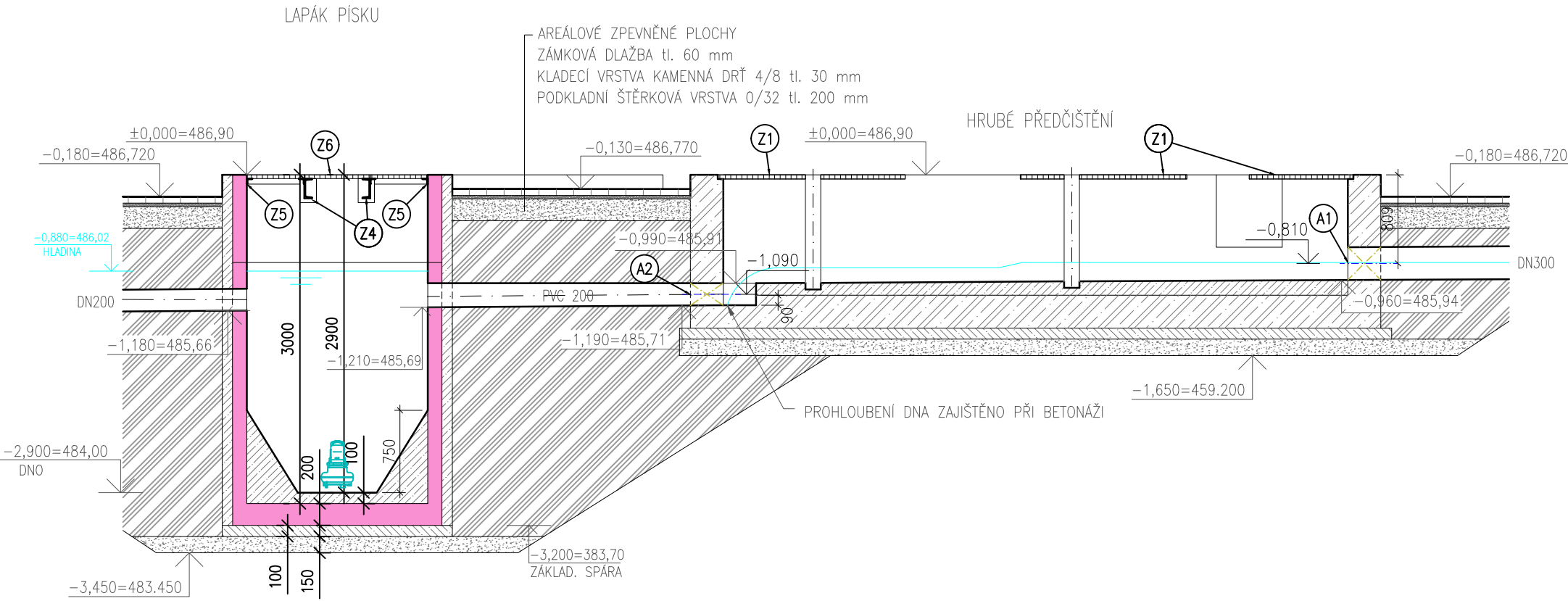
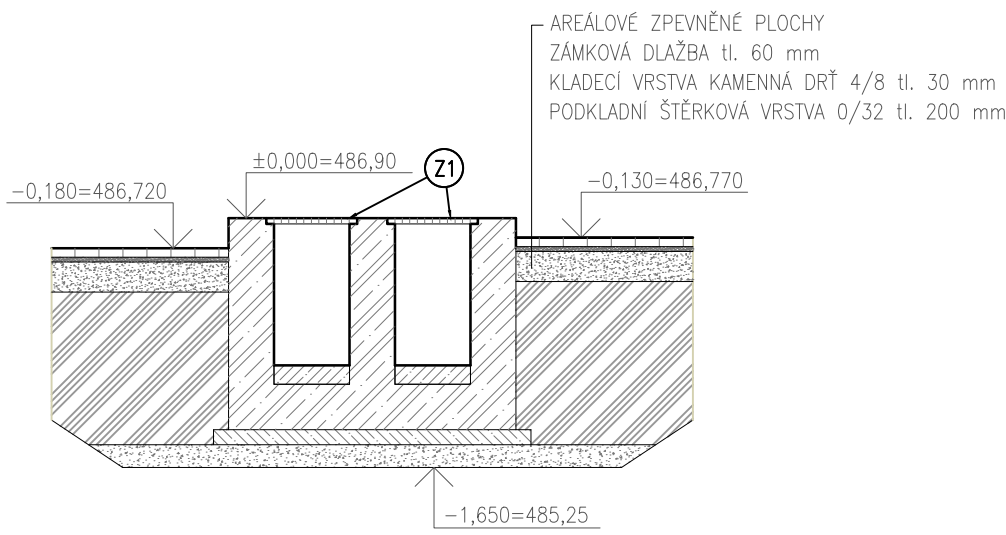


