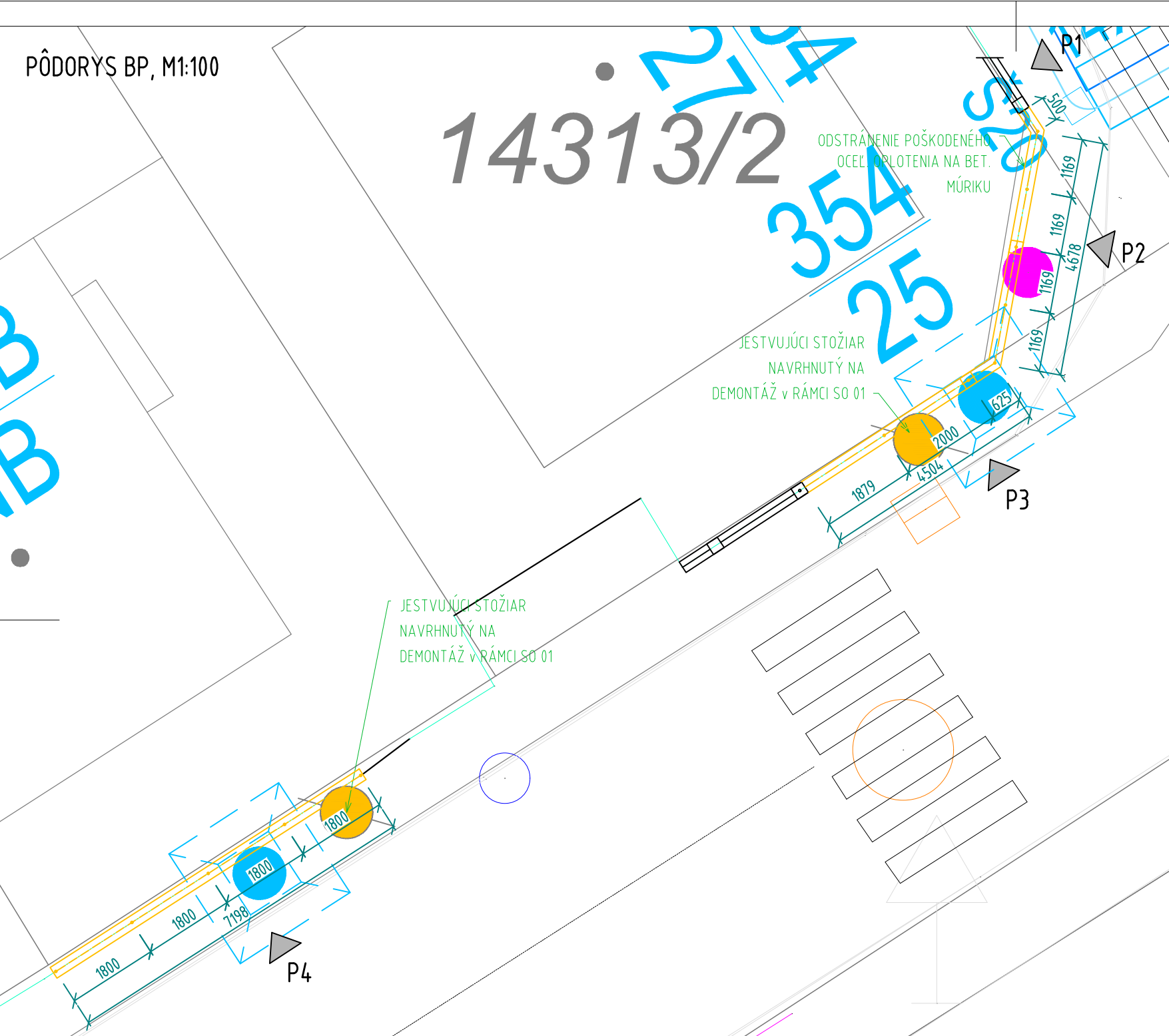
