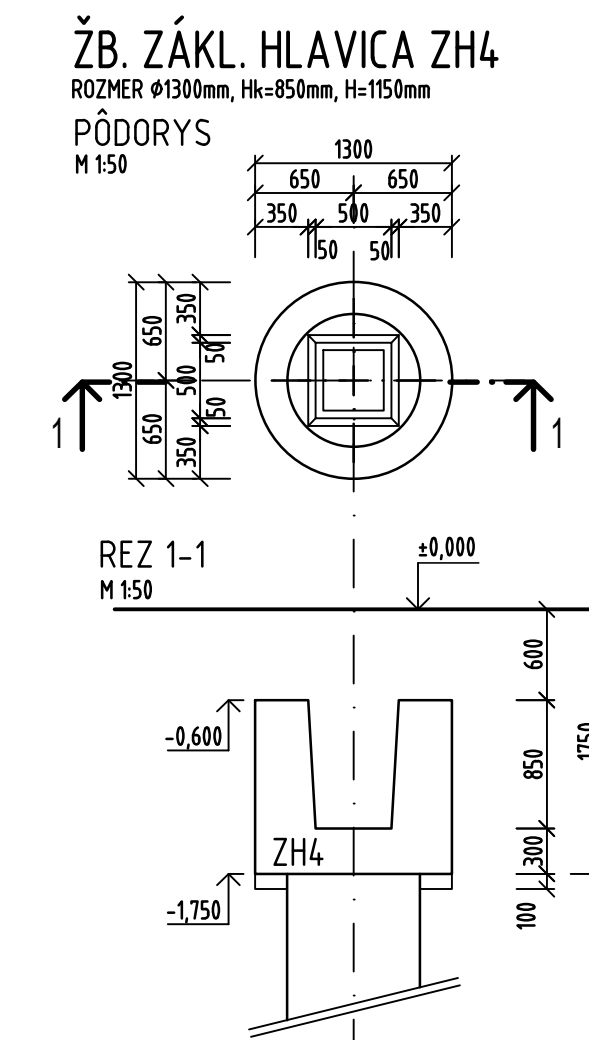
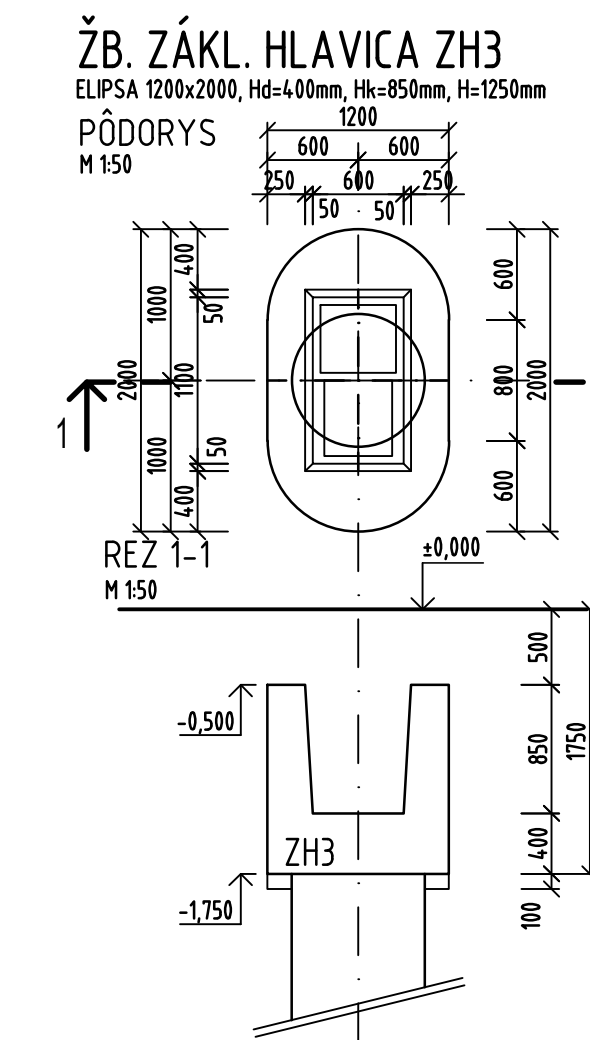
