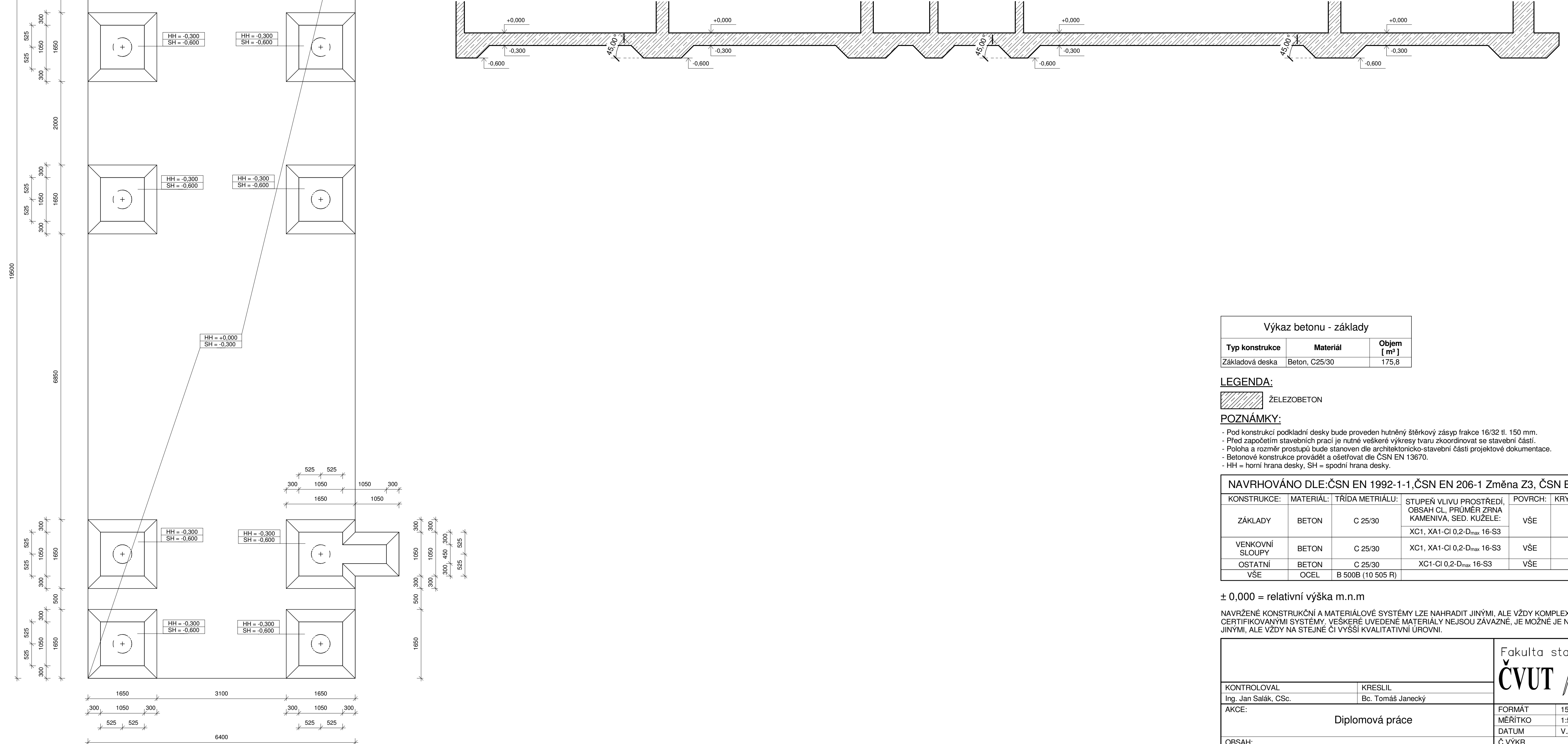


2 Řez 1-1'  
1 : 50



Výkaz betonu - základy		
Typ konstrukce	Materiál	Objem [m³]
Základová deska	Beton, C25/30	175,8

LEGENDA:  
 ŽELEZOBETON

POZNÁMKY:  
 - Pod konstrukcí podkladní desky bude proveden hutněný šterkový zásep frakce 16/32 II, 150 mm.  
 - Před započatím stavebních prací je nutné veškeré výkresy tvaru zkoordinovat se stavební částí.  
 - Plocha a rozměr prostupů bude stanovem ole architektonicko-stavební části projektové dokumentace.  
 - Betonové konstrukce provádět a ošetřovat dle ČSN EN 13670.  
 - HH = horní hrana desky, SH = spodní hrana desky.

NAVRHOVÁNO DLE: ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1 Změna Z3, ČSN EN 13670					
KONSTRUKCE	MATERIÁL	TRÍDA MATERIÁLU	STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ	POVRCH	KRYTÍ VÝZTUŽE
ZÁKLADY	BETON	C 25/30	OBŠAH CL, PRŮMĚR ŽRNA KAMENIVA, SED, KŮŽELE: XC1, XA1-CI 0.2-D <sub>max</sub> 16-S3	VŠE	50 mm
VENKOVNÍ SLOUPY	BETON	C 25/30	XC1, XA1-CI 0.2-D <sub>max</sub> 16-S3	VŠE	40 mm
OSTATNÍ	BETON	C 25/30	XC1-CI 0.2-D <sub>max</sub> 16-S3	VŠE	25 mm
VŠE	OCEL	B 500B (10 505 R)			

± 0,000 = relativní výška m.n.m  
 NAVRŽENÉ KONSTRUKČNÍ A MATERIÁLOVÉ SYSTÉMY LZE NAHRADIT JINÝMI, ALE VŽDY KOMPLEXNĚMI A CERTIFIKOVANÝMI SYSTÉMY. VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY NEJSOU ZÁVAZNÉ, JE MOŽNÉ JE NAHRADIT JINÝMI, ALE VŽDY NA STEJNÉ CI VYŠŠÍ KVALITATIVNÍ ÚROVNI.

KONTROLOVAL Ing. Jan Salák, CSc.		KRESLIL Bc. Tomáš Janeczek	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
AKCE: Diplomová práce		FORMÁT 15x44 MĚŘÍTKO 1:50 DATUM V/2023 C.VYKR.	
OBSAH: Výkres tvaru základů			02