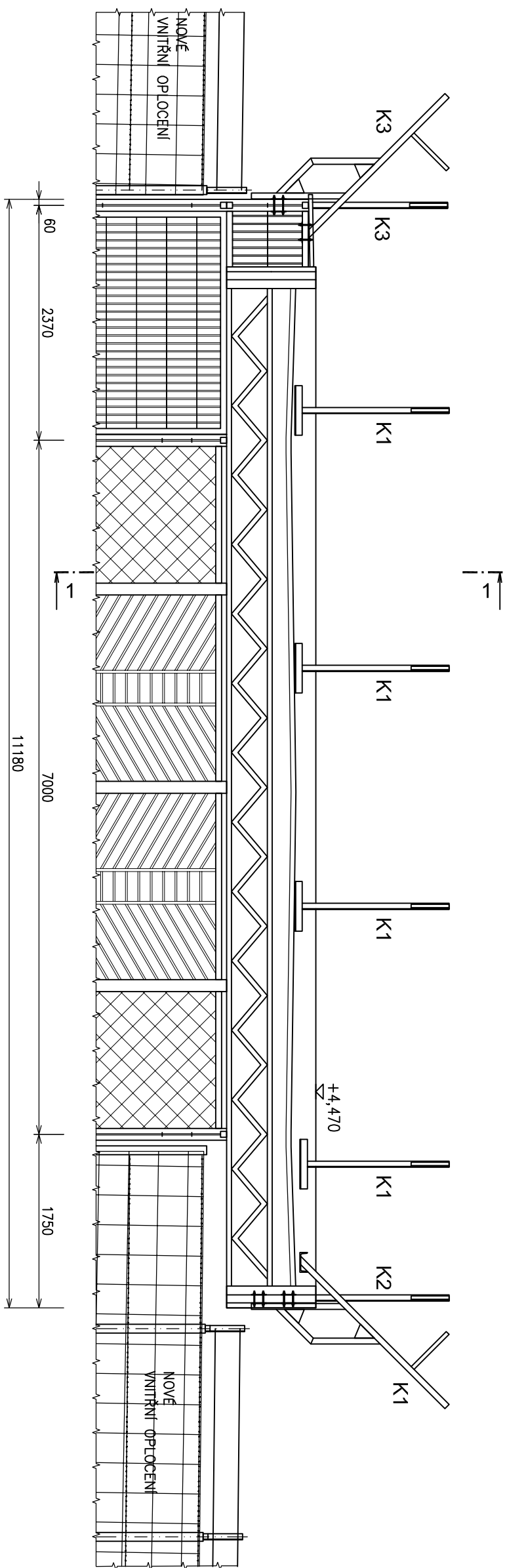
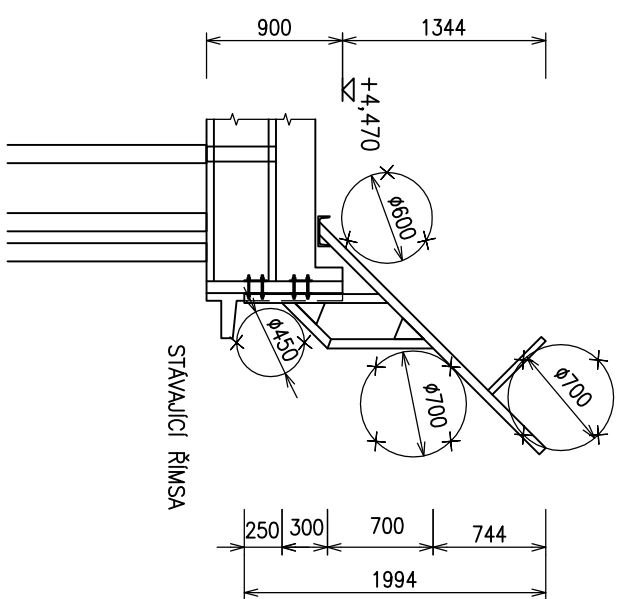


