

SITUACE OPLOCENÍ

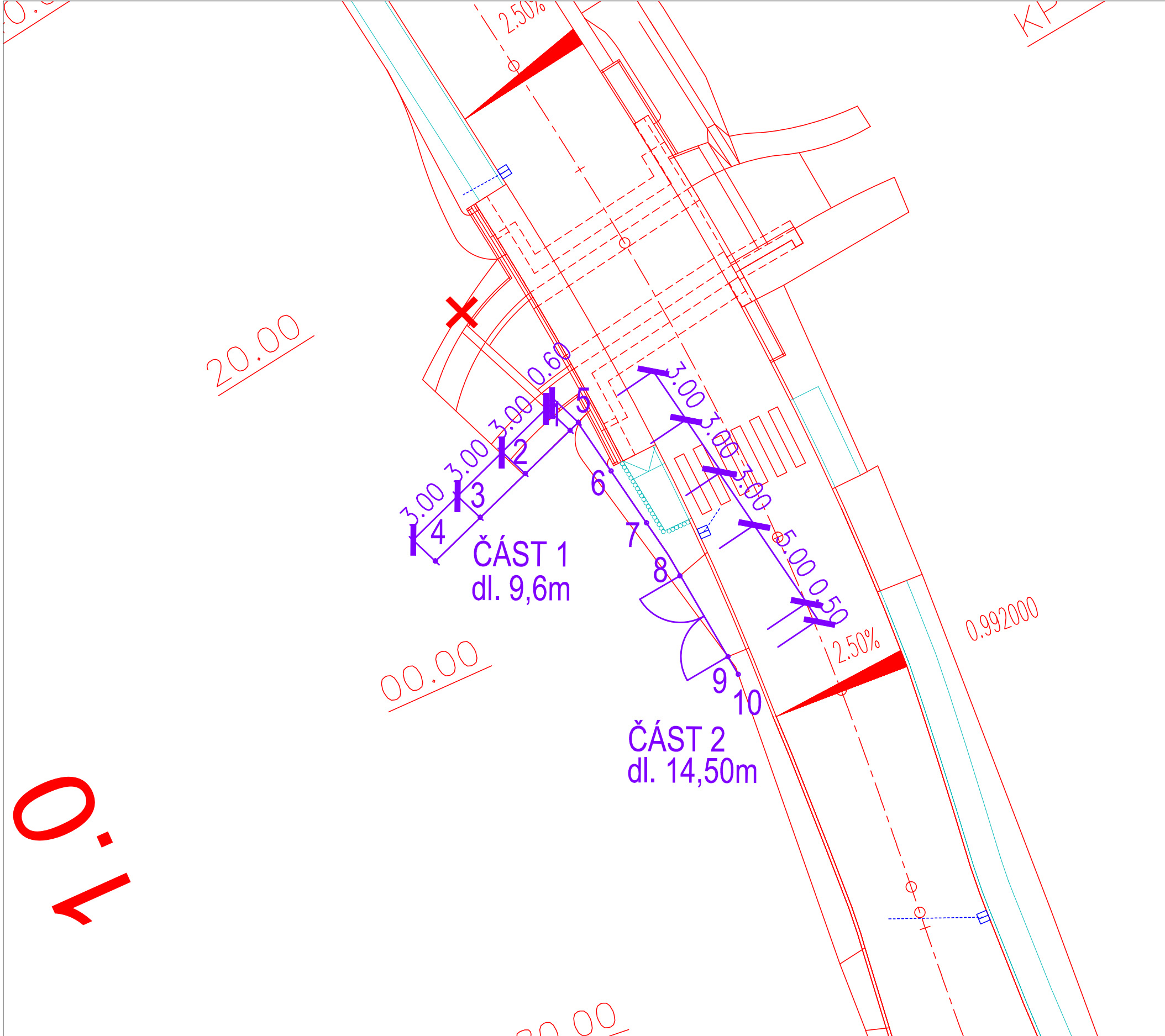