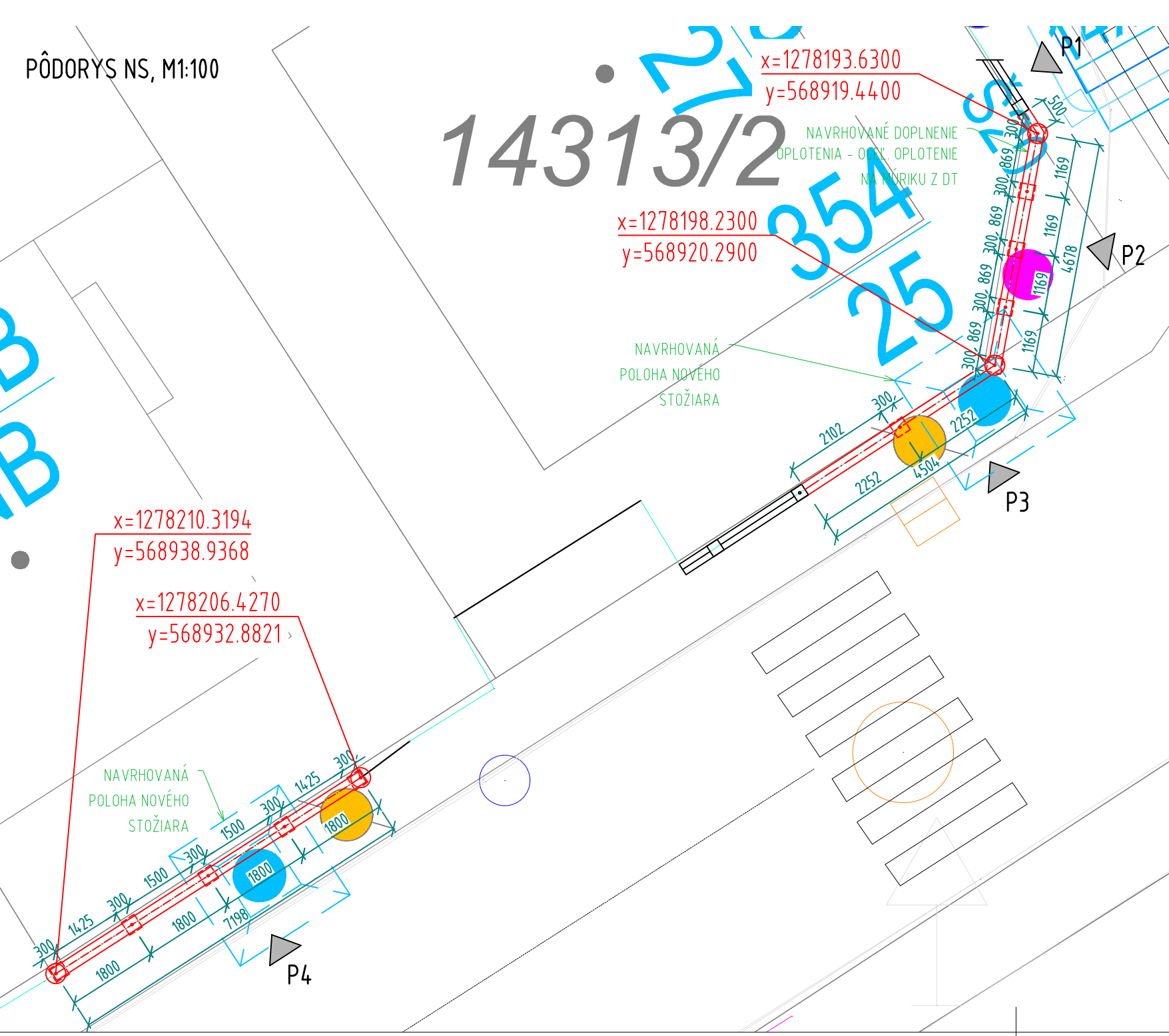


