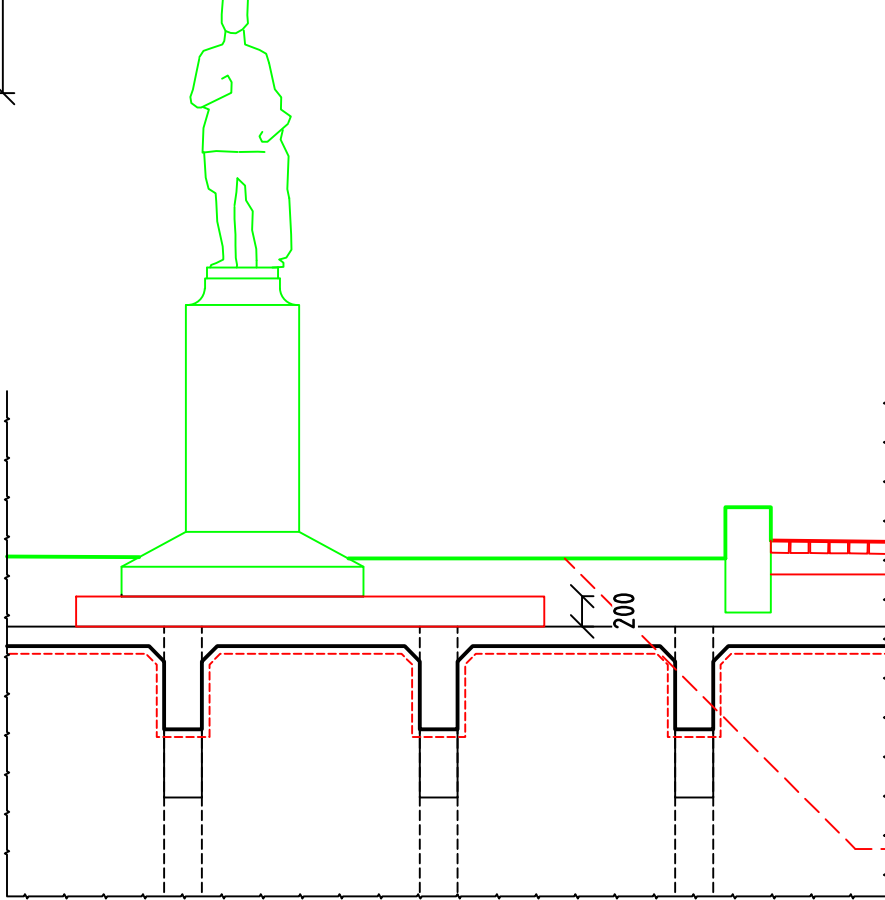


POZNÁMKY:
1) VÝKOP POTREBNÝ PRE PODSTAVEC JE ZAHRNUTÝ
V PROJEKTE REKONŠTRUKCIE NÁMESTIA SNP

BETÓNY: OZNAČENIE V ZMYSLE STN EN 206
ROZNÁŠACIA DOSKA
C25/30 - XA1, XF1 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16
VÝSTUŽ: B 500B

REZ 1:50



Nový stav – Stavba: "Sanácia prekrytia potoka Trnávka"

Nový stav – Stavba: "Obnova Námestia SNP"

