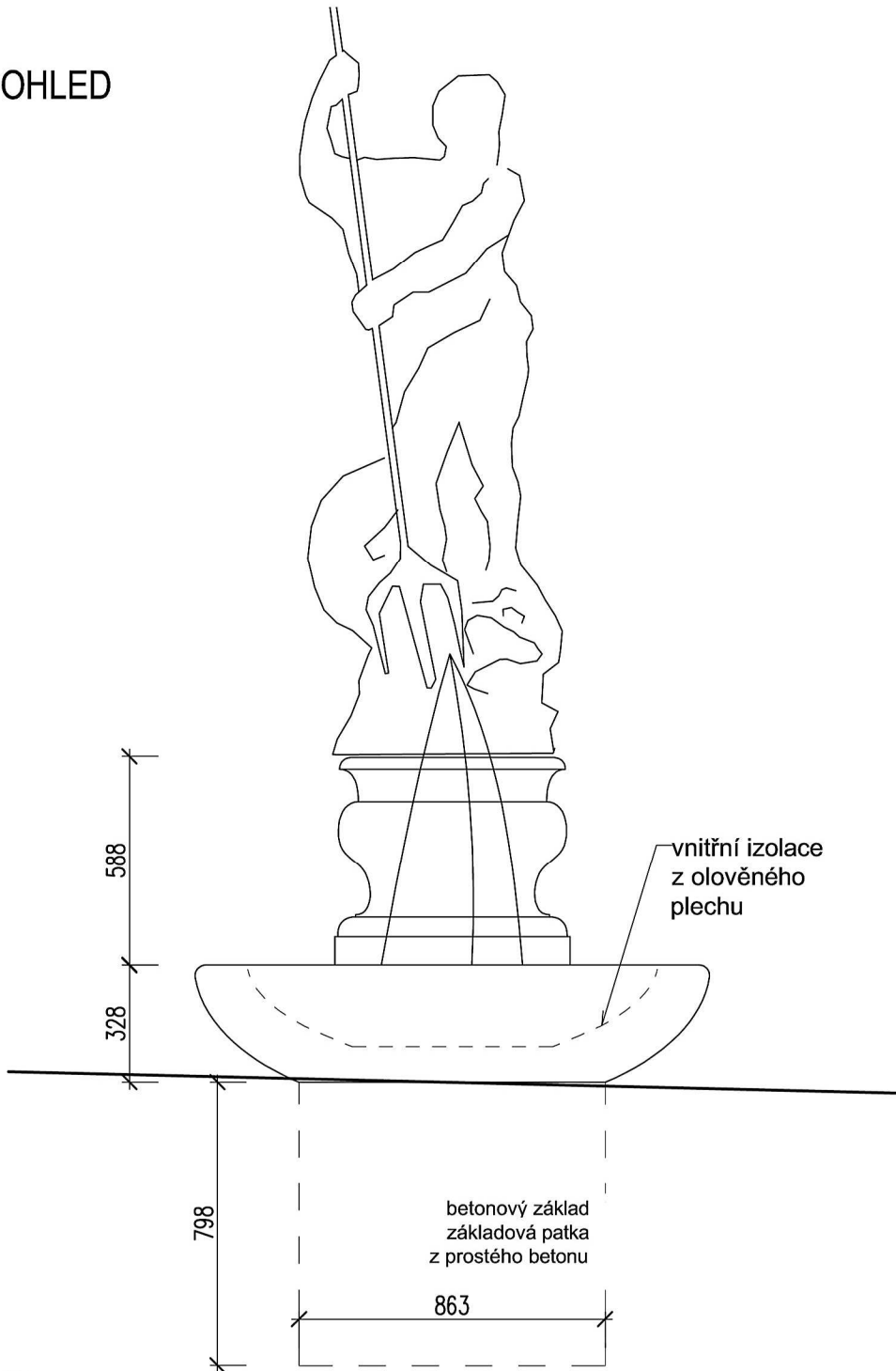
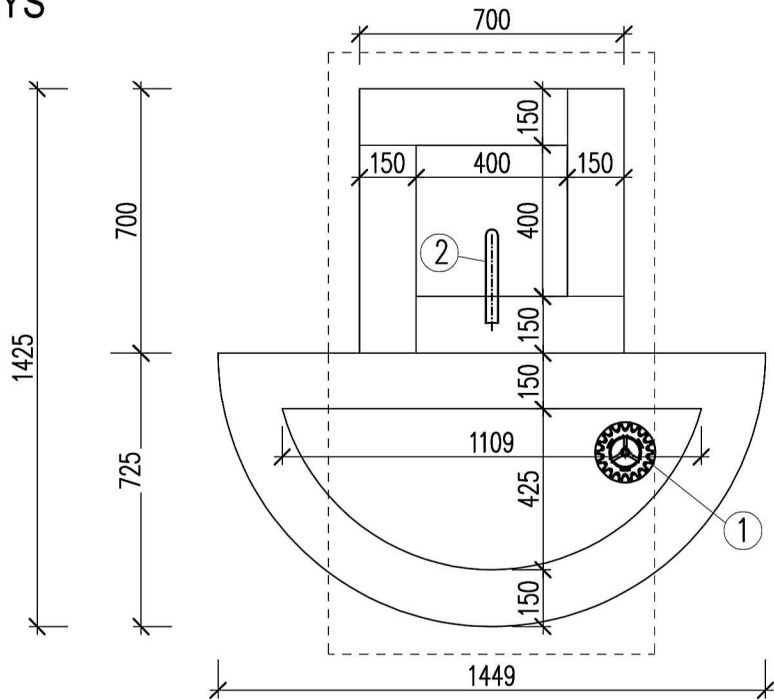