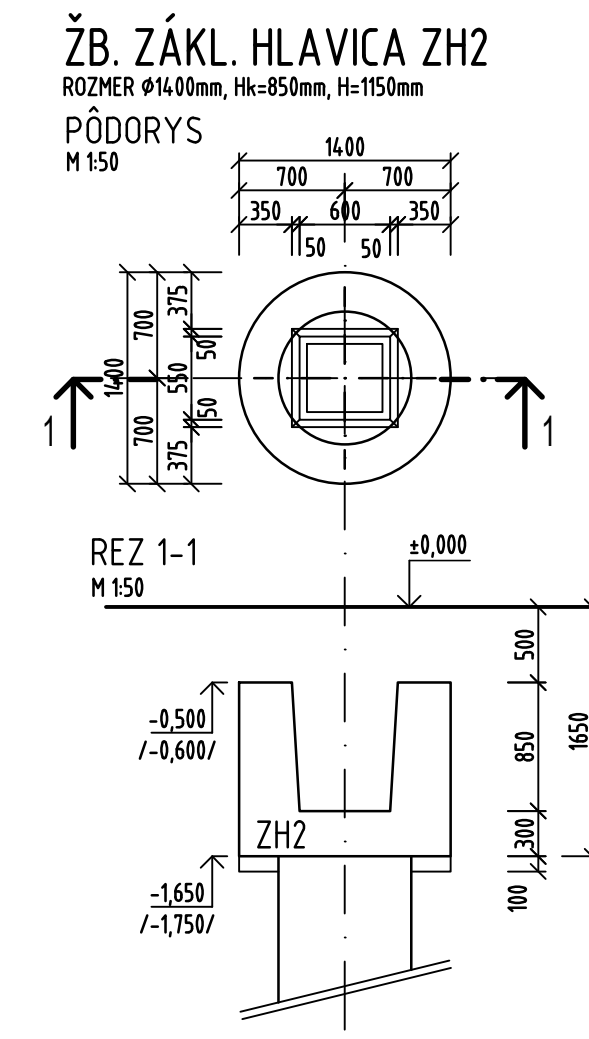
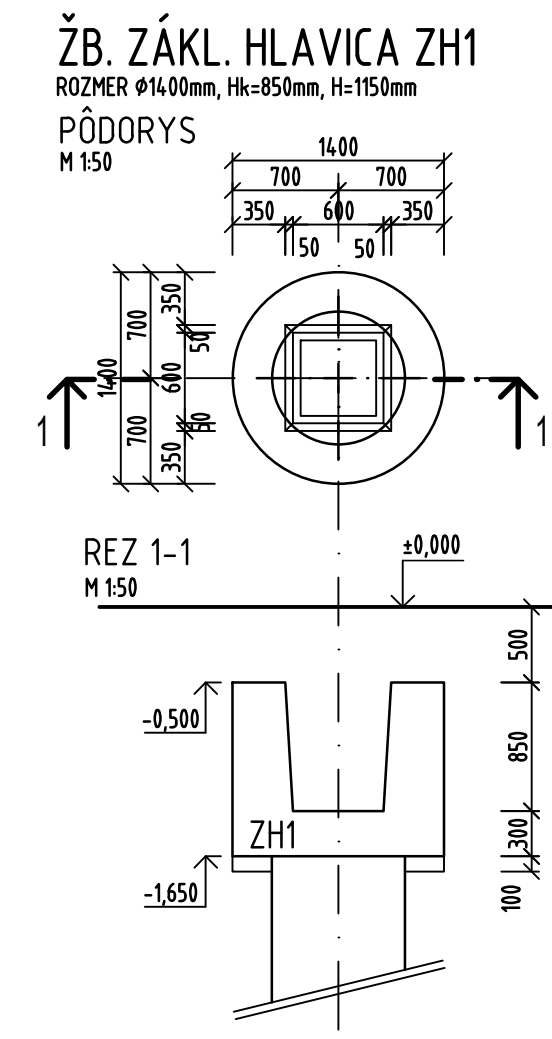
