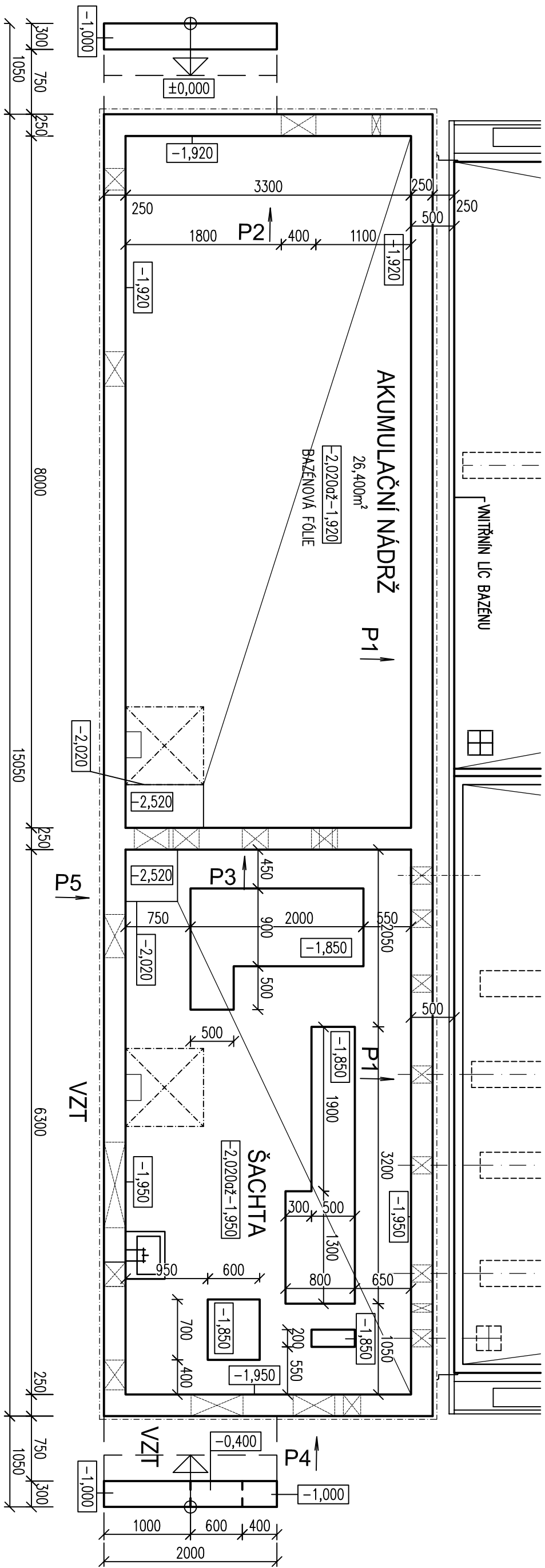
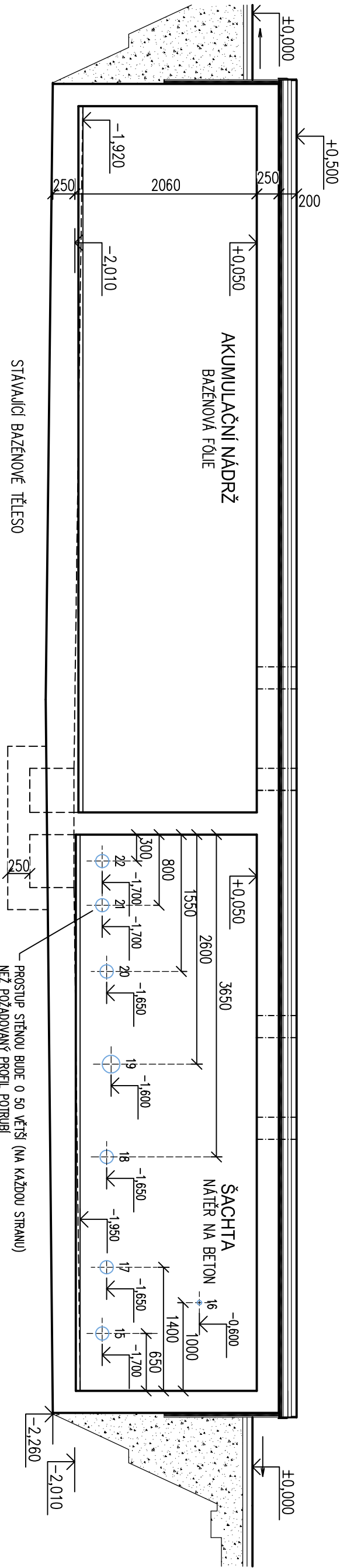


