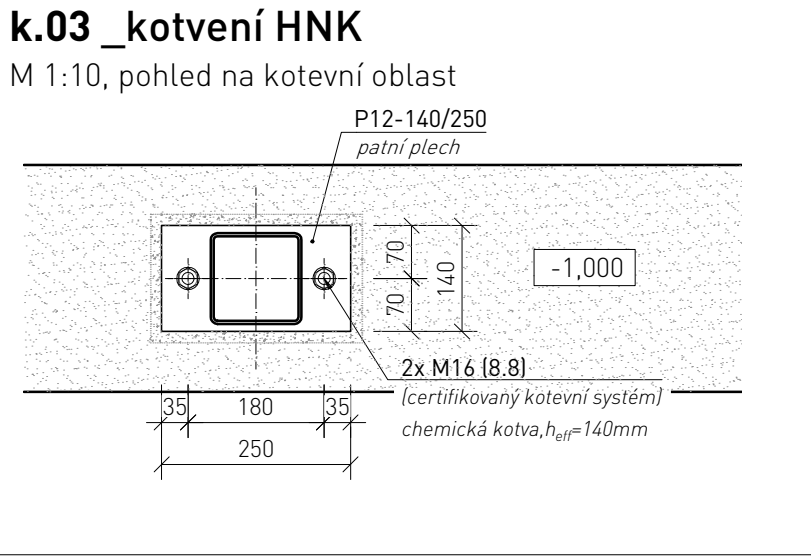
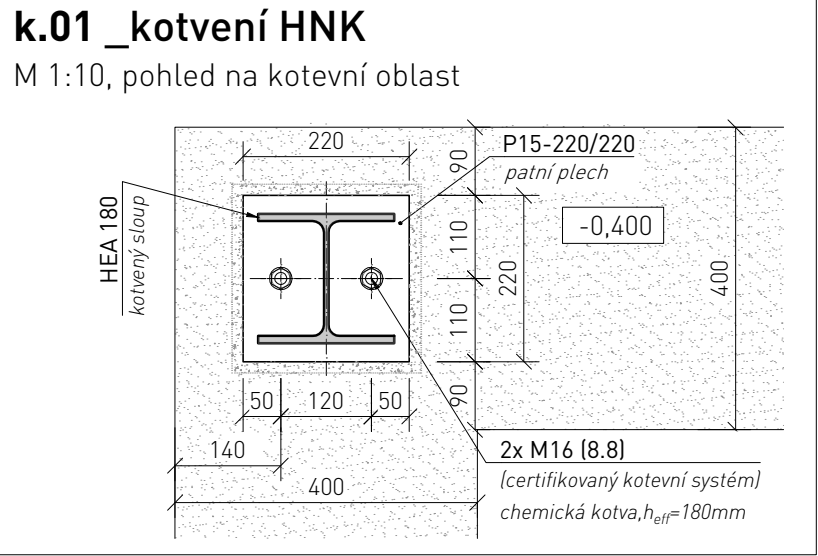
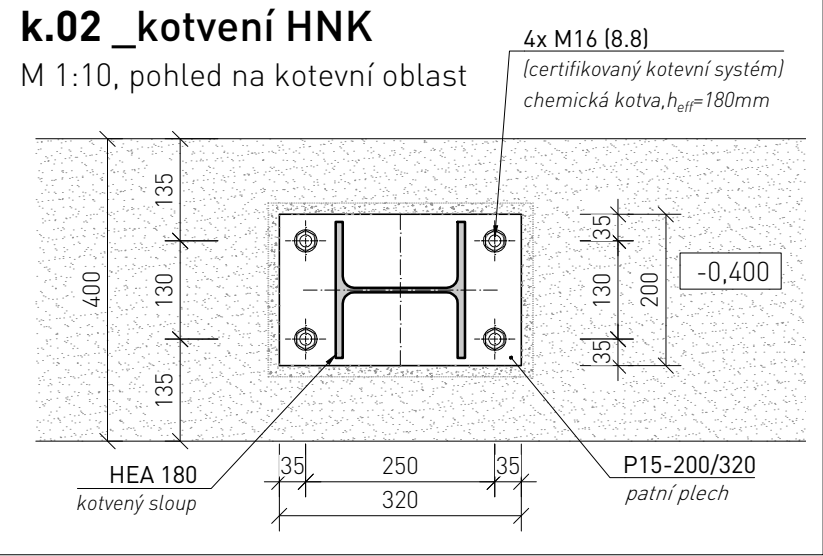