K 1.7
KAŠNA NEPTUN
1:20

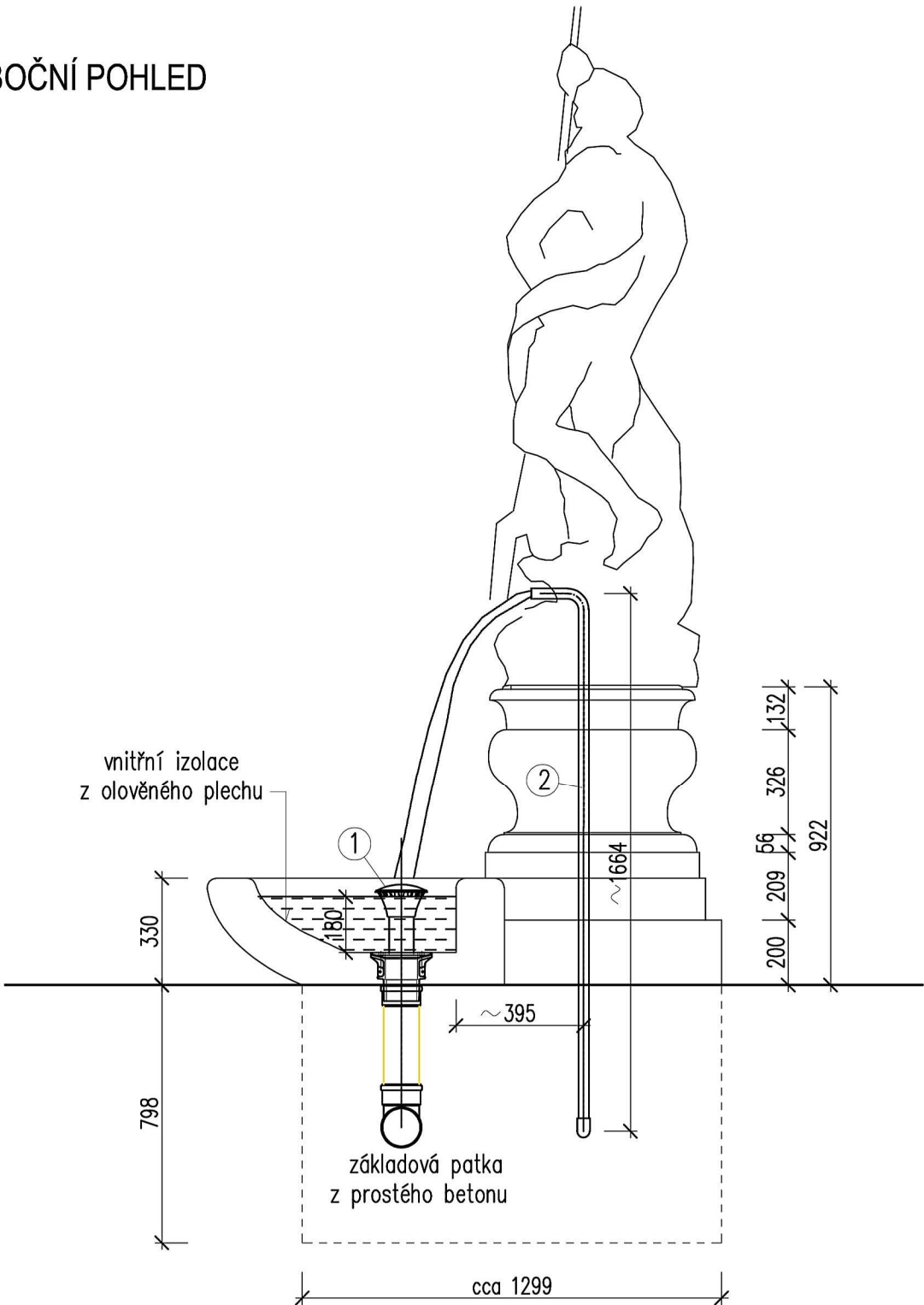
ČELNÍ POHLED



PŮDORYS



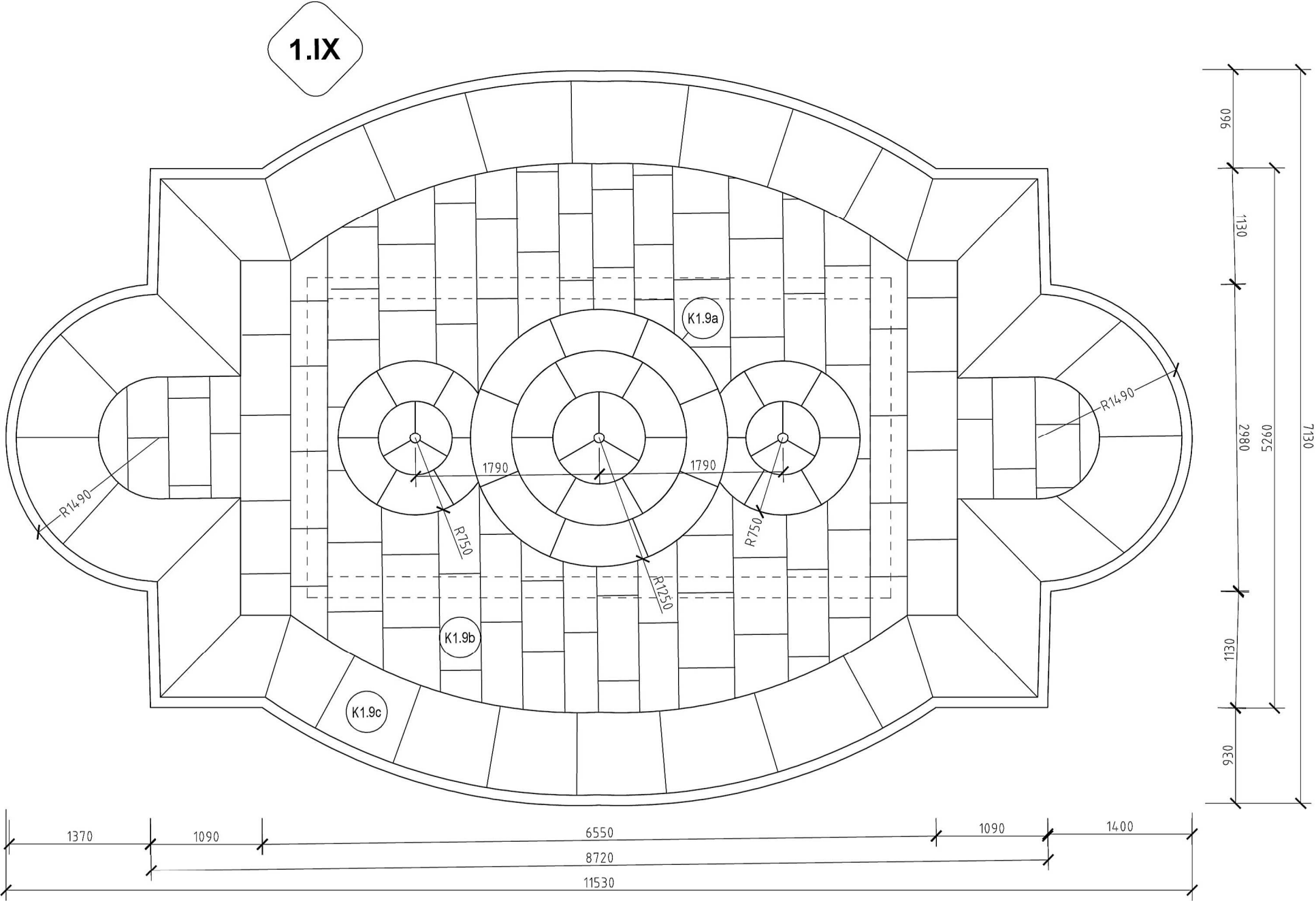
BOČNÍ POHLED



Pozn.:
Podklad pro výrobní dokumentaci zhotovitele.
Rozměry nutno ověřit na stavbě!

