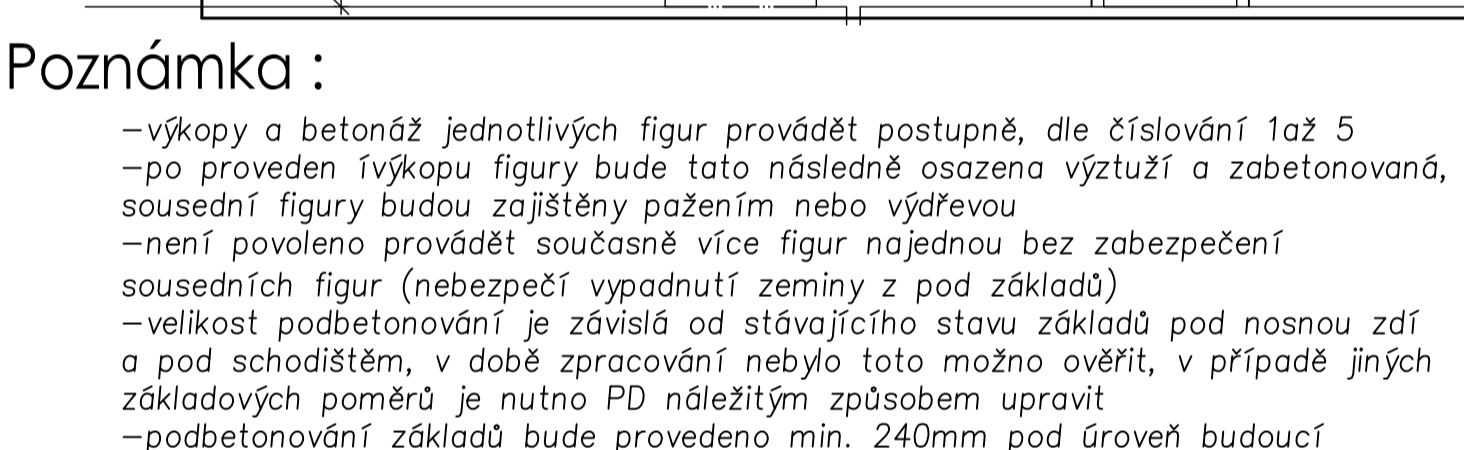
