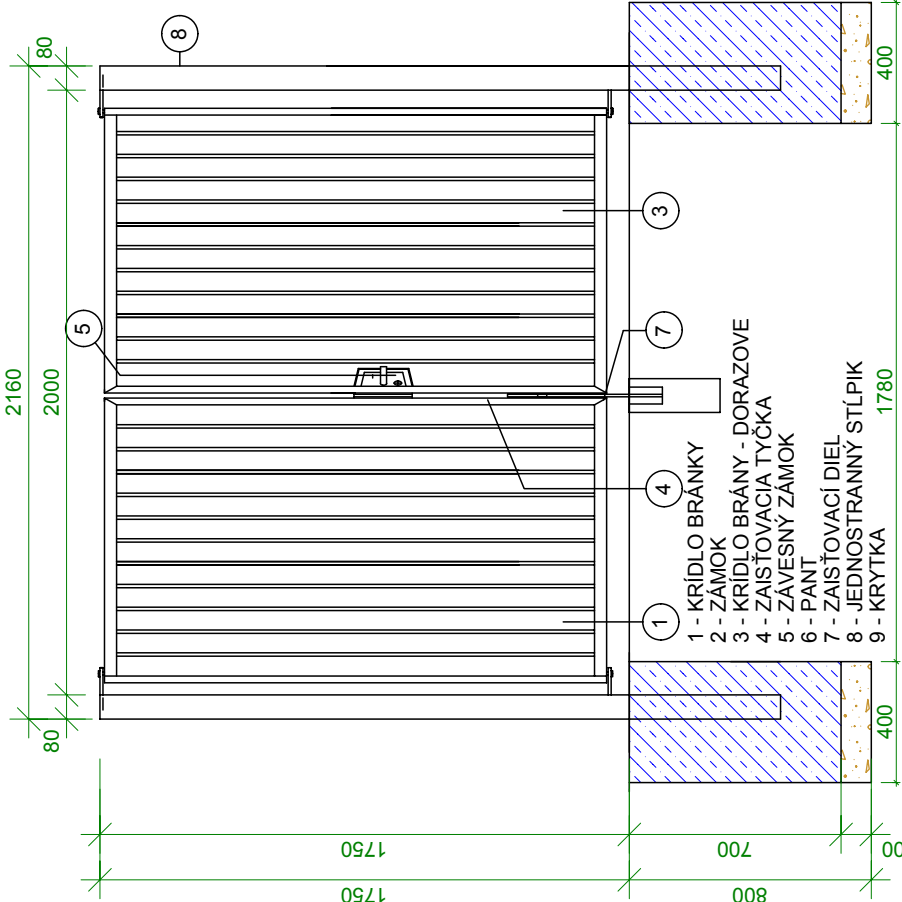
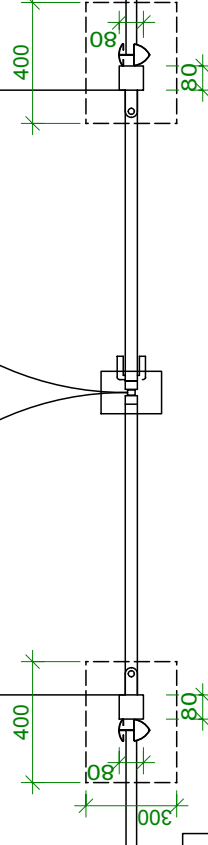


POHĽAD ČELNÝ M 1:25

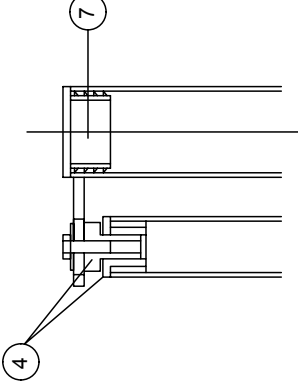


PÔDORYS M 1:25



ESPACE DVOJKRÍDLOVÁ BRÁNA
VÝPLŇ JAKEL
2000x1750 mm
F 80

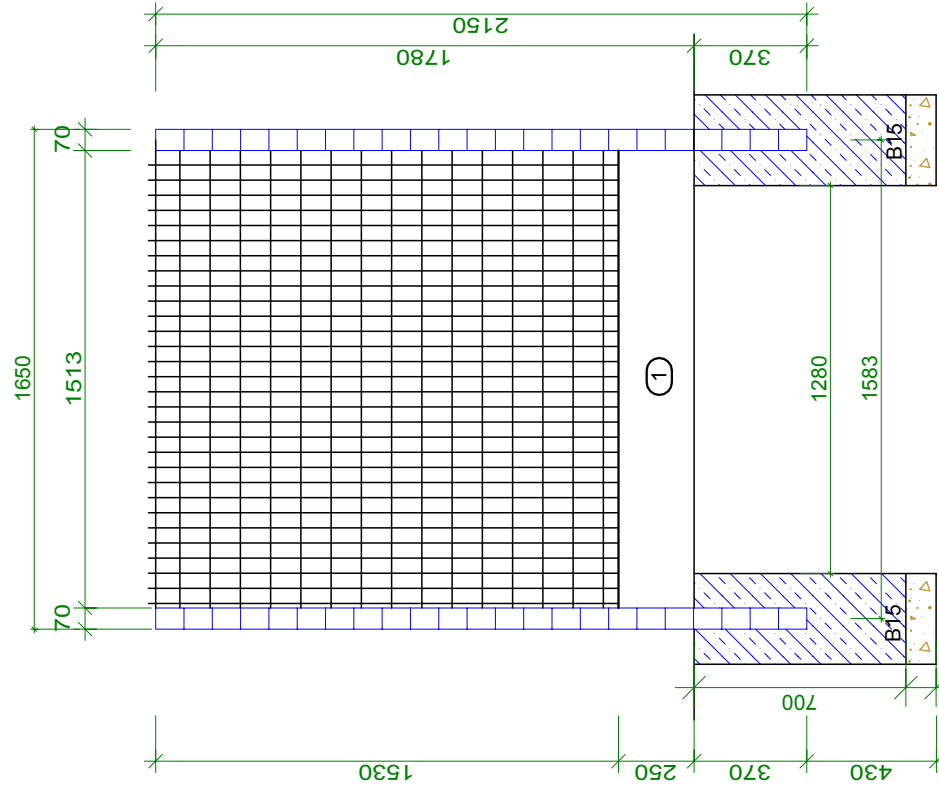
1750	NOMINÁLNA VÝŠKA	NOMINÁLNA ŠÍRKA	2000
	REALNÝ ROZMER KRÍDLA		942
	PRIECHOD P		3937
	ŠÍRKA S		1900
PROFIL STĹPOV B			80x80