ŠPECIFIKÁCIA SIETE

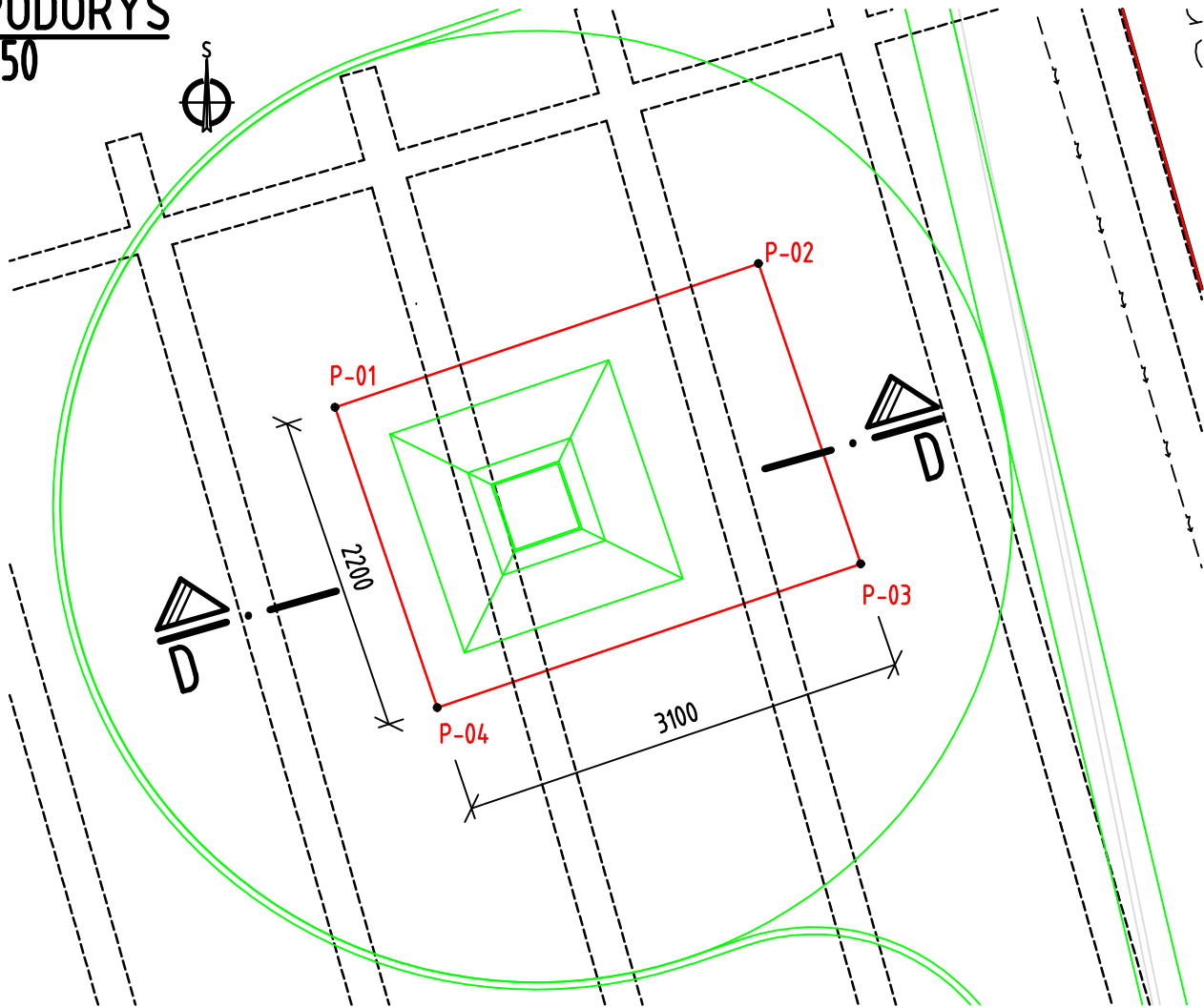
POL.	Ø (mm)	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	SIEŤ (m ²)
				Ø8/100xØ8/100
S	8/8	2,14x3,04	1	6,506
DĹŽKA SPOLU (m)				6,506
HMOTNOSŤ bm (kg/m)				7,90
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)				51,397

SÚRADNICE BODOV

BOD	x	y
P-01	1 258 955,407	535 800,885
P-02	1 258 954,410	535 797,950
P-03	1 258 956,493	535 797,242
P-04	1 258 957,490	535 800,177

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PÔDORYS 1:50



VYPRACOVAL Katarína JUNGEROVÁ	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Ľudovít FARKAŠ	CEMOS CEMOS, s. r. o. Mlynské nivy 70 821 05 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Ľudovít FARKAŠ	KONTROLOVAL Ing. František BRLIŤ		
STAVBA NÁMESTIE SNP V TRNAVE – SANÁCIA PREKRYTIA POTOKA TRNÁVKA		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK B. p. v.
KRAJ TRNAVSKÝ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE TRNAVA	STUPEŇ DSP/DRS
OBJEKT SO 01	PREKRYTIE POTOKA TRNÁVKA		POČET A4 MIERKA ČÍSLO ZÁKAZKY DÁTUM
PRÍLOHA ROZNÁŠACIA DOSKA POD SOCHOU		SÚPRAVA ZMENA	PRÍLOHA 4.12
ČASŤ	KÓD		