SCHÉMA OPLOCENÍ část 2

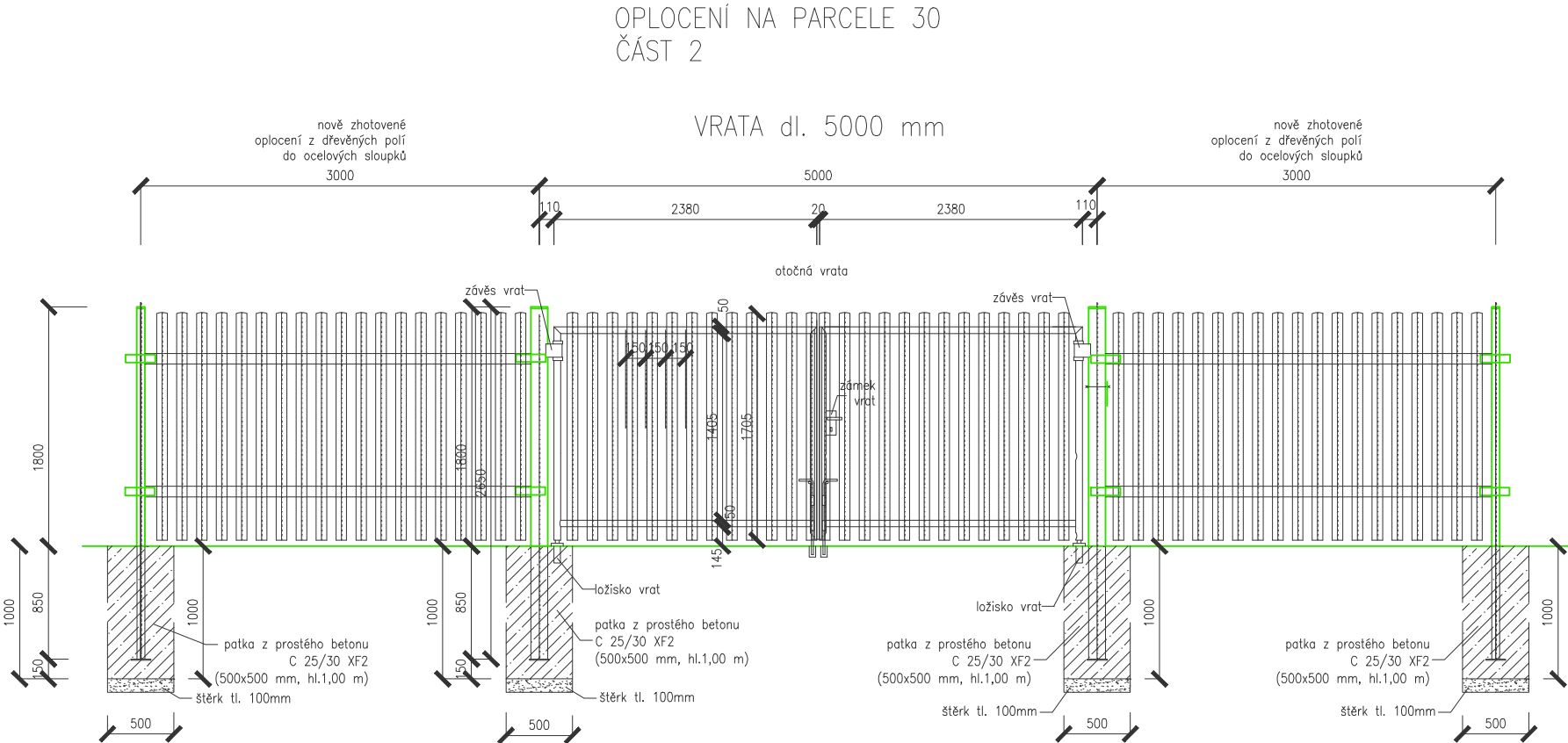
