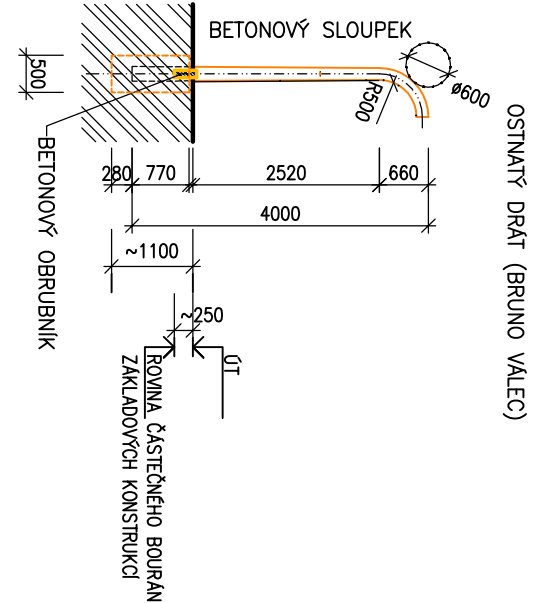
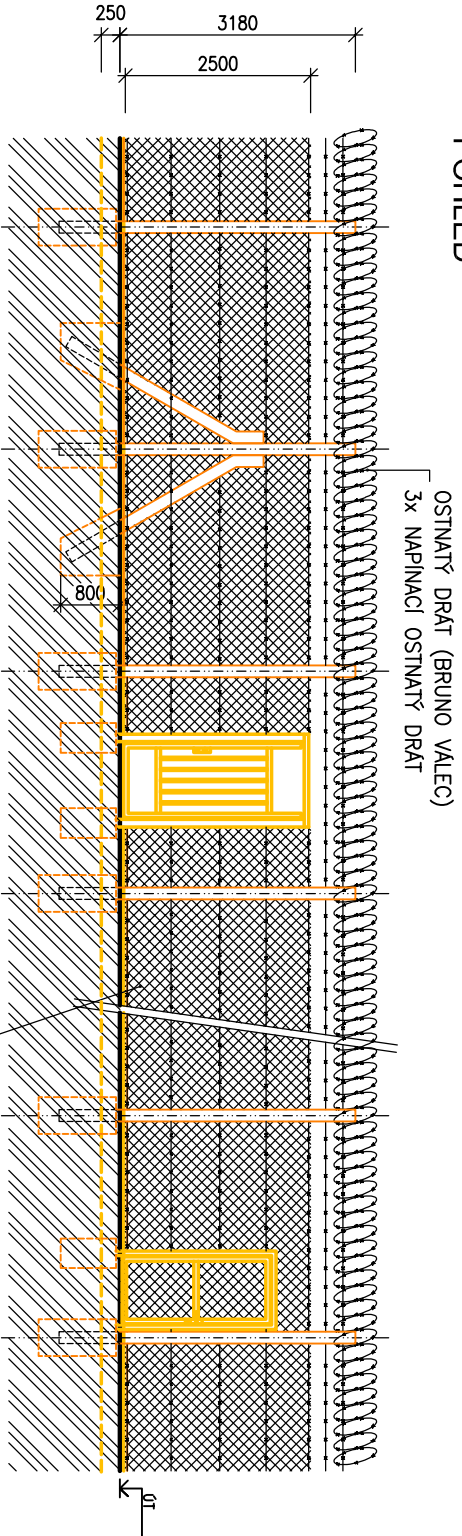


