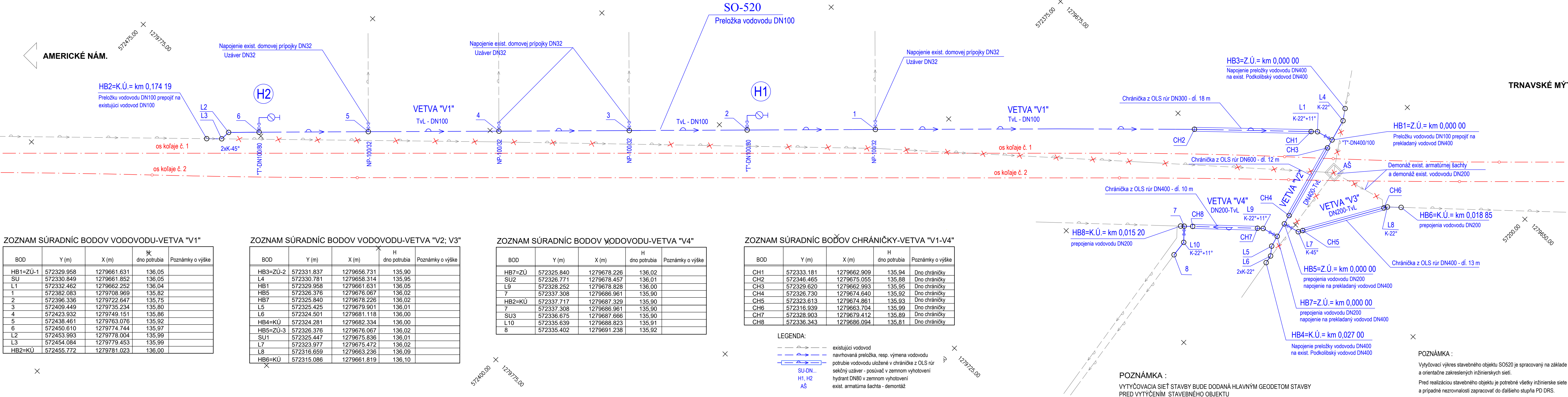
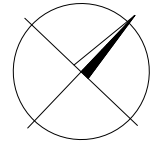


VYTYČOVACÍ VÝKRES
M 1 : 250



ZOZNAM SÚRADNÍČ BODOV VODOVODU-VETVA "V1"

BOD	Y (m)	X (m)	H dno potrubia	Poznámky o výške
HB1=ZÚ-1	572329.958	1279661.631	136,05	
SU	572330.849	1279661.852	136,05	
L1	572332.462	1279662.252	136,04	
1	572382.083	1279708.969	135,82	
2	572396.336	1279722.647	135,75	
3	572409.449	1279735.234	135,80	
4	572423.932	1279749.151	135,86	
5	572438.461	1279763.076	135,92	
6	572450.610	1279774.744	135,97	
L2	572453.993	1279778.004	135,99	
L3	572454.084	1279779.453	135,99	
HB2=KÚ	572455.772	1279781.023	136,00	

ZOZNAM SÚRADNÍČ BODOV VODOVODU-VETVA "V2; V3"

BOD	Y (m)	X (m)	H dno potrubia	Poznámky o výške
HB3=ZÚ-2	572331.837	1279656.731	135,90	
L4	572330.781	1279658.314	135,95	
HB1	572329.958	1279661.631	136,05	
HB5	572326.376	1279676.067	136,02	
HB7	572325.840	1279678.226	136,02	
L5	572325.425	1279679.901	136,01	
L6	572324.501	1279681.118	136,00	
HB4=KÚ	572324.281	1279682.334	136,00	
HB5=ZÚ-3	572326.376	1279676.067	136,02	
SU1	572325.447	1279675.836	136,01	
L7	572323.977	1279675.472	136,02	
L8	572316.659	1279663.236	136,09	
HB6=KÚ	572315.086	1279661.819	136,10	

ZOZNAM SÚRADNÍČ BODOV VODOVODU-VETVA "V4"

BOD	Y (m)	X (m)	H dno potrubia	Poznámky o výške
HB7=ZÚ	572325.840	1279678.226	136,02	
SU2	572326.771	1279678.457	136,01	
L9	572328.252	1279678.828	136,00	
7	572337.308	1279686.961	135,90	
HB2=KÚ	572337.717	1279687.329	135,90	
7	572337.308	1279686.961	135,90	
SU3	572336.675	1279687.666	135,90	
L10	572335.639	1279688.823	135,91	
8	572335.402	1279691.238	135,92	

ZOZNAM SÚRADNÍČ BODOV CHRÁNIČKY-VETVA "V1-V4"

BOD	Y (m)	X (m)	H dno potrubia	Poznámky o výške
CH1	572333.181	1279662.909	135,94	Dno chráničky
CH2	572346.465	1279675.055	135,88	Dno chráničky
CH3	572329.620	1279662.993	135,95	Dno chráničky
CH4	572326.730	1279674.640	135,92	Dno chráničky
CH5	572323.613	1279674.861	135,93	Dno chráničky
CH6	572316.939	1279663.704	135,99	Dno chráničky
CH7	572328.903	1279679.412	135,89	Dno chráničky
CH8	572336.343	1279686.094	135,81	Dno chráničky

LEGENDA:

- — — — — existujúci vodovod
- - - - - navrhovaná preložka, resp. výmena vodovodu
- - - - - potrubie vodovodu uložené v chráničke z OLS rúr
- SU-DN... sekčný uzáver - posúvať v zemnom vyhotovení
- H1, H2 hydrant DN80 v zemnom vyhotovení
- AŠ exist. armatúrna šachta - demonáž

POZNÁMKA :

VYTYČOVACIA SIET' STAVBY BUDE DODANÁ HLAVNÝM GEODETOM STAVBY
PRED VYTYČENÍM STAVEBNÉHO OBJEKTU

POZNÁMKA :

Vytyčovací výkres stavebného objektu SO520 je spracovaný na základe overených a orientačne zakreslených inžinierskych sietí.
Pred realizáciou stavebného objektu je potrebné všetky inžinierske siete vytyčiť a prípadné nezrovnalosti zapracovať do ďalšieho stupňa PD DRS.



D-520

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
PRESNOSŤ VYTYČENIA: STN 73 0422

NÁZOV STAVBY			
Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA			
OBJEDNÁVATEĽ		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Prímocálne nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Nikola Grančič	
ČÍSLO ZAKAZKY		8632-01	
PROJEKTANT OBJEKTU		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Peter MEŠZÁROS	
VYPRACOVAL		Ing. Peter MEŠZÁROS	
KONTROLOVAL		Ing. Dušan STANEK	
IDENTIFIKÁCNE ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-0000-52000-009-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I	
KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto		DÁTUM: 05.2023	
NÁZOV OBJEKTU		FORMÁT: 6x A4	
OCHRANA VODOVODU V ULICI AMERICKÉ NÁM. -KRÍŽNA UL., km 0,120 - 0,570 EL. TRATE		MIERKA: 1:250	
STUPEŇ PD		DSP	
Č. ZAKAZKY		8632-01	
NÁZOV PRÍLOHY		Č. STAVBY	
VYTYČOVACÍ VÝKRES		009	