

SITUACE OPLOCENÍ

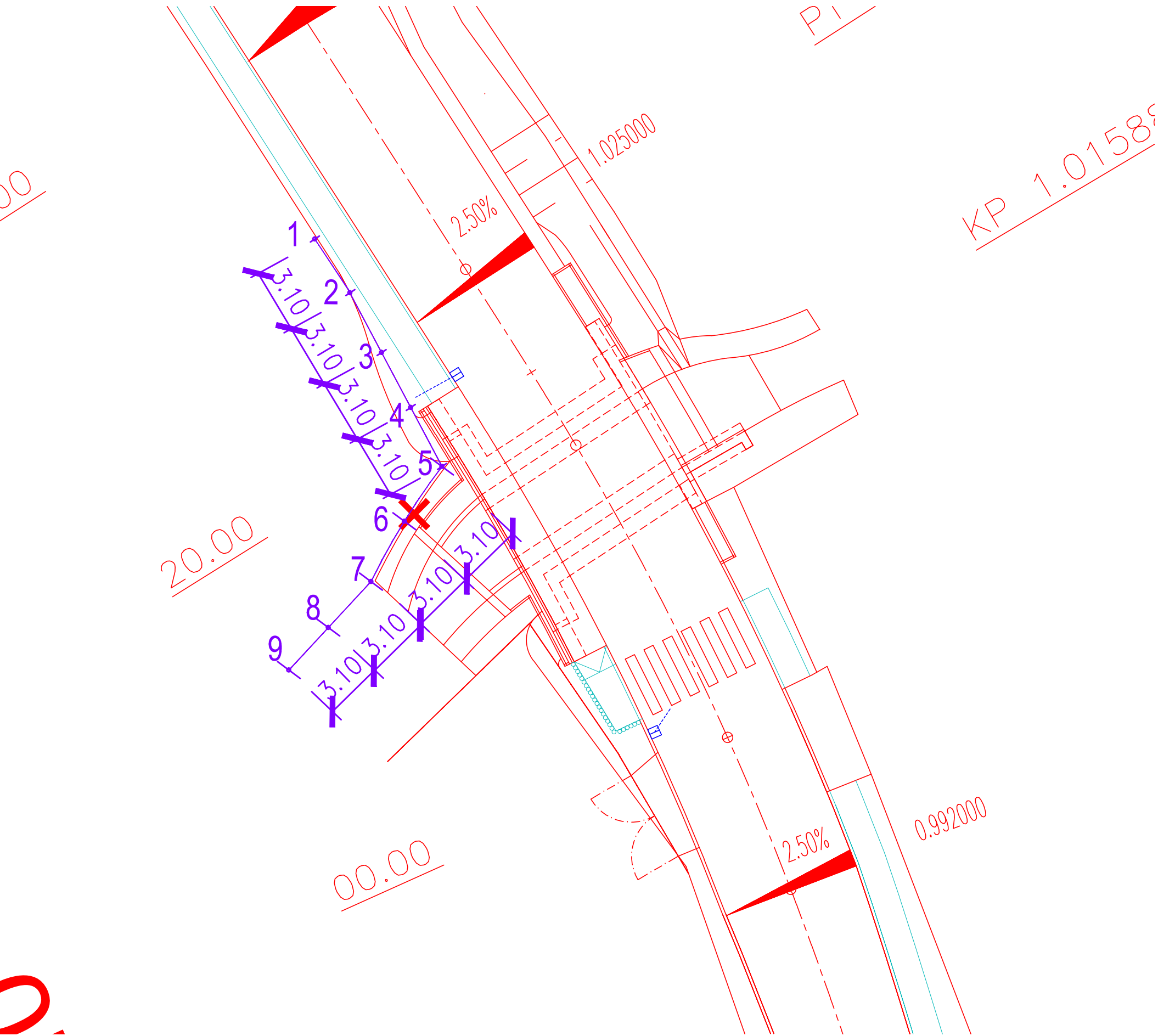
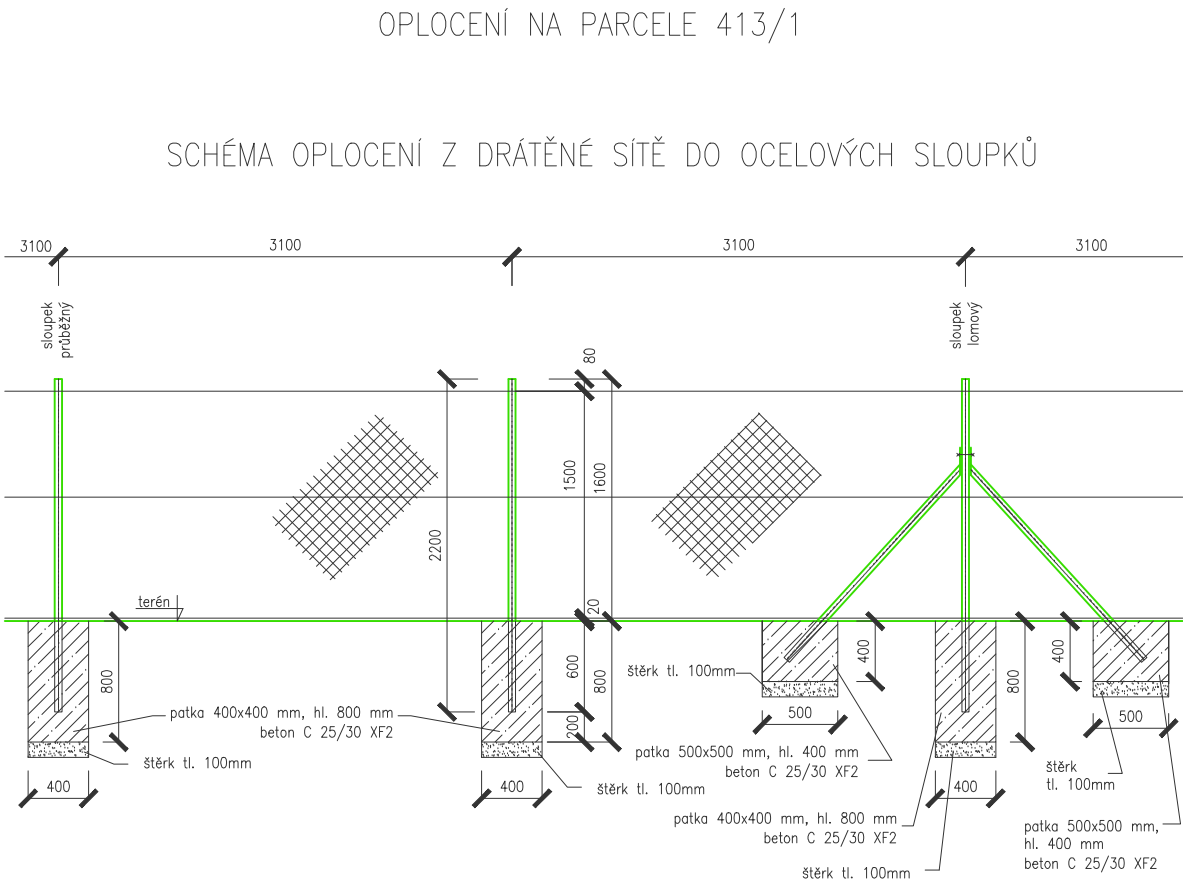


