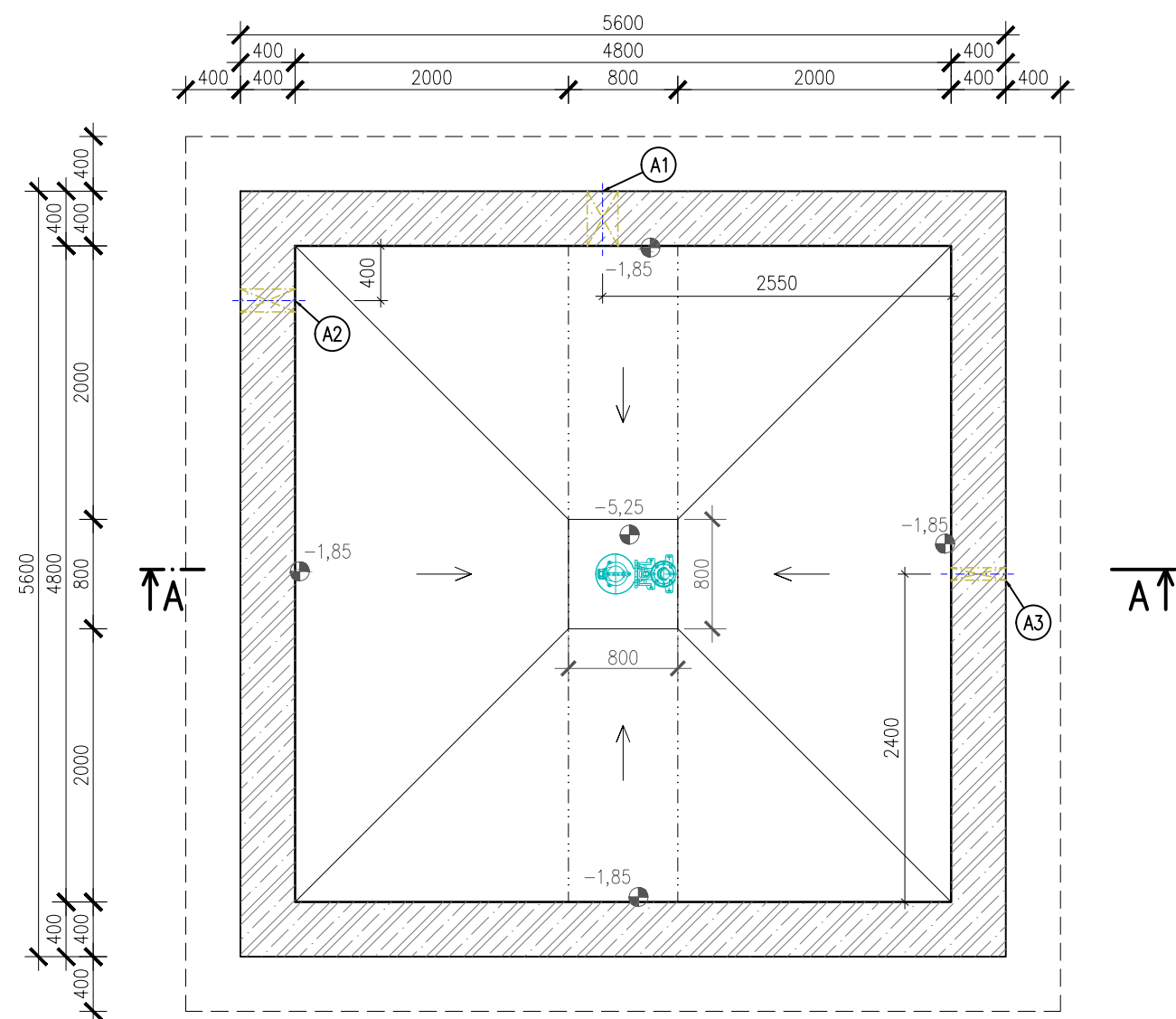