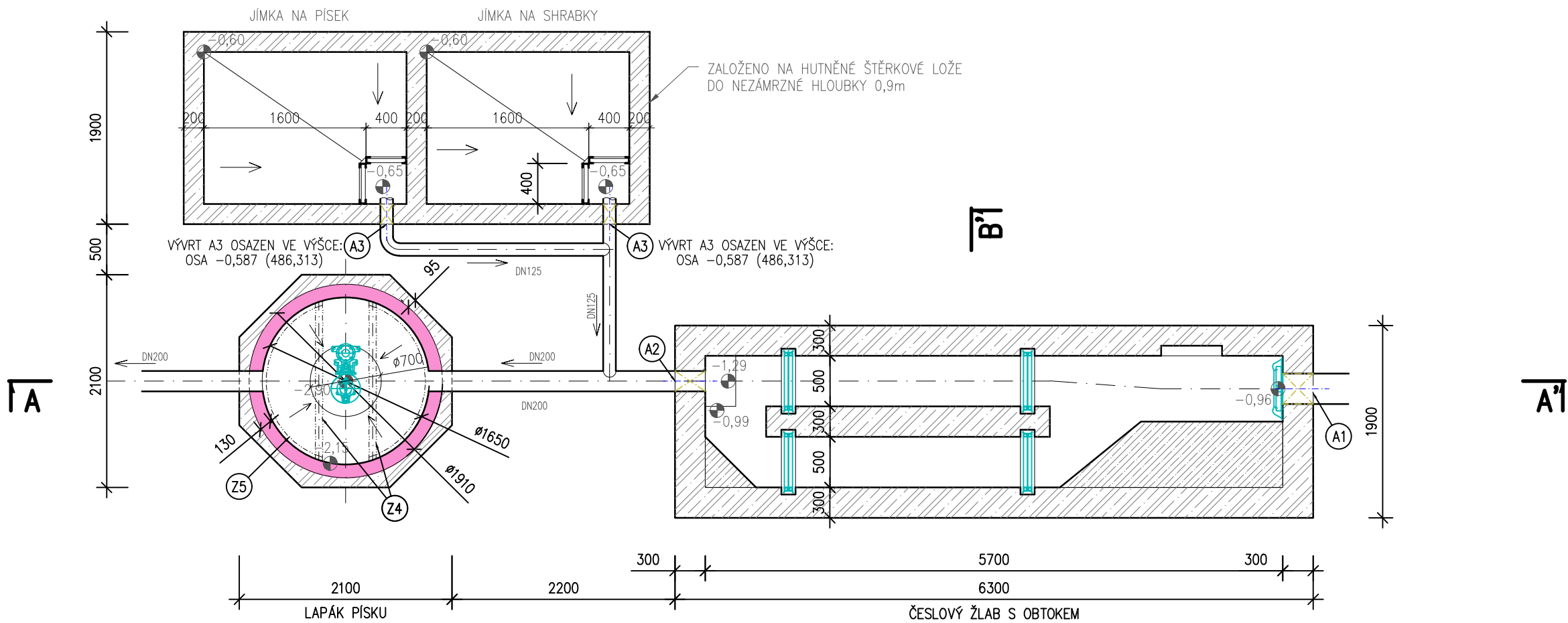
HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ 1:100
ŘEZ A-A'



