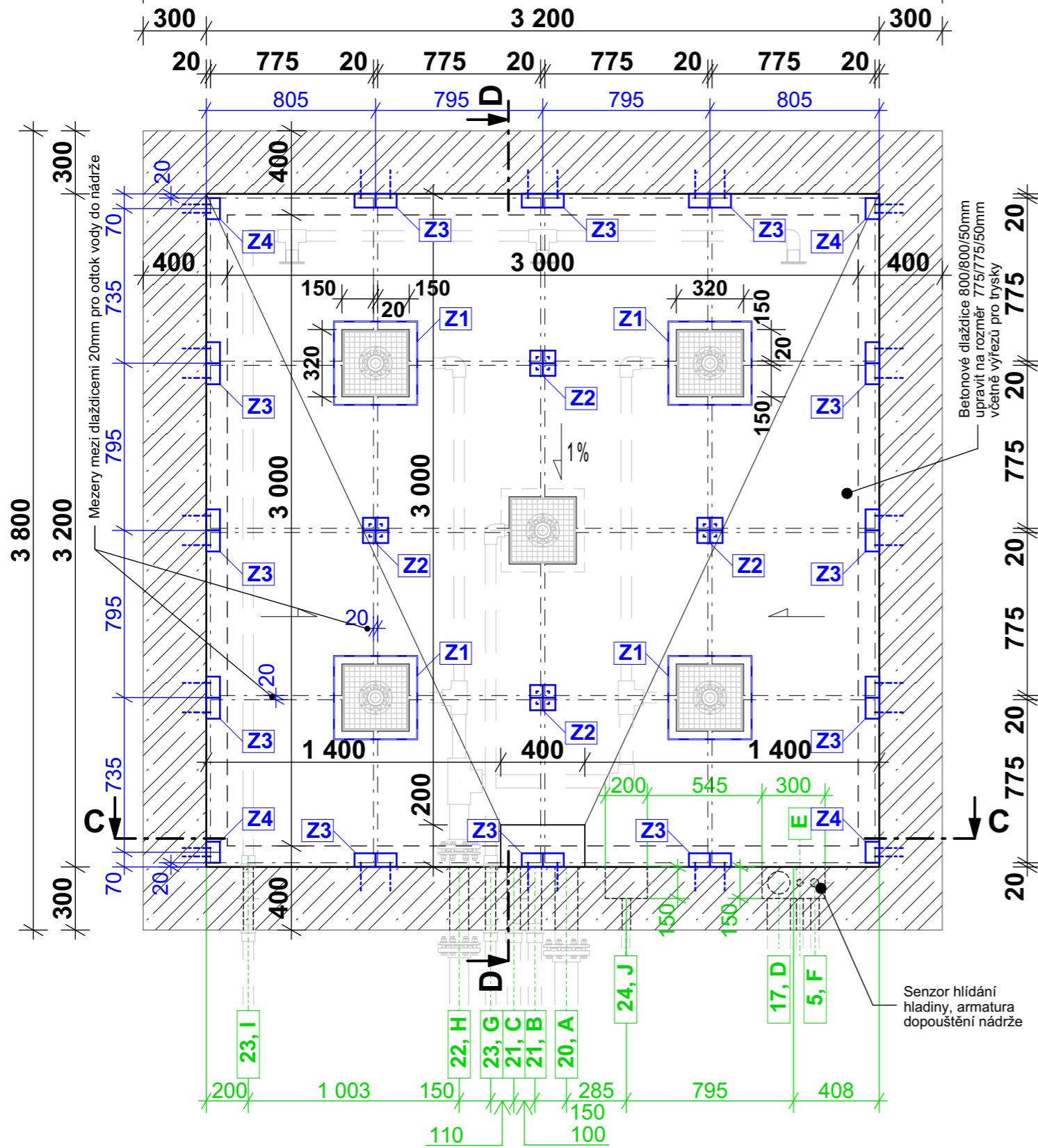


# NÁDRŽ FONTÁNY

PŮDORYS, M 1:25

