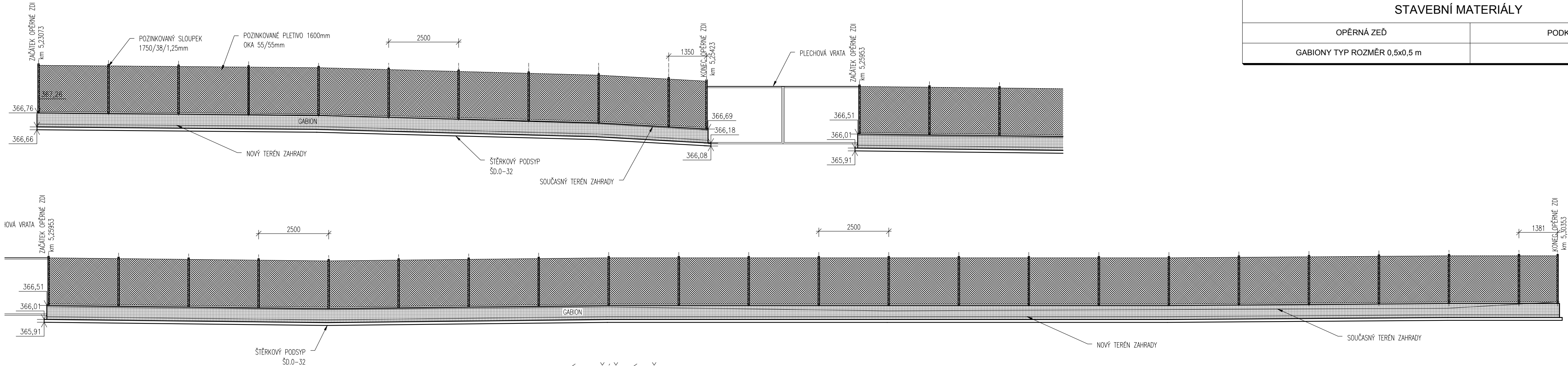
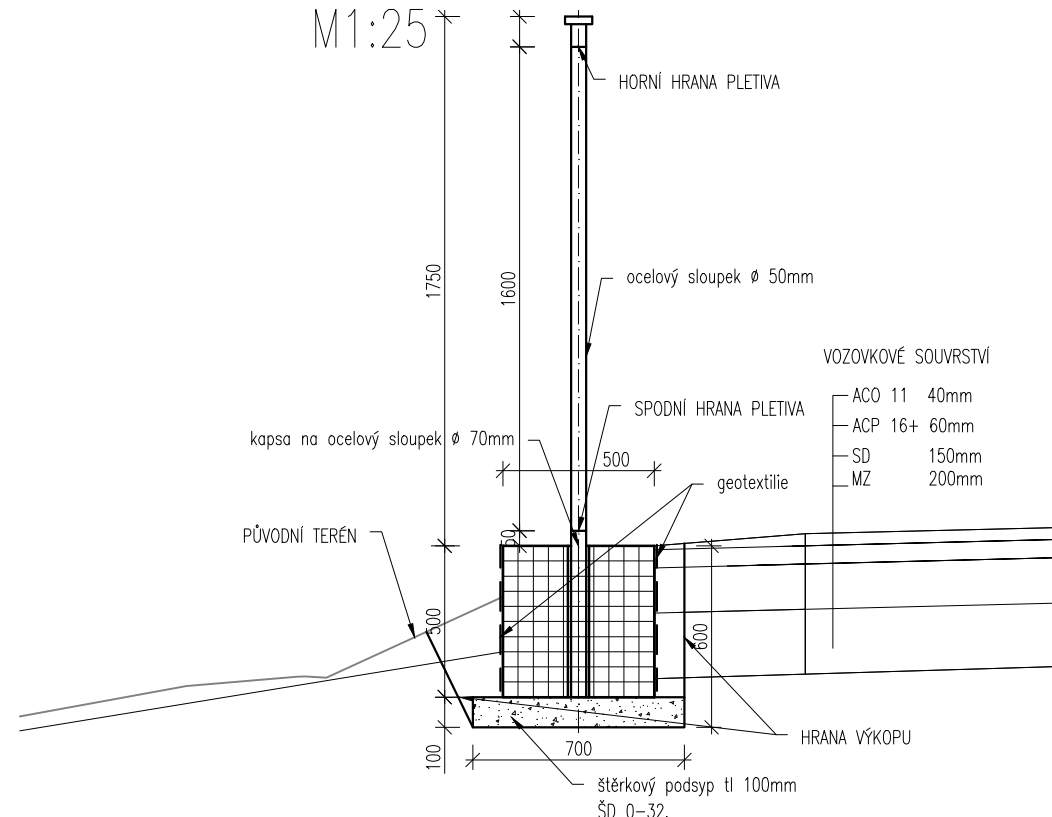


ZÁRUBNÍ ZEĎ PODOLÍ
PODÉLNÝ ŘEZ M1:100



CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
M1:25 



STAVEBNÍ MATERIÁLY	
OPĚRNÁ ZEĎ	PODKLAD ZALOŽENÍ
GABIONY TYP ROZMĚR 0,5x0,5 m	ŠD. 0-32

Souřadnicový systém S-JTSK


Účelový systém Bpv



PUDIS
akciová spoločnosť

projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Petr Jenýš	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Ražítka:  PUDIS a.s. 100 31 Praha 10, Nad Vodovodem 2/3258 IČO: 45272891 DIČ: 010-45272891 tel.: 274 776 642, fax: 274 776 643 -10-
Vedoucí projektant: Ing. Petr Duník	Kontroloval: Ing. Jan Křížek, CSc.	
Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82, Brno		Číslo zakázky: 1-3741-0001-02

Akce: III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417-1	Měřítko: 1:100/1:25	Formát: 3x A4	Datum: 10/2013
	Stupeň: DSP, PDPS		Souprava:
Příloha: SO 203 – Opěrná zeď ROZVINUTÝ POHLED A PŘÍČNÝ ŘEZ	Číslo přílohy: C.2.3.3		