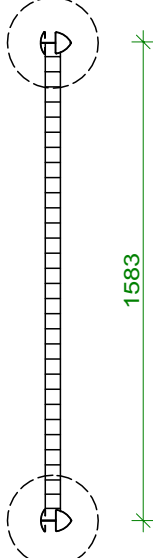
PODORYS STOJISKÁ NA ODPAD- M 1:25

MODUL

AXIS SO STĹPIKOM AXOR



PÔDORYS



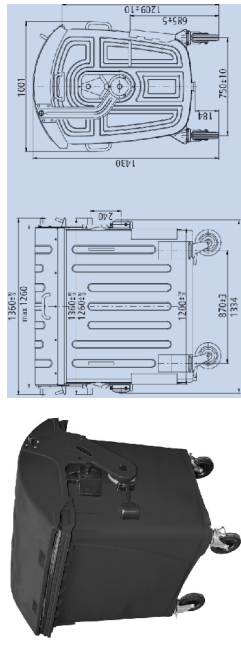
Betónový panel 1
Používa sa v kombinácii so stĺpkami AXIS - AXOR
Menovitý rozmer:
dĺžka panela (mm) / výška panela (mm) / hrúbka panela (mm)
2450 / 250 / 35

A SKLADBA SPEVNENEJ PLOCHY

- BETONOVÁ 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 – 5,40 m
- NAVRHOVANÉ STOJISKO NA ODPAD – SPEVNENÁ BETÓNOVÁ PLOCHA – 10,8 M2
- 1 – NÁDOBA NA KOMUNÁLNY ODPAD S OBJEMOM 1100 l – PLASTOVÁ NÁDOBA – CELKOM – 3 KS



OP1 TECHNICKÝ POPIS

- OPLOTENIE AREÁLU - SYSTÉM AXIS - 12,57 m

- AREÁL STOJISKA JE NAVRHOVANÝ OPLOTIŤ SYSTÉMOM AXIS - VITALIS PREMIUM, S TYPOM PLETIVA AXIS. IDE O ŠTVORHRANNE PLETIVO S OKAMI 65/200 mm Z OCELOVÉHO DRÓTU, POPLASTOVANÉHO VYSOKOPRIHLNÁVÝM PLASTOM. PLETIVO BUDE VÝŠKY 1,53 m, ZELENEJ FARBY A BUDE KOTVENÉ K OCELOVÝM POPLASTOVANÝM STĹPIKOM. MONTÁŽ JE S HLBOKÝM KOTVENÍM STĹPIKA DO BETÓNOVEJ PÁTKY (MIN. HLBKÝ 50 cm). NAVRHUJEME OPLOTENIE OSADIŤ S BETÓNOVÝM PANELOM (v = 25 cm), KTORÝ SA VKLADÁ PRIAMO DO BOČNÝCH STRAN STĹPIKA BEZ AKÉHOKOLVEK PRISLUŠENSTVA. STĹPIKY SÚ NAVRHOVANÉ OSOVO VO VZDIALENOSTI 2,482 m, KTORÉ BUDÚ OSAZENÉ DO VYKOPANÝCH DIER 300 mm, HLBKÝ 700 mm A NÁSLEDNE ZABETONOVANÉ + 100 mm ŠTRKOVÝ NÁSYP. ČASŤ STĹPIKOV BUDÚ OSAZENÉ DO ZÁKLADU s = 400 mm SO STĹPIKMI DVOJKRÍDLOVEJ BRÁNY. HLBKÝ 700 mm - BETÓN + 100 mm ŠTRKOVÝ NÁSYP

POČET STĹPIKOV - 8 ks



OPLOTENIE – SYSTÉM AXIS (ILUSTRAČNÉ FOTO)

VYPRACOVAL : ING. VERONIKA SZÉKEL YÓIA		AUTOR NAVRHU		ING. JÁN STAŠ		ČÍSLO KÓPIE		2	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. JÁN STAŠ		PROJEKTANT STAVBY		ING. JÁN STAŠ		STUPEŇ :		4 x M4	
		MIESTO STAVBY		SIRNÍK		FORMAT		07/2017	
		INVESTOR		OBEC SIRNÍK		PARCELA		ČÍSLO 52 V 1	
		NÁZOV STAVBY		ZLEPŠENIE PODMIENOK BYVANIA RÔMSKÝCH DOMÁCNOSTÍ V OBCI SIRNÍK		MIERKA		1:25	
						ČÍSLO ZÁKAZY		37/2017	
						OBJEKT		STOJISKO - ULICA ONDAVSKÁ	
						KLASIFIKÁCIA STAVBY		2 4 2 0	
						OBSAH		PÔDORYS, OPLOTENIE, BRÁNA	
						ČASŤ		STAVEBNÁ	
								ČÍSLO VÝKRESU	
								108	