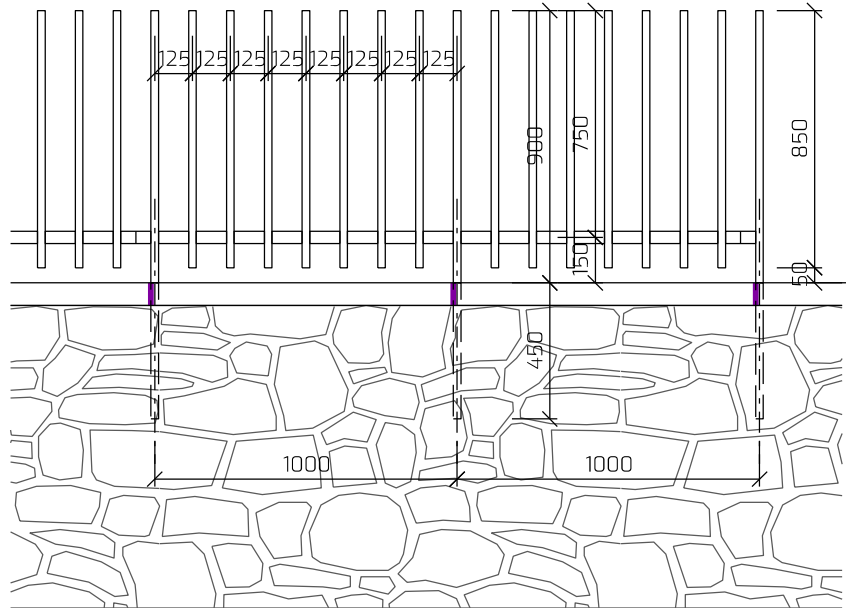
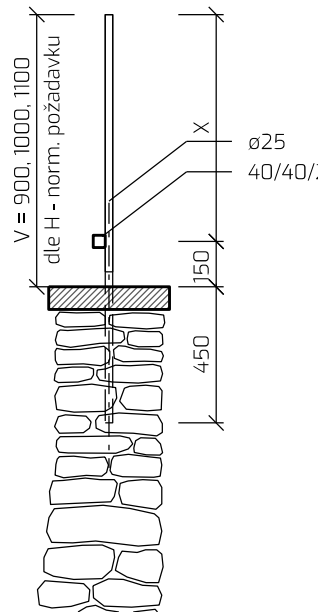