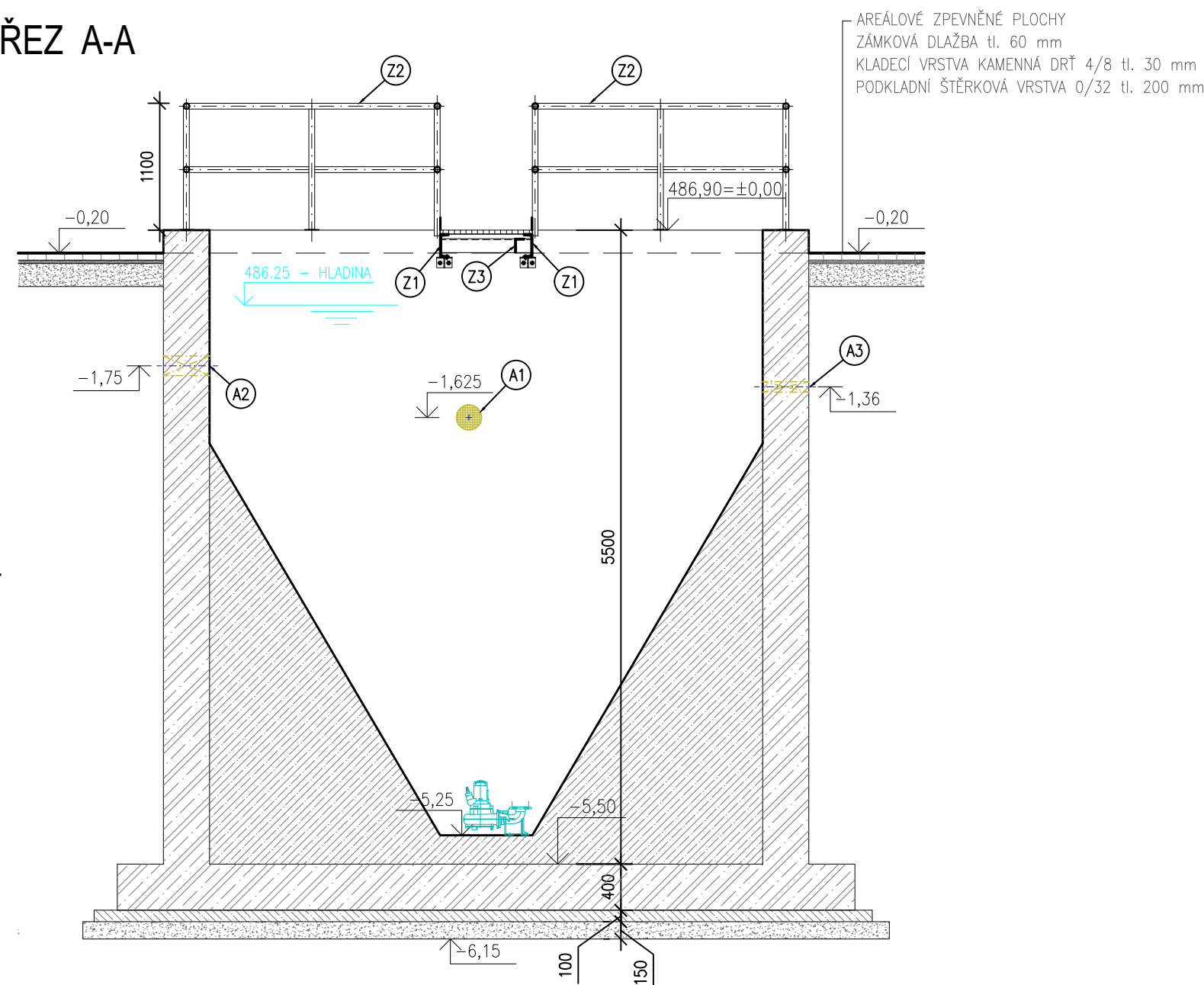


