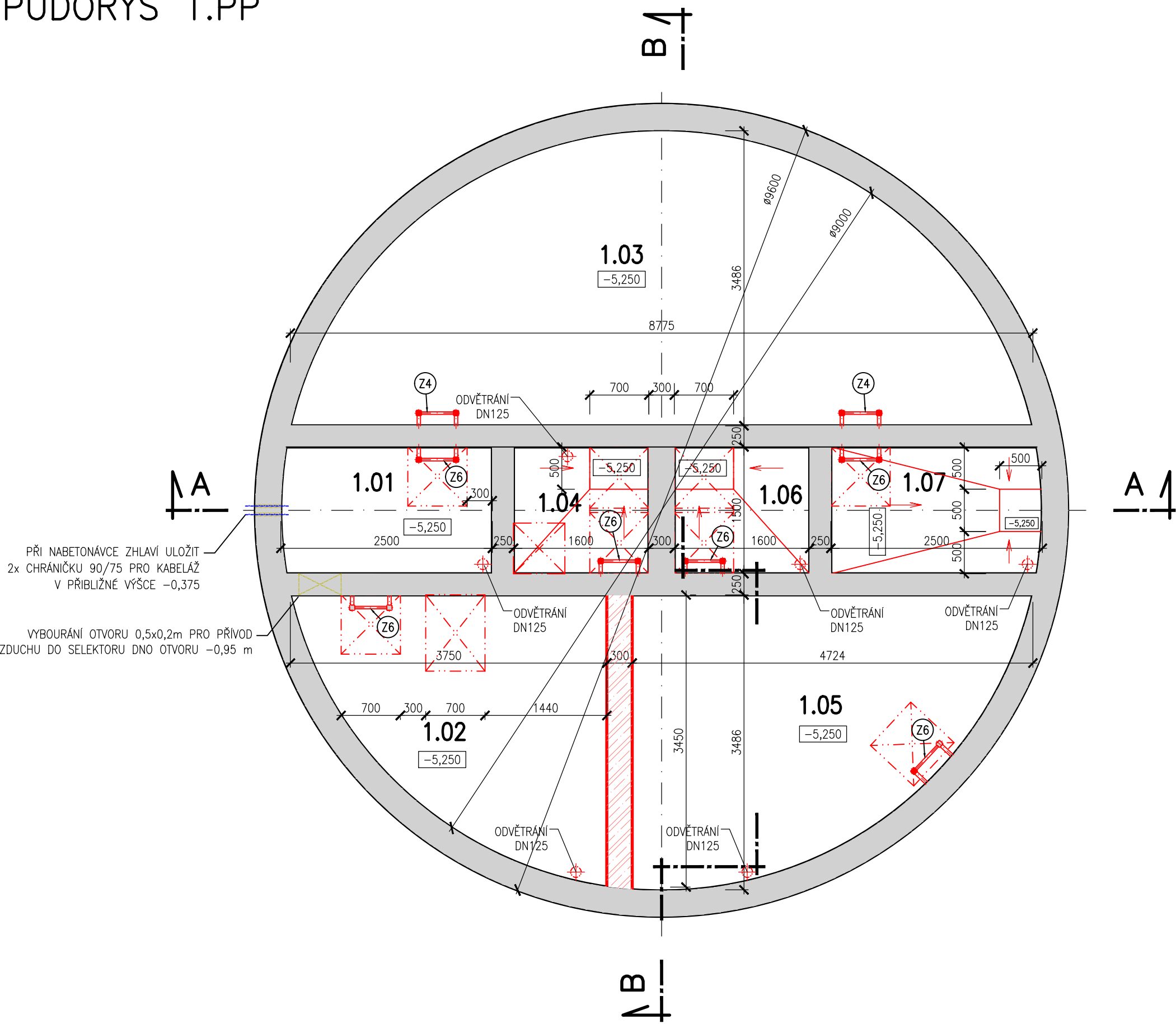
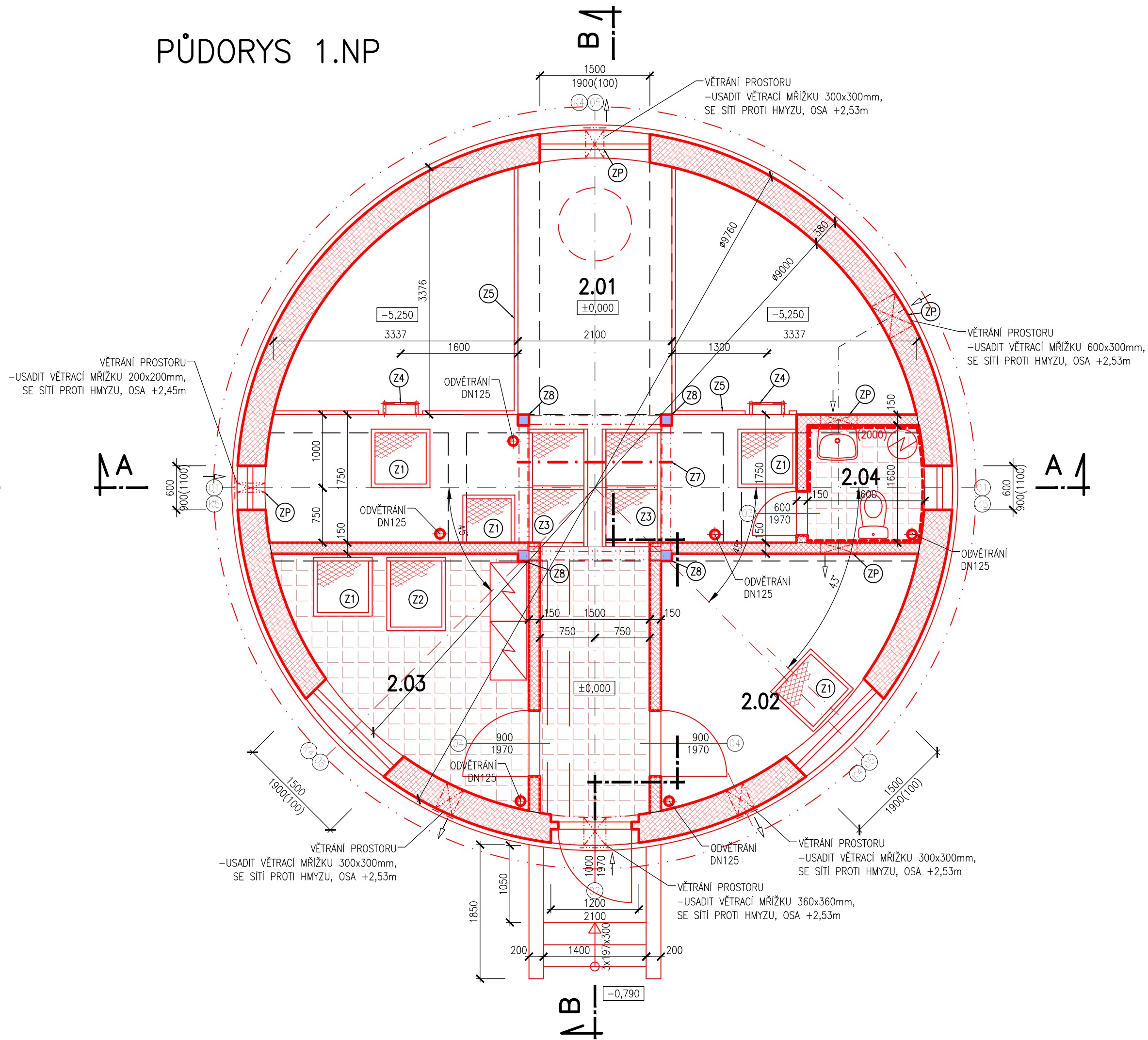