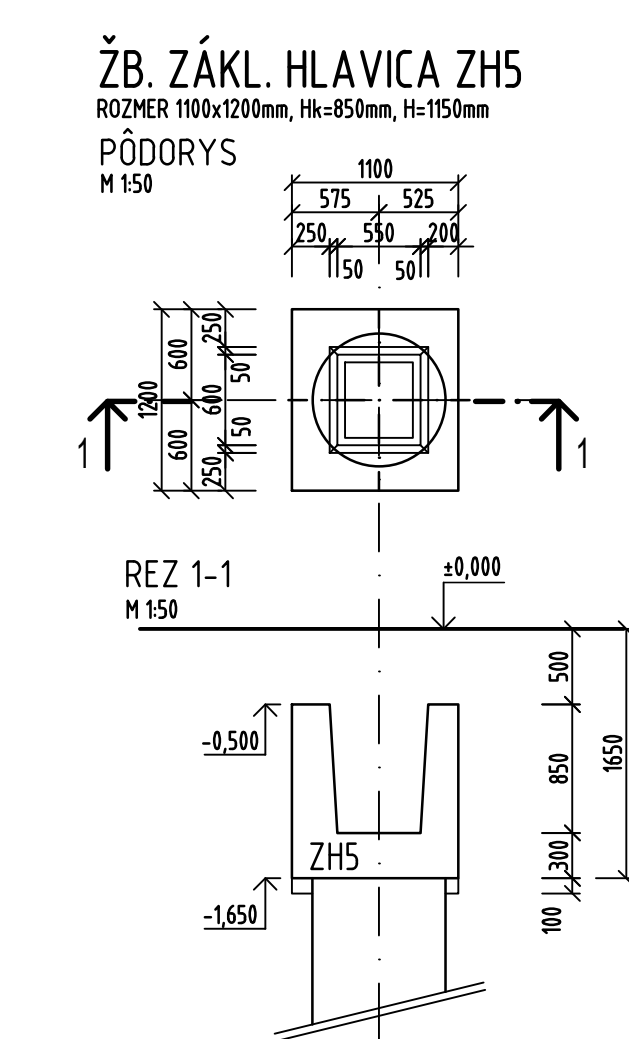
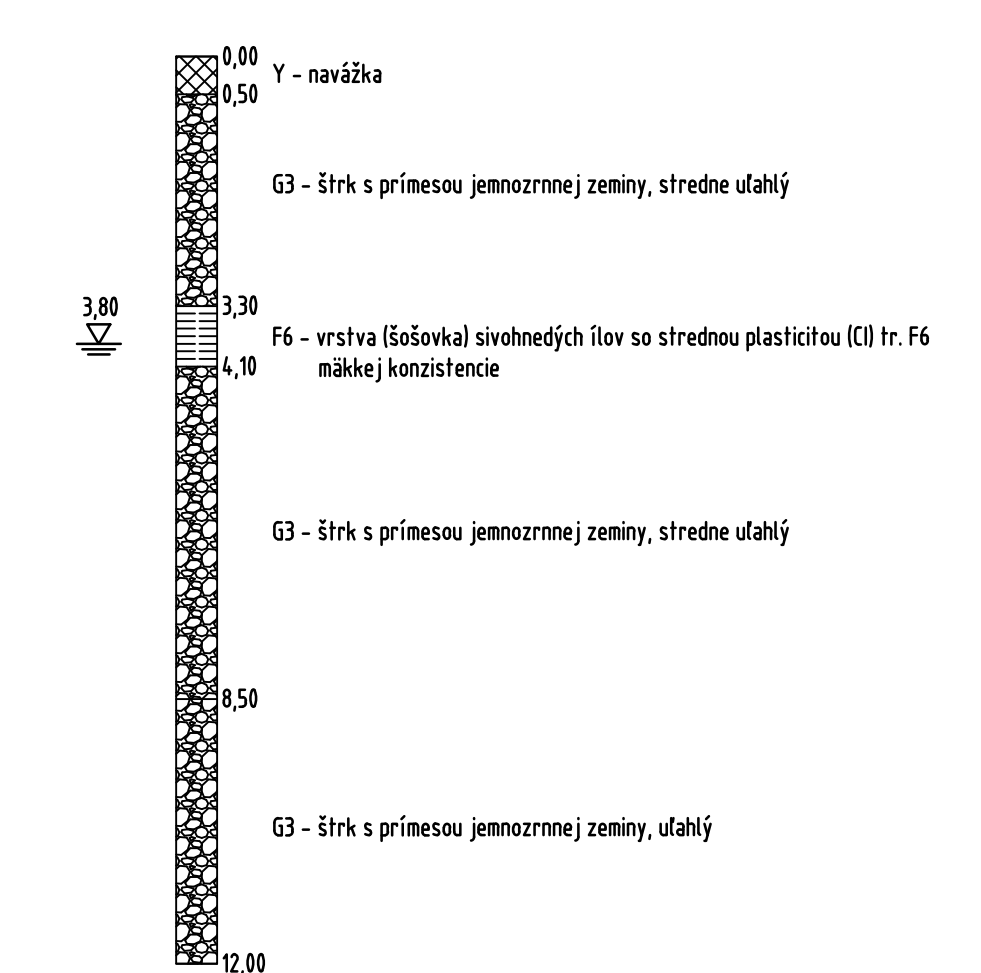