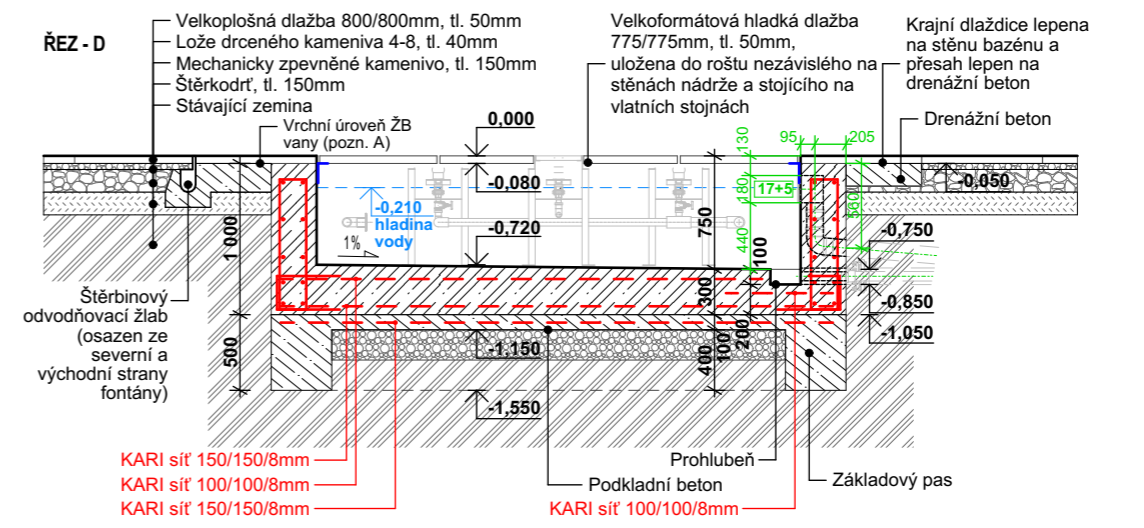
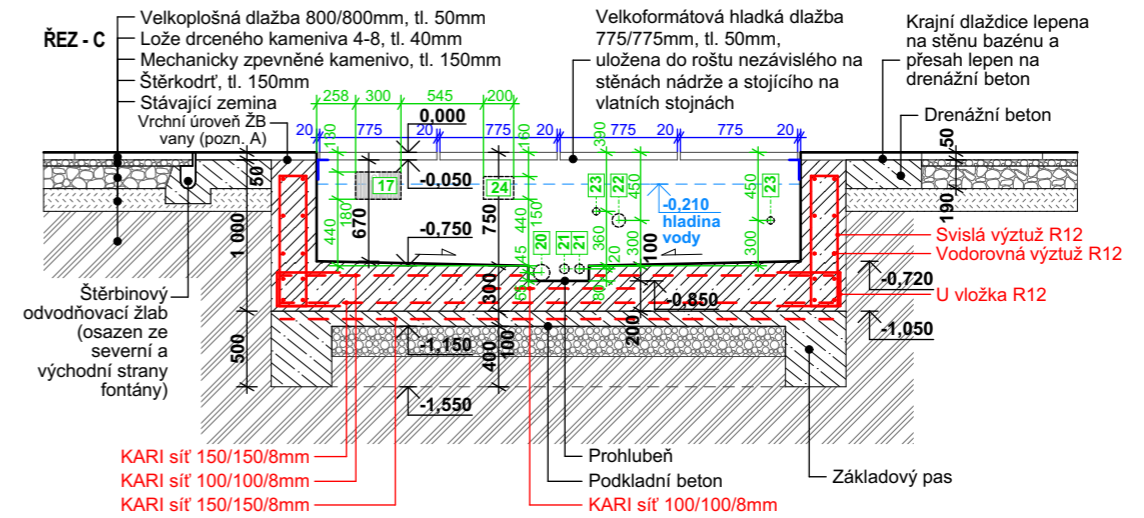
3 800