PŮDORYS 1.PP



PŮDORYS 1.NP



KONSTRUKCE STŘECHY

- VAZNIKOVÁ STŘECHA
- DIFUZNÍ FOLIE
- KONTRA LATĚ 50/30
- PRKENNÉ POBITÍ V CELÉ PLOŠE
- PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA

KONSTRUKCE MONTOVANÉHO PODHLEDU

- TEPELNÁ IZOLACE MEZI VAZNIKY (MINERALNÍ VLNA HYDROFOBIZOVANÁ, OBJEM: HMOTNOSTI 40kg/m3) ... 140mm
- PAROZÁBRANA (PE FOLIE)
- NOSNÁ SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU
- KOTVENÁ KE SPODNÍMU PASU STŘEŠNÍCH VAZNIKŮ
- SDK DESKY DO PROSTŘEDÍ SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ II. MIN. 20mm
- VČ. PŘETMELNÍ SPAR A NÁTERU BÍLOU BARVOU PRO DANÝ TYP DESEK

OBVODOVÉ STĚNY

- FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA
- PENETRAČNÍ NÁTER
- FASÁDNÍ LEPIDLO SE SÍTOVINOU
- KERAMICKÉ BLOKY PRO OBVODOVÉ ZDIVO II. 300 mm NA ZDÍCI MALTY
- HLAZENÁ OMÍTKA
- PENETRAČNÍ NÁTER
- LATEXOVÝ NÁTER S ODLNOSTÍ PROTI OPLACHU