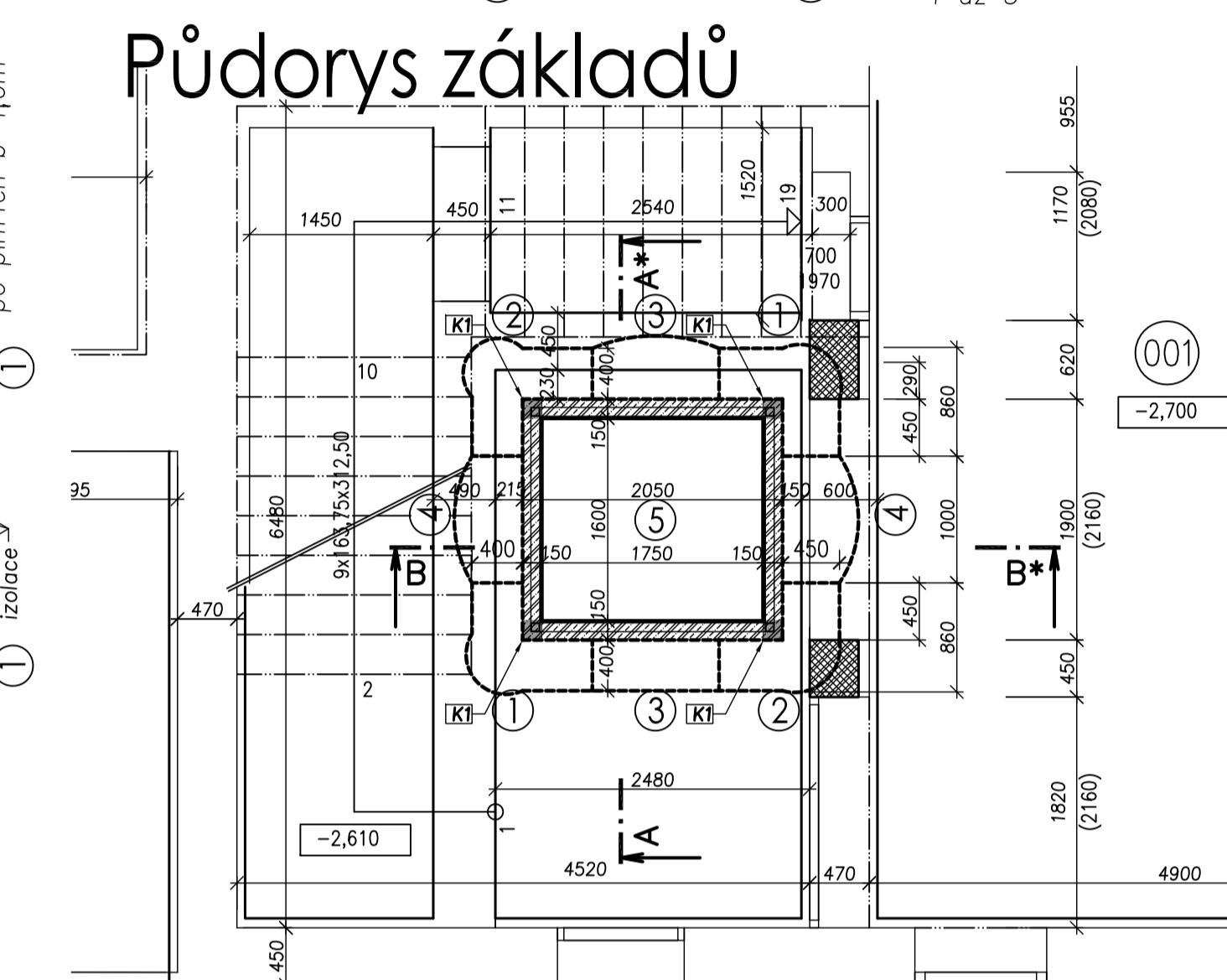
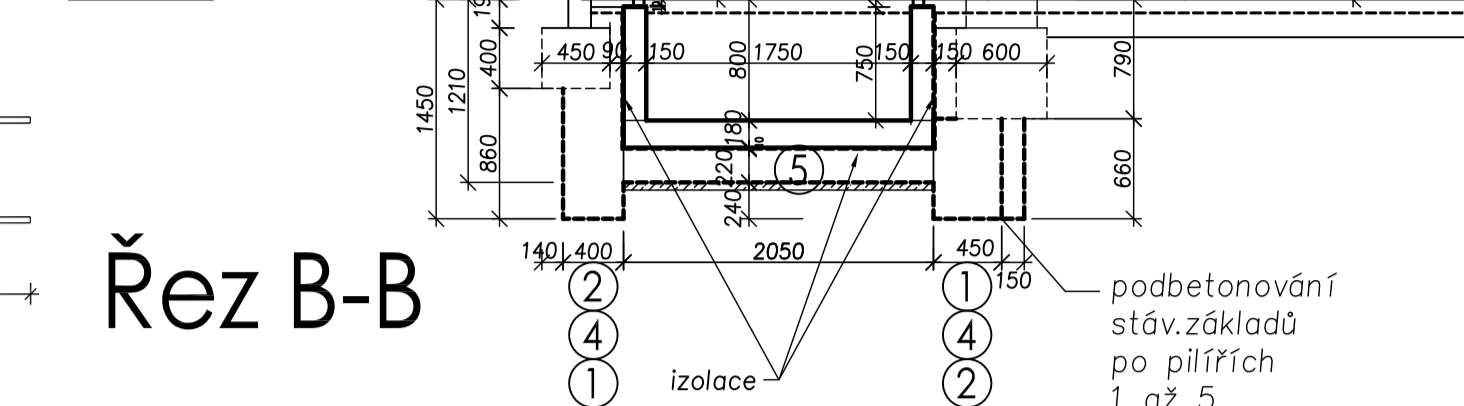