Stupeň PD: Dokumentace pro provedení stavby- DPS	Investor: Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 405 02 Děčín
Akce: Zámek Děčín – restaurování Růžové zahrady a Sala terreny	Odpovědný projektant: Ing arch. Tomáš Efler, Merboltice 14, 40502 Děčín, IČO: 72594853, autorizace ČKA 04459
Název části: Architektonicko - stavební	Spolupráce: Ing. arch. Matyáš Kracík
Název výkresu: DETAIL - K 1.7 KAŠNA NEPTUN	Měřítko a formát: 1:20 Datum: 10/2022, 01/2023
	Číslo výkresu: D.1.1.16

K 1.9 a, b, c
TROJFONTÁNA
celkový půdorys
1:50

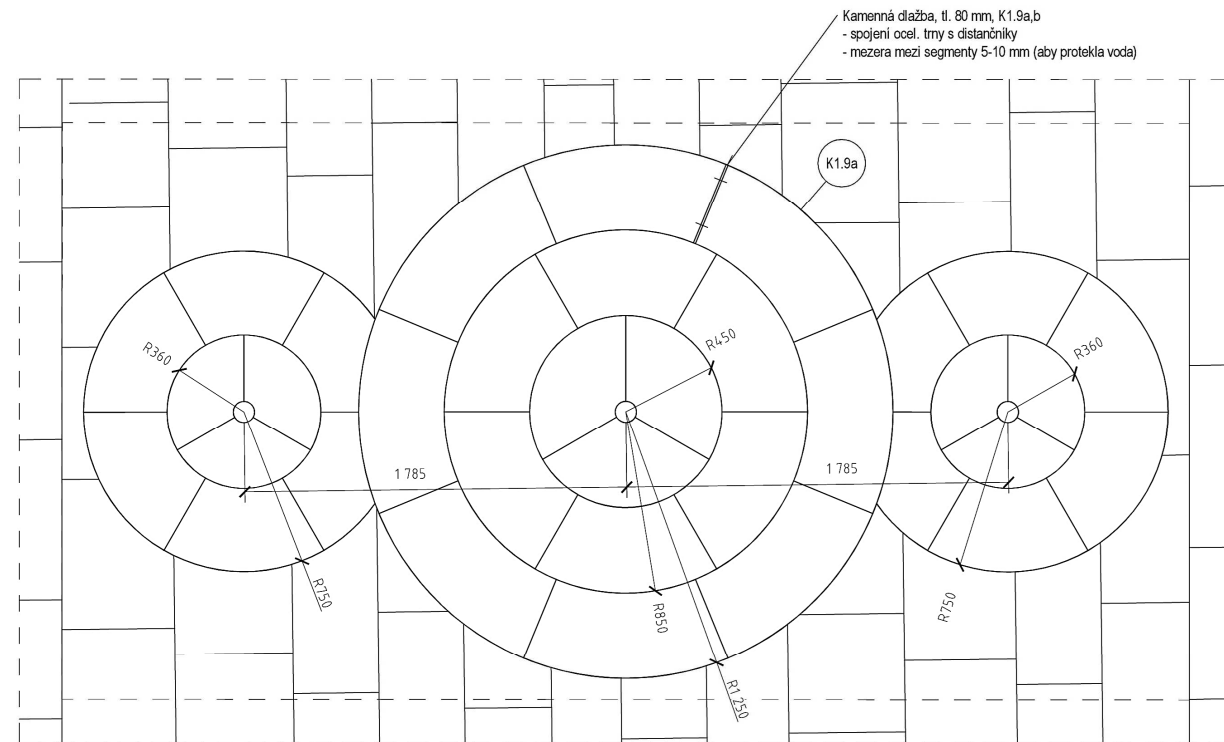


Pozn.:
Podklad pro výrobní dokumentaci zhotovitele.
Rozměry nutno ověřit na stavbě!

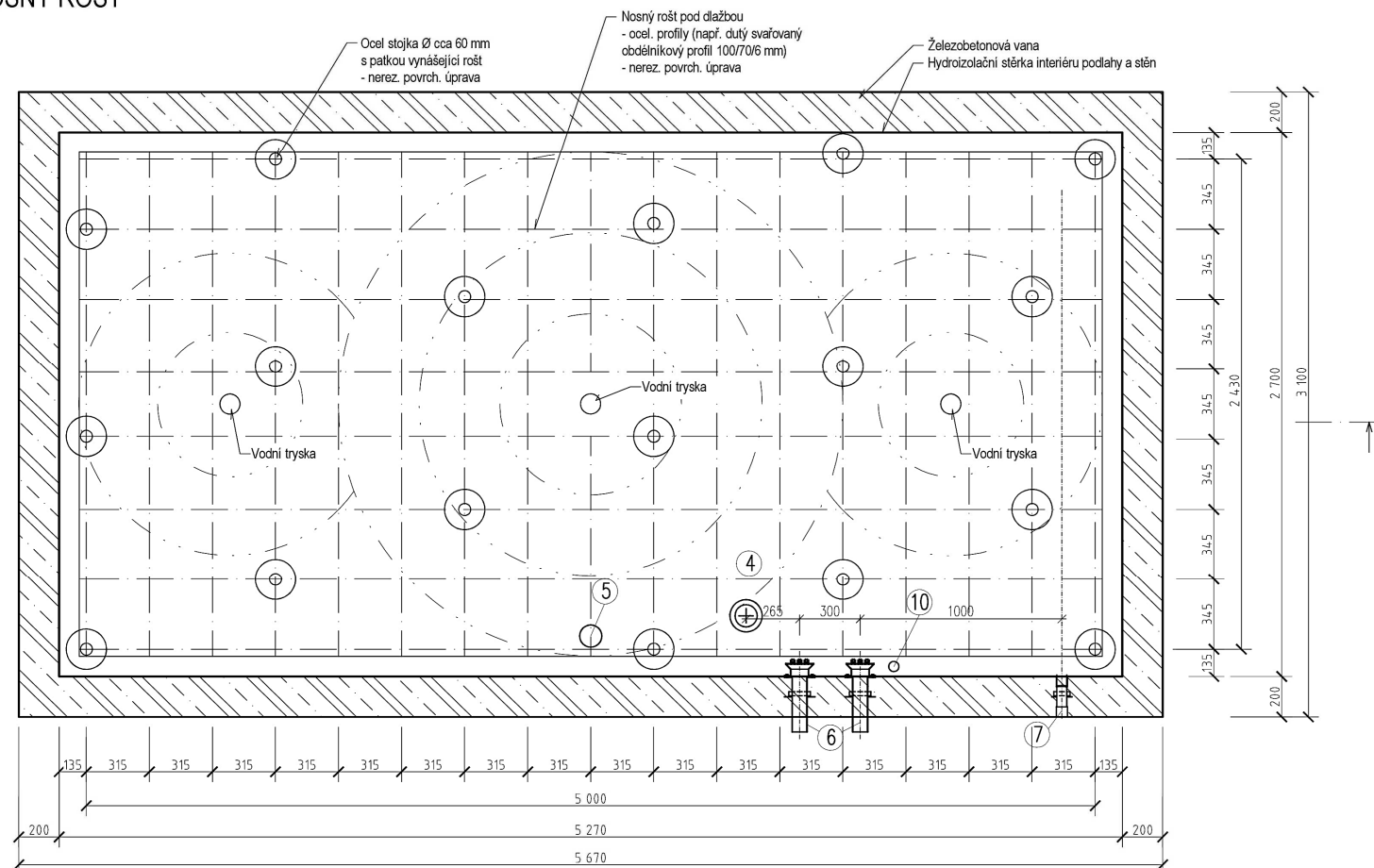
Stupeň PD: Dokumentace pro provedení stavby- DPS		Investor: Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 405 02 Děčín	
Akce: Zámek Děčín – restaurování Růžové zahrady a Sala terreny		Odpovědný projektant: Ing arch. Tomáš Efler, Merboltice 14, 40502 Děčín, IČO: 72594853, autorizace ČKA 04459	
Název části: Architektonicko - stavební		Spolupráce: Ing. arch. Matyáš Kracík	
Název výkresu: DETAIL - K 1.9 a, b, c TROJFONTÁNA, PŮDORYS CELEK		Měřítko a formát: 1:50, A3	Číslo výkresu: D.1.1.17
		Datum: 10/2022	

K 1.9 a, b, c
TROJFONTÁNA
1:25

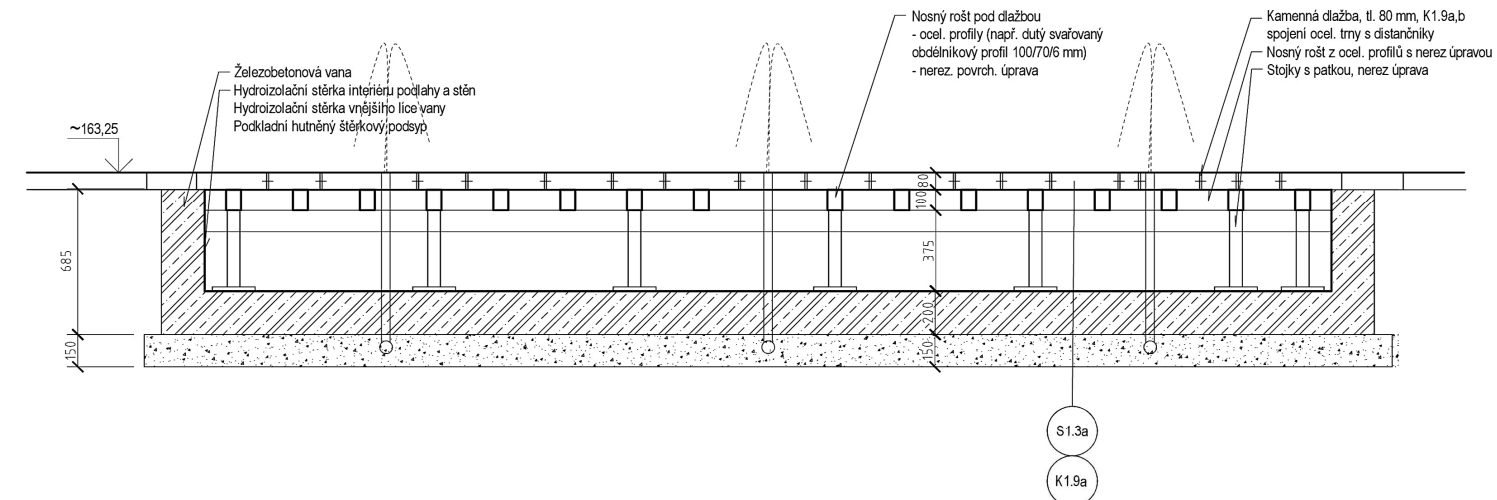
PŮDORYS KRUHOVÉ KAMENNÉ DLAŽBY



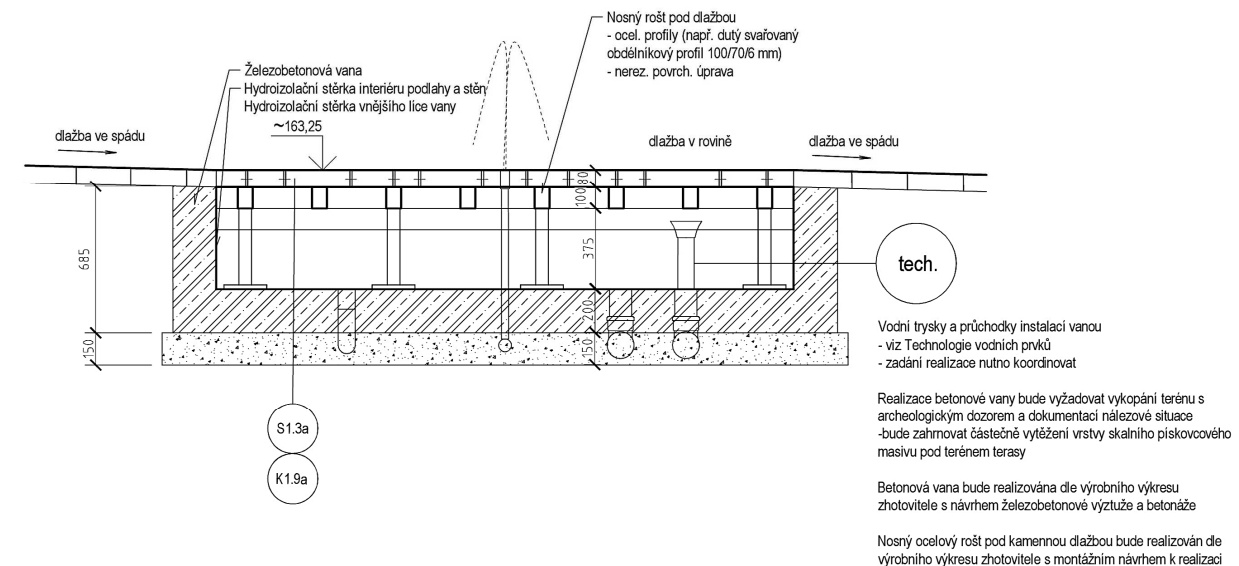
PODZEMNÍ NÁDRŽ
NOSNÝ ROŠT



PODZEMNÍ NÁDRŽ, NOSNÝ ROŠT