PODOKAPNÍ DLAŽBA

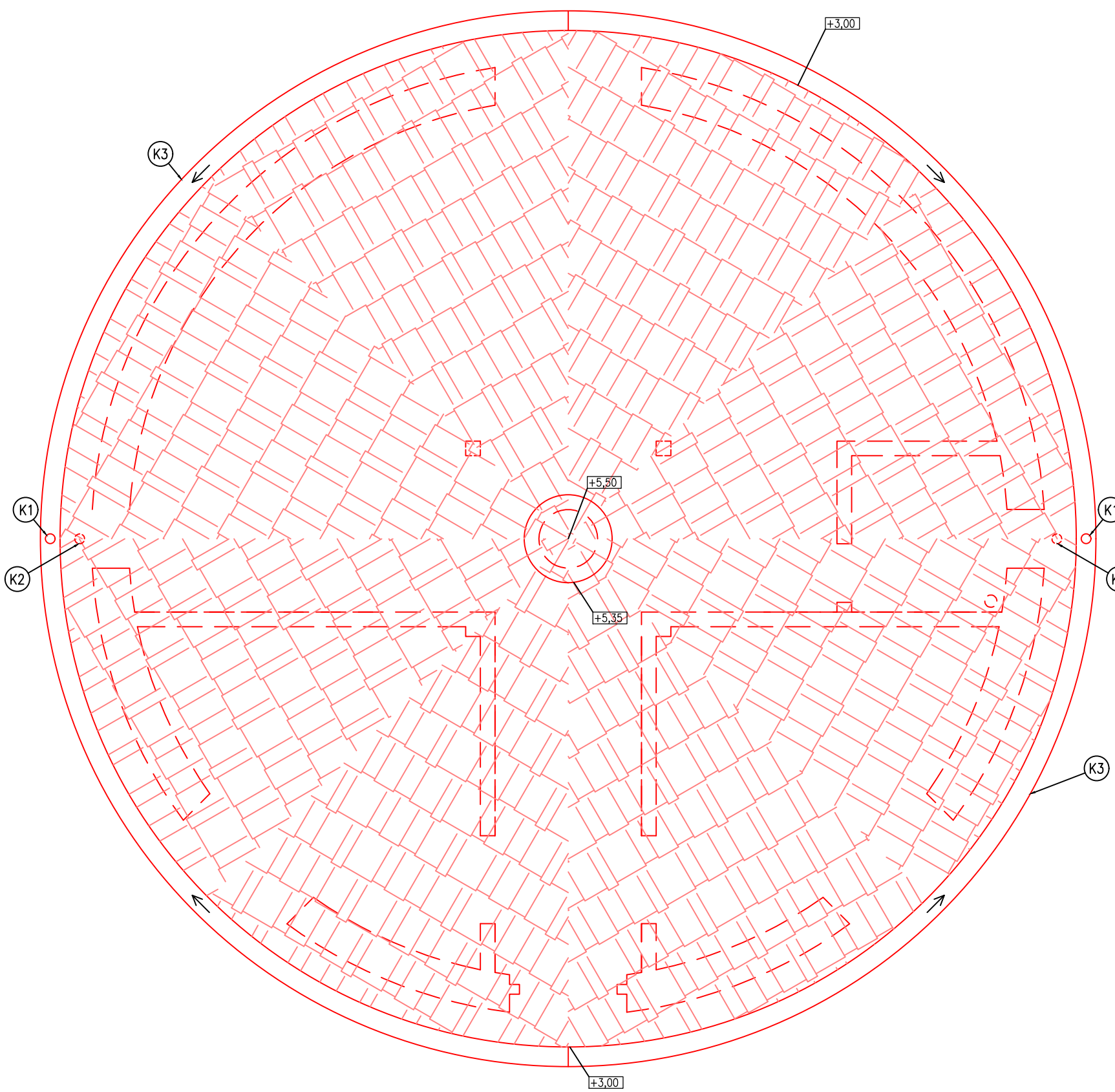
- BETONOVÁ DLAŽBA 50/506, V ŠÍŘCE 1m
- BETONOVÁ KLADEČI VRSTVA C12/15 II. 100mm
- HUTNĚNÝ STĚRKOVÝ PODSYP II. 140mm

BETONOVÁ PODLAHA

- PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA DO BETONOVÉ LOŽE/VSYPŮVÁ POCHOZÍ VRSTVA II. 4 mm, S ODLNOSTÍ PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ
- BETONOVÁ PODLAHA C20/25 II. 50mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C30/37 II. 300mm

