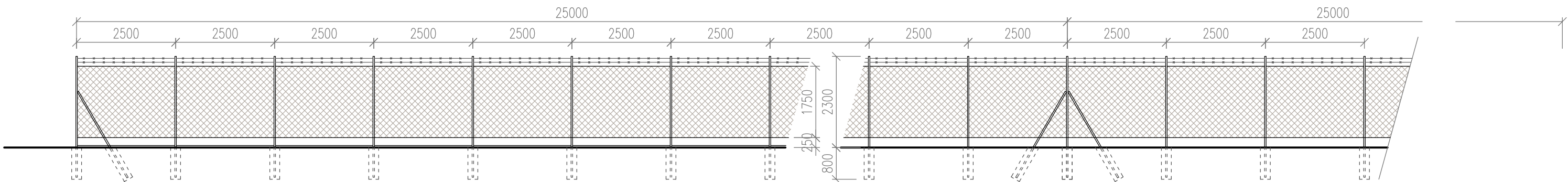


SO-10 - OPLOTENIE - ŠTVORHRANNÉ POPLASTOVANÉ PLETIVO - typický pohľad



- STĽPIK RETIC BPL, RAL 6005

VZPERA RETIC BPL, RAL 6005

PLETIVO RETIC ŠTVORHRANNÉ zelené (oko 50 x 50)

OSTNATÝ DRÔT

BETÓNOVÁ PODHRABOVÁ DOSKA \*,  
RESP. OPORNÝ MÚR

DRŽIAK PODHRABOVEJ DOSKY

CELKOVÁ DLŽKA OPLOTENIA:

SÚČASŤOU BUDE JEDNODUCHÁ KRÍDLOVÁ BRÁNA
- dlžka 3,00 m

dlžka 2,50 m

výška 1,75 m

2 x na vrchu oplotenia

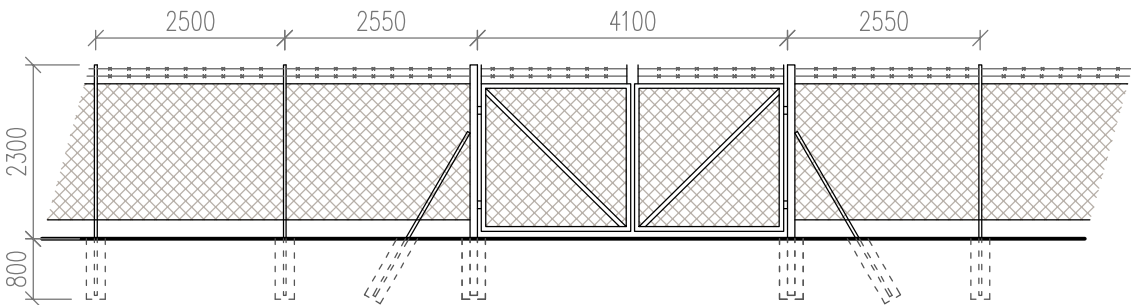
výška 0,25 m

plechový profil


151 m

2 x dvojmetrové otváracé krídlo

\* POZN.: Betónová podhrabová doska bude len v mieste, kde pod oplotením nebude oporný múr (SO-09)



DVOJKRÍDLOVÁ OTVÁRAVÁ BRÁNA

ZODP. PROJEKTANT:		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	AUTOR, VYPRACOVAL:		
Ing. arch. Martin Fabian Ing. arch. Robert Kimle		Ing. arch. Robert Kimle Ing. arch. Martin Fabian	Ing. arch. Martin Fabian Ing. arch. Robert Kimle		
INVESTOR: Obec Bošáca, Bošáca č. 257, 913 07 Bošáca				OBEC:	Bošáca
LOKALITA: k.ú. Bošáca, parc. č. 2471/1				OKRES:	Nové Mesto n/V
NÁZOV STAVBY: <b>VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V BOŠÁCI</b>				FORMÁT:	2 A4
				STUPEŇ PD:	Projekt pre stavebné povolenie
STAVEBNÝ OBJEKT:				DÁTUM:	December 2019
ČASŤ:	OBSAH VÝKRESU:			MIERKA:	Č. VÝKR.:
ARCHITEKTÚRA	OPLOTENIE			1:100	03