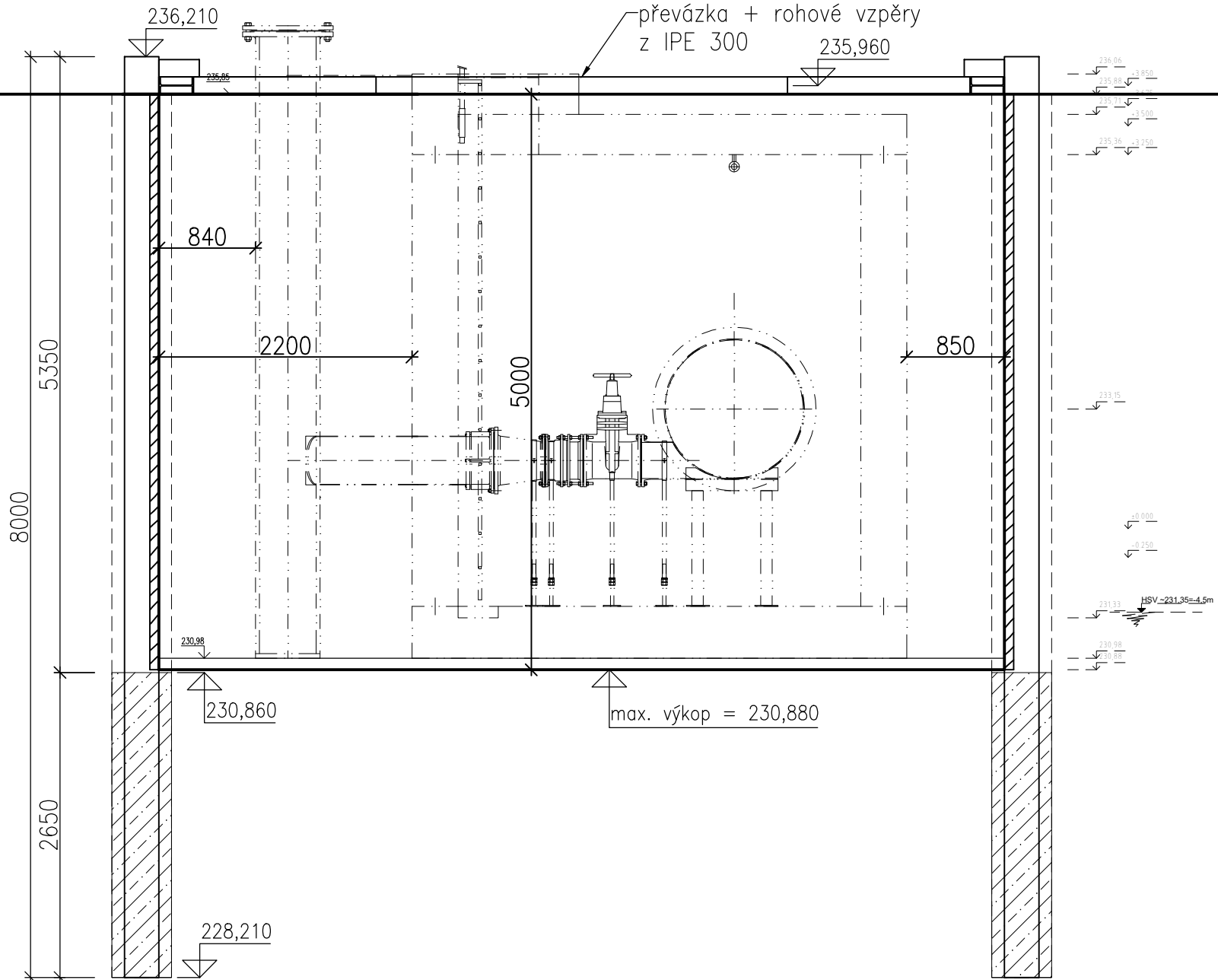
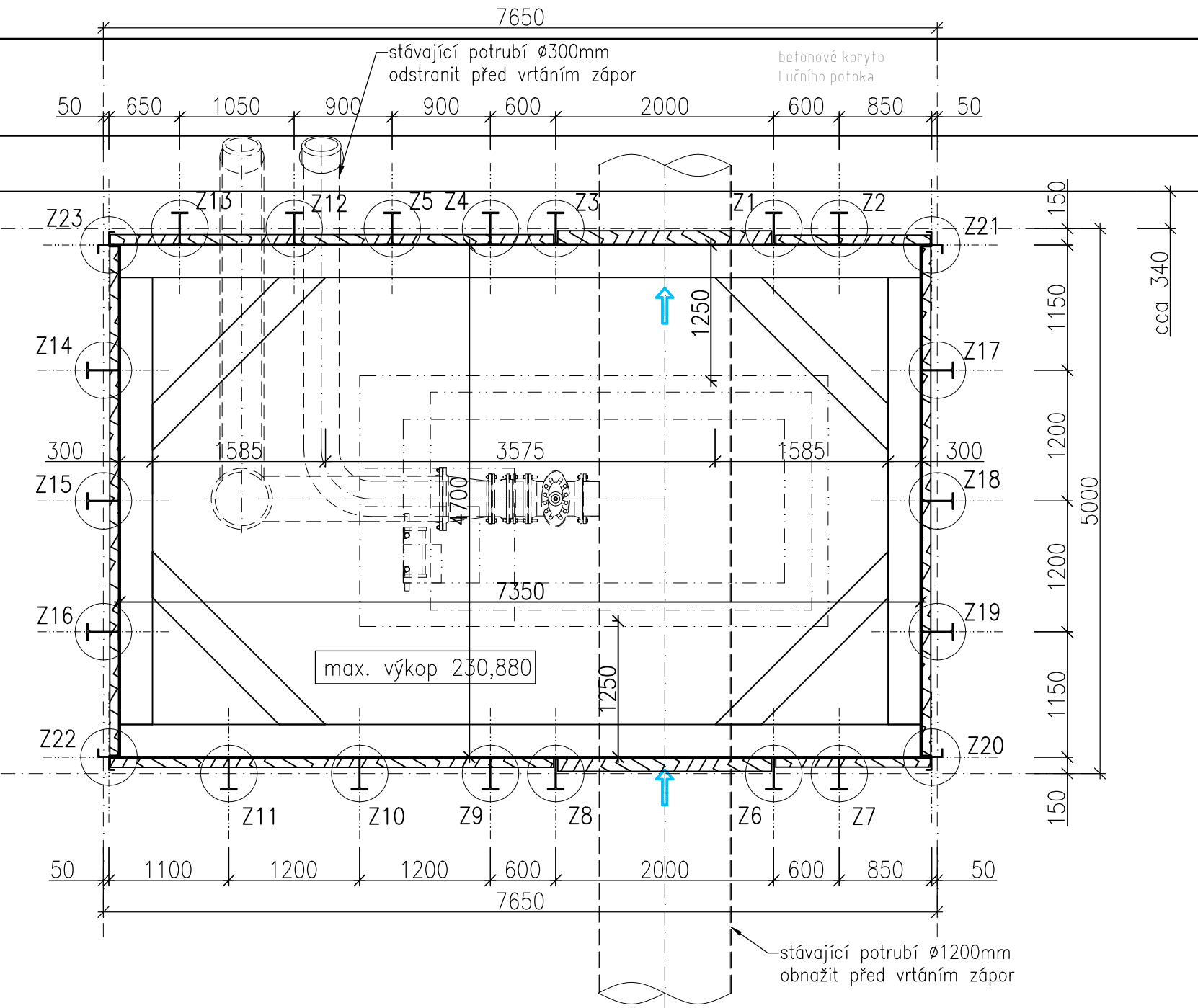


PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



SPECIFIKACE:

- zápory:
- ocel S235 dle ČSN EN 10025
 - tolerance
 - svislost: 1% z hloubky vrtu tj. 100mm/10m
 - hlava půdorysně: ±40mm
 - hlava výškově: ±50mm
 - beton C12/15
- výdřeva
- rozteč zápor > 1500mm: tl. 120mm
 - rozteč zápor < 1500mm: tl. 80mm
 - vyplnění prostoru za záporami stabil. zeminou - 50kg cementu/1m3
- převázka:
- ocel S235 dle ČSN EN 10025

5				
4				
3				
2				
1	ČISTOPIS	15.12.2021	P.JANOÚŠEK	
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	15.11.2021	P.JANOÚŠEK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PÓDPIS


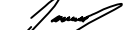


TABULKA ZÁPOR:

označení zápor	počet [ks]	výstroj [válc. profil]	průměr vrtu [mm]	délka vrtu [m]	délka záporů [m]	hlava [m.n.m.]	pata [m.n.m.]	výškové úrovně hh betonu [m.n.m.]	prac. pl. [m.n.m.]	objem betonu [m3]	hmotnost 1bm [kg]	celkem [kg]
Z1-Z19	19	IPE300	520	7,64	8,00	236,210	228,210	230,860	235,850	0,59	42,2	338
Z20-Z23	4	UPE200+UPE120	520	7,64	8,00	236,210	228,210	230,860	235,850	0,59	34,9	279
suma:	23			175,7	184,0					13,6		7531

TABULKA PŘEVÁZKY

číslo zápor	počet ks	profil [typ]	délka [m]	hmotnost 1bm [kg/bm]	1ks [kg]
Z21-Z20; Z2-Z23	2	IPE300	4,10*	42,2	173,0
Z21-Z23; Z20-Z22	2	IPE300	7,23*	42,2	305,1
rohová vzpěra	4	IPE300	2,25	42,2	95,0
celkem:					1336,1

* délka je teoretická - dovést prvky o 10cm delší

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.	HIP	 <div>VP PROJEKTING s.r.o. autorizovaná projekční a inženýrská kancelář 362 14 Kolová 2 IČO: 63676907, DIČ: CZ-63676907 tel.: 353 228 222, fax.: 353 232 751</div>		
Ing.P.SPISAR	P.JANOÚŠEK	Ing.J.ŠINTÁK	Ing.J.ŠINTÁK			
						
St.Ú.: MM MOST – ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ						
INVESTOR: POVODÍ OHŘE s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov				FORMÁT	3xA4	ČÍSLO PARÉ
STAVBA : PVN I KALNÍKOVÁ ŠACHTA č. 24				ÚČEL	DSP / DPS	
				DATUM	12/2021	
				MĚŘÍTKO	1:25	
				KÓTOVÁNO V	mm	
				Č.ZAKÁZKY	VP 04-09/2021	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č.VÝKRESU	D.1.1	
ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY						