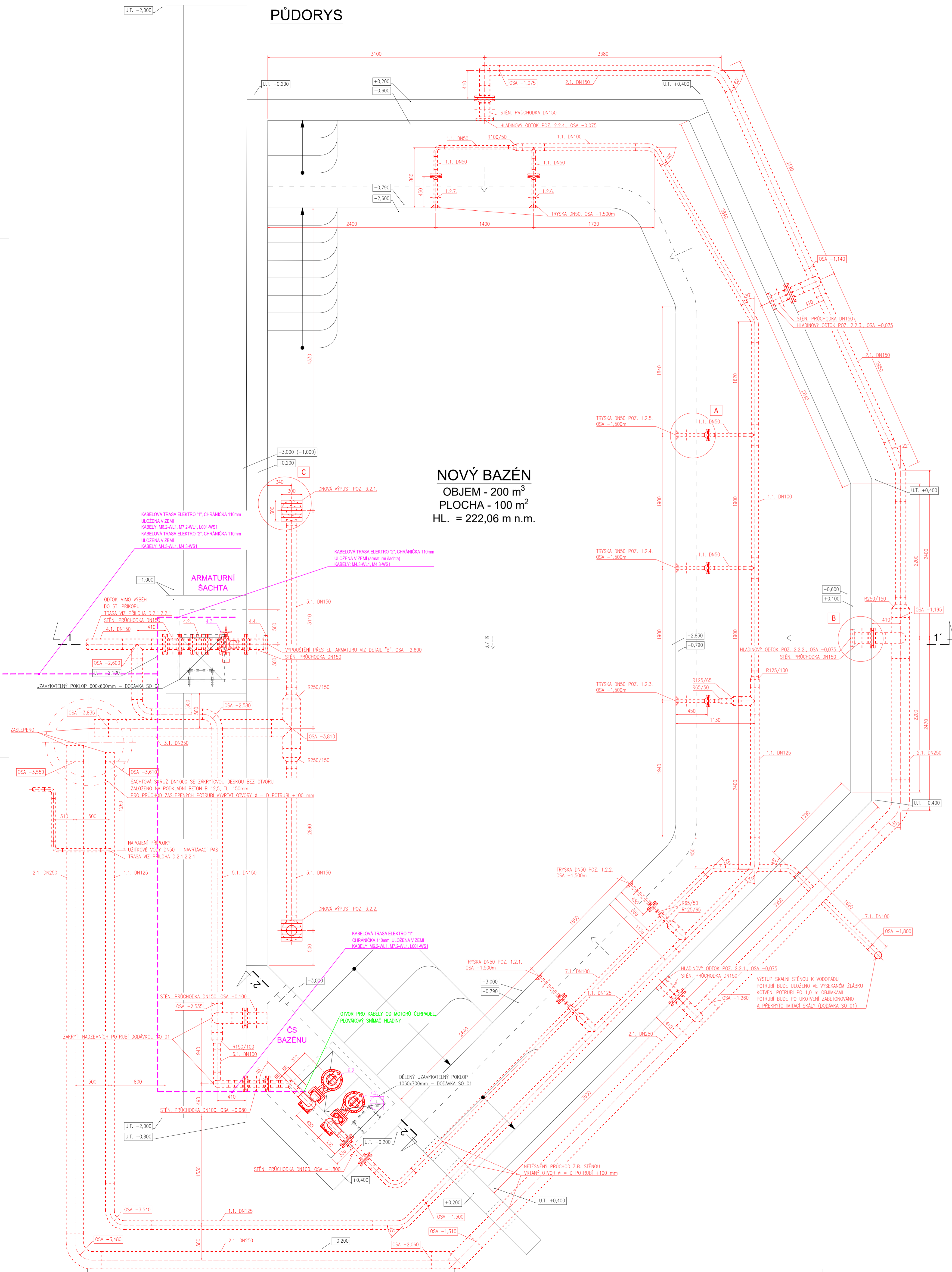
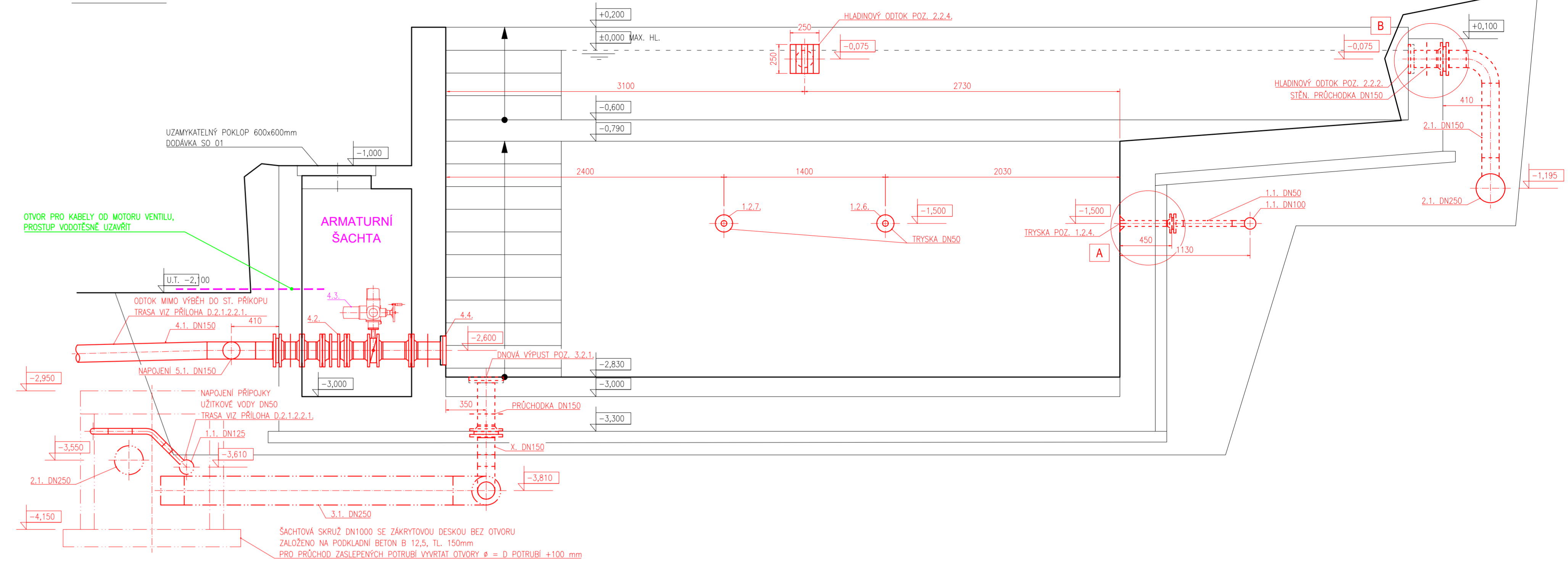