PŮDORYSNÝ ŘEZ

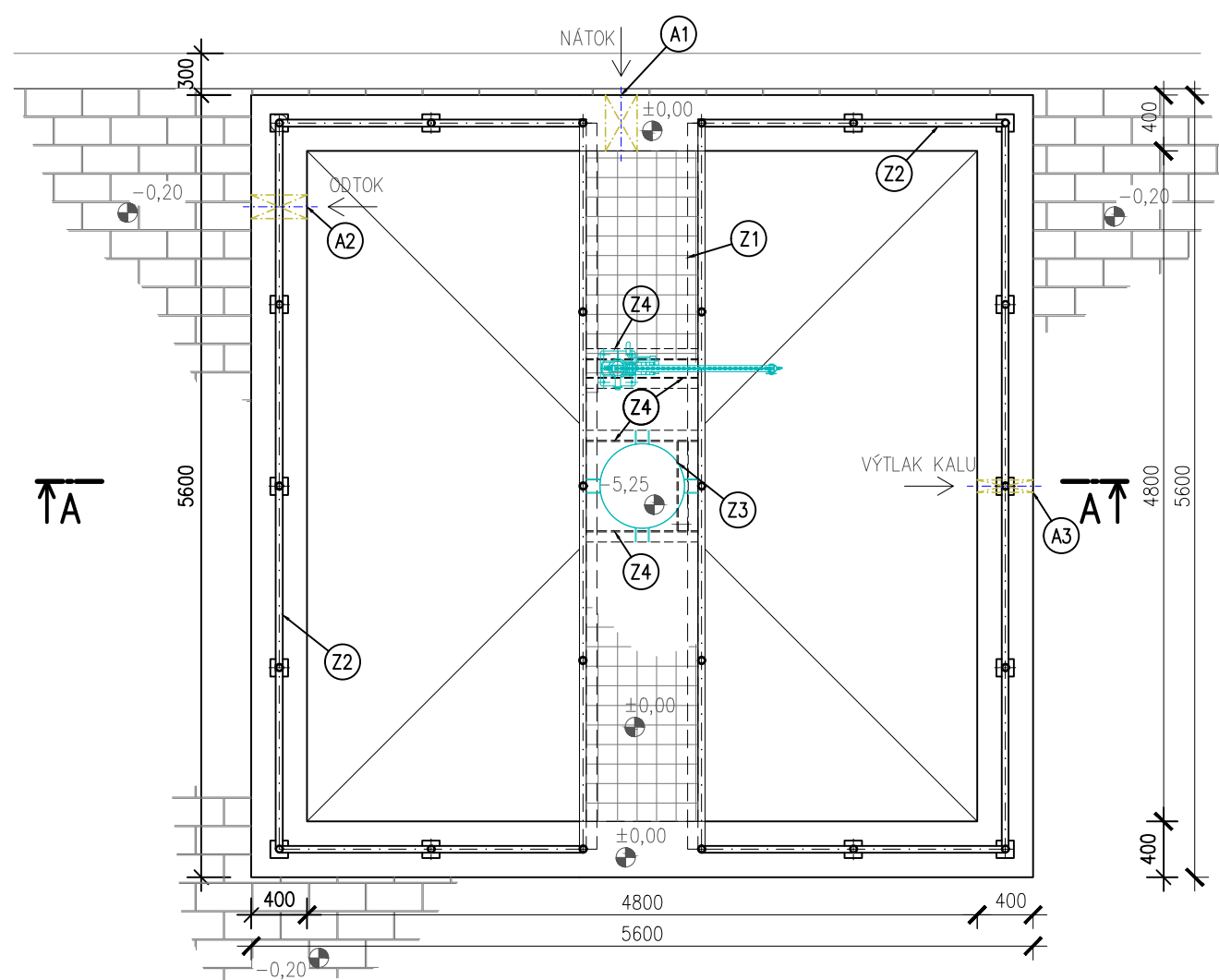


ŘEZ A-A



PŮDORYSNÝ POHLED

Areálová komunikace



STAVEBNÍ PROSTUPY

JÁDROVÝ VÝVRT-ŽELEZOBETONEM

ZNAČENÍ	ØPOTRUBÍ	MATERIÁL	TLOUŠŤKA	POČET KS	VODOTĚSNOST
A1	Ø225 mm	ŽB	400 mm	1 ks	VODOTĚSNÝ
A2	Ø168 mm	ŽB	400 mm	1 ks	VODOTĚSNÝ
A3	Ø90 mm	ŽB	400 mm	1 ks	VODOTĚSNÝ