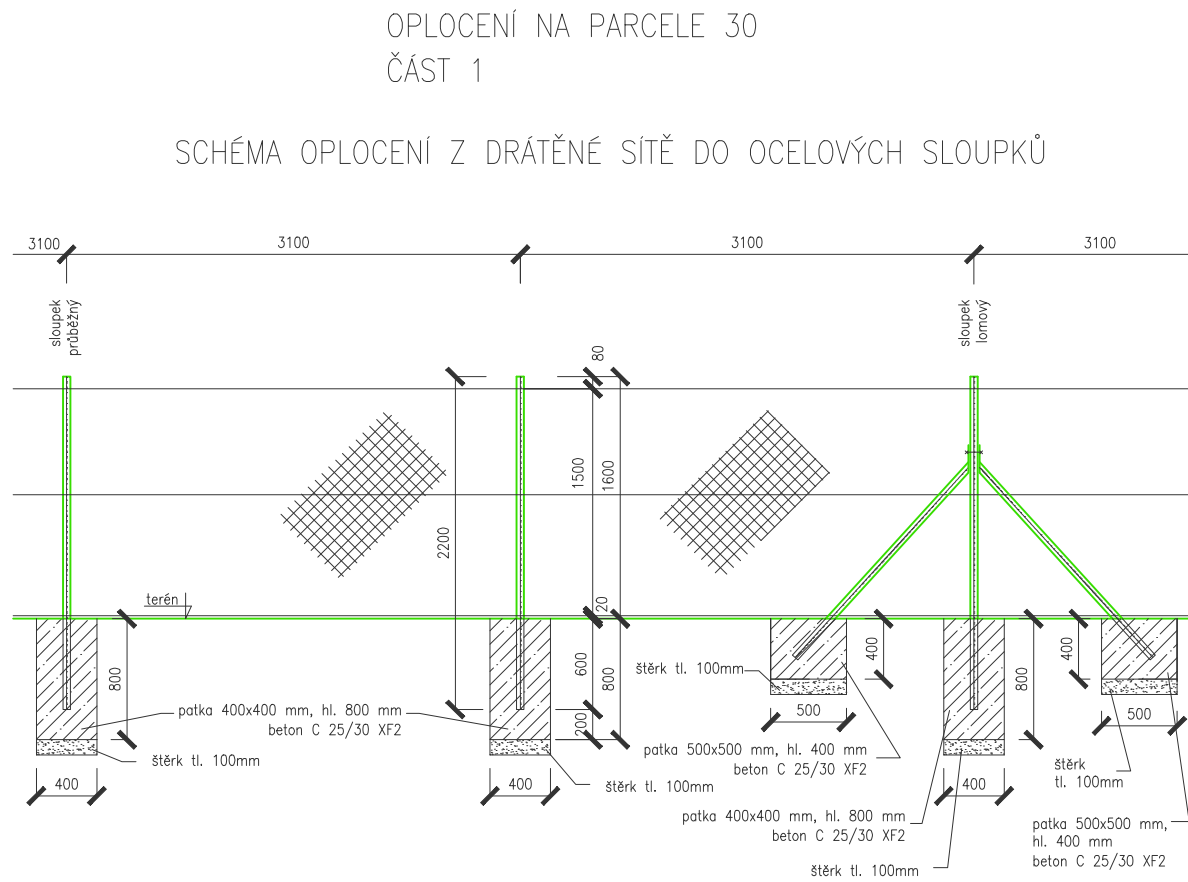


