

ŠPECIFIKÁCIA SIETE

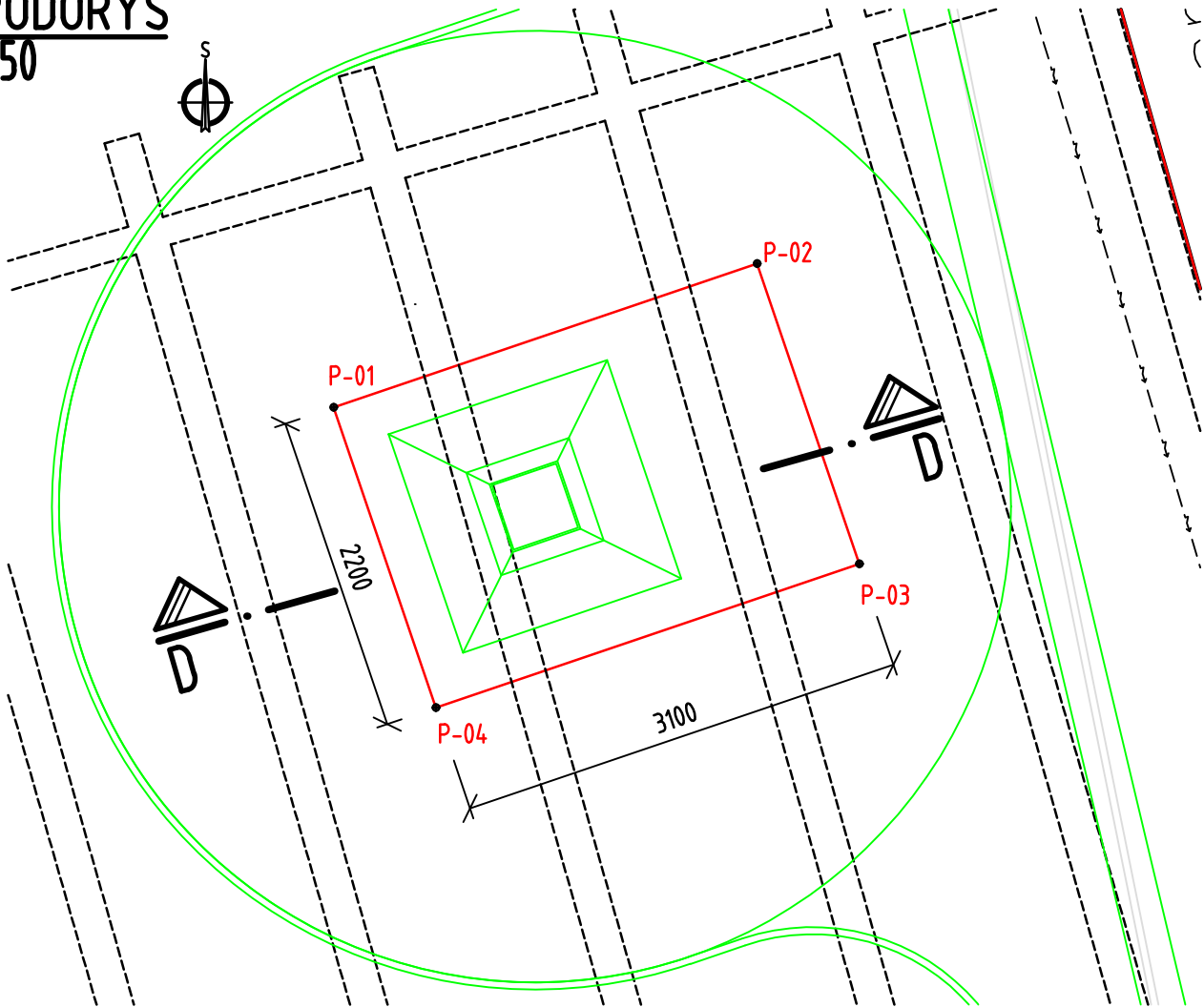
POL.	Ø (mm)	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	SIEŤ (m ²)
				Ø8/100xØ8/100
S	8/8	2,14x3,04	1	6,506
DĹŽKA SPOLU (m)				6,506
HMOTNOSŤ bm (kg/m)				7,90
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)				51,397

