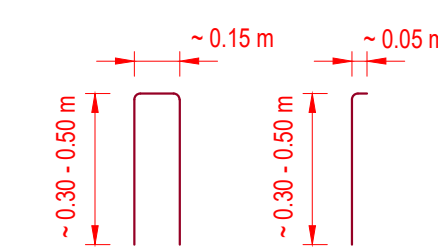
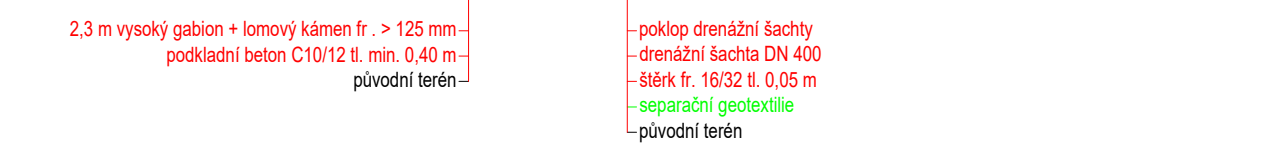


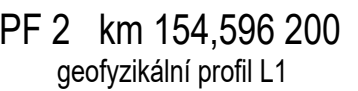
Vzorový příčný řez M 1:50



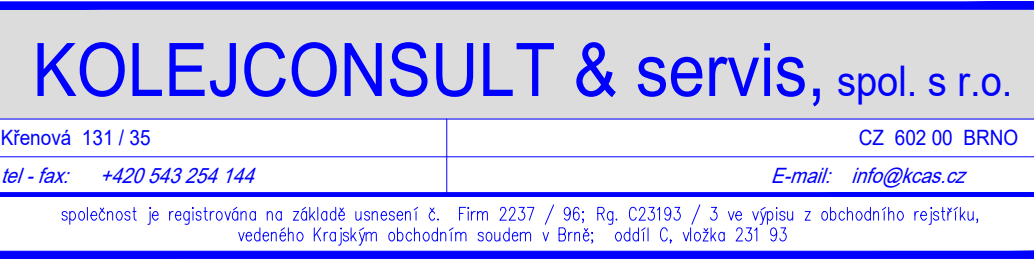
Dimension line for the top of the wall showing segments of 1,00, 0,98, 0,35, 5,53, 3,20, 2,85, and 1,70.



A 3D perspective drawing of a stepped concrete structure, likely a drainage channel or a series of steps. The structure is composed of several rectangular blocks. The first block on the left has a width of 1.5 and a height of 0.30. The second block is slightly higher and has a width of 1.5. The third block is the highest and has a width of 1.5. The structure is built on a base with a 5% slope. The total length of the structure is 2.00. The width of the base is 0.10. The height of the base is 0.10. The structure is shown in a perspective view with dashed lines indicating the internal structure and the 5% slope.



PO PŘIPOMÍNKÁCH



Odpovědný projektant:		Ladislav Minář, Ing. CSc.		Dokumentaci kontroloval:		Ladislav Minář, Ing. CSc.	
Navrhl - vypracoval:		Ladislav Minář, Ing. CSc., Michal Laichman, Ing.		Kreslil - psal:		AutoCAD 2011, RailCAD 3.1	
Objednatel akce:							
SŽDC, s.o.; Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc							
Akce:							
<p align="center">Sanace zárubní zidky v km 154,569- 154,616 trati Vlářský průmysk - Staré Město u Uherského Hradiště</p>							
Kraj:		Zlínský		Obec - město:		Štítná nad Vláří, 763 942	
Účel dokumentace:		Projekt stavby		Část dokumentace:		E	
				Stavební objekt; provozní soubor:		SO 01, SO 02	
Měřítko:		1:50		Formát:		5 x A4	
				Datum:		01/2017	
Název přílohy:				Příloha číslo:		Číslo soupřavy:	
Vzorový příčný řez				E.1.1.5.			