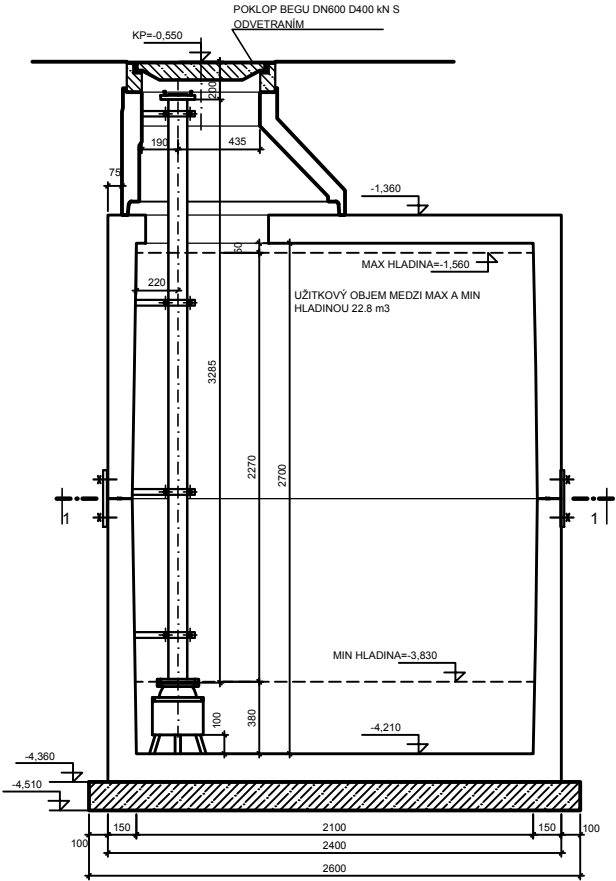
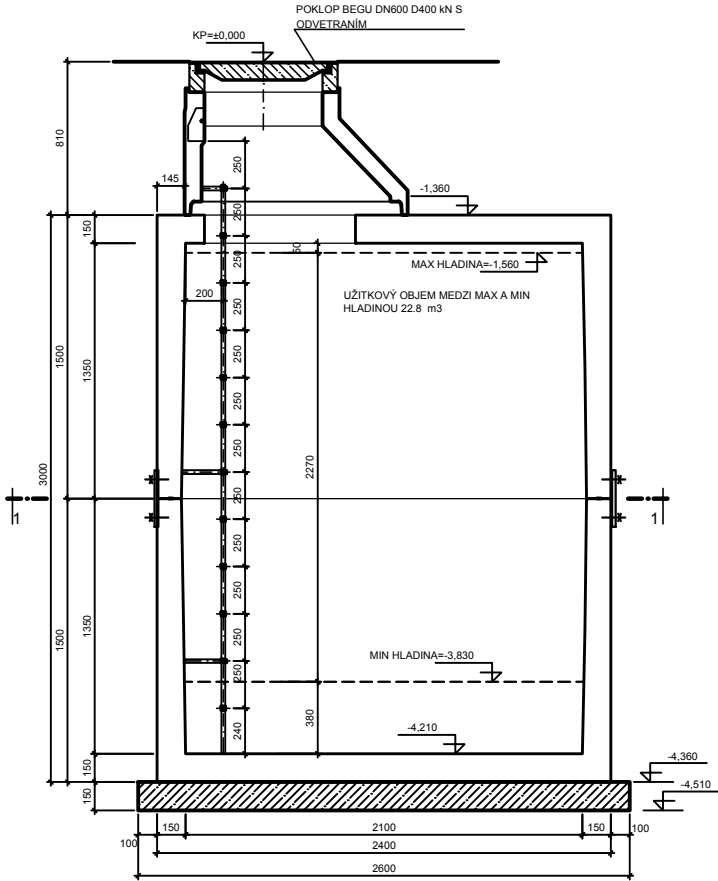


