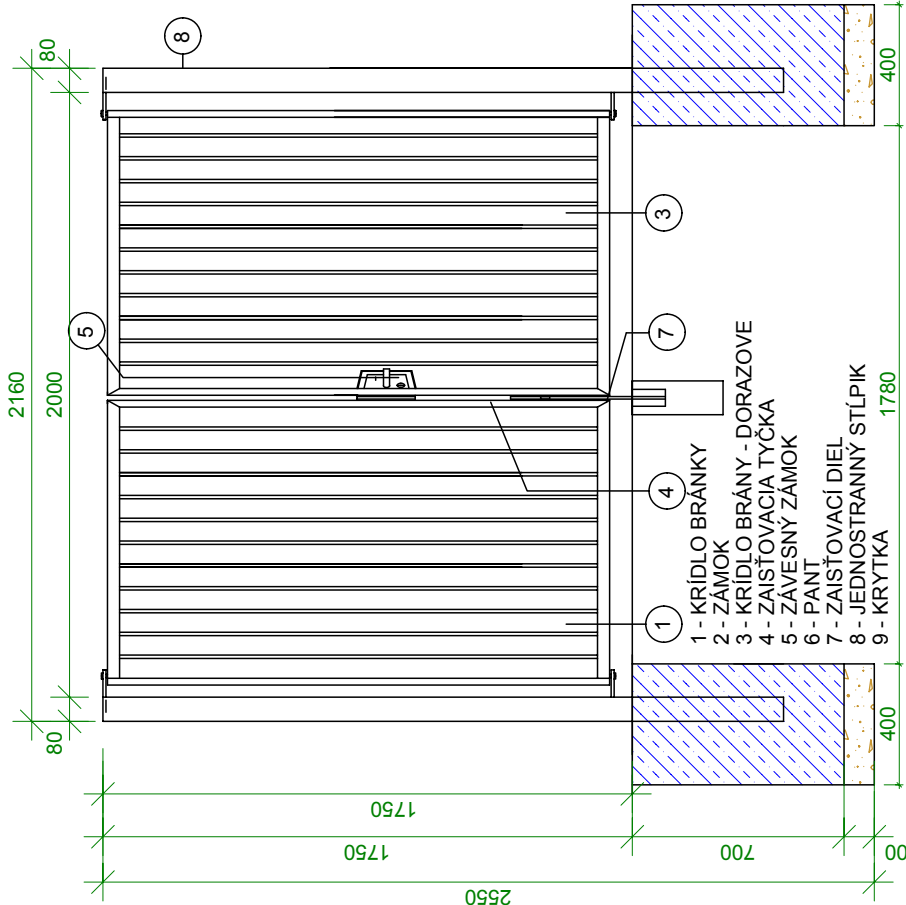
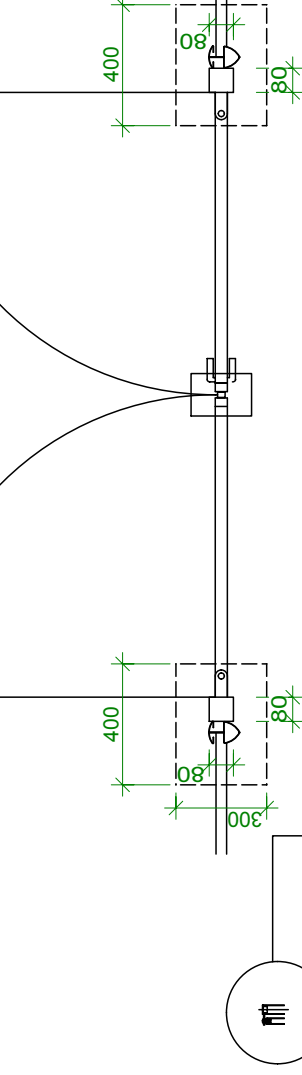