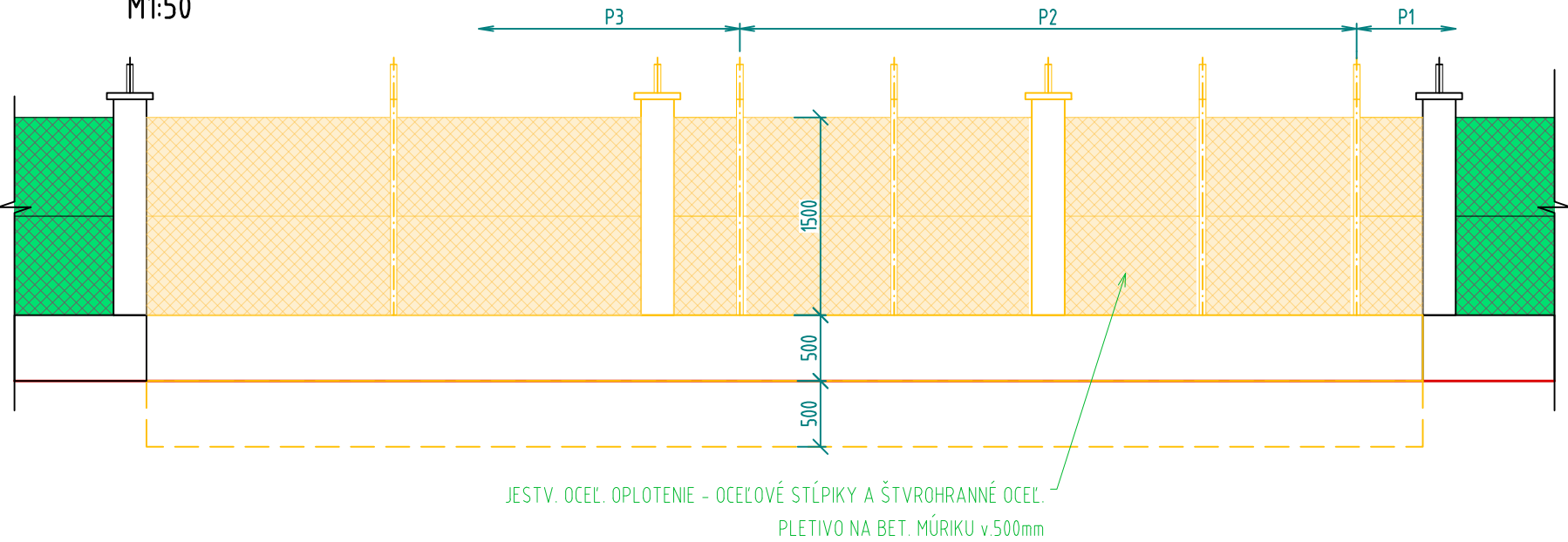
PÔDORYS BP, M1:100



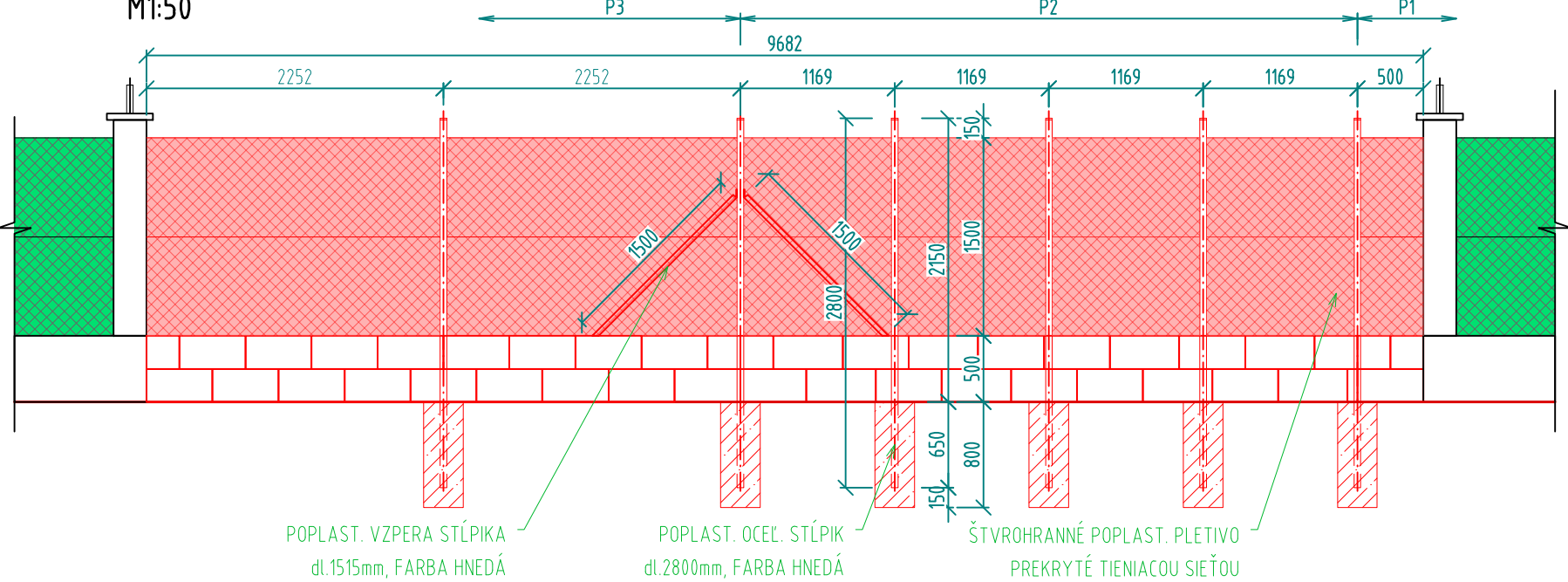
PÔDORYS NS, M1:100



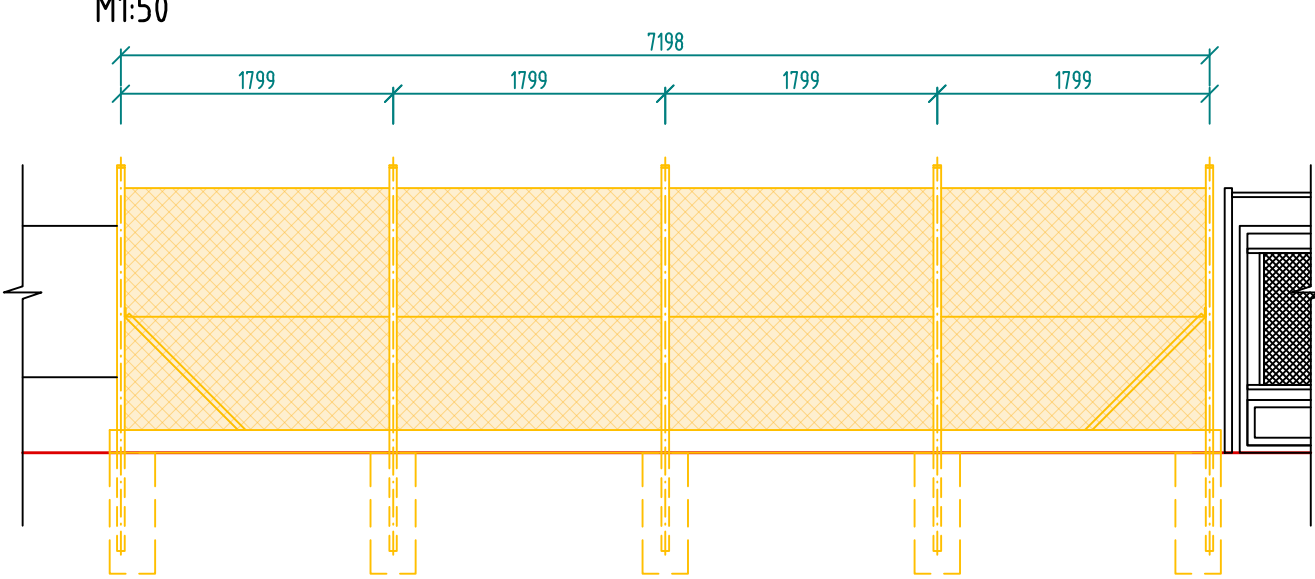
POHĽAD NA OPLÔTENIE Č.1 - BP, M1:50



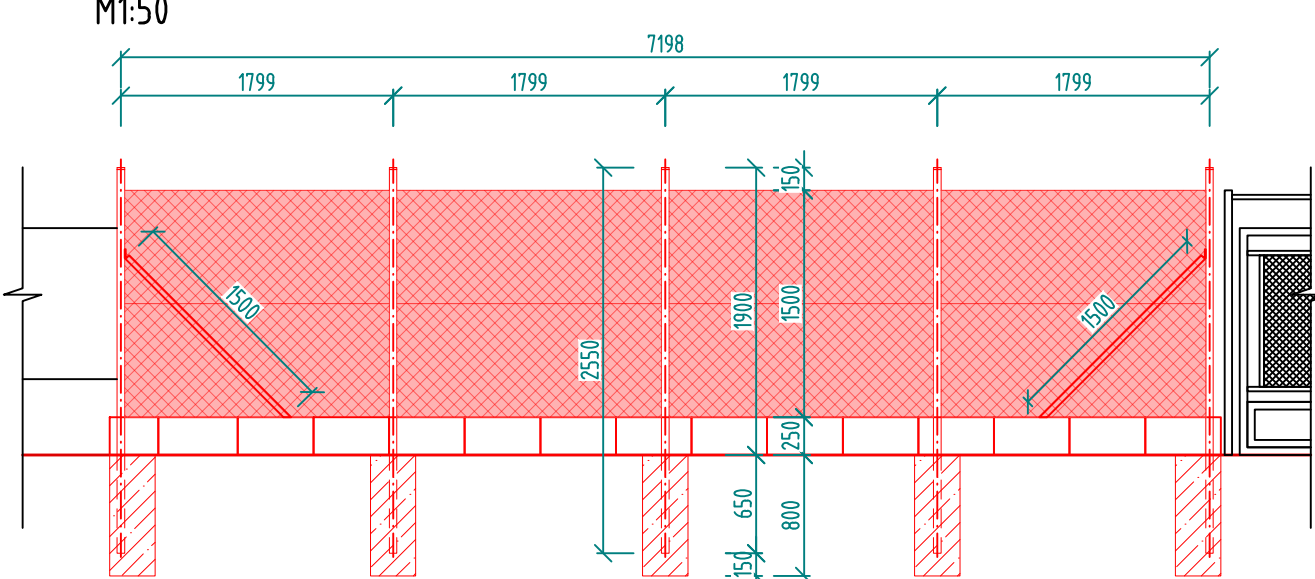
POHĽAD NA OPLÔTENIE Č.1 - NS, M1:50



POHĽAD NA OPLÔTENIE Č.2 -BP, M1:50



POHĽAD NA OPLÔTENIE Č.2 - NS, M1:50



VÝKAZ OPLÔTENIA Č.1

OZN.	NÁZOV PRVKU	ROZMER PRVKU (m)	DĹŽKA 1ks (m)	MNOŽSTVO (m, m3)	POČET ks	HMOTNOSŤ (kg/m, kg/m3)	HMOTNOSŤ 1ks (kg)	HMOTNOSŤ CELKOM (kg)