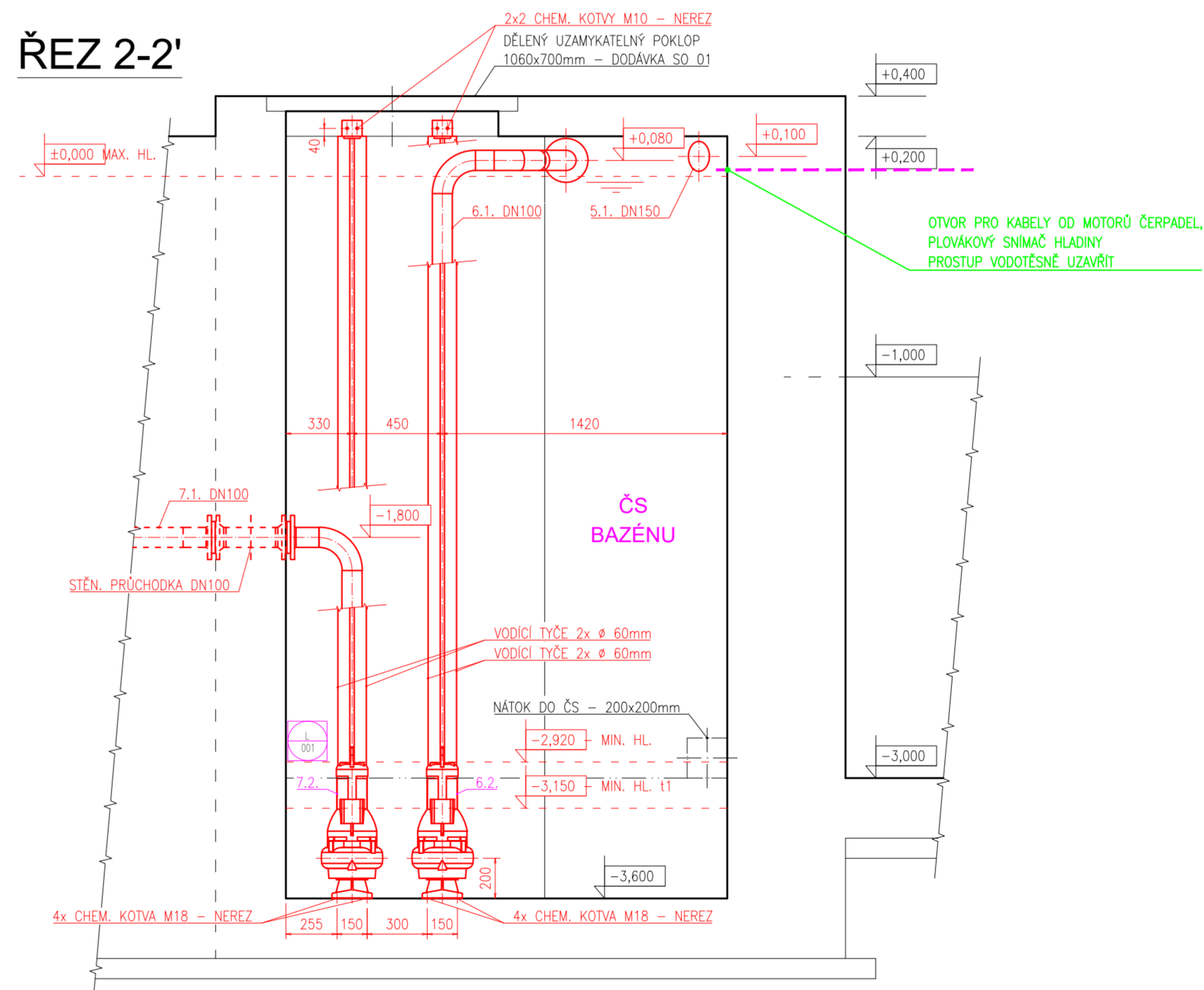
PŮDORYS






ŘEZ 1-1'



ŘEZ 2-2'



LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | KABELOVÉ TRASY ELEKTRO
VEDENÍ V OCHRANNÉ TRUBCE 110mm |
|  | VEDENÍ STOUPÁ / KLEŠÁ |
|  | PLOVÁKOVÉ SNÍMAČE HLADINY |

POZNÁMKA:

KABELY ELEKTRO ULOŽIT ZEMNĚ V KABELOVÝCH CHRÁNICÍCH PRŮMĚRU 110mm. KABELY BUDOU ZAKONČENY V ROZVADĚČI NA VNĚJŠÍ STĚNĚ VSTUPU DO UBIKACE LEDNÍHO MEDVĚDA. ULOŽENÍ KABELŮ V ZEMI MUSÍ ODPOVÍDAT PRAVNÍ LEGISLATIVĚ.

KABELOVÉ PROSTUPY DO ARMATURNÍ SACHTY A ČS BAZÉNU PROVĚST PŘI BETONÁŘI S PRŮMĚREM MIN. 50mm.

PO PROTÁŽENÍ KABELŮ BUDOU PROSTUPY VODOTĚSNĚ UZÁVŘENY VHDNOU UCPÁKOU.

CELKOVÁ TRASA VĚDENÍ KABELŮ MEZI ROZVADĚČEM A NA KONCOVÝMI ZAŘÍZENÍMI JE PATRNÁ Z VÝKRESU SITUACE DPS 01.2.




V KAŽDÉ ZE SACHET (ARMATURNÍ A ČS) BUDĚ V RAMCI STAVBY VYVEDEN ZEMNÍ BOD 10cm POD STROPEM SACHTY. ZEMNÍ BOD BUDE VODIVĚ PŘIPOJEN S ARMOVÁNÍM BETONU.