PŮDORYS 1:50
ZÁKLADY POD TECHNOLOGII



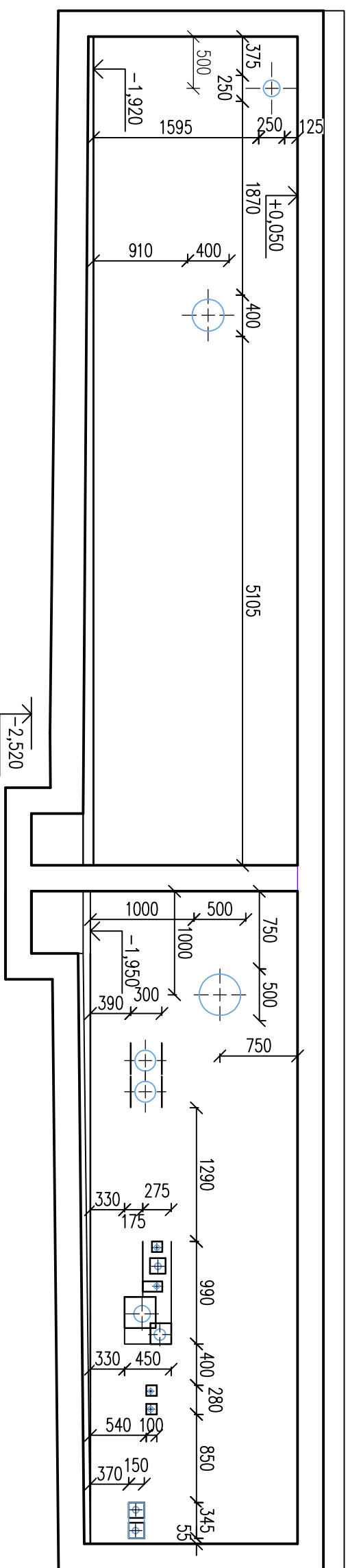
POHLED P1 1:50

PROSTUPY



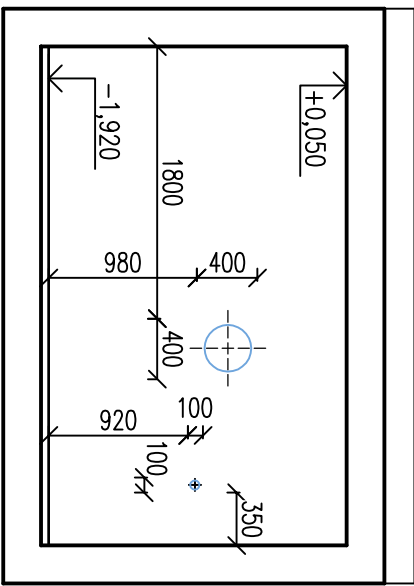
POHLED P5 1:50

PROSTUPY



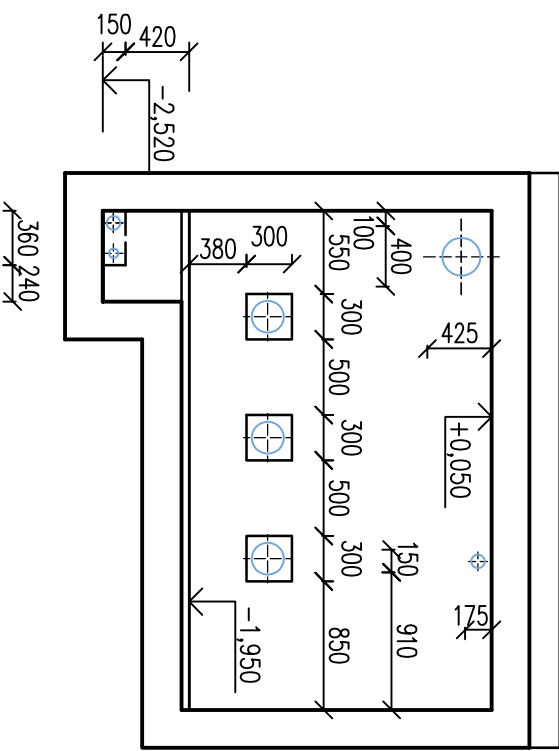
POHLED P2 1:50

PROSTUPY



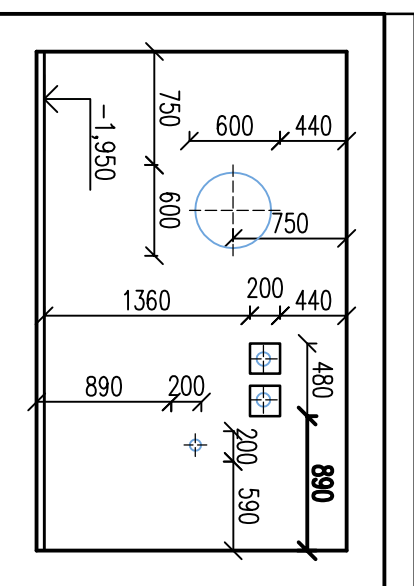
POHLED P3 1:50

PROSTUPY

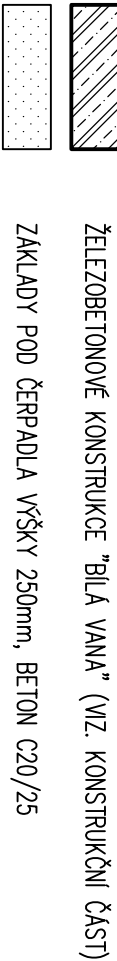


POHLED P4 1:50

PROSTUPY

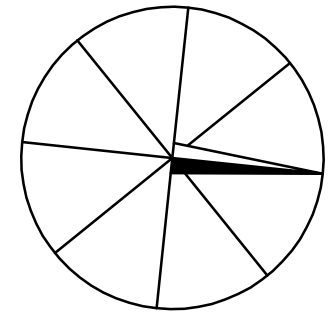


LEGENDA HMOT



POZNÁMKY

- CELÁ ŽB KONSTRUKCE STROJOVNA A JIMK BUDĚ PROVĚŘENA JAKO VODOTĚSNÁ (SYSTÉM TĚLE VANY).
- PROSTUPY V ŽB JIMK BUDOU PROVEDENY PŘI REALIZACI JIMK. MENŠÍ PROSTUPY BUDOU PROVEDENY JAKOVÝMA VÁNY.
- PŘESNÁ PLOCHA A VEKOST PROSTUPŮ PRO ROZVODY TECHNOLOGIE BUDĚ ZKONTROLOVÁNA S POUŽITÍM TECHNOLOGIE.
- VŠECHY PROSTUPY VE STĚNÁCH JIMK BUDOU KOLEM RUBNÍCH ROZVODŮ VYPLOVENY SPECIÁLNÍ VODOTĚSNOU TĚSNICÍ MALTOU A DODATEČNĚ BOJNÁVÁME TĚSNICÍMI PROFILY A TĚLKY - BETONOVÉ PÁSKY.
- DO AKUMULAČNÍ JIMKY DOPORUČUJEME VLOŽIT BAZÉNOVOU FÓLI.
- PŘESNÉ PLOCHY A ROZMĚRY PROSTUPŮ PŘES OBVOVÉ STĚNY, PŘÍČKY STROPY A POUČLUHU VIZ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROTESÍ.
- VYTUŽENÍ NOSNÝCH ŽB KONSTRUKCÍ - VIZ VÝKRESY KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ.