- TĚSNĚNÍ NOVÉHO POTRUBÍ VE VODOTĚSNÝCH PROSTUPECH JE ŘEŠENO SEGMENTOVÝM TĚSNĚNÍM – TĚSNÍCI MI KROUŽKY, PODLOŽKAMI
- KRUHOVÉ PROSTUPY JÁDROVÝCH VÝVRTŮ JSOU VE VÝKRESE KÓTOVÁNY NA OSU A JSOU ODVOZENY OD ÚROVNĚ ±0,000, NEBO OD DNA JIMKY. DLE POPISU VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI
- PROSTUPY BEZ POŽADAVKU VODOTĚSNOSTI BUDOU DOTĚSNĚNY BETONOVOU TĚSNÍCÍ MALTOU
- PROSTUPY MENŠÍ NEŽ ø50mm NEJSOU VYZNAČENY, BUDOU PROVEDENY DLE TRAS VYZNAČENÝCH V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH PD
- PROSTUPY PROVÁDĚT V SOULADU S ODDÍLEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: STROJNÍ TECHNOLOGIE.

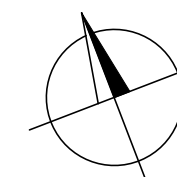
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Č.	POPIS VÝROBKU	ROZMĚRY	POČE
		[m,m²]	[ks]
Z1	OCELOVÝ POZINK. PROFIL UPN 200, NOSNÁ KCE. LÁVKY, VČETNĚ KOTVENÍ	DĚLKA: 4,8 m	2
Z2	OCELOVÉ POZINK. ZÁBRADLÍ TRUBKOVÉ VČETNĚ KOTVENÍ A OKOPOVÝCH PLECHŮ	DĚLKA: 29,5 m	-
Z3	OCELOVÝ POZINK. PROFIL L 80x120, VZPĚRY PRO KOTVENÍ VODÍCÍ TYČE, VČETNĚ KOTVENÍ	DĚLKA: 0,65 m	1
Z4	OCELOVÝ POZINK. PROFIL L 80x120, VZPĚRY PRO KOTVENÍ NEREZ VÁLCE A JEŘÁBKU, VČETNĚ KOTVENÍ	ROZMĚRY: 0,9 m	4
Z5	KOMPOZITNÍ ROŠTY TL. 50 mm, S ODJÍMATELNOU ČÁSTÍ PRO VYSTROJENÍ KOTVENY DO NOSNÝCH PROFILŮ LÁVKY	DĚLKA: 3,8 m²	-


TENTO VÝPIS SLOUŽÍ JAKO VÝPIS PRVKŮ, NIKOLI JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE
PRO KOTVENÍ A SPOJE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE POČÍTÁN + 20% CELKOVÉ HMOTNOSTI
PŘED REALIZACÍ ZÁMEČNICKÝCH PRACÍ JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY
NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ŽELEZOBETON VODOTĚSNÝ – NÁDRŽE C30/37–XC3–XF1–XA1
	PROSTÝ BETON VÝPLŇOVÝ, SPADOVÝ C30/37
	PROSTÝ BETON PODKLADNÍ C12/15
	ŠTERKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ



±0,0 = 486,900 m.n.m.
Výškový systém: B.p.v.

HLAVNÍ INŽENÝR	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 <div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 38577511</div>	
ING. KIBRIK	ING. KIBRIK	M. JEDLIČKA	M. JEDLIČKA	ING. HRUBÝ		
<i>V. Bělich</i>	<i>V. Bělich</i>			<i>Hrubý</i>		
OBJEDNATEL Obec Staré Hobzí, 378 71 Staré Hobzí 35					ZAK. Č. 1661-81	
KRAJ JIHOČESKÝ		OBEC STARÉ HOBZÍ			ARCH. Č. 1661	
AKCE <div>STARÉ HOBZÍ</div> <div>- čistírna odpadních vod, intenzifikace a rekonstrukce</div>					FORMÁT 8xA4	KOPIE
					DATUM 01/2022	
					STUPEŇ DPS	
					MĚŘÍTKO	
OBSAH <div>DOSAZOVACÍ NÁDRŽ – PŮDORYSY, ŘEZ</div>					VÝKR. Č. 15	ČÁST D.1