SCHÉMA OPLOCENÍ



VÝPIS MATERIÁLU PRO OPLOCENÍ

ozn.	materiál	délka	ks	hmotnost jednot.	hmotnost celkem
1	sloupek lomový ocel. tr. Ø 48 mm pozink., povrchová úprava – nástřik práškovým plastem	2,20 (m)	5	3,80 (kg/m)	41,8 (kg)
2	sloupek průběžný ocel. tr. Ø 48 mm pozink., povrchová úprava – nástřik práškovým plastem	2,20 (m)	4	3,80 (kg/m)	33,5 (kg)
3	vzpěra ocel. tr. Ø 38 mm pozink., povrchová úprava – nástřik práškovým plastem	1,80 (m)	10	2,00 (kg/m)	36,00 (kg)
4	drátěná síť s čtyřúhelníkovými oky 50x50 mm, Ø drátu 2,50 mm pozink., potažená plastem	25,0 (m)		1,58 (kg/m2)	60,0 (kg)
5	napínací drát pozink. Ø 3,50 mm potažený plastem	25,0 (m)	3	6,12 (kg/100m)	5,0 (kg)
	vůzací drát pozink. Ø 0,5 mm potažený plastem				
hmotnost celkem					176,3 (kg)

výška sítě 1500 mm

POPIS KONSTRUKCE

POPIS KONSTRUKCE

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

KM 14,830 - 15,280

SO 705
DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		<div><div><div></div><div>MDS</div><div>PROJEKT</div></div><div>FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ</div></div>	
ZPRACOVAL:	ING. PAVEL HANYK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL HANYK			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: TRUTNOV	OBECA: VŘEŠTŮV, LANŽOV, DOUBRAVCE	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ZAK.ČÍSLO:	1438
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1438
II/325 Chlum – Velký Vřeštov – Mostek – část I			DATUM:	09/2018
OBJEKT: ÚPRAVA OPLOCENÍ NA PARC.Č. 413/1 LANŽOV			FORMÁT:	A4
OBSAH:			MĚŘÍTKO:	–
SITUACE, SCHÉMA OPLOCENÍ			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: 02