a	BETÓN. ZÁKLAD. PÁTKA C16/20, ROZM. 300x300x800 mm	0,3x0,3	0,80	0,072	6	2400kg/m3	172,80	1036.80
b	OCEĽ. POPLASTOVANÝ STĹPIK S KRYTKOU Ø48x4 mm, v = 2800 mm	Ø0.05	2,80	-	6	4,37kg/m	12.24	73.42
b2	OCEĽ. POPLASTOVANÁ VZPERA Ø48x4 mm, dl = 1515 mm	Ø0.05	1,5	-	2	4,37kg/m	6.56	13.11
c	DT 25	0,25x0,25	0,5	-	39	-	24,5	955.50
d	ŠTVORHRANNÉ POPLASTOVANÉ PLETIVO Z DRÔTU Ø 2,5 mm, v = 1500 mm	-	9,682	-	1	1,136kg/m	11	11.00
e	NAPÍNAČÍ DRÔT Ø3,15 mm, POPLAST.	-	9,682	-	3	0,0612kg/m	0,59	1.77
CELKOVÁ HMOTNOSŤ							2091.5960	

- POZNÁMKA:
- DODÁVKA PLOTA VRÁTANE VŠETKÉHO PRÍSLUŠENSTVA
 - CELKOVÁ DĹŽKA OPLÔTENIA JE 9,682m
