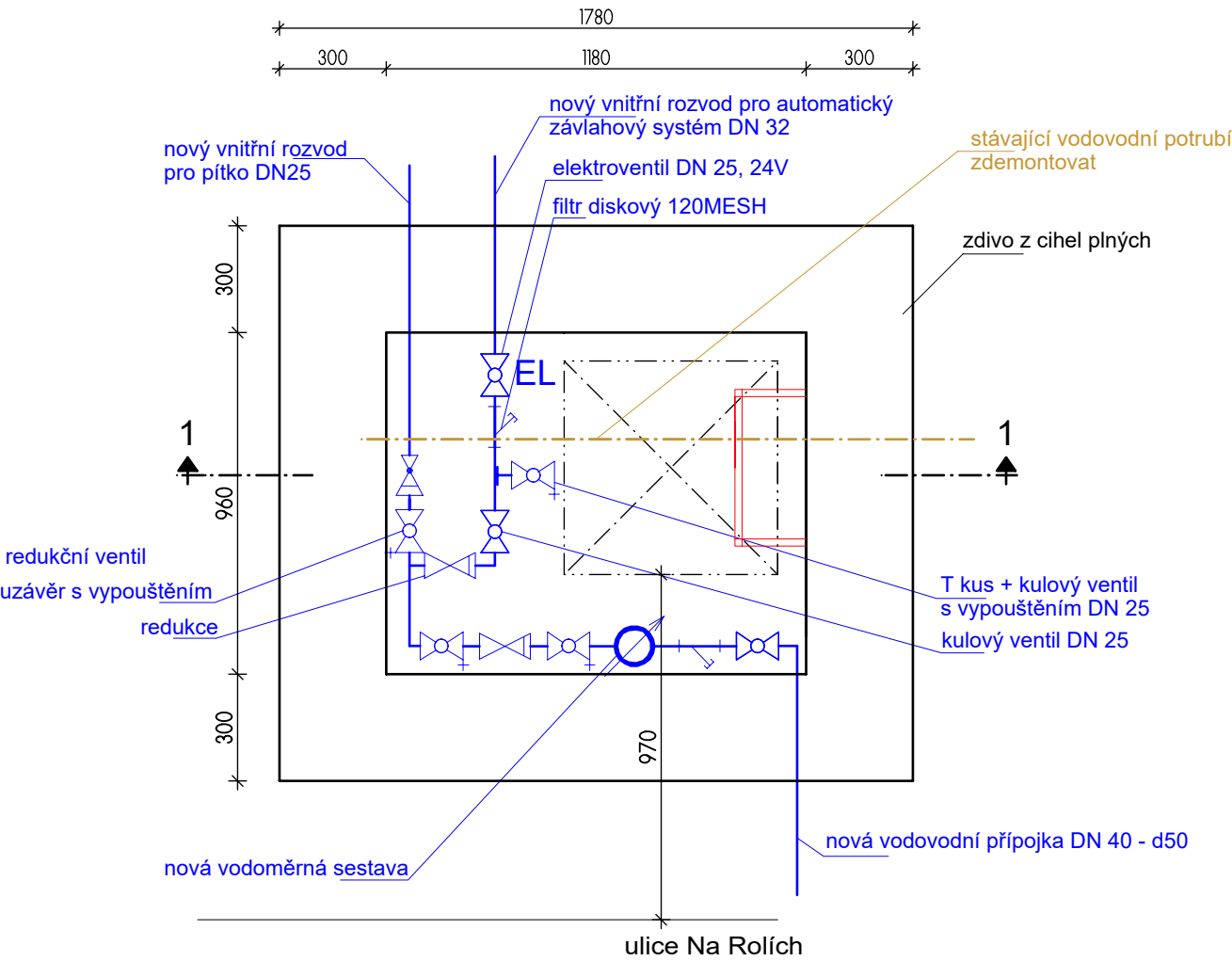
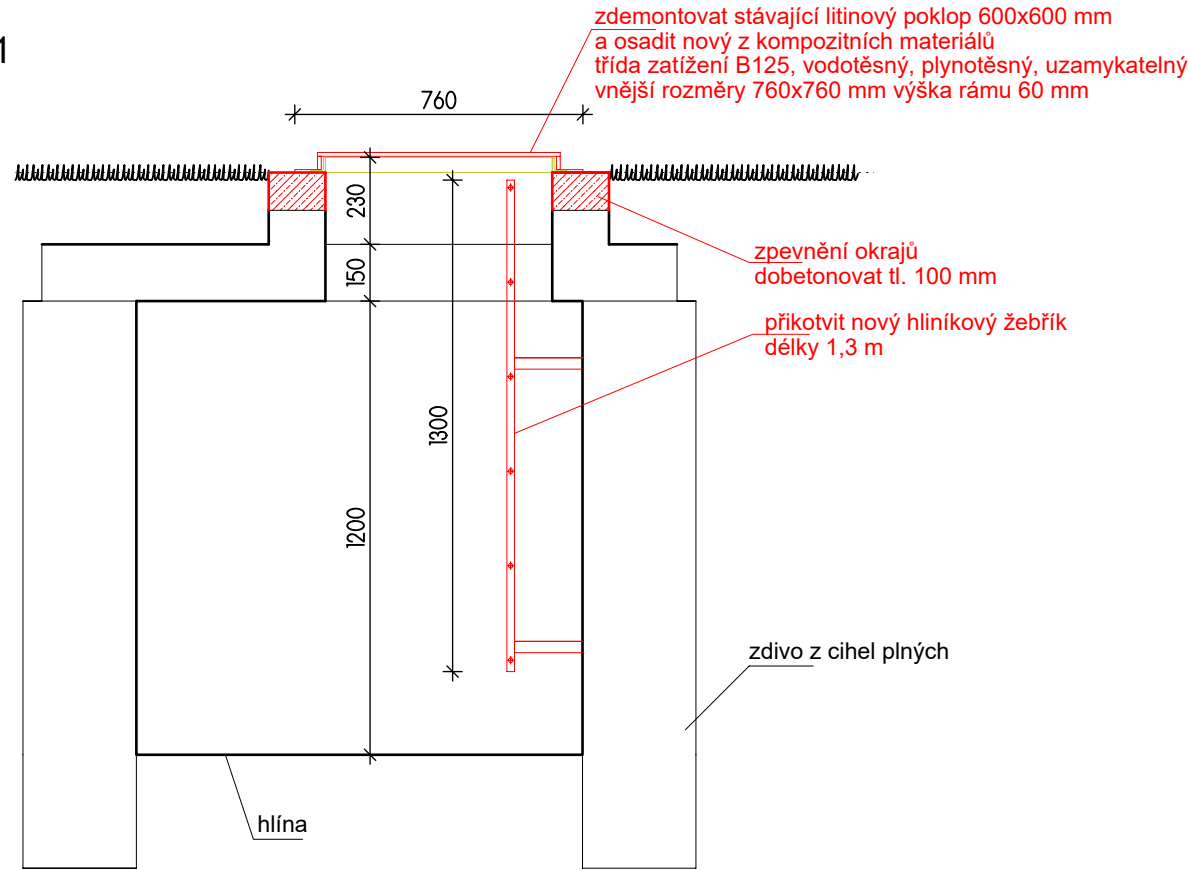