4/Z - PLOTOVÉ POLE NA OPĚRNÉ STĚNĚ / 1 : 25

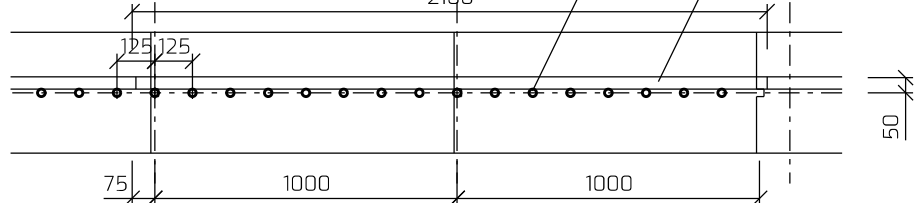
POHLED



ŘEZ



PŮDORYS



VÝPIS PRVKŮ / BĚŽNÝ METR OPLOCENÍ 4/Z v.900

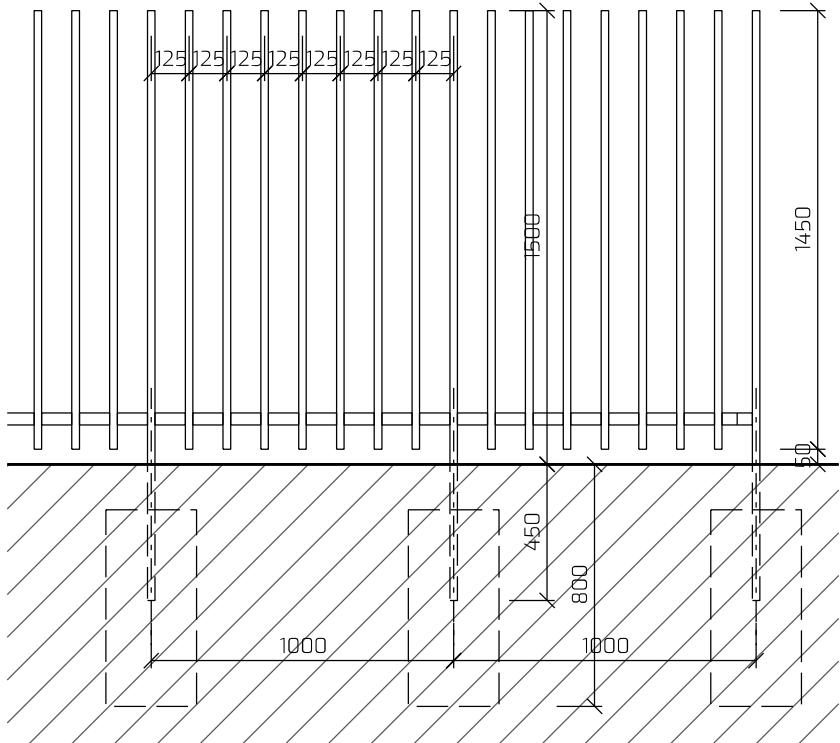
PRVEK	PROFIL	KS	DL. m	DL. CEL. m	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST CELK. kg
SLOUPEK	pr.25	1	1,35	1,35	3,850	5,20
VYPLŇ	pr.25	7	0,85	5,95	3,850	22,91
SP. PÁS	40/40/2	1	1,00	1,00	2,384	2,93
						30,50
SPOJOVACÍ PRVKY (1,5%)						0,50
HMOTNOST NA BĚŽNÝ METR OPLOCENÍ CELKEM						31,0 kg

VÝPIS PRVKŮ / BĚŽNÝ METR OPLOCENÍ 4/Z v.1000

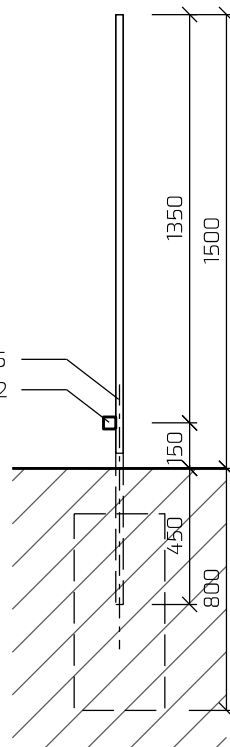
PRVEK	PROFIL	KS	DL. m	DL. CEL. m	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST CELK. kg
SLOUPEK	pr.25	1	1,45	1,45	3,850	5,59
VYPLŇ	pr.25	7	0,95	6,65	3,850	25,61
SP. PÁS	40/40/2	1	1,00	1,00	2,384	2,93
						30,50
SPOJOVACÍ PRVKY (1,5%)						0,50
HMOTNOST NA BĚŽNÝ METR OPLOCENÍ CELKEM						34,0 kg

