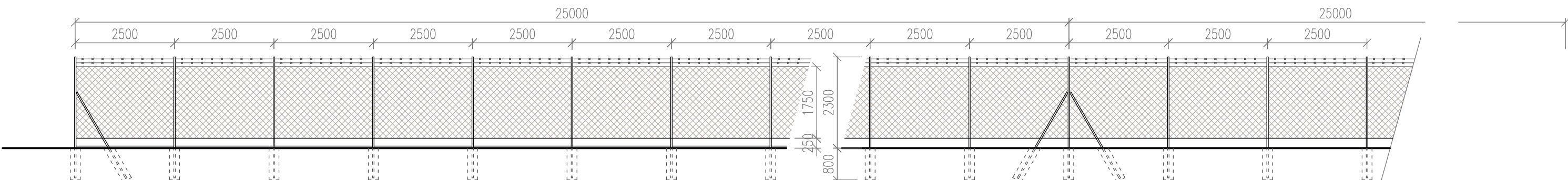


SO-10 - OPLOTENIE - ŠTVORHANNÉ POPLASTOVANÉ PLETIVO - typický pohľad



STÍPIK RETIC BPL, RAL 6005

dlžka 3,00 m

VZPERA RETIC BPL, RAL 6005

dlžka 2,50 m

PLETIVO RETIC ŠTVORHANNÉ zelené (oko 50 x 50)

výška 1,75 m

OSTNATÝ DRÔT

2 x na vrchu oplotenia

BETÓNOVÁ PODHRABOVÁ DOSKA *,
RESP. OPORNÝ MÚR

výška 0,25 m

DRŽIAK PODHRABOVEJ DOSKY

plechový profil

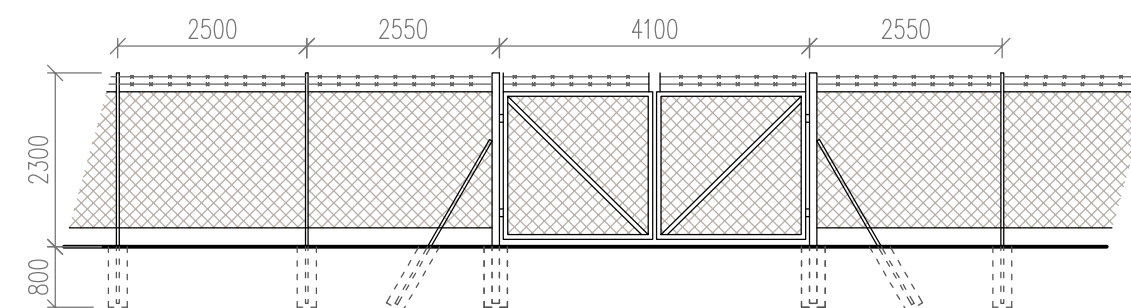
CELKOVÁ DLŽKA OPLOTENIA:

151 m

SÚČASŤOU BUDE JEDNODUCHÁ KRÍDLOVÁ BRÁNA

2 x dvojmetrové otváraté krídlo

* POZN.: Betónová podhrabová doska bude len v mieste,
kde pod opolením nebude oporný mûr (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: VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V BOŠÁCI			
STAVEBNÝ OBJEKT:			FORMÁT: 2 A4
ČASŤ:	OBSAH VÝKRESU:	STUPEŇ PD:	Projekt pre stavebné povolenie
ARCHITEKTÚRA	OPLOTENIE	DÁTUM:	December 2019
MIERKA:	1:100	Č. VÝKR.:	03