POHĽAD ČELNÝ M 1:25



PÔDORYS M 1:25

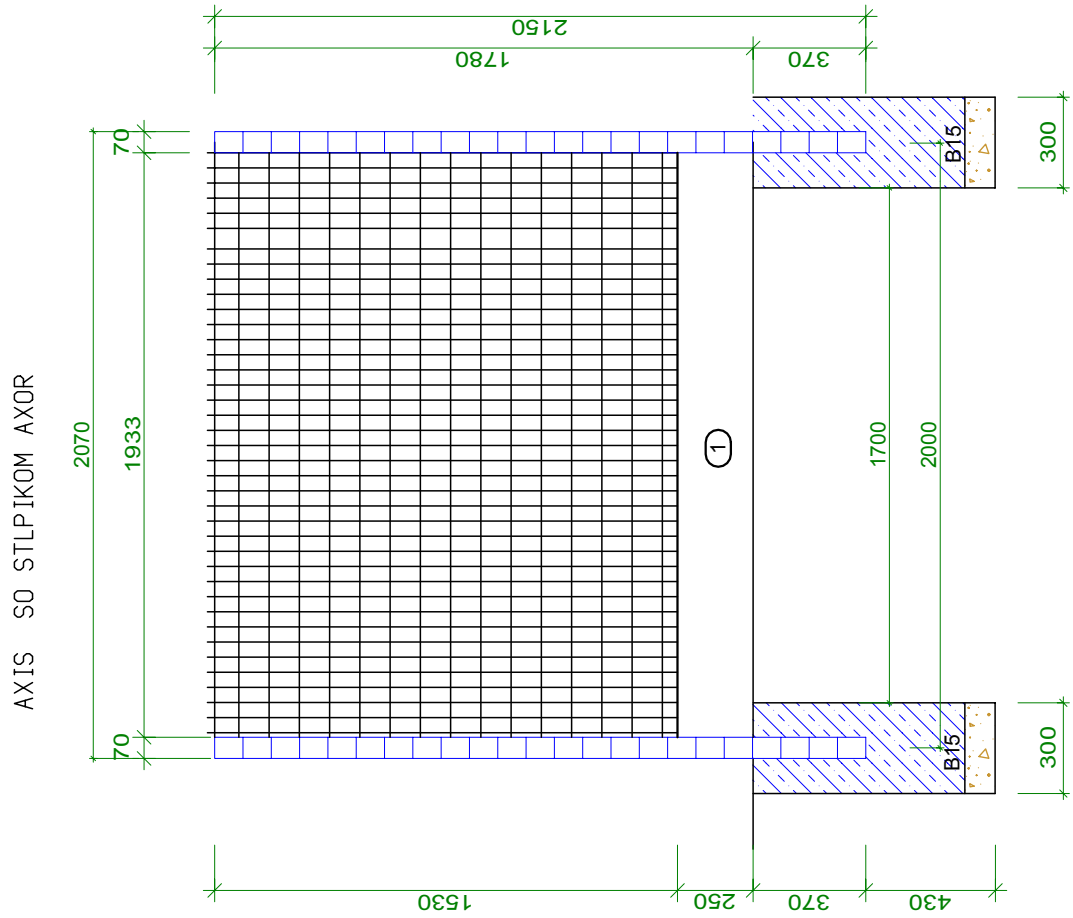


ESPACE DVOJKRÍDLOVÁ BRÁNA  
VYPLŇ JAKEL  
2000x1750 mm  
F 80

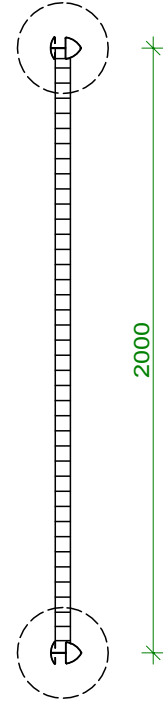
NOMINÁLNA VÝŠKA	NOMINÁLNA ŠÍRKA	2000
REÁLNY ROZMER KRÍDLA		942
PRIECHOD P		3937
ŠÍRKA S		1900
PROFIL STĽPOV B		80x80