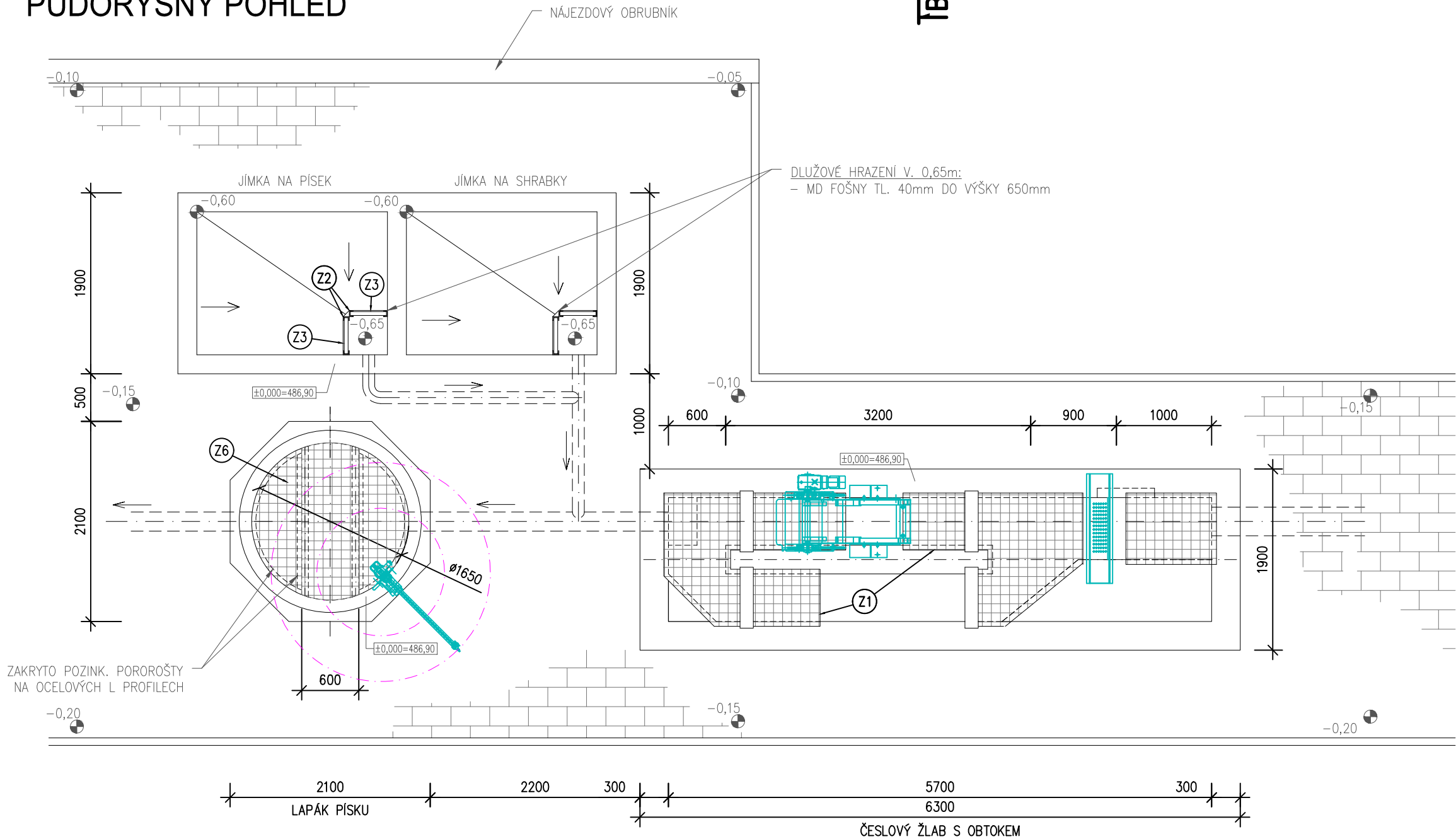
ŘEZ B-B'