PROPOJENÍ VNITŘNÍHO OPLOČENÍ PŘES VJEZDOVÝ KOŠ - OK

CELKOVÝ POHLED M1:50



BOČNÍ POHLED M1:50



VÝPIS OCELI

Poř. ks	Profil	Jednotková délka (m)	Celková hmotnost (kg)	Celková hmotnost celkem
1.1	1 L 60x5	950	4,47	4,25
1.2	1 L 60x5	500	0,90	2,24
1.3	1 L 60x5	700	0,70	4,47
1.4	1 L 60x5	2 100	2,10	4,47
1.5	1 L 40x5	500	0,50	2,97
1.6	1 P 5x150	300	0,30	5,89
1.7	4 U 200	210	0,84	5,89
1.8	1 U 200	600	0,80	20,40
Celkem kg				44,83
10% svař a spoj materiál				4,48
Hmotnost 1ks (kg)				48,32
Celkem ks				6
2.1				28,91
2.2				2,24
2.3				3,13
2.4				8,49
2.5				1,49
2.6				1,77
2.7				4,95
Celkem kg				28,30
10% svař a spoj materiál				2,83
Hmotnost 1ks (kg)				28,93
Celkem ks				1
3.1				4,25
3.2				2,24
3.3				3,13
3.4				8,94
3.5				1,49
3.6				1,77
3.7				4,95
Celkem kg				28,75
10% svař a spoj materiál				2,87
Hmotnost 1ks (kg)				29,42
Celkem ks				3
Celková hmotnost (kg)				88,27

POZNÁMKA


- Před začátkem výroby jednotlivých prvků prověřit stávající stav střechy nad vjezdovým košem.
- Konzoly budou kovány ke stávající konstrukci střechy nad vjezdovým košem.
- Před začátkem prací bude odstraněno opěštění atiky v nezbytné míře. Stávající nosné konstrukce střechy budou zachovány.
- Po obvodu střechy jsou ocelové sloupky z 2x6 80x40mm, nůtro prověřit jejich umístění.
- Kovány konzol z čelní a pravé boční strany bude provedeno ke stávajícímu slopnímu, z levé strany k nové ocelové konstrukci u vstupního koridoru.
- Po montáži konzol bude atika nově opěštlána trapézovým plechem, vč. střechy nad vstupním koridorem.
- Atika bude shora nově olemována - klempířský výrobek.
- Konzoly budou opatřeny zářezy (řezky) pro kování naplněných drátů pro žlutkové pletko a Bruno valce
- výpis materiálů viz. Architektonicko-stavební řešení.

Rozměry dobetonovaných částí ohradní zdi přizpůsobit skutečnému stavu po montáži přetahované části zdi

OCELI S 235 JR  
Střoubky JAKOSI 5,6

- Konstrukce je výrobně svařovaná, montážně študovaná.
- Svař napájen nosníku kotvení 6,2, po celém obvodu styku.
- Ocelové konstrukce provedeny dle ČSN EN 1090 - Provedení ocelových konstrukcí
- Ochrana povrchu oceli bude zajištěna pomocí ochranných systémů navržených dle ČSN EN ISO 1244 pro kategorií korozní agresivní atmosféry třídy venkovního prostředí C3
- Základním požadavkem je žárové zinkování min. 120 mikrometrů.

TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Svoboda	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Marek Dosil	
VÝPRAVČOVNÁ	Zdenka Krahovcová <i>Zdenka Krahovcová</i>	
KONTROLA	Ing. Marek Dosil	
INVESTOR	ČR, Všeobecná služba ČR, Soušská 167/21a, 140 01 Praha 4	
MÍSTO STAVBY	Věznice Krim, Barmerská 1191, 664 34 Krim	
NÁZEV AKCE:		
VĚZNICE KURIM		
Rekonstrukce vnější bezpečnosti		
OBJEKT:		
SO 01 - Oplocení		
ČÁST D.1.2 - Konstrukce-stavební řešení		
NÁZEV VÝKRESU:	Propojení vnitřního oplocení přes vjezdový koš	
SOUPOČ:		
MĚRÍTKO	1:2,50	
ČÍSLO PRÁČNÍ:	08	