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



POZNÁMKY:

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

BETÓNY: OZNAČENIE V ZMYSLE STN EN 206

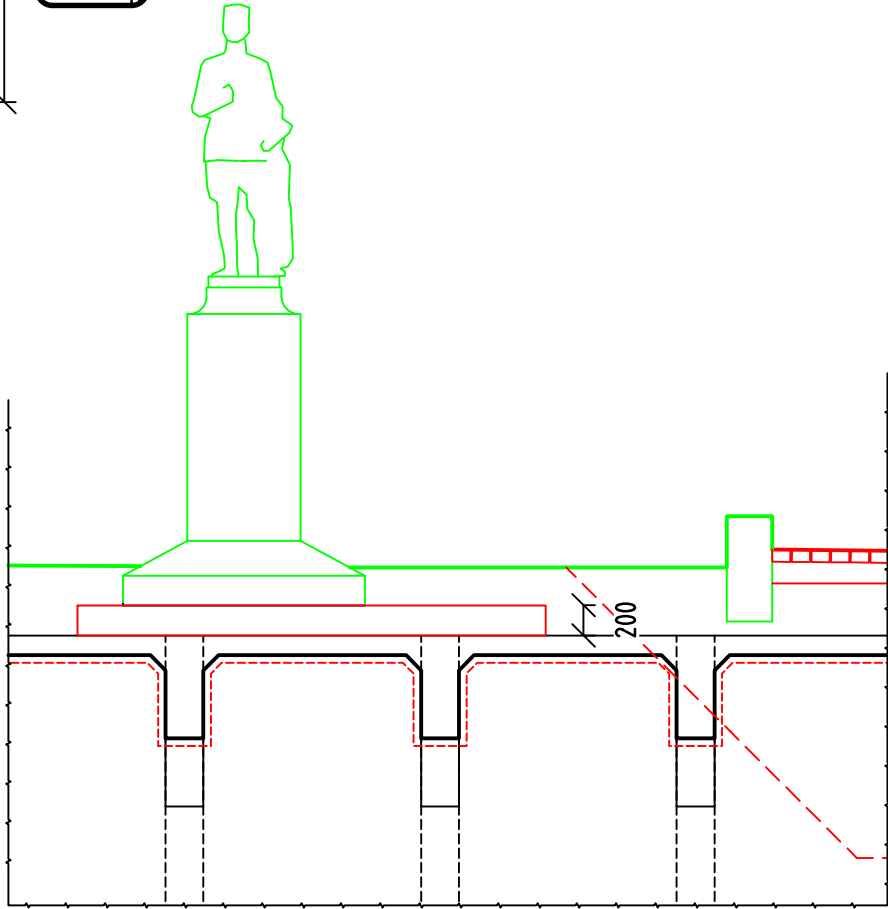
ROZNÁŠACIA DOSKA

C25/30 - XA1, XF1

(SK) - C1 0,4 - Dmax 16

VÝSTUŽ: B 500B

REZ 1:50



Nový stav – Stavba: "Sanácia prekrytia potoka Trnávka"

Nový stav – Stavba: "Obnova Námestia SNP"

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 BRILIŠ		
STAVBA NÁMESTIE SNP V TRNAVE – SANÁCIA PREKRYTIA POTOKA TRNÁVKA		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	JTSK
KRAJ TRNAVSKÝ		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	B. p. v.
KATASTRÁLNE ÚZEMIE TRNAVA		STUPEŇ	DSP/DRS
OBJEKT SO 01	PREKRYTIE POTOKA TRNÁVKA	POČET A4	4A4
PRÍLOHA ROZNÁŠACIA DOSKA POD SOCHOU		MIERKA	1:20, 50
ČASŤ	KÓD	ČÍSLO ZÁKAZKY	03/17
		DÁTUM	02. 2017
		SÚPRAVA	ZMENA
		PRÍLOHA	4.12