STŘEDNÍ OPLOCENÍ ② - dl. = 620m M1:100

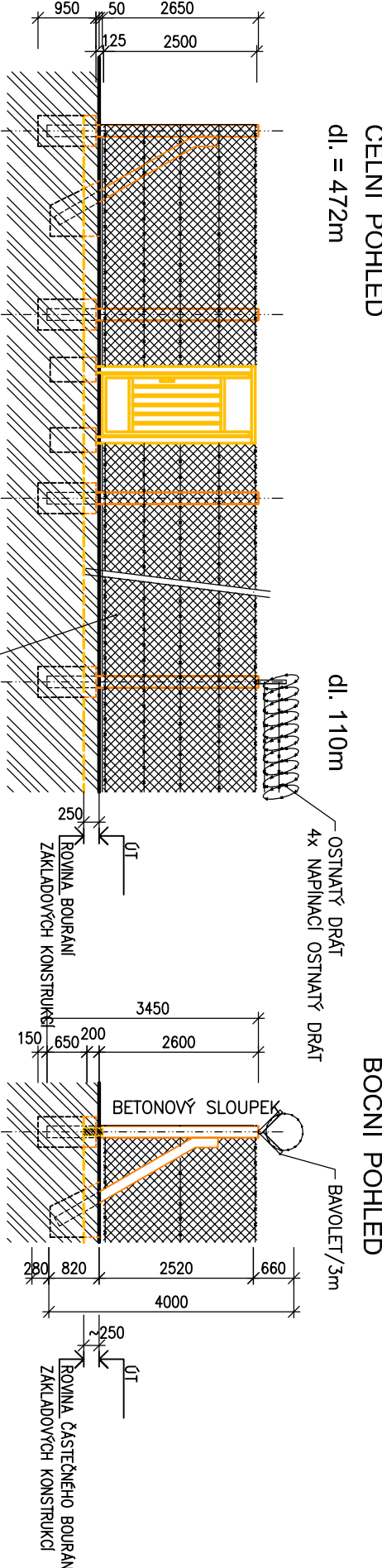
POHLED



VNITŘNÍ OPLOCENÍ ③ - dl. = 582m M1:100

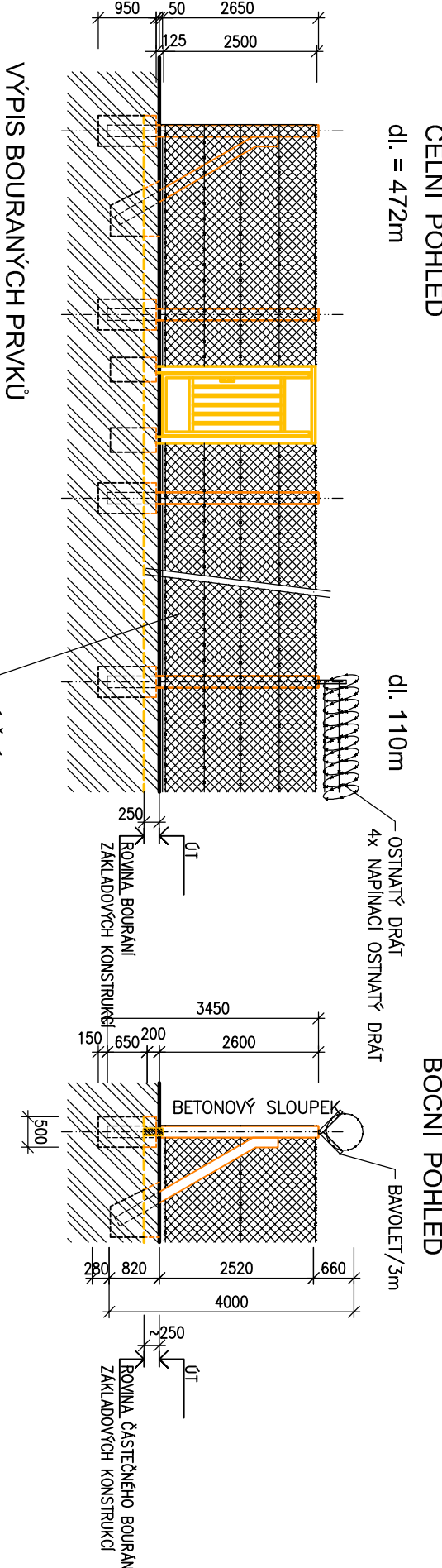
ČELNÍ POHLED

dl. = 472m



BOČNÍ POHLED

dl. 110m

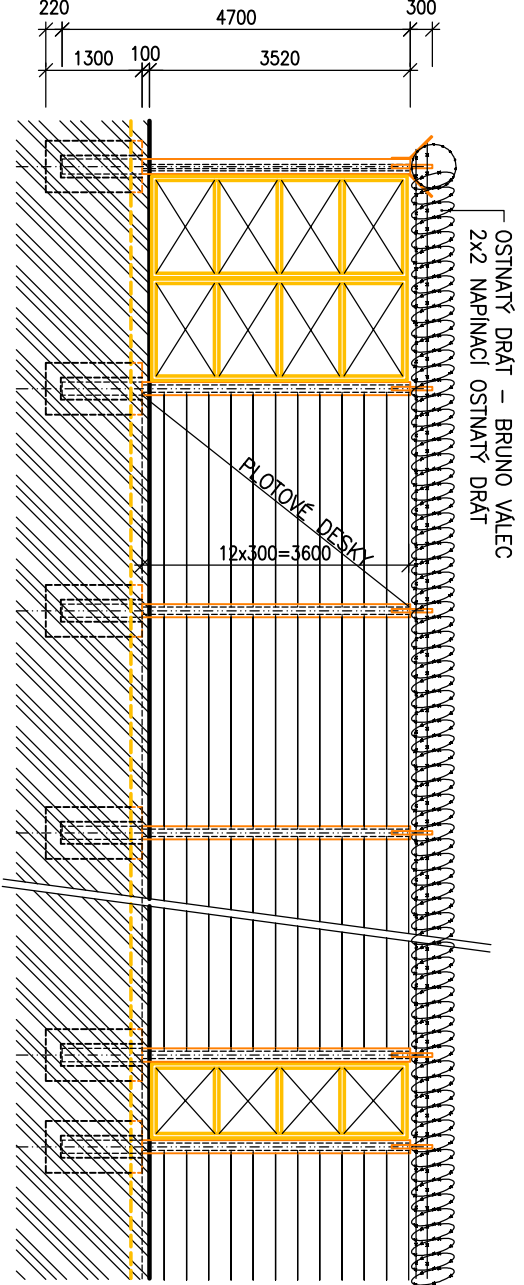


VÝPIS BOURANÝCH PRVKŮ

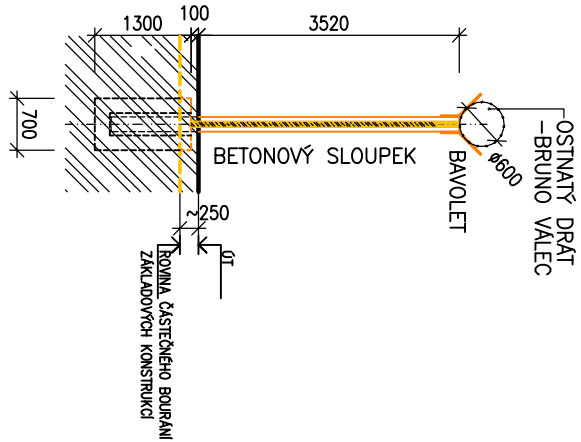
OSTNATÝ DRÁT Ø2,5mm(BRUNO VÁLEC) – celk. délka 620m
NAPINACÍ DRÁT Ø3,15mm – celk. délka 3x620=1,860m
DRÁTĚNÉ PLETIVO – OKA 50x50mm; DRÁT Ø2,25mm; v.2500mm – celk. délka 620m
NAPINACÍ DRÁT Ø3,15mm – celk. délka 5x620=3,100m
OCELOVÁ BRANKA vč. SLOUPKŮ 1,25x2,5m – hmotnost 1ks=140kg; ks 1
OCELOVÁ BRANKA vč. SLOUPKŮ 1,05x2,10m – hmotnost 1ks=73kg; ks 1
ŽB VZPĚRA PLOTŮVÁ – 160x160x2500mm – hmotnost 1ks=175kg; ks 60
ŽB SLOUPEK PLOTŮVÝ OHNUTÝ – 200x200x4000mm/cc 2500mm – hmotnost 1ks=57,50kg
BETONOVÝ OBRUBNÍK – 100x250mm – celk. délka 620m – hmotnost 1bm=57,50kg
BETONOVÝ SLOUPEK PLOTŮVÝ A VZPĚR 500x500x1000mm – ks ~140 – BETON C12/15
ČÁSTEČNĚ BOURANÉ PATKY SLOUPKŮ A VZPĚR 500x500x200mm – ks ~140 – BETON C12/15
(v části, kde stávající oplocení nekoliduje s výštbou nové ohradní zdi)