 - NOSNÚ KONŠTRUKCIU PLETIVOVÉHO OPLÔTENIA TVORÍ OCEĽOVÝ POPLASTOVANÝ STĹPIK Ø48 MM, DĹŽKY 2800 mm, FARBA HNEDÁ.
 - ROHOVÝ STĹPIK OPLÔTENIA JE POTREBNÉ SPEVNÍŤ VZPERAMI. VZPERA JE OSAZENÁ V SKLONE 45°.
 - NA STĹPIKY BUDE PRIPEVNENÉ VIAZACÍM DRÔTOM ŠTVORHRANNÉ POPLASTOVANÉ PLETIVO VÝŠKY 1500 mm, DRÔT JE Ø2,5 MM, VEĽKOSŤ OKA 55X55 mm. SPEVNENÉ BUDE NAPÍNAČÍM DRÔTOM V 3 RADOCH. PLETIVO MÁ FARBU HNEDÚ.
 - PLETIVO BUDE PO CELEJ DĹŽKE PREKRYTÉ TIENACOU SIEŤOU VÝŠKY 1500mm, DĹŽKA SIEŤE 9,682m.
 - OPLÔTENIE NAPOJIŤ NA JESTVUJÚCE OPLÔTENIE OKOLO ZÁHRADY DOMU.