- ZÁKLADY PRO OBEHOVÉ ČERPAČKA BUDOU PROVĚŘENY AŽ PO OSAZENÍ ČERPAČEK Z DOVOZU PŘESNĚHO VÝŠKOVÉHO OSAZENÍ VŮD PROSTUPŮM V AKUMULAČNÍCH JIMKÁCH (VIZ PŘEDSE BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE).
- OSTATNÍ ZÁKLADY PRO ČERPAČKA A DIMENZOVALA PROVEŠT OSAZENÍM VLASTNÍ TECHNOLOGIE.
- SMYČKY PRO JEDNOTLIVÉ DIMENZOVALA BUDOU PROVĚŘENY PŘI PŘI BETONÁŽI STĚN A POUČLUH.
- POTŘEBÍ BUDĚ VLOŽENO DO BEDNĚNÍ.
- VŠECHY KONSTRUKCE A PRÁČOVNÍ POSTUPY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE !
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁČI !



PROSTUPY

- 22. Ø100K, DN 150, ØSA-1,70
- 21. Ø100K, DN 150, ØSA-1,70
- 20. Ø100K, DN 150, ØSA-1,65
- 19. Ø100K, DN 200, ØSA-1,60
- 18. Ø100K, DN 150, ØSA-1,65
- 17. Ø100K, DN 150, ØSA-1,65
- 16. Ø100K, DN 50, ØSA-0,60
- 15. Ø100K, DN 150, ØSA-1,70

RAZÍTKO SUBDODAVATELE:

vedoucí projektant	výpracoval	technická kontrola
ING. MICHAL ONDROUSEK	ING. PAVLA KROČOVÁ	ING. MICHAL ONDROUSEK

292,440 m n.m. - HRANA NOVÉHO BAZÉNOVÉHO OČHOZU

PROJEKTOVAL	OBJEDVATEL	KONTROLOVAL	HL. NČ. PROJEKTU
ING. A. MICHAL	ING. A. MICHAL	ING. A. MICHAL	ING. A. MICHAL
STAVEBNÍK	MĚRO VIZOVIC		
MÍSTO STAVBY	MĚRO VIZOVIC		
Areál koupaliště ve Vizovicích			
SÚO1 VICEÚČELOVÝ BAZÉN, OBJEKTY TECHNOLOGIE			
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
AKUM. NADRŽ A ŠAČHTA – PROSTUPY			
D1S	S	14	