PŮDORYSNÝ ŘEZ



PŮDORYSNÝ POHLED



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			
Č.	POPIS VÝROBKU	ROZMĚRY [m,m²]	POČET [ks]
Z1	KOMPOZITNÍ ROŠTY TL. 50 mm, ULOŽENÝ DO DRÁŽEK V ŽB ČÁSTI ŽLABU, ODCÍMATELNÉ ČÁSTI V MÍSTECH ČESLÍ	PLOCHA: 4,4 m²	-
Z2	UPN 65, PRO STĚNU HRAZENÍ JÍMKY NA SHRABKY A PÍSEK	DÉLKA: 0,65 m	8
Z3	UPN 65, DNO PRO STĚNU HRAZENÍ JÍMKY NA SHRABKY A PÍSEK	DÉLKA: 0,4 m	4
Z4	UPN 180, TVOŘÍCÍ NOSNOU ČÁST ROŠTU LAPÁKU A VYSTROJENÍ KOTVENÝ NA PLATLE	ROZMĚRY: 1,6 m	2
Z5	L PROFIL 50/50/6, PRO OSAZENÍ LÁVKY NA LAPÁKU PÍSKU	CELKOVÁ DÉLKA: 2,0 m	2
Z6	KOMPOZITNÍ ROŠTY TL. 50 mm, ULOŽENÝ NA NOSNÉ PROFILY S VYJÍMATELNOU STŘEDNÍ ČÁSTÍ PRO MANIPULACI S ČERPADLY	PLOCHA: 2,15 m²	-
TENTO VÝPIS SLOŽÍ JAKO VÝPIS PRVKŮ, NIKOLI JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE			
PRO KOTVENÍ A SPOJE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE POČÍTÁNO + 20% CELKOVÉ HMOTNOSTI			

STAVEBNÍ PROSTUPY

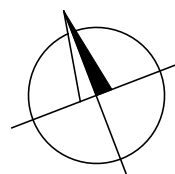
JÁDROVÝ VÝVRT–ŽELEZOBETONEM

ZNAČENÍ	ØPOTRUBÍ	MATERIÁL	TLOUŠŤKA	POČET KS	VODOTĚSNOST
A1	Ø300 mm	ŽB	300 mm	1 ks	VODOTĚSNÝ
A2	Ø200 mm	ŽB	300 mm	1 ks	VODOTĚSNÝ
A3	Ø125 mm	ŽB	200 mm	2 ks	VODOTĚSNÝ


- TĚSNĚNÍ NOVOHO POTRUBÍ VE VODOTĚSNÝCH PROSTUPECH JE ŘEŠENO SEGMENTOVÝM TĚSNĚNÍM – TĚSNÍCÍMI KROUŽKY, PODLOŽKAMI
- KRUHOVÉ PROSTUPY JÁDROVÝCH VÝVRTŮ JSOU VE VÝKRESE KÓTOVÁNY NA OSU A JSOU ODVOZENY OD ÚROVNĚ ±0,000, NEBO OD Dna JÍMKY. 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.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON VODOTĚSNÝ – NÁDRŽE C30/37–XC3–XF1–XA1
- PROSTÝ BETON VÝPLŇOVÝ, SPÁDOVÝ C30/37
- PROSTÝ BETON PODKLADNÍ C12/15 BETON OBETONOVÁNÍ C25/30
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ
- ZÁSYP ZEMINOU
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA



±0,0 = 486,90 m.n.m.
Výškový systém: B.p.v.

HLAVNÍ INŽENÝR	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 <div>SENOVÁŽNĚ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111</div>	
ING.KIBRIK	ING.KIBRIK	M. JEDLIČKA	M. JEDLIČKA	ING.HRUBÝ		
OBJEDNATEL Obec Staré Hobzí, 378 71 Staré Hobzí 35					ZAK. Č. 1661–81	
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC STARÉ HOBZÍ			ARCH. Č. 1661	
AKCE	STARÉ HOBZÍ				FORMÁT 1x44	KOPIE
- čistírna odpadních vod, intenzifikace a rekonstrukce					DATUM 01/2022	
					STUPEŇ DPS	
					MĚŘÍTKO	
OBSAH	OBJEKTY HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ – PŮDORYS, ŘEZY				VÝKR. Č. 5	ČÁST D.1