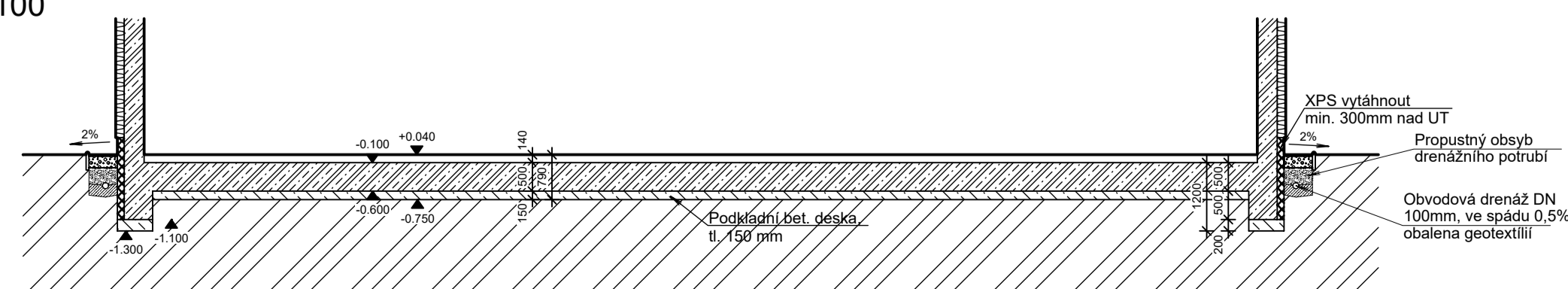
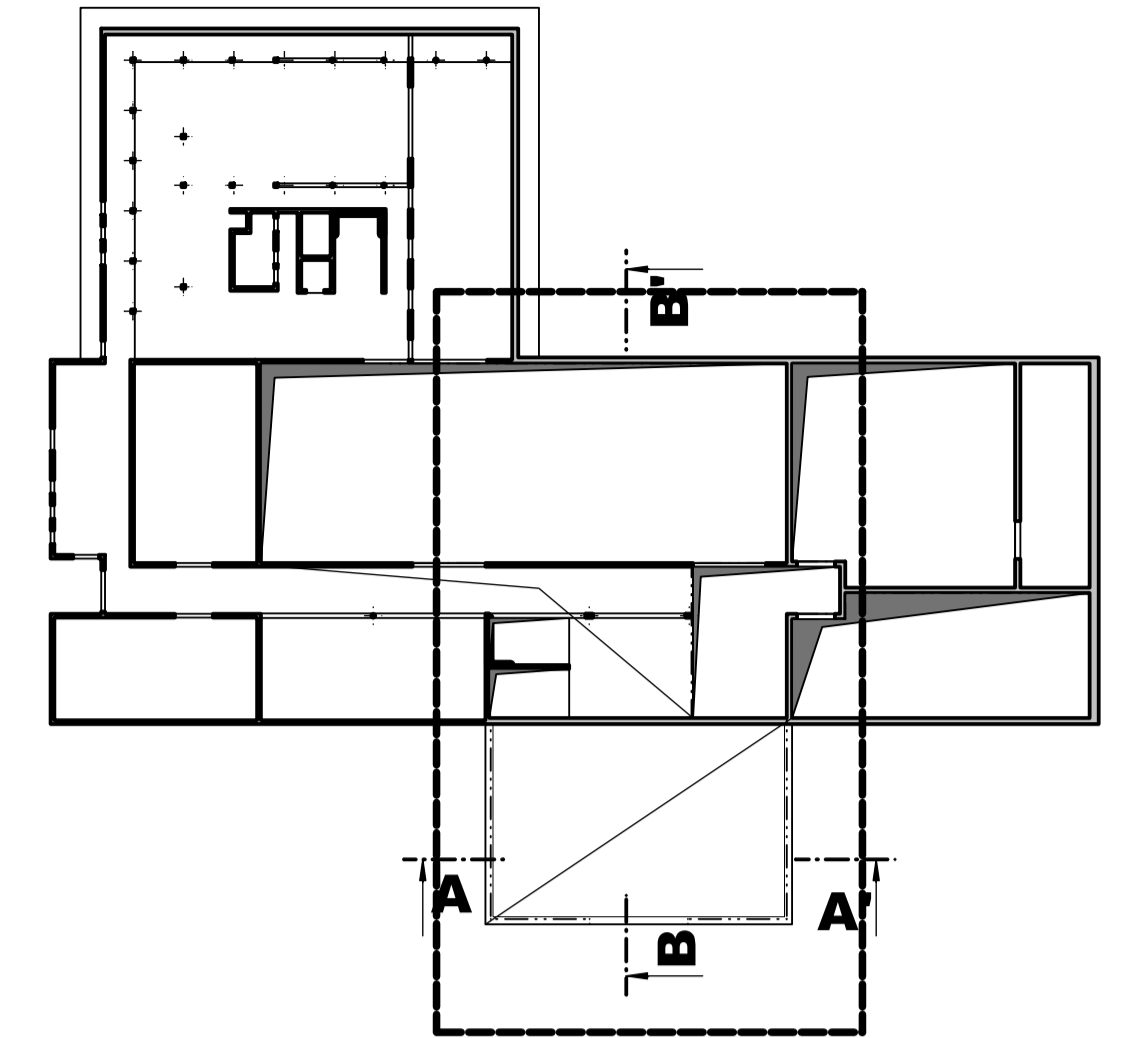
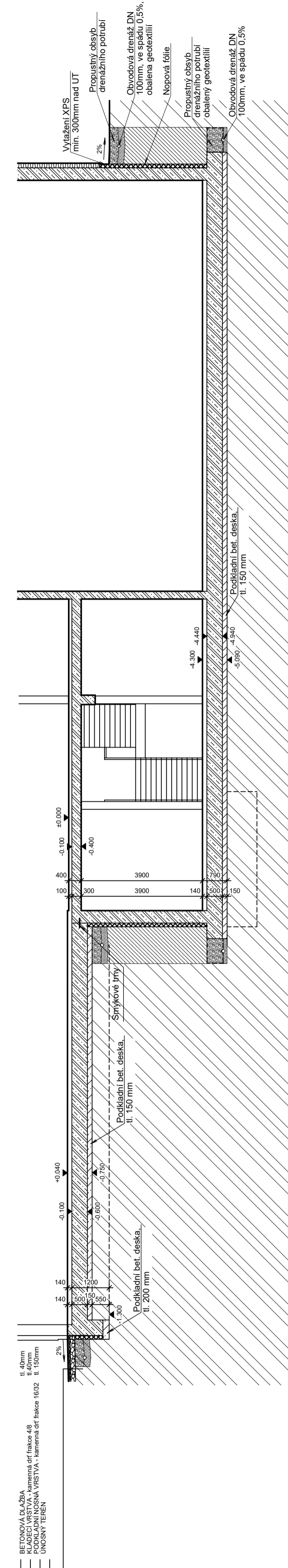