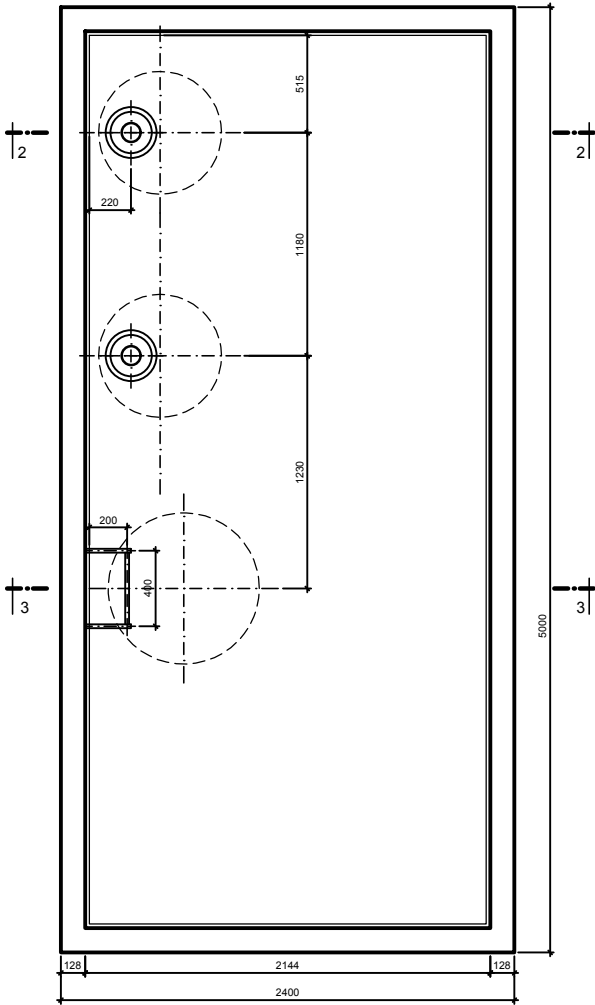
REZ 2-2



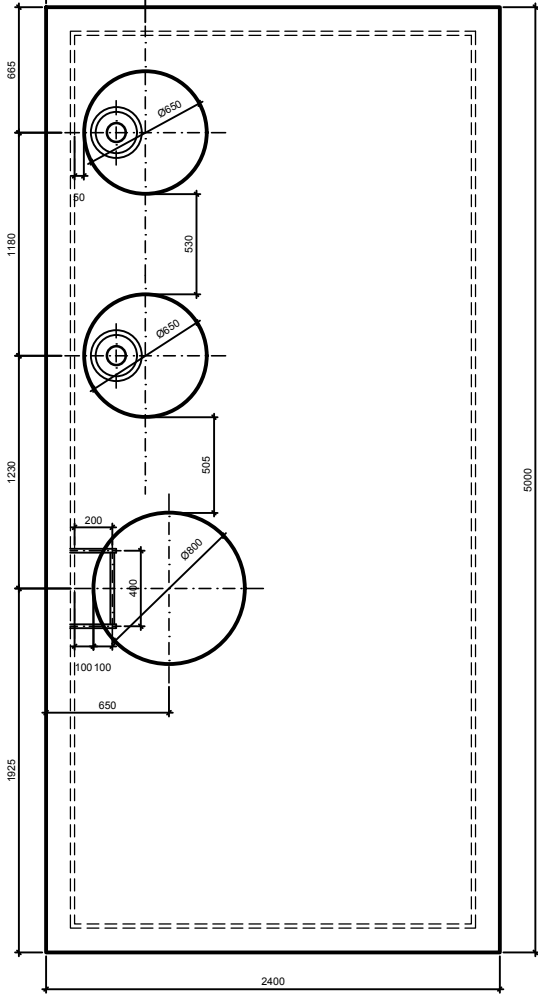
REZ 3-3



REZ 1-1



PÔDORYS STROPU



POŽIARNA NÁDRŽ PURECO 22 m3

STAVEBNÁ ČASŤ - SÚČASŤ DODÁVKY NÁDRŽÍ:

PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ 2,40 / 5,00 / 3,00 m, CELKOVÁ VÁHA 20.59 t, NAJŤAŽŠÍ DIEL 10.50 t
BETÓN STN EN 206 C30/37-XC4, XD2-CI 0,2-Dmax16-S4
SPOJENIE NÁDRŽÍ TESNENIE BUTYL RUBER + KOTVY
VSTUP DO NÁDRŽE KÓNUS 100-63/58/9 + POKLOP BEGU DN 600 TR. D + REBRÍK
PODĽA STN EN 14396 (74 3281)

VYSTROJENIE - SÚČASŤ DODÁVKY NÁDRŽÍ:

PEVNE UCHYTENÁ SAVICA PE100 SDR17 DNø 110x6.6 mm / ALTERNATÍVA PVC DN 100
POČET SAVÍC URČUJE PROJEKT POŽIARNEJ OCHRANY
UCHYTENIE SAVICE NA STENE NÁDRŽE OBJIMKY NA NEREZ KONZOLÁCH
HORNÝ KONIEC SAVICE PEVNÁ POLOSPOJKA 110 (A) S VIEČKOM
SACÍ KÔŠ DN 100 S NOŽIČKAMI

STAVEBNÁ ČASŤ - DODÁVKA STAVBY:

ZEMNÉ PRÁCE - VÝKOP, ZÁSYV
HUTNENIE PODLOŽIA
PODKLADOVÝ BETÓN MINIMUM C12/15, 2,03 m3, DEBNENIE 2,34 m2

- PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ NA ZÁKLADE JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI !
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE !

±0,000 = výšk. úroveň nášľapnej vrstvy v m.č. ex.1.02

AUTOR PROJEKTU	Mgr. art. Branislav Škopek				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Norbert Jókay				
VYPRACOVALA	Ing. Martina Maťová				
INVESTOR	Mesto Malacky, Bernoláková 5188/1A, Malacky				
MIESTO STAVBY	Ul. gen. M. R. Štefánika 7, p.č. 4430/1, k.ú. MA				
PROFESIA	SO 01 TELOCVIČŇA SO 02 ŠATNE A HYGIENA SO 01.3+SO 02.3 Zdravotechnika				
DRUH STAVBY	Základná škola Dr. Jozefa Dénera - výstavba telocvične a hygienického zázemia	STUPEŇ	RPD	FORMÁT	2x A4
		DÁTUM	05/2019	MIERKA	1: 40
NÁZOV VÝKRESU	Detail požiarnej nádrže	ČÍSLO VÝKRESU	ZTI-08		