SCHÉMA OPLOCENÍ část 1



VÝPIS MATERIÁLU PRO VRATA

ozn.	materiál	délka	ks	hmotnost jednot.	hmotnost celkem
1	rám ocel. tr. Ø 51 mm povrchová úprava – vícevrstvý nátěr	20,00 (m)		3,77 (kg/m)	75,50 (kg)
2	ocel. tr. Ø 40 mm povrchová úprava – vícevrstvý nátěr	0,60 (m)	2	2,90 (kg/m)	3,50 (kg)
3	sloupek ocel. tr. Ø 127 mm povrchová úprava – vícevrstvý nátěr	2,65 (m)	2	15,00 (kg/m)	79,50 (kg)
4	sloupek ocel. tr. Ø 80 mm povrchová úprava – vícevrstvý nátěr	2,65 (m)	4	4,22 (kg/m)	50 (kg)
5	ocel. tr. 100x4 mm povrchová úprava – vícevrstvý nátěr	1,80 (m)		3,14 (kg/m)	5,70 (kg)
6	zarážka ocelová tyč Ø 18 mm povrchová úprava – vícevrstvý nátěr	0,60 (m)	2	2,00 (kg/m)	2,40 (kg)
7	dřevěné latě na vrata ocelová latě 16x90mm, dl.1700mm tlakově impregnováno		26		
8	dřevěné latě na plotové pole ocelová latě 16x90mm, dl.1700mm tlakově impregnováno		65		
9	dřevěné vodorovné latě na plotové pole ocelová latě 30x90mm, dl.3000mm tlakově impregnováno		6		
	spojovací materiál plotu závěsy vrat (2ks), ložiska vrat (2ks) povrchová úprava – vícevrstvý nátěr				20,00 (kg)
	hmotnost celkem				240 (kg)

POPIS KONSTRUKCE

Část 1

Plot z poplastovaného pletiva a ocel. sloupků
Výplň: drátěná síť s oky 50x50mm
Sloupky: trubka Ø 48 mm

Část 2

Plot z laťového plotu a vrat
Vrata: ocel. rám tr. Ø 51mm + dřevěné latě
latě: prof. 16x90mm - tlakově impregnované

Plotové pole dl. 3m
latě: prof. 16x90mm - tlakově impregnované
vodorovné latě: prof. 30x90mm - tlakově impregnované
Sloupky: trubka Ø 60 mm

VÝPIS MATERIÁLU PRO OPLOCENÍ

ozn.	materiál	délka	ks	hmotnost jednot.	hmotnost celkem
1	sloupek lomový ocel. tr. Ø 48 mm pozink., povrchová úprava – nástřík práškovým plastem	2,20 (m)	2	3,80 (kg/m)	17,0 (kg)
2	sloupek průběžný ocel. tr. Ø 48 mm pozink., povrchová úprava – nástřík práškovým plastem	2,20 (m)	2	3,80 (kg/m)	17,0 (kg)
3	vzpěra ocel. tr. Ø 38 mm pozink., povrchová úprava – nástřík práškovým plastem	1,80 (m)	4	2,00 (kg/m)	15,0 (kg)
4	drátěná síť s čtyřhrelníkovými oky 50x50 mm, Ø drátu 2,50 mm pozink., potažena plastem	10,0 (m)		1,58 (kg/m ²)	25,0 (kg)
5	napínací drát pozink. Ø 3,50 mm potažený plastem	10,0 (m)	3	6,12 (kg/100m)	2,0 (kg)
	vázací drát pozink. Ø 0,5 mm potažený plastem				
	hmotnost celkem				80,0 (kg)

výška síť 1500 mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	ING. PAVEL HANYK		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL HANYK		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: TRUTNOV	OBCOV: VŘEŠTŮV, LANŽOV, DOUBRAVCE	STUPEŇ: DSP+PDPS
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ZAK.ČÍSLO: 1438
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1438
			DATUM: 09/2018
			FORMÁT: A4
OBJEKT: ÚPRAVA OPLOCENÍ NA PARC.Č. 30 LANŽOV			MĚŘÍTKO: –
OBSAH:			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: 02
			SITUACE, SCHÉMA OPLOCENÍ