PODÉLNÝ ŘEZ



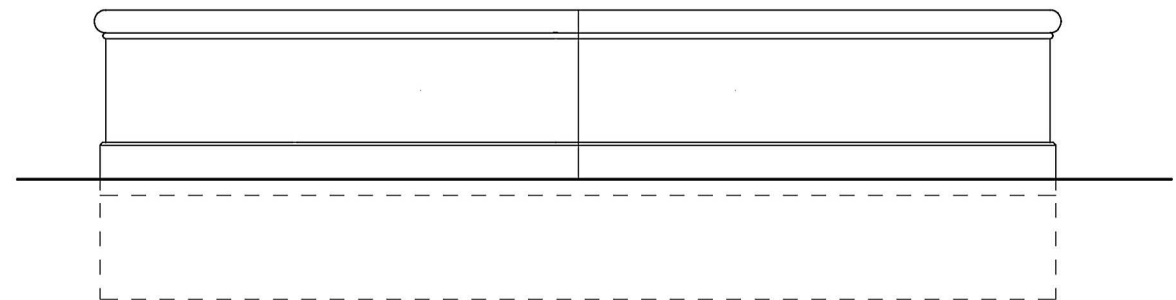
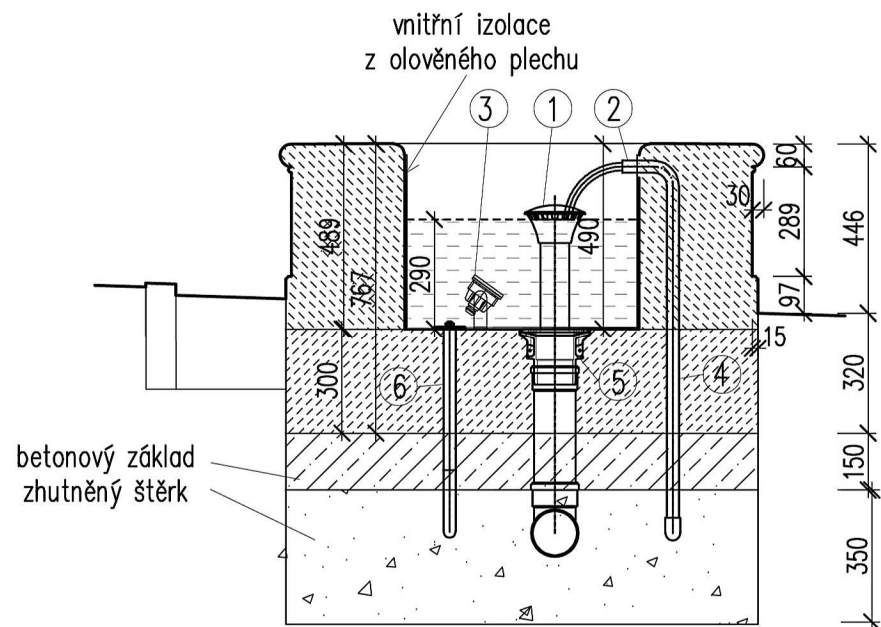
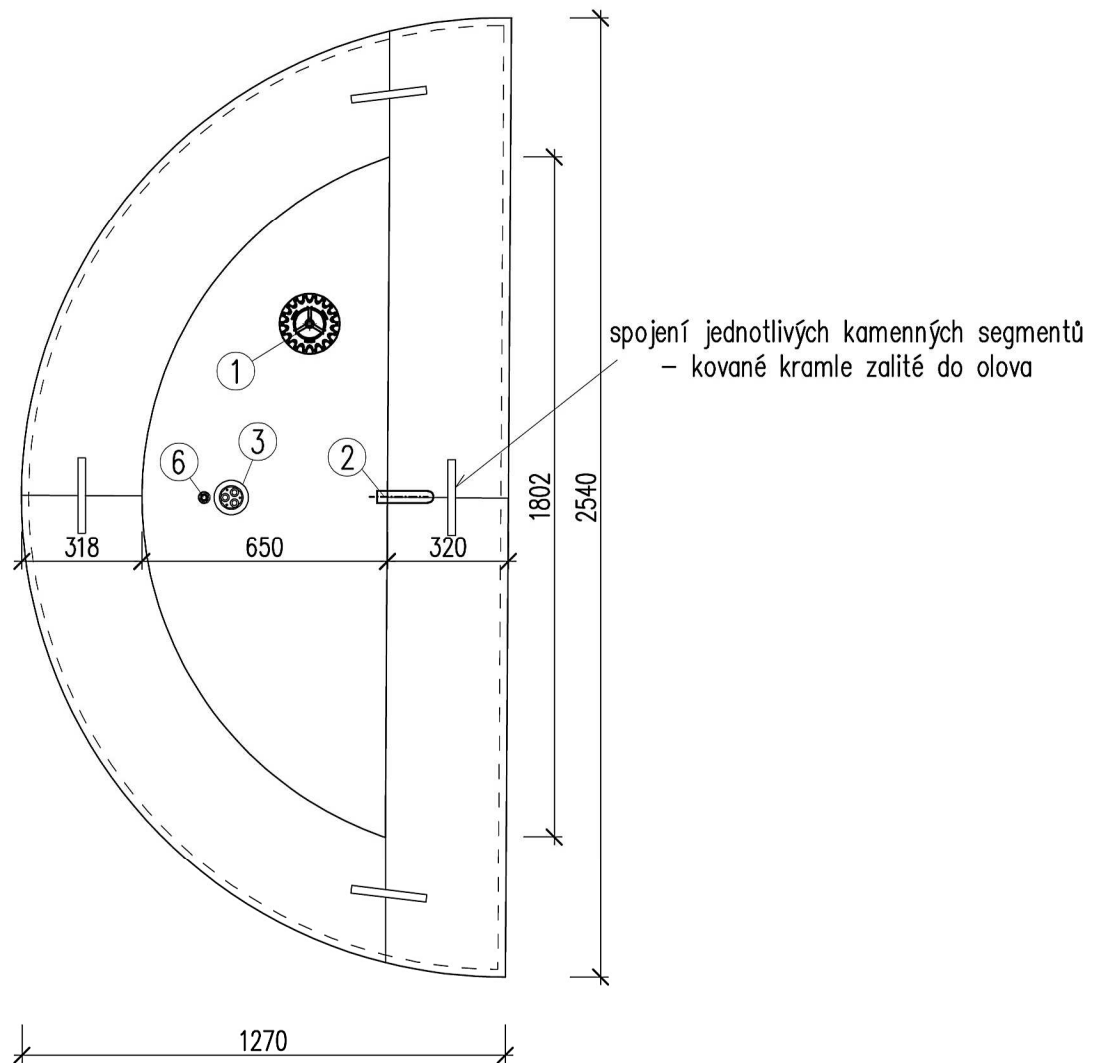
PODZEMNÍ NÁDRŽ, NOSNÝ ROŠT
PŘÍČNÝ ŘEZ