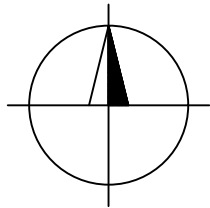
EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

VÝKAZ OPLÔTENIA Č.2

OZN.	NÁZOV PRVKU	ROZMER PRVKU (m)	DĹŽKA 1ks (m)	MNOŽSTVO (m, m3)	POČET ks	HMOTNOSŤ (kg/m, kg/m3)	HMOTNOSŤ 1ks (kg)	HMOTNOSŤ CELKOM (kg)
a	BETÓN. ZÁKLAD. PÁTKA C16/20, ROZM. 300x300x800 mm	0,3x0,3	0,80	0,072	5	2400kg/m3	172,80	864.00
b	OCEĽ. POPLASTOVANÝ STĹPIK S KRYTKOU Ø48x4 mm, v = 2800 mm	Ø0.05	2,55	-	5	4,37kg/m	11.14	55.72
b2	OCEĽ. POPLASTOVANÁ VZPERA Ø48x4 mm, dl = 1515 mm	Ø0.05	1,5	-	2	4,37kg/m	6.56	13.11
c	DT 25	0,25x0,25	0,5	-	15	-	24,5	367.50
d	ŠTVORHRANNÉ POPLASTOVANÉ PLETIVO Z DRÔTU Ø 2,5 mm, v = 1500 mm	-	7,198	-	1	1,136kg/m	8,18	8.18
e	NAPÍNAČÍ DRÔT Ø3,15 mm, POPLAST.	-	7,198	-	3	0,0612kg/m	0,44	1.32
CELKOVÁ HMOTNOSŤ							1309.8275	

- POZNÁMKA:
- DODÁVKA PLOTA VRÁTANE VŠETKÉHO PRÍSLUŠENSTVA
 - CELKOVÁ DĹŽKA OPLÔTENIA JE 7,198m
 - NOSNÚ KONŠTRUKCIU PLETIVOVÉHO OPLÔTENIA TVORÍ OCEĽOVÝ POPLASTOVANÝ STĹPIK Ø48 MM, DĹŽKY 2550 mm, FARBA HNEDÁ.
 - ROHOVÝ STĹPIK OPLÔTENIA JE POTREBNÉ SPEVNÍŤ VZPERAMI. VZPERA JE OSAZENÁ V SKLONE 45°.
 - NA STĹPIKY BUDE PRIPEVNENÉ VIAZACÍM DRÔTOM ŠTVORHRANNÉ POPLASTOVANÉ PLETIVO VÝŠKY 1500 mm, DRÔT JE Ø2,5 MM, VEĽKOSŤ OKA 55X55 mm. SPEVNENÉ BUDE NAPÍNAČÍM DRÔTOM V 3 RADOCH. PLETIVO MÁ FARBU HNEDÚ.
 - PLETIVO BUDE PO CELEJ DĹŽKE PREKRYTÉ TIENACOU SIEŤOU VÝŠKY 1500mm, DĹŽKA SIEŤE 7,198m.
 - OPLÔTENIE NAPOJIŤ NA JESTVUJÚCE OPLÔTENIE OKOLO ZÁHRADY DOMU.



Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK
Výškový systém: BaIt po vyrovnaní

Investor: Hlavné mesto SR Bratislava V zastúpení:		DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA DPB, a.s., Olejárska 1, 814 62 Bratislava		REMING CONSULT REMING CONSULT, a.s., Lakeside 02 Tomášikova 64A, 831 03 Bratislava	
Základové číslo:		2117		Generálny riaditeľ: Ing. Dalibor Krupa	

Zodpovedný projektant stavby::	Ing. Vladimíra Rožoková	<i>[Signature]</i>		REMING CONSULT	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Vladimíra Rožoková	<i>[Signature]</i>		REMING CONSULT, a.s., Lakeside 02 Tomášikova 64A, 831 03 Bratislava	
Navrhov - vypracoval:	Ing. Dávid Pál	<i>[Signature]</i>		Generálny riaditeľ: Ing. Dalibor Krupa	
Kontroloval:	Ing. Vladimíra Rožoková	<i>[Signature]</i>		Stupeň - účel: DRS	
Miesto stavby: MČ Bratislava - Ružinov		Okres: Bratislava II		Základové číslo: 2117	
Investor - stavebník: Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne námestie 1 814 99 Bratislava				Dátum: 01/2025	
Stavba: Trolejbusové trate v Bratislave - projekčné práce - pre časť 4: Nová trolejbusová trať Bulharská - Galvaniho				Počet A4: 8x44	
Objekt: Spätné úpravy chodníkov				Mierka: 1:50, 1:100	
Názov prílohy: Úprava jestvujúceho oplôtenia súkromného pozemku				Číslo PS/ SO: SO 20	
				Príloha: 3	