5/Z - PLOTOVÉ POLE NA TERÉNU / 1 : 25

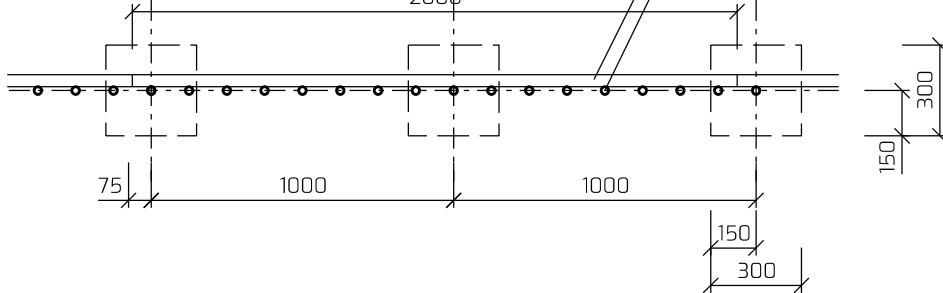
POHLED



ŘEZ



PŮDORYS



VÝPIS PRVKŮ / BĚŽNÝ METR OPLOCENÍ 5/Z

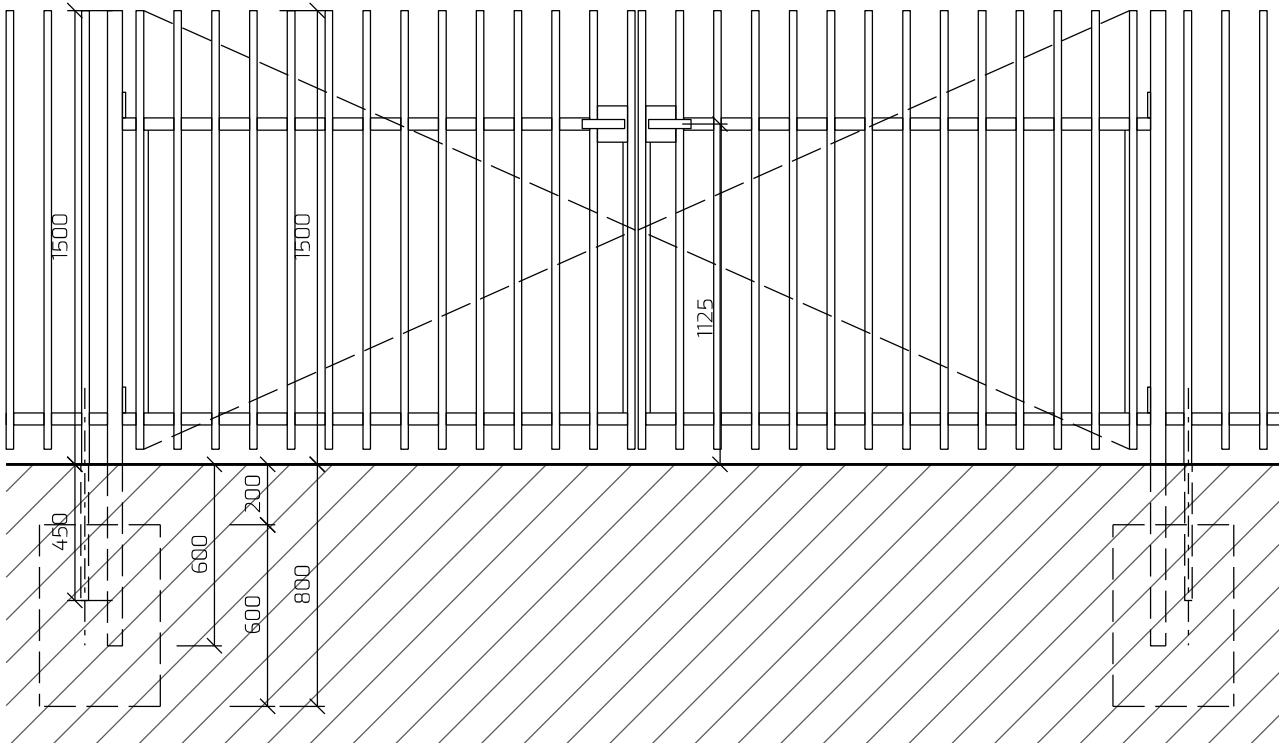
PRVEK	PROFIL	KS	DL. m	DL. CEL. m	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST CELK. kg
SLOUPEK	pr.25	1	1,95	1,95	3,850	7,51
VYPLŇ	pr.25	7	1,45	10,15	3,850	39,08
SP. PÁS	40/40/2	1	1,00	1,00	2,384	2,93
						48,98
SPOJOVACÍ PRVKY (1,5%)						0,74
HMOTNOST NA BĚŽNÝ METR OPLOCENÍ CELKEM						49,8 kg

VÝPIS PRVKŮ / BĚŽNÝ METR OPLOCENÍ 4/Z v.1100

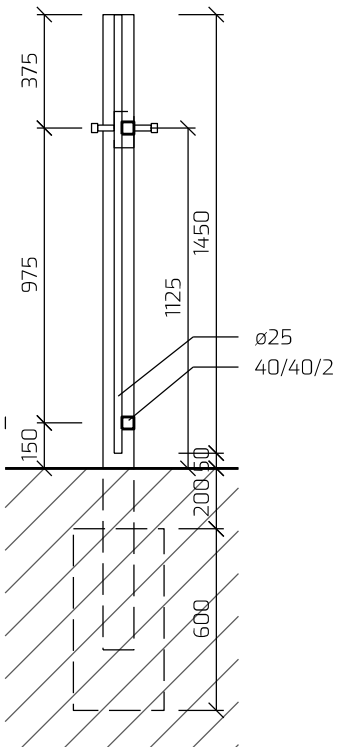
PRVEK	PROFIL	KS	DL. m	DL. CEL. m	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST CELK. kg
SLOUPEK	pr.25	1	1,55	1,55	3,850	5,97
VYPLŇ	pr.25	7	1,05	7,35	3,850	28,30
SP. PÁS	40/40/2	1	1,00	1,00	2,384	2,93
						36,66
SPOJOVACÍ PRVKY (1,5%)						0,55
HMOTNOST NA BĚŽNÝ METR OPLOCENÍ CELKEM						37,2 kg