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY A VÝROBKÝ JSOU POUZE REFERENČNÍ A MOHOU BÝT NAHRAZENY OBDOBNÝMI MATERIÁLY A VÝROBKÝ SHODNÝCH VLASTNOSTÍ
- VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ VEDENÍ ELEKTRO V ZEMI JE VE VÝKRESE D.2.1.3.2.5.

DPS 01.2 Bazénové technologie - Elektročásti

Výškový systém Bpr
±0,000=222,06 m n.m
Polohový systém S-JTSK

		akce <i>Rekonstrukce provozního sázemí ZOO</i>	
investor uživatel misto stavby projektant/generální projektant projektant části vypracoval		Statutární město Brno , Dominikánská nám. 1, 601 67 Brno Zoo Brno a staniční zájmových činností, U Zoologické zahrady, 68, 635 00 Brno Zoo Brno , U Zoologické zahrady, 68, 635 00 Brno, Č.p. 1654/45 k.á. Bystrc 631778 AND, spol.s r.o. , Nam. Dr. V. Holého 16, 180 00 Praha 6, tel. 222 366 940, www.andarch.cz MV projekt, spol.s r.o. , U Zahradníků 2838/43, 130 00 Praha 3 Libor Tuma	
stupeň datum měřítko	DPS 07/2019 1:25	část Dispozice elektro	paré č. přílohy D.2.1.3.2.4.