PŮDORYS



ŘEZ 1-1



Fakturační vodoměrná sestava

1. přechodka z PE potrubí (spojka) se závitem
2. průchozí uzávěr DN 32 (lze použít i kulový)
3. filtr DN 32
4. redukce
5. převlečná matice 5/4" – pro vodoměr Q3 – 6,3 m3/hod
6. vodoměr Q3 – 6,3 m3/hod s impuls. výstupem (DN 25, resp. 1" stav. délky 260 mm), pro montáž vynechaná délka 260 mm
7. převlečná matice 5/4" – pro vodoměr Q3 – 6,3 m3/hod
8. redukce
9. průchozí uzávěr s vypouštěním DN 32 (lze použít i kulový)
10. zpětný ventil nebo klapka DN 32
11. průchozí uzávěr s vypouštěním DN 32 (lze použít i kulový) pro vypouštění vnitřního vodovodu
12. přechod na materiál vnitřního vodovodu

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Revitalizace parku V Zápolí, Praha 4, I. Etapa na pozemcích parc.č. 1710/4, 1711/1, k.ú. Michle	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		SPOLUPR.		ING. KLÁRA BÁŠOVÁ	
		ZAK.Č.		0004 0221 40	
OBJEDNAVATEL Úřad městské části Praha 4 Antala Staška 2059/80b Praha 4 - 140 49	VÝKRES Detail úprav stávající vodoměrné šachty	STUPEŇ	DPS	D.1.1 AS	3.5
		FORM.	2A4		
		MĚŘ.	1:20		
		DATUM	05/2022		
				PROFESE	ČÍSLO