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			
Č.	POPIS VÝROBKU	ROZMĚRY [m,m²]	POČET [ks]
Z1	KOMPOZITOVÝ POKLOP VČETNĚ RÁMU 700x700 mm	DĚLKA: 0,7 x 0,7 m	5
Z2	KOMPOZITOVÝ POKLOP VČETNĚ RÁMU 700x900 mm	DĚLKA: 0,7 x 0,9 m	1
Z3	KOMPOZITOVÝ POKLOP VČETNĚ RÁMU 700x1500 mm	DĚLKA: 0,7 x 1,5 m	2
Z4	NEREZOVÝ ŽEBŘÍK PRO VSTUP DO NITRIFIKACE	DĚLKA: 5,2 m	2
Z5	NEREZOVÝ ZÁBRADLO VÝŠKÝ 1,1 m, OPATŘENO OKOPOVÝMI PLECHY VÝŠKÝ 200 mm	DĚLKA: 10,2	-
Z6	NEREZOVÝ ŽEBŘÍK PRO VSTUP DO PODZEMNÍCH NÁDRŽÍ	DĚLKA: 5,0 m	6
Z7	POZINK. NOSNÍK IPN 140 PRO KOTVENÍ ZDVIHACÍHO ZAŘÍZENÍ VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU PRO KOTVENÍ	DĚLKA: 2,1 m	1
Z8	NOSNÁ STŘEDOVÁ KONSTRUKCE Z PODNIK. NOSNÍKŮ	CELKOVÁ DĚLKA: 38,4 m	
TENTO VÝPIS SLOUŽÍ JAKO VÝPIS PRVKŮ, NIKOLI JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE			
PRO KOTVENÍ A SPOJE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE POČÍTANO + 20% CELKOVÉ HMOTNOSTI			
PŘED REALIZACÍ ZÁMEČNICKÝCH PRACÍ JE NUTNO OVĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY			
NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ			

PŮDORYS STŘECHY



TABULKA MÍSTNOSTI 1.PP					
Číslo	Název místnosti	Plocha [m²]	Povrch	Stěny	Poznámka
1.01	SELEKTOR	3,70	BETON	Podlahový beton	
1.02	NITRIFIKACE	9,20	BETON	Podlahový beton	
1.03	NITRIFIKACE	22,50	BETON	Podlahový beton	
1.04	ZAHNĚTOVACÍ JAMKA KALU	2,40	BETON	Podlahový beton	
1.05	USKLADNĚNÍ NÁDRŽE	12,60	BETON	Podlahový beton	
1.06	JAMKA OBSAZENÁ VČETNĚ	2,40	BETON	Podlahový beton	
1.07	JAMKA PRO ODVOD VČETNĚ	8,70	BETON	Podlahový beton	

TABULKA MÍSTNOSTI 1.NP					
Číslo	Název místnosti	Plocha [m²]	Povrch	Stěny	Poznámka
2.01	BIOLOGICKÉ ČISTĚNÍ	4,10	BETONOVÁ PODLAHA	Latexová nářt	V CHODBĚ KERAMICKÁ DLAŽBA
2.02	SMYČKÁRNA	8,60	BETONOVÁ PODLAHA	Latexová nářt	
2.03	MÍSTNOST OBSLUHY	8,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	Latexová nářt	VČETNĚ SOKLIKU
2.04	WC + UMÝVÁRNA	2,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	Keramicový obklad	KERAMICKÝ OBKLAD v 2,0m

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVE KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- KERAMICKÉ ZDIVO II. 380mm NA ZDÍCI MALTY
- KERAMICKÉ ZDIVO II. 380mm NA ZDÍCI MALTY
- ŽELEZOBETON VČETNĚ VÝPLŮVŮ, SPADOVÝ C30/37
- ŽELEZOBETON VČETNĚ VÝPLŮVŮ, SPADOVÝ C30/37
- PROSTÝ BETON VÝPLŮVŮ, SPADOVÝ C30/37
- STĚRKOVÝ PODSYP II. 140mm
- TEPELNÁ IZOLACE

SO 05 – OBJEKT ČOV

HLAVNÍ INŽENÝR ING.KIBRIK		ZODPOVĚD. PROJEKTANT ING.KIBRIK		VYPRACOVAL M.JEDLIČKA		KRESLIL M.JEDLIČKA		KONTROLOVAL ING.HRUBÝ		 SENŮVSKÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.38575111
INVESTOR OBEC BUDÍŠKOVICE										
KRAJ JIHOČESKÝ										
AKCE										
INTENZIFIKACE ČOV BUDÍŠKOVICE										KOPIE
ZAK.Č. 1667-81										
ARCH. Č. 1667										
FORMÁT 8xA4										
DATUM 12/2021										
STUPEŇ DPS										
MĚŘÍTKO 1:50										
VÝKR. Č. 12										ČÁST D.1
OBSAH										
PŮDORYS 1. PP, 1. NP										