Pozn.:
Podklad pro výrobní dokumentaci zhotovitele.
Rozměry nutno ověřit na stavbě!

Stupeň PD: Dokumentace pro provedení stavby- DPS		Investor: Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 405 02 Děčín	
Akce: Zámek Děčín – restaurování Růžové zahrady a Sala terreny		Odpovědný projektant: Ing arch. Tomáš Efler, Merboltice 14, 40502 Děčín, IČO: 72594853, autorizace ČKA 04459	
Název části: Architektonicko - stavební		Spolupráce: Ing. arch. Matyáš Kratčík	
Název výkresu: DETAIL - K 1.9 a, b, c TROJFONTÁNA, PŮDORYS, ŘEZY		Měřítko a formát: 1:25, A2	Číslo výkresu: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">D.1.1.18</div>
		Datum: 10/2022, 1/2023	

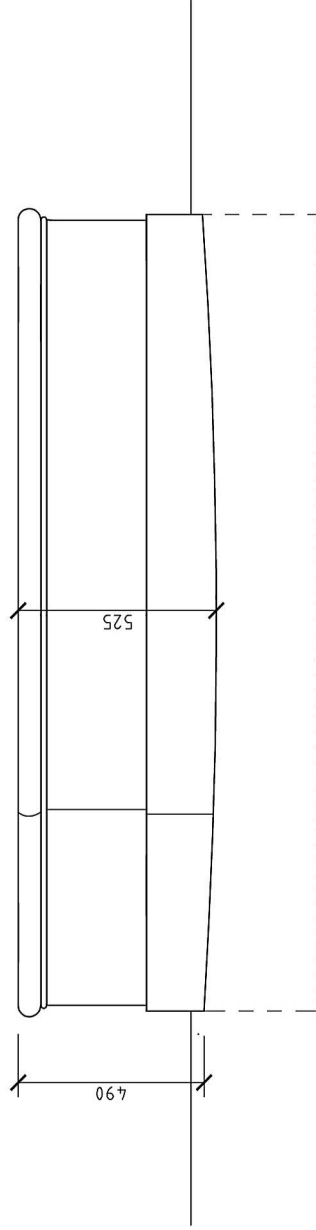
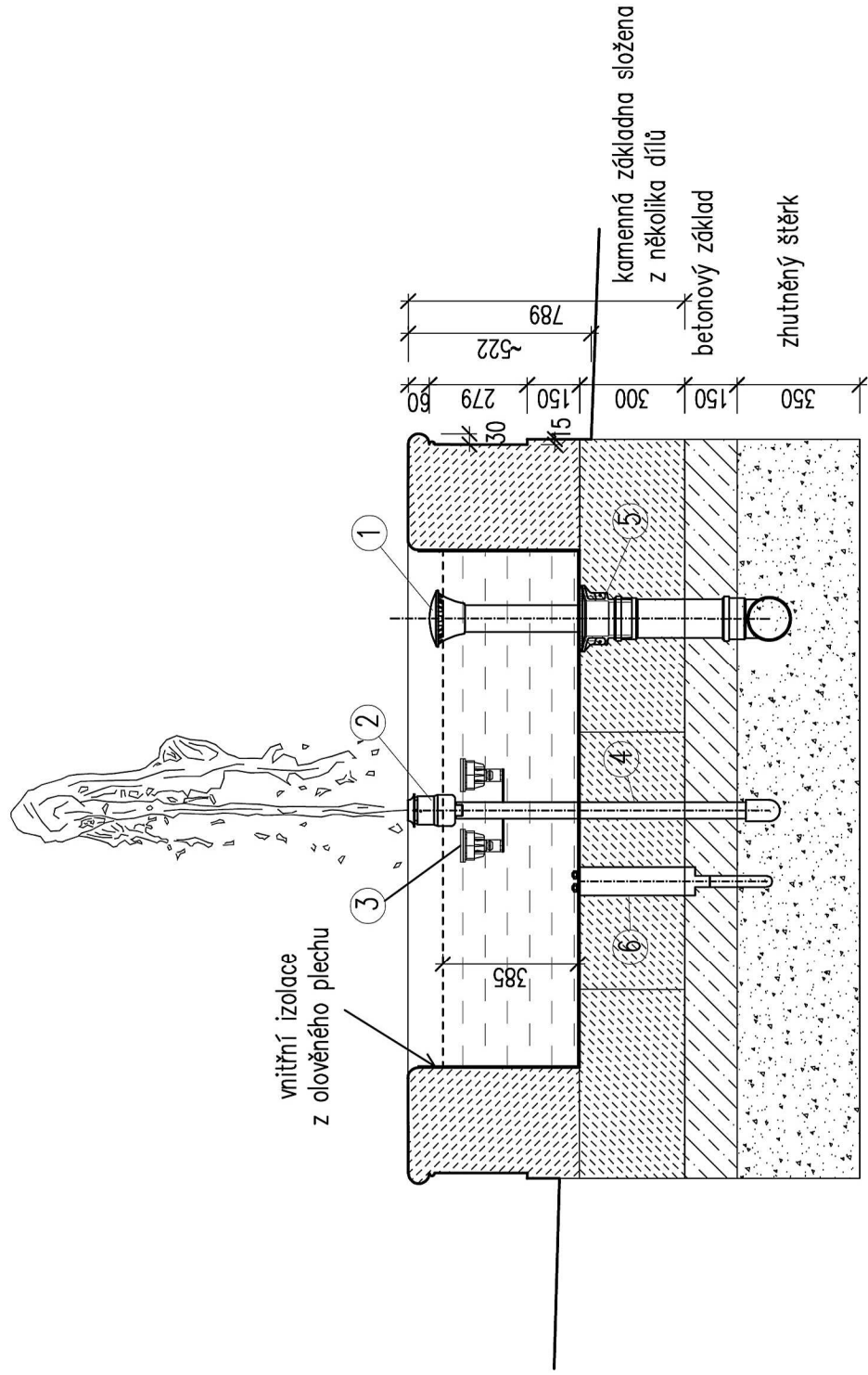
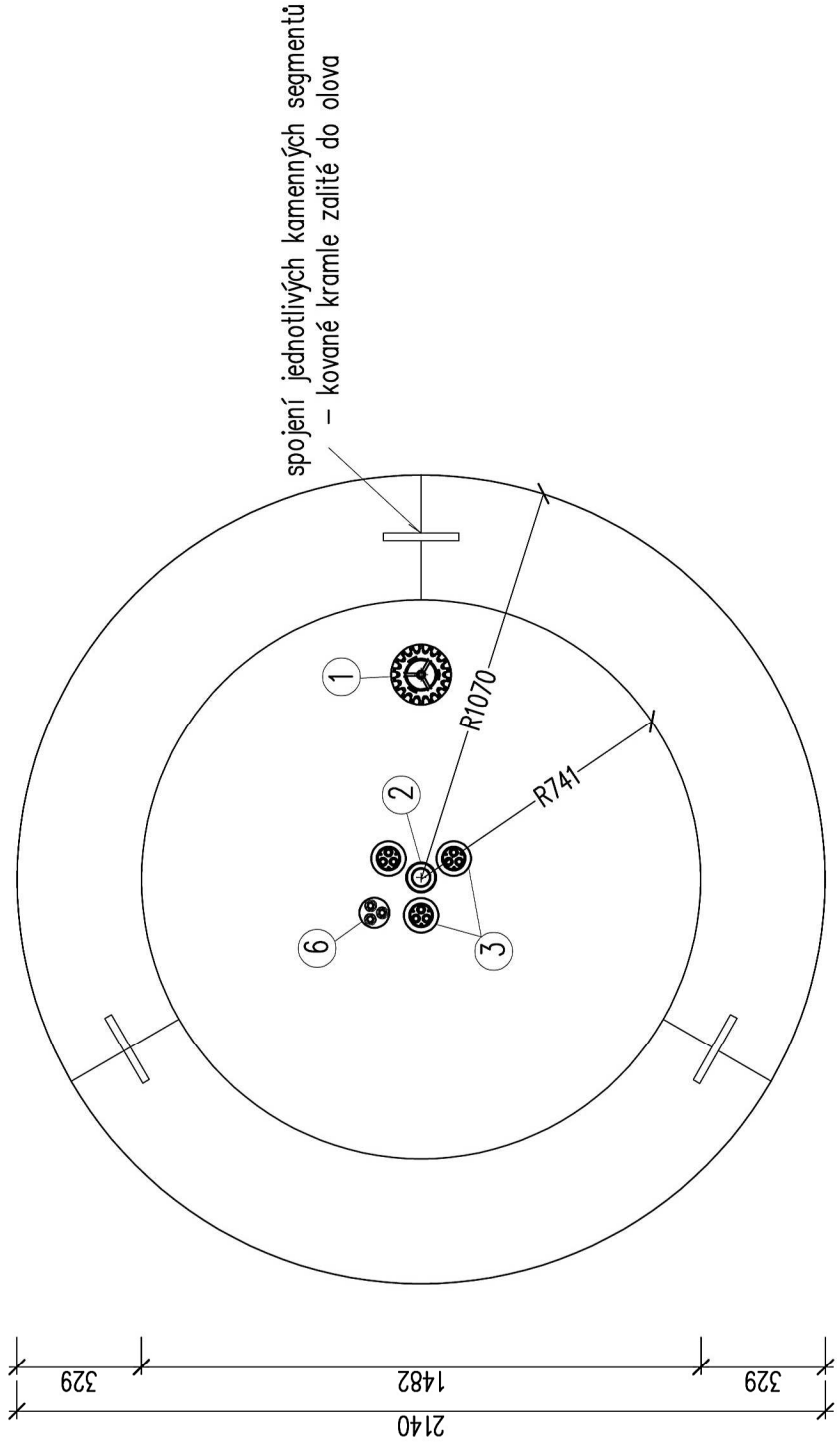
K 1.12
K 4.9
KAŠNA
1:20



Pozn.:
Podklad pro výrobní dokumentaci zhotovitele.
Rozměry nutno ověřit na stavbě!

Stupeň PD: Dokumentace pro provedení stavby- DPS		Investor: Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 405 02 Děčín
Akce:	Zámek Děčín – restaurování Růžové zahrady a Sala terreny	Odpovědný projektant: Ing arch. Tomáš Efler, Merboltice 14, 40502 Děčín, IČO: 72594853, autorizace ČKA 04459
Název části:	Architektonicko - stavební	Spolupráce: Ing. arch. Matyáš Kracík
Název výkresu: DETAIL - K 1.12, K 4.9 PŮLKRUHOVÉ KAŠNY	Měřítko a formát: 1:20	Číslo výkresu: D.1.1.19
	Datum: 10/2022, 01/2023	