CHARAKTERISTICKÝ IG PROFIL



ŽELEZOBETONOVÉ PÍLÓTY

OZN.	ROZMER V mm	DLŽKA V mm	KS	DLŽKA SPOLU V m	ČÍSLO PÍLÓTY	VYSTUŽENIE
P1	PI LÓTA #800mm	4000	4	16,0	A1-A4	16.9%
P2	PI LÓTA #800mm	4000	20	80,0	B1-B20	16.9%
P3	PI LÓTA #800mm	3500	20	70,0	C1-C20	16.9%
P4	PI LÓTA #800mm	7500	3	22,5	D1-D3	16.9%
P5	PI LÓTA #800mm	3500	1	3,5	E1	16.9%
P6	PI LÓTA #800mm	4000	1	4,0	F1	16.9%

ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ HLAVICE

OZN.	ROZMER V mm	H. HLAVICE (m)	SH HLAVICE (m)	KS	POZNÁMKA
ZH1	#400mm, H=850mm, H1=150mm	-0,500	-1,650	9	
ZH2	#400mm, H=850mm, H1=150mm	-0,500, -0,600	-1,650, -1,750	37	POD ZÁKLADOVÝM HLAVICAM
ZH3	ELIPSA 1200x2000, H=400mm, H=850mm, H1=125mm	-0,500	-1,750	1	JE PODKLADNÝ BETÓN HR.100mm
ZH4	#400mm, H=850mm, H1=150mm	-0,600	-1,750	1	
ZH5	100x120mm, H=850mm, H1=150mm	-0,500	-1,650	1	

PRI REALIZACII PÍLÓTY JE DŮLEŽITÉ DBAŤ NA PRESNOSŤ PÓDORYSNÉHO UMIESŤENIA. JE DŮLEŽITÉ SLEDOVAŤ GEOLOGICKÝ PROFIL. V PRÍPADE ANOMALIE, KTORÁ BOLA ZACHYTENÁ V IGP, JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ AUTORA PROJEKTU A OVERTIŤ DŮLEŽITÉ PÍLÓTY PODĽA NOVÝCH SKUTOČNOSTÍ NA STAVBE.

REVIZIE		PÁRÉ
OZNÁČENIE	DÁTUM	
01	01.03.2017	REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA
02		
03		

MATERIÁL
 BETÓN (píly) C 25/30 XC2,ISKI-CL0,4-Dmax22-S3
 BETÓN (hlavice) C 25/30 XC2,ISKI-CL0,4-Dmax16-S3
 VYSTUŽ. B 500B

PRI REALIZACII PÍLÓTY A ZÁKLADOVÝCH HLAVÍC DODZÍVAŤ KONŠTRUKČNÉ ZÁSADY ROZMERY NA STAVBE KONTROLOVAŤ S PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIOU

NĚZ PROJ:	ING. NAŤŠŤN		±0,000 = ±36,55m n.m. súradnicový systém: JTSK výškový systém: BvN	PARÉ:
ZODP. PROJ.:	ING. SLOVÍKOVÁ			ROZM.
VYPRACOVÁV:	ING. SLOVÍKOVÁ			MEKKA: 1:100
INVESTOR:	Rettenmeier Tatra Timber s.r.o., Pod Lipami 66, 033 01, Liptovský Hrádok			ARCHÍVNE ČÍSLO: Z.2017.07
STAVBA:	Nová skladovo-expedičná hala Rettenmeier Tatra Timber, Liptovský Hrádok			DÁTUM: 01.03.2017
NÁZOV VÝKRESU:	PÓDORYS PÍLÓTOVÝCH ZÁKLADOV			Č. VÝKR.: 1
PROFESIA:	GEOTECHNIKA A ZÁKLADNIE STAVIEB			