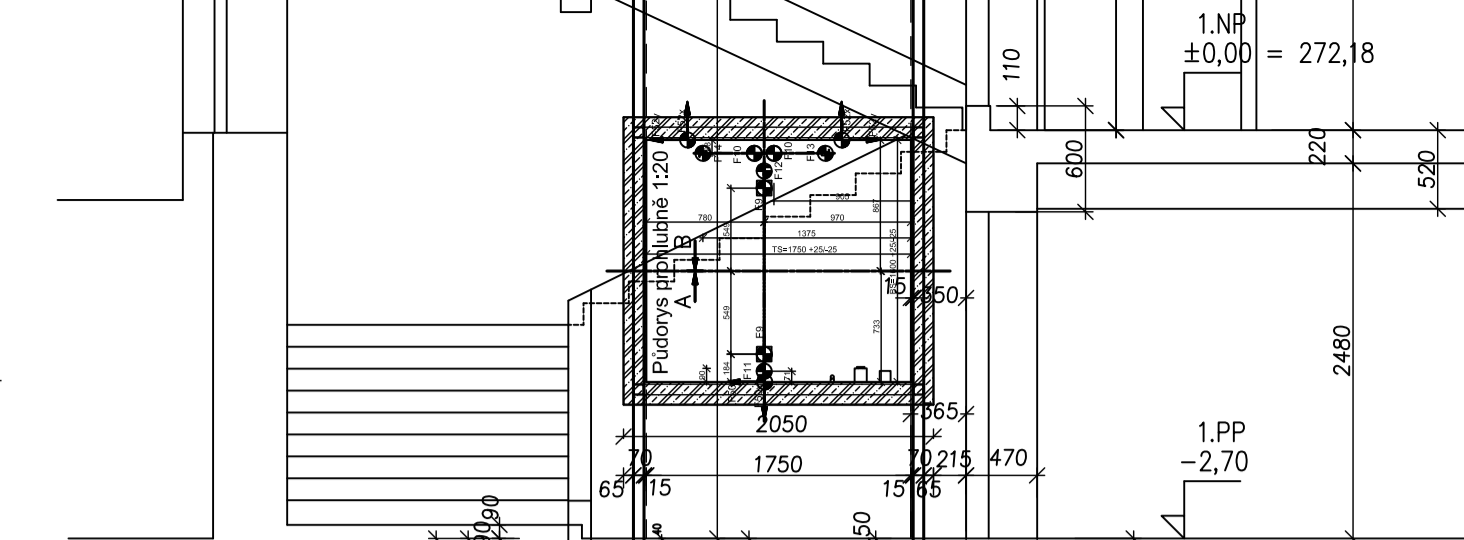


VÝKAZ TYPOVÝCH SÍTÍ
Ocel: Kari síť

Por.č.	KS	Typ sítě	Délka L [m]	Šířka B [m]	Plocha [m ²]
1	4,0	KY-50	1,95	1,80	14,040
Celková plocha [m ²]					14,040
Specifická hmotnost [kg/m ²]					5,390
Celková hmotnost podle typu sítě [kg]					75,676
Celková hmotnost [kg]					75,676

VÝKAZ VÝZTUŽE

Č.P.	Ø	Délka [m]	Počet	Délka [m]		
				R8	R10	R12
1	R8	1,79	31	55,550	16,000	12,000
2	R10	1,00	16			
3	R12	1,50	8			
4	R10	1,42	16			
5	R10	1,88	8			
6	R10	2,12	38			
7	R10	1,00	20			
8	R12	1,50	10			15,000
9	R10	1,42	20			
10	R10	1,88	38			
11	R10	3,22	7			
12	R8	1,25	54	67,280	22,570	
13	R8	1,38	58	80,040		
14	R8	1,03	50	51,500		
15	R8	1,00	50	50,100		
16	R8	0,82	50	41,000		
17	R8	1,55	128	198,400		
18	R10	0,80	8		6,400	
Celková délka [m]				543,880	283,280	27,000
Specifická hmotnost [kg/m]				0,395	0,617	0,888
Celková hmotnost [kg]				214,831	174,784	23,976
Celková hmotnost [kg]				413,591		



Poznámka:

- výkopy a betonáž jednotlivých figur provádět postupně, dle číslování 1až 5
- po provedení výkopu figury bude tato následně osazena výtuzí a zabetonována, sousední figury budou zajištěny pažením nebo výdřevou
- není povoleno provádět současně více figur najednou bez zabezpečení sousedních figur (nebezpečí vypadnutí zeminy z pod základů)
- velikost podbetonování je závislá od stávajícího stavu základů pod nosnou zdí a pod schodištěm, v době zpracování nebylo toto možno ověřit, v případě jiných základových poměrů je nutno PD náležitým způsobem upravit
- podbetonování základů bude provedeno min. 240mm pod úroveň budoucí základové desky, aby byla uzajištěna pata figury
- zakládání provádět pouze do rostlé zeminy, neúnosné nebo rozředěné zeminy budou odstraněny a nahrazeny hubeným betonem
- před betonáží jednotlivých figur je nutno očistit stávající základ od zbytků hlíny pro zajištění soudržnosti
- figury betonovat s nadvýšením cca 150mm, aby beton zatekl pod patu původního základu
- po odbednění budou vyklopeny přípojné pruty a tyto budou zavázány do sousedních figur
- mezi vnějším podbetonováním a vnitřní šachtou bude provedena hydroizolace a tato bude napojena na stávající izolaci v podlaží v 1.PP (dle stavebního řešení)
- u vnitřní betonové šachty je nutno dodržet vnitřní světlé rozměry pro technologii výtahu
- v rozích vnitřní betonové šachty budou osazeny plotýnky K1 pro budoucí kotvení konstrukce výtahu, tyto nelze vzhledem k malým rozměrům osadit dodatečně na vrtné (chemické) kotvy
- kotvení prvek K1 před betonáží přikotvit ke stávající výtuzi pol.13 a 14
- prostupy, popř. jiné požadavky na stavební připravenost konzultovat s dodavatelem výtahu

Pro provádění je nutno vypracovat dílenskou dokumentaci.
Uvedené kóty ověřit přeměřením na stavbě dle skutečného provedení stavby.

Revize	Revizní provedl	Datum revize
--------	-----------------	--------------

PROJEKTY VODAM s.r.o. Osadkova 158, 753 01 Hranice tel: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz			
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM	LEDEN 2017
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR KUREJKO	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
VYPRACOVÁTEL	ING. PETR KUREJKO	ZAK. ČÍSLO	04.181
TECHNICKÁ KONTROLA		ARCH. ČÍSLO	2133
ZADAVATEL	MĚSTYS HUSTOPEČE NAD BEČVOU	MĚRITKO	1:50
OKRES	PŘEROV		
KRAJ	OLOMOUČSKÝ		
PROJEKT			PARE
HUSTOPEČE NAD BEČVOU REKONSTRUKCE ZŠ, II. ETAPA			
OBJEKT		STUPEŇ	RD
PŘÍLOHA	ZÁKLADY VÝTAHOVÉ ŠACHTY	ČÍSLO PŘÍLOHY	D-1.2.3.1

BETON podbet.,deska,stěny : C25/30 (B30), XC2, XA1
 BETON podklad.maz.,vyrovn.beton: C16/20 (B20), XC2,
 Ocel : 10505 (R), KARI-sítě
 krytí a=20mm , od zeminy 40mm