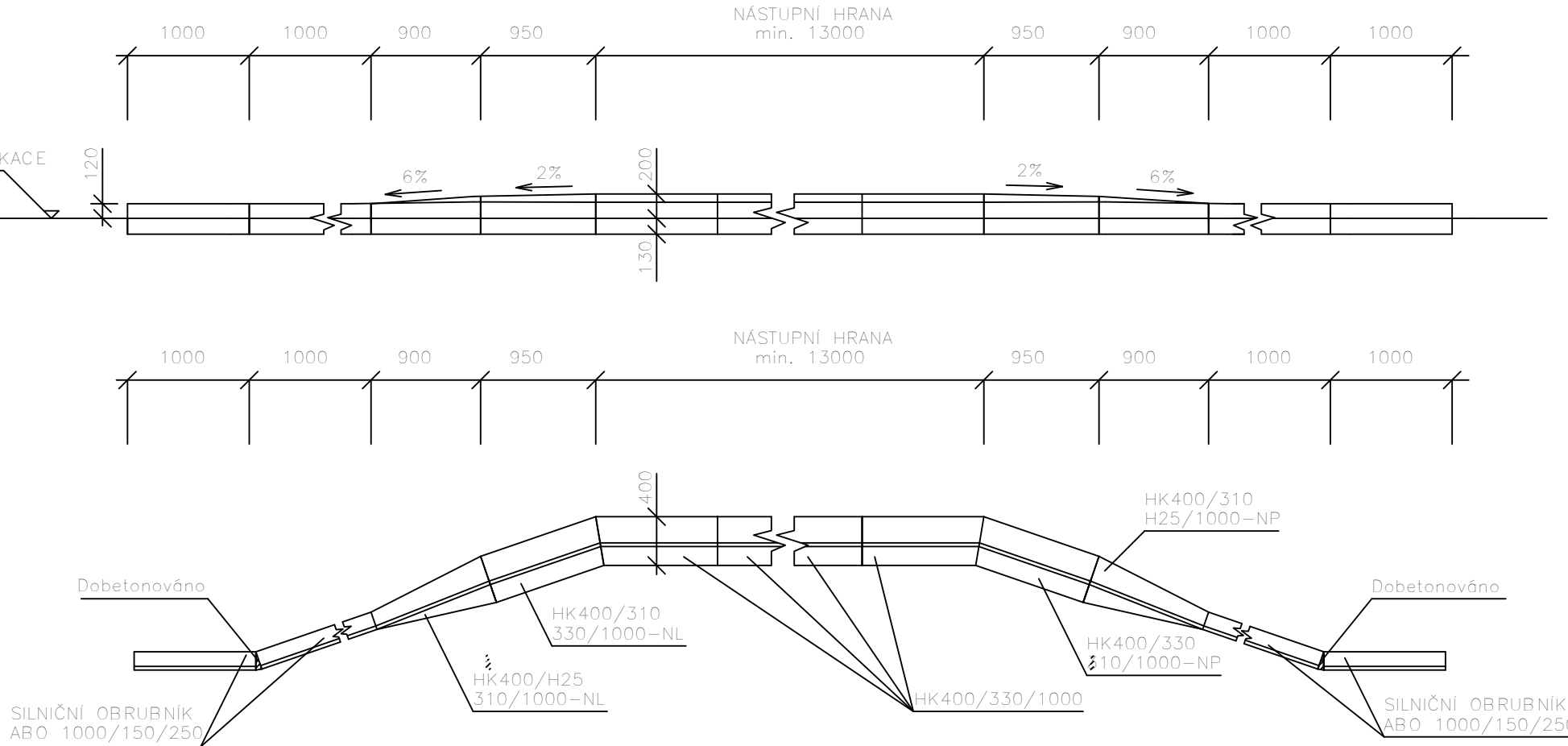
400/290/1000 - rekonstrukce



Zastávka na pruhu navazující na zvýšený silniční obrubník



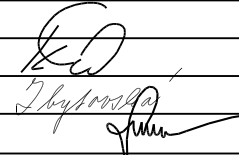

Zastávka v zálivu navazující na zvýšený silniční obrubník



D SO 101

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

vedoucí projektant	Ing. Kotlán		 PROFI Jihlava, spol. s r.o., Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel: 567 579 151, www.profi-j.cz	
zodp. projektant	Ing. Kotlán			
vypracoval	Zbytovská			
kontroloval	Ing. Sedlák			
investor:	Obec Dalečín, Dalečín 30, 592 41 Dalečín		formát	4 A4
akce:	CHODNÍKY A STEZKA PRO PĚŠÍ V OBCI DALEČÍN		datum	září 2020
			stupeň	DÚR+DSP
			zak. č.	2019-000143
			paré č.	
obsah	VZOROVÉ SCHÉMA ZASTÁVKY		měřítko	č. výkresu
			1:50(20)	101.12