OHRADNÍ ZĚď ① - dl. = 662m M1:100

POHLED



PŘÍČNÝ ŘEZ




VÝPIS BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

OSTNATÝ DRÁT Ø2,5mm(BRUNO VÁLEC) – celk. délka 662m
NAPINACÍ DRÁT Ø3,15mm – celk.délka 4x662=2,648m
OCELOVÝ BAVOLET – hmotnost 5,1kg; ks 228
OCELOVÁ VRÁTA 2,8x3,5m – hmotnost 318kg; ks 2
OCELOVÁ BRANKA 1,0x3,5m – hmotnost 79kg; ks 1
BETONOVÝ SLOUPEK ROHOVÝ 200x200–4700mm – celkem ks 4
hmotnost 1ks=428kg
BETONOVÝ SLOUPEK ŘADOVÝ 180x200–4700mm – celkem ks 224
hmotnost 1ks=380kg
PLOTŮVÁ DESKA 300x50–2890mm – celkem ks 2724
hmotnost 1ks=108kg
BOURANÁ ČÁST PATKY SLOUPKU 700x700x200mm – KS 228
BETON C12/15

POZNÁMKA

VĚŠKERÉ NADZEMNÍ KONSTRUKCE BUDOU ODBRANĚNÝ K HORNÍMU LICI ZÁKLADOVÝCH PATEK.
ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE VNITŘNÍHO OPLOCENÍ A OHRADNÍ ZDI BUDOU ODBOURÁNY NA HLoubKU
cca 250mm OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU.
ZÁKLADOVÉ PATKY STŘEDNÍHO OPLOCENÍ BUDOU Z cca 50% VYBOURÁNY PLNĚM ROZSAHU DLE UMÍSTĚNÍ
(STRANA SEVEROZÁPADNÍ A JIHOZÁPADNÍ)
ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ POD ÚROVNI TERÉNU VYCHÁZÍ Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ
PŮVODNÍ DOKUMENTACE. PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO RESPEKTOVAT
SKUTEČNÝ STAV STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Svoboda	<div><div>INJAR</div><div>Bezručova 81/17a, 602 00 Brno www.injar.cz info@injar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173</div></div>
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Zdenka Kratochvílová	
VYPRACOVAL	Zdenka Kratochvílová	
KONTROLA	Ing. Petr Svoboda	
INVESTOR	ČR, Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4	ZAK.Č. AKCE: 2 0375 011-4 STUPEŇ PD: DPS DATUM: 07/2015 FORMÁT: 3x A4
MÍSTO STAVBY	Vězeňské Kufm, Blanenská 1191, 664 34 Kufm	
NÁZEV AKCE:	Věznice Kuřim	
VĚZNICE KUŘIM	Rekonstrukce vnější bezpečnosti	
OBJEKT:	SO 01 - Oplocení	KOPIE:
ČÁST: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení		
NÁZEV VÝKRESU:	Stávající oplocení - bourací práce	
MĚŘÍTKO:	1:100	
ČÍSLO PŘÍLOHY:	03	