6/Z - TYPOVÉ ŘEŠENÍ BRÁNA A BRANKA / 1 : 25

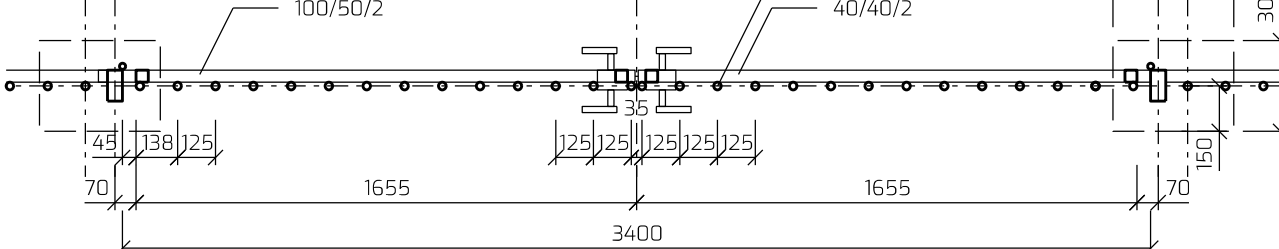
POHLED



ŘEZ



PŮDORYS



VÝPIS PRVKŮ PRO 6/Z - BRÁNA ŠÍŘKY 3,4 m

PRVEK	PROFIL	KS	DL. m	DL. CEL. m	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST CELK. kg
SLOUPEK	100/50/2	2	2,10	4,20	4,366	18,34
VYPLŇ	pr.25	28	1,45	40,60	3,850	156,31
VOD. RÁM	40/40/2	4	1,70	6,80	2,384	16,21
SV. RÁM	40/40/2	4	0,94	3,76	2,384	8,97
						199,80
SPOJOVACÍ PRVKY (3%)						6,00
HMOTNOST BRÁNY VČETNÉ SLOUPKŮ CELKEM						205,8 kg

VÝPIS PRVKŮ PRO 6/Z - BRÁNA ŠÍŘKY 4,2 m

PRVEK	PROFIL	KS	DL. m	DL. CEL. m	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST CELK. kg
SLOUPEK	100/50/2	2	2,10	4,20	4,366	18,34
VYPLŇ	pr.25	38	1,45	55,10	3,850	212,13
VOD. RÁM	40/40/2	4	2,10	8,4	2,384	20,1
SV. RÁM	40/40/2	4	0,94	3,76	2,384	8,97
						259,54
SPOJOVACÍ PRVKY (3%)						6,00
HMOTNOST BRÁNY VČETNÉ SLOUPKŮ CELKEM						265,5 kg

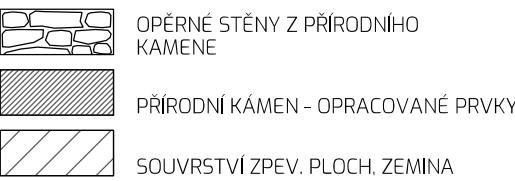
VÝPIS PRVKŮ PRO 6/Z - BRÁNA ŠÍŘKY 3,9 m

PRVEK	PROFIL	KS	DL. m	DL. CEL. m	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST CELK. kg
SLOUPEK	100/50/2	2	2,10	4,20	4,366	18,34
VYPLŇ	pr.25	28	1,45	40,60	3,850	156,31
VOD. RÁM	40/40/2	4	1,95	7,80	2,384	18,60
SV. RÁM	40/40/2	4	0,94	3,76	2,384	8,97
						202,22
SPOJOVACÍ PRVKY (3%)						6,00
HMOTNOST BRÁNY VČETNÉ SLOUPKŮ CELKEM						208,22 kg