ŘEZ A-A'
M 1:100



ŘEZ B-B'
M 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON - PODKLADNÍ
- TEPelná IZOLACE - XPS, 120mm
- TEPelná IZOLACE - ISOVER TF Profi, 150mm - stěny
- ISOVER UNI, 100mm - strop
- ŽELEZOBETON - konstrukce v 1.PP
- BETONOVÁ DLAŽBA
- KAMENNÁ DRŤ FRAKCE 4/8
- KAMENNÁ DRŤ FRAKCE 16/32
- PROPUSTNÝ ZÁSYP
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP
- ŠTĚRK

POZN.:

OBVODOVÉ STĚNY A ZÁKLADOVÁ DESKA V KONTAKTU SE ZEMINOU JSOU NAVRŽENY Z VODONEPROPUSTNÉHO BETONU - BILÁ VANA

MATERIÁLY:

BETON ČSN EN 206 A ČSN EN P 73 2404
C25/30-XC2.XA1-CI0.2-D_{max}16-S4 - obvodové stěny 1.PP a 1.NP, základová deska
C30/37-XC3-CI0.2-D_{max}16-S4 - vnitřní stěny, deska nad 1.PP

BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080 A ČSN 420139
B500B

Konstrukce bude provedena dle ČSN EN 13670 - Provádění betonových konstrukcí

KRYTÍ:
krytí pro XC2 a XC3 desky: $c_{min} = 30mm$
sloupy: $c_{min} = 35mm$

±0,000 = 235,00 m n.m. Bpv
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ
SI-NC	K135	Bc. Dominika Majerová	
ROČNÍK	KONZULTANT	Ing. Jan Kos, CSc.	FORMÁT A1
DRUHÝ	Ing. Jan Kos, CSc.		
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE - K133	Konstrukční řešení objektu Vinařství Olbramovice	MĚŘÍTKO 1:100
ÚLOHA: Geotechnika	Výkres základové desky v úrovni 1.NP		DATUM 01/2020
			C. VYKRESU 2