3 200



## POZNÁMKY K VYNÁŠECÍ KONSTRUKCI BET. DLAŽDIC FONTÁNY

- Z1 - Nerezová konstrukce pro fixaci trysek a pororostů zároveň pro podepření betonových dlaždic 775/775/50mm (dodávka technologie fontány)
- Z2 - Podpěra dlažby - sloupek, nerez, celkem 4ks
- Z3 - Podpěra dlažby - konzola stěna, nerez, celkem 12ks
- Z4 - Podpěra dlažby - konzola roh, nerez, celkem 4ks



## LEGENDA PROPOJOVACÍCH ROZVODŮ:

ČÍSLO	Profil [mm] / materiál	Popis
A	110 / PVC-U PN 10	Sání výtřsků vč. vypouštění fontány
B	63 / PVC-U PN 10	Sání středového výtřsku
C	63 / PVC-U PN 10	Sání filtrace
D	110 / PVC-KG SN 4	Bezpečnostní přepad
E	32 / PVC-U PN 10	Dopouštění fontány
F	40 / HDPE	Chránička senzoru hladiny
G	50 / PVC-U PN 10	Výtlak středové trysky
H	90 / PVC-U PN 10	Výtlak obvodových trysek
I	50 / PVC-U PN 10	Výtlak filtrace
J	40 / HDPE	Chránička světla

## LEGENDA TECHNOLOGIE

- 5. Senzor hlídání hladiny (součásti Kombiarmatury 17)
  - 17. Kombiarmatura dopouštění, nerez
  - 20. Prostup vypouštění DN 100, nerez
  - 21. Prostup sání DN 50, nerez
  - 22. Prostup výtlačky DN 80, nerez
  - 23. Prostup výtlačky DN 40, nerez
  - 24. Rozvodnice elektro, nerez
- POZNÁMKY K NÁDRŽI FONTÁNY**
- Krytí výtřku 50mm
  - Technologie jsou řešeny v rámci jednotlivých profesí
  - Prostupy jsou řešeny v rámci jednotlivých profesí
  - Velkoformátová dlažba v prostoru fontány bude tvarově upravena pro osazení k trysek fontány
  - Vnitřní povrch ŽB nádrže fontány opatřit cementovou krystalizační stěrkovou HI ve dvou vrstvách dle technologického předpisu použitého výrobku
  - Pozn.A: Vrchní úroveň ŽB vany vyobrazena v nejnižší úrovni (jihozápadní roh), v dalších částech vany bude stěna nadbetonována tak, aby umožnila po osazení nalepených okrajových dlaždic do úrovně terénu, který je zde vypsáván jihozápadním směrem.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	KAMIL HRONOVSKÝ, ČKAIT 0601891	Hronovský - dopravní projekce s.r.o. IČ 07053428 Brněnská 700/25, 500 06 Hradec Králové
ODBORNÁ SPOLUPRÁCE		
VEDOUCÍ A ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Tomáš Vychodil, ČKA 00751	AXDE ATELIER s.r.o. IČ 465 099 25 nám.Svobody 450, 500 02 Hradec Králové
ODBORNÁ SPOLUPRÁCE	Ing. arch. Pavel Nitsche, Martin Lisner, Ing. K. Ludvíková	
INVESTOR	Město Česká Skalice, IČ 00272591, třída T. G. Masaryka 80, 552 03 Česká Skalice	<b>AS</b>
MÍSTO	Parc.č. 1, 2, 122, 218, 885/1, 888/5, vše v k.ú. Česká Skalice	
AKCE	<b>REVITALIZACE HUSOVA NÁMĚSTÍ, ČESKÁ SKALICE</b>	
	<b>2.ETAPA (severní část)</b>	
DOKUMENTACE	<b>DOKUMENTACE K PROVEDENÍ STAVBY (DPS)</b>	
Základ nádrže fontány	MĚŘITKO <b>1:25, 1:50</b>	Č.VÝKRESU <b>D.1.9.1.6.b</b>