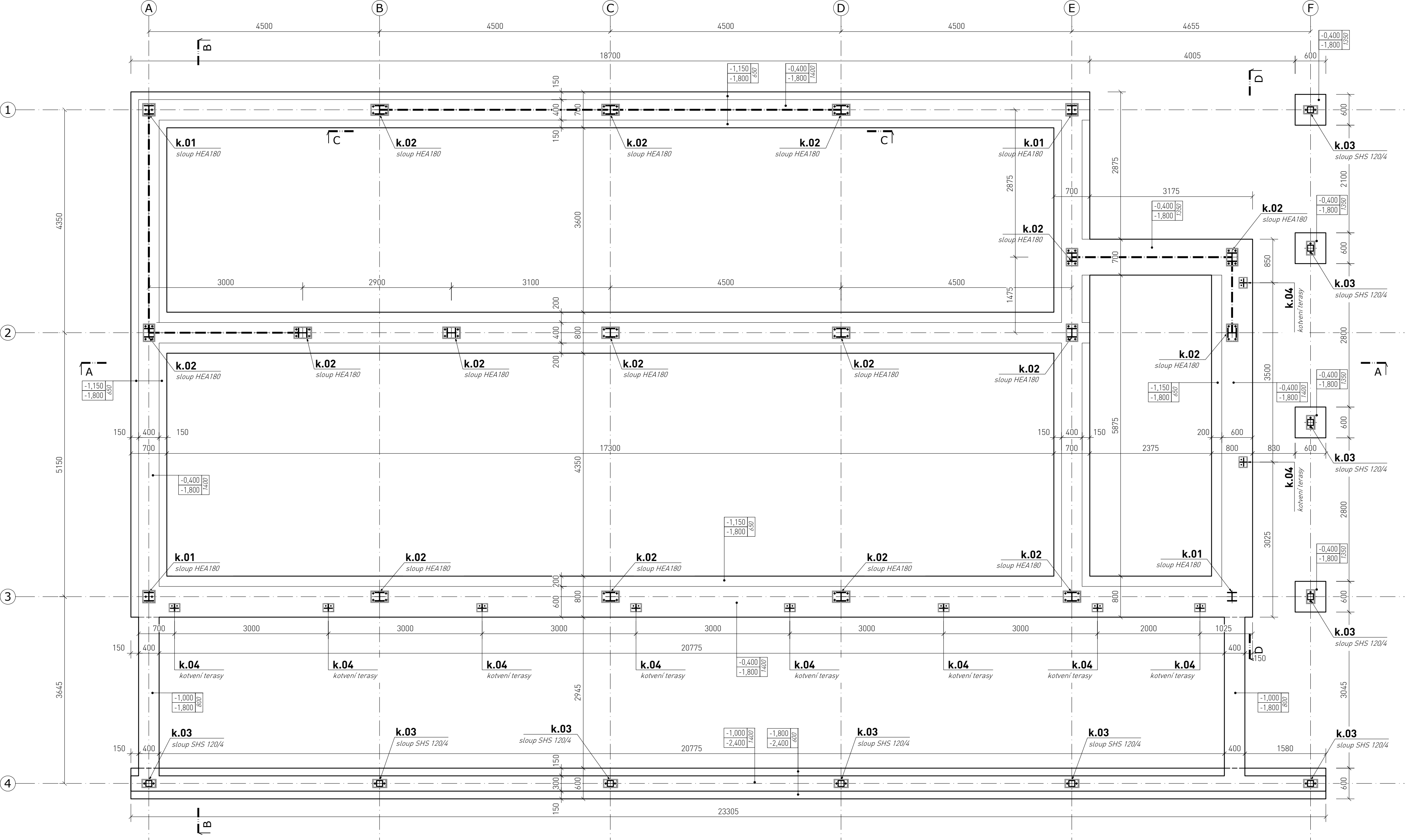
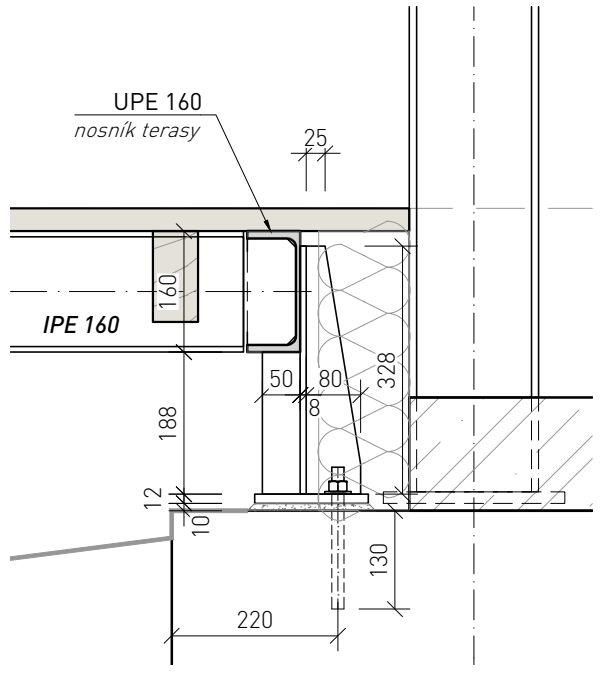
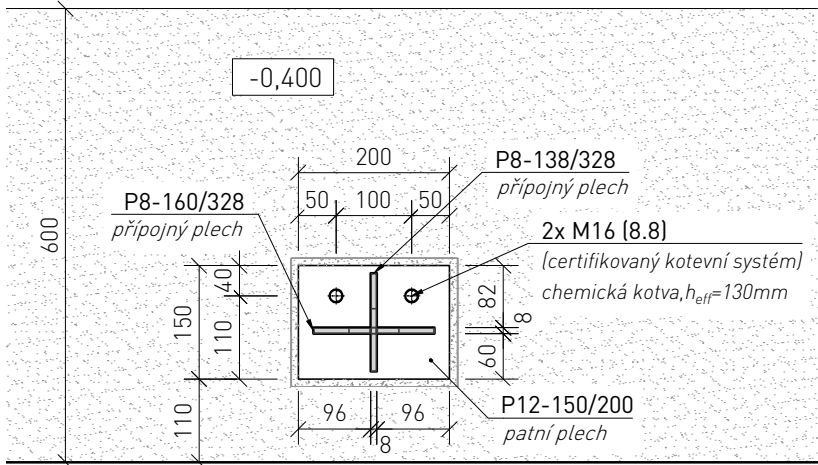