OPLOTENIE STOJISKA - OP1

MODUL

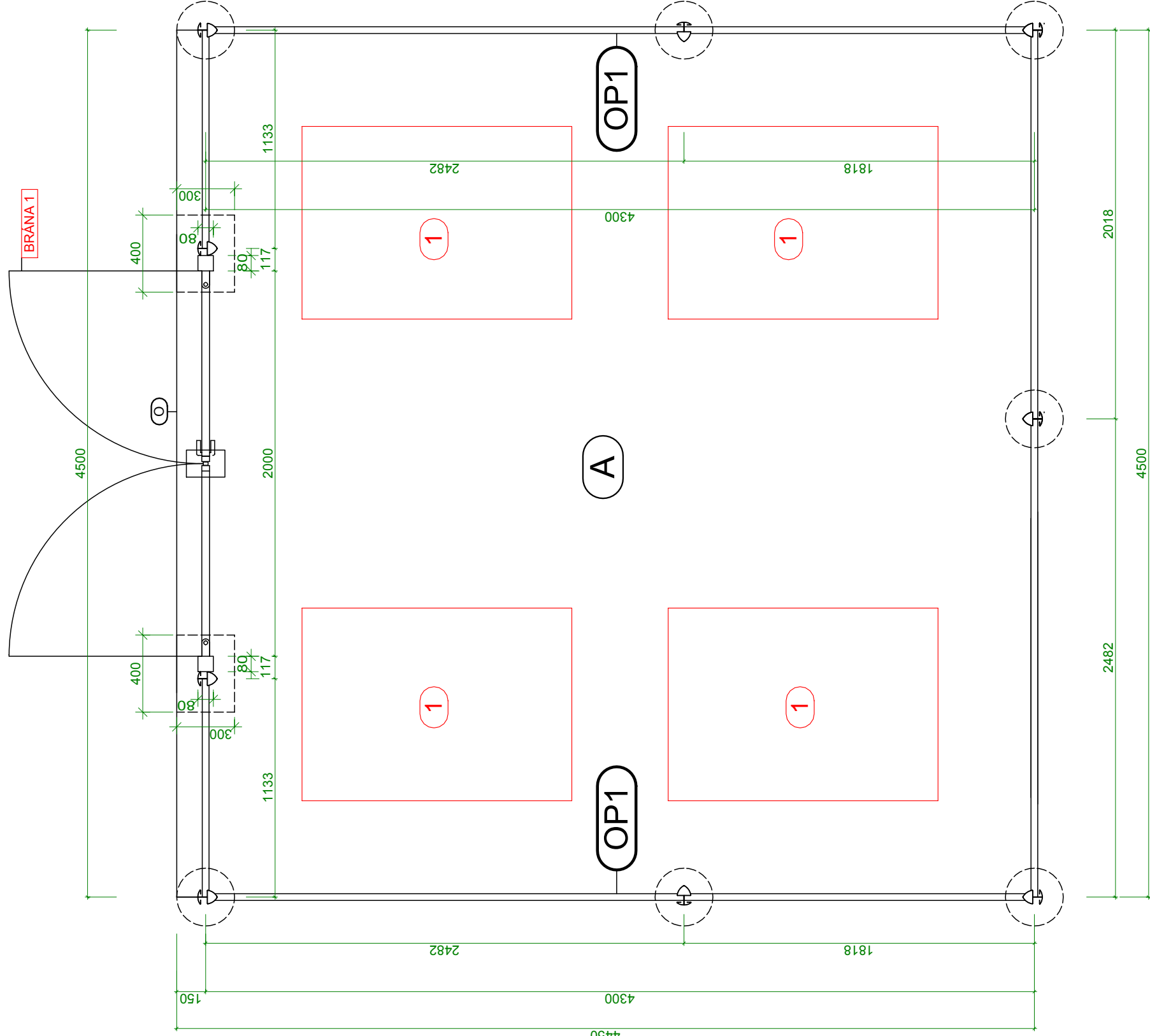


PÔDORYS



Betónový panel 1  
Používa sa v kombinácii so stĺpkami AXIS - AXOR  
Menovitý rozmer:  
dĺžka panela (mm) / výška panela (mm) / hrúbka panela (mm)  
2450 / 250 / 35

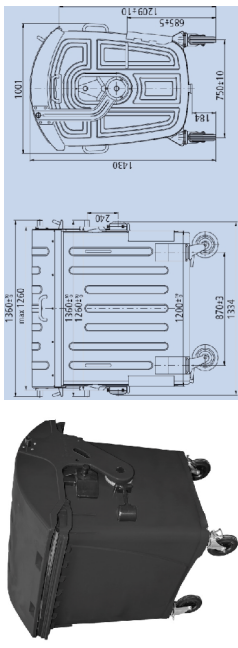
PODORYS STOJISKÁ NA ODPAD- M 1:25



- BETÓNOVÁ ZMES B 25 VYSTUŽENÁ SIETOVINOU KARI
- OKÁ 150/150/6 MM, HR. 150 MM
- PODKLAD - ŠTRK FRO-32 MM ZHUTNENÝ NA 85 MPA HR. 250 MM
- UPRAVENÁ ZHUTNENÁ ZEMINA NA 45 MPA