VÝPIS PRVKŮ PRO 6/Z - BRÁNA ŠÍŘKY 5,0 m

PRVEK	PROFIL	KS	DL. m	DL. CEL. m	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST CELK. kg
SLOUPEK	100/50/2	2	2,10	4,20	4,366	18,34
VYPLŇ	pr.25	42	1,45	60,90	3,850	234,47
VOD. RÁM	40/40/2	4	2,50	10,00	2,384	23,84
SV. RÁM	40/40/2	4	0,94	3,76	2,384	8,97
						285,62
SPOJOVACÍ PRVKY (3%)						8,57
HMOTNOST BRÁNY VČETNÉ SLOUPKŮ CELKEM						294,2 kg

_legenda hmot:



_legenda povrchů:



_specifikace oplocení:

ZAMEČNICKÝ VÝROBEK, SROUBOVANÝ A SVAŘOVANÝ Z OCELOVÝCH PRVKŮ JÁČKEL, VÁLCOVANÝCH TYČÍ A PÁSOVIN.
ZAMKOVÁ KRABICE S KLKOU, STAVĚCÍ KOVÁNÍ
POČET A TYP PANTŮ NAVRHNOUT V ZÁVISLOSTI NA HMOTNOSTI KŘÍDEL
POZINK A ANTIKOROZNÍ NÁTĚR

ZÁKLADOVÉ PATKY DO NEZÁMRZNÉ HLoubKY, BETON C16/20

BRÁNY UZAMYKATELNÉ, PŘI BĚŽNÉM DENNÍM PROVOZU BUDOU ARETOVÁNY

_požadavky na dodávku a zpracování, povrchová úprava:

- SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ, UPEVNŮVACÍ A VÝZTUŽNÉ PRVKY A PODPŮRNÉ KONSTRUKCE
SOUČÁSTI DODÁVKY JE VYPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
K VÝROBĚ JE MOŽNÉ PŘÍSTOUPIT TEPRVE PO OvěŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE INVESTOŘEM A PROJEKTANTEM
PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY Norem: ISO 12944-1 AŽ 5
NÁTĚROVÉ HMOTY - ANTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ OCHRANNÝMI NÁTĚROVÝMI SYSTÉMY; ČSN 73 0202
GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ; ČSN 73 2611 ÚCHYLKY ROZMĚRŮ A TVARŮ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ; ČSN EN 1090-1 AŽ 3
PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ
PŘED PROVÁDĚNÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV OCELOVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ V DÍLNĚ PROVĚST PŘEDÚPRAVU POVRCHŮ (ODSTRANĚNÍ
MASTNOTY, OMYTÍ SOLI A NEČISTOT, ABRAZIVNÍ OTŘYSKÁNÍ NA SA 2,5, ODSTRANĚNÍ PRACHU), NA TAKTO UPRAVENÝ POVRCH BUDE V
DÍLNĚ PROVEDEN ZÁKLADNÍ NÁTĚR. V PŘÍPADĚ, ŽE JE PŘEDPESÁNO ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ, BUDE PROVEDENO V TL 80µm
NÁTĚRY ZAMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - FERRO ANTIKOROZNÍ NÁTĚR V ODSTINU RAL 9011 GRAFITOVÁ ČERNÁ, HLUBOKÝ MAT, 2-3 VRSTVY
POUŽIT POVRCHOVOU ÚPRAVU VHDNOU PRO VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ

souřadnicový systém S-JTSK

výškový systém BpV.

objednatel:



zakázka:

KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMEČKÉHO SKLENÍKU_AKTUALIZACE
Masarykovo nám. 4/2 p. č. 1216/2, 1218/1, 1218/2, 1218/3, 1218/4, 1218/7, 1218/8, 1218/9, 1218/10, 1220/1, 1220/2, 1220/5
680 18 Boskovice k. ú. Boskovice

stupeň dokumentace:

Dokumentace pro zadání stavby dle vyhlášky č.169/2016 Sb.

generální projektant:



EA architekti, s.r.o.
Rezkova 934/54
602 00 BRNO

m _+420 602 462 127
e _ekhlerova@ea-architekti.cz
w _www.ea-architekti.cz

autor návrhu: Ing. arch. Eva Eichlerová

Ing. arch. Zdeněk Eichler

spolupráce: Ing. arch. Michaela Korcová

Ing. arch. Mária Nováková

část:

SO 03 STAVEBNÍ OBJEKTY

D.3.3 MOBILIÁŘ A VÝPISY VÝROBKŮ

název výkresu:

číslo zakázky: 06-2025

datum: 09/2025

formát: 841 X 297

měřítko: 1 : 25

číslo výkresu:

D.3.3.09.3