půdorys základů
M 1:50



k.04 _kotvení terasy
M 1:10, pohled na kotevní oblast



materiály, provádění:

třída provedení:	EXC2 , tolerance dle přílohy D normy ČSN EN 1090-2
ocel:	S 235 J0/JR (11 373) dle EN 10025-2
kotvení OK:	ocelové desky a přípojné prvky s chemickými kotvami M...., jakosti 8.8 - certifikovaný kotevní systém, kdy musí být plně respektovány prováděcí předpisy a doporučení výrobce.
beton:	C25/30 XC2 XA1 XF1 _základové konstrukce C 12/15 X0 _podkladní beton
výztuž:	B 500b, B 500a dle ČSN 10080 krytí výztuže 50 mm stupeň vyztužení základových konstrukcí _85kg/m³
normy pro návrh:	ČSN EN 1990, ČSN EN 1991, ČSN EN 1992, ČSN EN 1993, ČSN EN 1997
provádění:	ČSN EN 1090-1 + 4, ČSN EN 206.

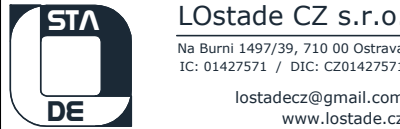
poznámky:

- před realizací předmětné stavby musí být vypracována **dodavatelská dokumentace stavby (DD/vmd)**, kterou musí odsouhlasit GP a odpovědný projektant statiky. Doporučuje se zajištění autorského dozoru statika nad prováděním HNK a založení stavby.
- nutné vzájemné vytýčení torza suterénním konstrukci stávajícího domu s výkopy pro nové základové pásy. Poté GP ve spolupráci se statikem a geologem rozhodnou o nejvhodnějším způsobu bezpečného provedení základů / základové spáry.
- před zahájením prací nutno vytýčit všechny inženýrské sítě; kolizní sítě ochránit nebo přeložit!
- otvory a průchody v konstrukcích je potřeba koordinovat s výkresy ASR a v. příslušných profesí. Výztuž kolem otvorů/průchodů/apod. rozmnout.
- nejjasnosti v řešení, kolize se stávajícími konstr. a jiné problémy při provádění je nutno vždy konzultovat se statikem!
- nepažené výkopy budou svahovány, zpětný zásyp GSP frakce 0/32 - hutněný (po vrstvách 300 mm) na E_{net,2}= 60 MPa (poměr 2:1)

±0,000 = 229,03 m n.m.

výškový systém: Bpvr
jednotky kót.: mm
kótováno v základních rozměrech

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jan Lukáš, GSM +420 724 791 227	email: jan.lukas@lostade.cz
VYPRACOVAL:	Ing. Jana Lukášová, GSM +420 602 271 021	email: jana.lukasova@lostade.cz
PROJEKTANT OBJEKTU:	D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/ HIP:	BARBORA KYŠKOVÁ	
KONTROLOVAL:	KAREL ADAMČÍK	
VYPRACOVAL:	ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK	
PROJEKTANT OBJEKTU:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
INVESTOR:	FONTÁNA p.o., CELNÍ 409/3, 748 01 HLUČÍN	
NÁZEV STAVBY:	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA FONTÁNA	
MÍSTO STAVBY:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HLUČÍN PARCELA. Č.: viz. TZ	
NÁZEV VÝKRESU:	ZÁKLADY	
DATUM:	03/2024	
FORMÁT:	10x A4	
ARCHIVNÍ ČÍSLO:		
DOKUMENTACE OBJEKTU:	DPS	
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
STAVEBNÍ OBJEKT:	S 01 STAVEBNÍ OBJEKT	
MĚŘÍTKO:	1:50	ČÍSLO VÝKRESU:
		D.1.2.03