BRÁNA 1 - NAVRHUJE SA ESPACE DVOJKRÍDLOVÁ BRÁNA - 2,0 x 1,75 m - CELKOM 1 KS

- - CESTNÝ OBRUBNÍK PREMAC - NALAŽETO - 4,50 m
- - NAVRHOVANÉ STOJISKO NA ODPAD - SPEVNENÁ BETÓNOVÁ PLOCHA - 19,35 M2
- 1 - NÁDOBA NA KOMUNÁLNY ODPAD S OBJEMOM 1100 l - PLASTOVÁ NÁDOBA - CELKOM - 4 KS



OP1 TECHNICKÝ POPIS

- OPLOTENIE AREÁLU - SYSTÉM AXIS - 15,37 m

- AREÁL STOJISKA JE NAVRHOVANÝ OPLOTIŤ SYSTÉMOM AXIS - VITALIS PREMIUM, S TYPOM PLETIVA AXIS. IDE O ŠTVORHRANNÉ PLETIVO S OKAMI 66/200 mm Z OCELOVÉHO DRÔTU, POPLASTOVANÉHO VYSOKOPRILIHAVÝM PLASTOM. PLETIVO BUDE VÝŠKY 1,53 m, ZELENEJ FARBY A BUDÚ KOTVENÉ K OCELOVÝM POPLASTOVANÝM STĽPIKOM. MONTÁŽ JE S HLBOKÝM KOTVENÍM STĽPIKA DO BETÓNOVEJ PÁTKY (MIN. HLBKÝ 50 cm). NAVRHUJEME OPLOTENIE OSADIŤ S BETÓNOVÝM PANELOM (v = 25 cm), KTORÝ SA VKLADÁ PRIAMO DO BOČNÝCH STRÁN STĽPIKA BEZ AKÉHOKOLIEK PRISLUŠENSTVA. STĽPIKY SÚ NAVRHOVANÉ OSOVO VO VZDIALENOSTI 2,482 m, KTORÉ BUDÚ OSADENÉ DO VYKOPANÝCH DIER 300 mm, HLBKÝ 700 mm A NÁSLEDNE ZABETÓNOVANÉ + 100 mm ŠTRKOVÝ NÁSYP ČASŤ STĽPIKOV BUDÚ OSADENÉ DO ZÁKLADU š = 400 mm SO STĽPIKMI DVOJKRÍDLOVEJ BRÁNY, HLBKÝ 700 mm - BETÓN + 100 mm ŠTRKOVÝ NÁSYP POČET STĽPIKOV - 9 ks



OPLOTENIE - SYSTÉM AXIS (ILUSTRÁČNE FOTO)

VYPRACOVAL: ING. VERONIKA SZÉKELYOVÁ		AUTOR NAVRĤU ING. JÁN STAŠ	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. JÁN STAŠ		PROJEKTANT STAVBY ING. JÁN STAŠ	
		MIESTO STAVBY SÍRNÍK	
		INVESTOR OBEC SÍRNÍK	
		NÁZOV STAVBY ZLEPŠENIE PODMIENOK BÝVANIA RÔMSKÝCH DOMÁCNOSTÍ V OBCI SÍRNÍK	
		OBJEKT STOJISKO - UL. HLAVNÁ	
		OBSAH PODORYS, OPLOTENIE, BRÁNA	
		ČASŤ STAVEBNÁ	

VYPRACOVAL: Projektová inžinierska kancelária M.B. Štefánika 68/11 075 01 TREBŇOV tel.: 056/672 47 51 www.aprty.sk		AUTOR NAVRĤU ING. JÁN STAŠ	
STUPEŇ: 4 x M4		PROJEKTANT STAVBY ING. JÁN STAŠ	
FORMÁT 07/2017		MIESTO STAVBY SÍRNÍK	
MIERKA 1:25		INVESTOR OBEC SÍRNÍK	
ČÍSLO ZÁKAZKY 37/2017		NÁZOV STAVBY ZLEPŠENIE PODMIENOK BÝVANIA RÔMSKÝCH DOMÁCNOSTÍ V OBCI SÍRNÍK	
KLASIFIKÁCIA STAVBY		OBJEKT STOJISKO - UL. HLAVNÁ	
ČÍSLO VÝKRESU 106		OBSAH PODORYS, OPLOTENIE, BRÁNA	
		ČASŤ STAVEBNÁ	