K 3.8
FONTÁNA
1:20

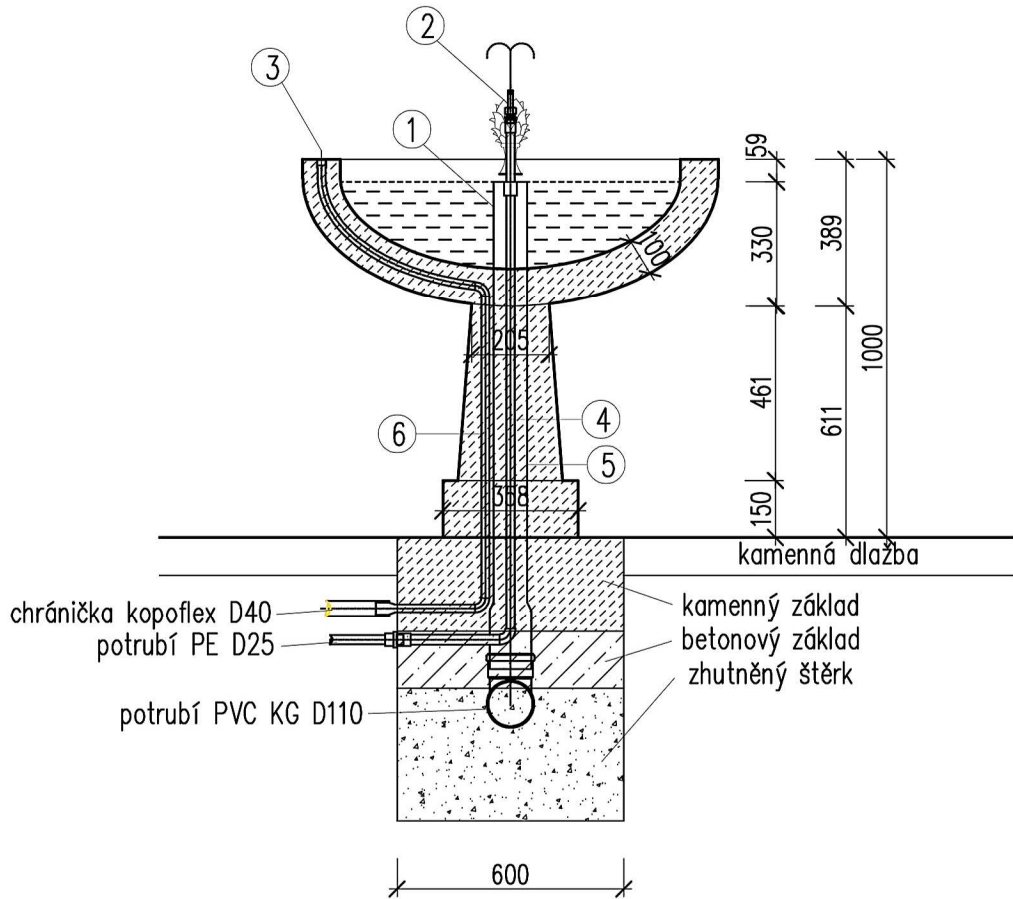
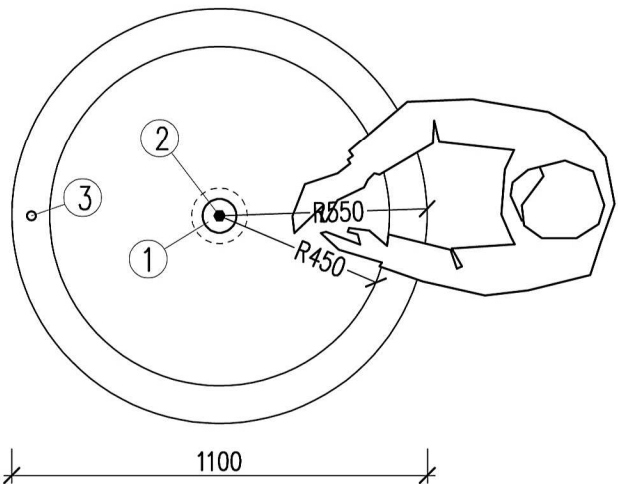
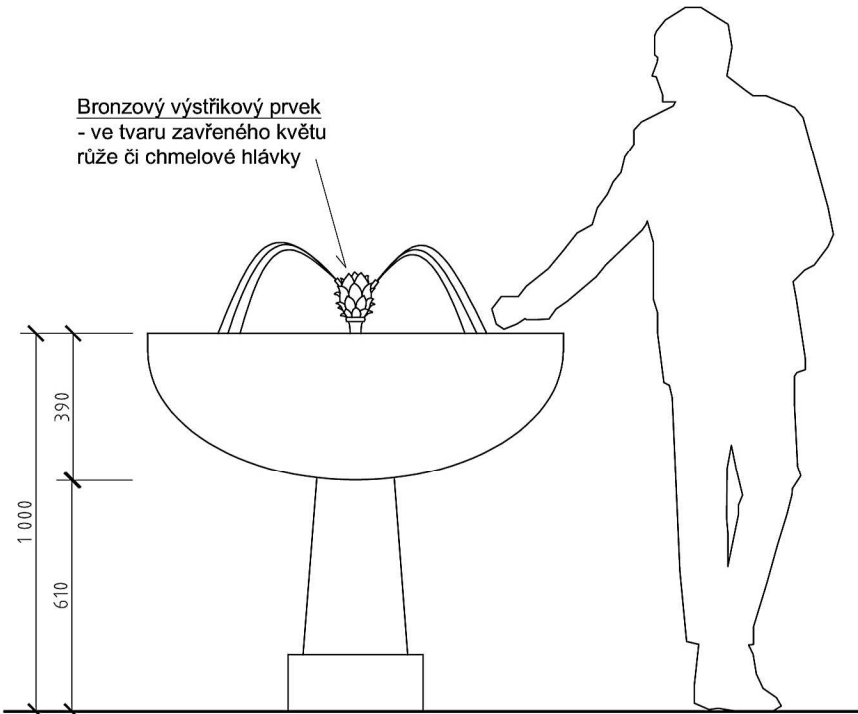


Pozn.:
Podklad pro výrobní dokumentaci zhotovitele.
Rozměry nutno ověřit na stavbě!

Stupeň PD: Dokumentace pro provedení stavby- DPS	Investor: Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 405 02 Děčín	
	Odpovědný projektant: Ing arch. Tomáš Efler, Merbolitice 14, 40502 Děčín, IČO: 72594853, autorizace ČKA 04459	
	Spolupráce: Ing. arch. Matyáš Kracík	
	Měřítko a formát: 1:20	Číslo výkresu: D.1.1.20
Název části: Architektonicko - stavební		
Název výkresu: DETAIL - K 3.8 KRUHOVÁ FONTÁNA		
Datum: 10/2022, 01/2023		

K 5.5
PÍTKO
1:20

var. 2



Pozn.:
Podklad pro výrobní dokumentaci zhotovitele.
Rozměry nutno ověřit na stavbě!

Stupeň PD: Dokumentace pro provedení stavby- DPS	Investor: Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 405 02 Děčín	
Akce: Zámek Děčín – restaurování Růžové zahrady a Sala tereny	Odpovědný projektant: Ing arch. Tomáš Efler, Merboltice 14, 40502 Děčín, IČO: 72594853, autorizace ČKA 04459	
Název části: Architektonicko - stavební	Spolupráce: Ing. arch. Matyáš Kracík	
Název výkresu: DETAIL - K 5.5 - PÍTKO	Měřítko a formát: 1:20	Číslo výkresu: D.1.1.21
	Datum: 10/2022, 01/2023	