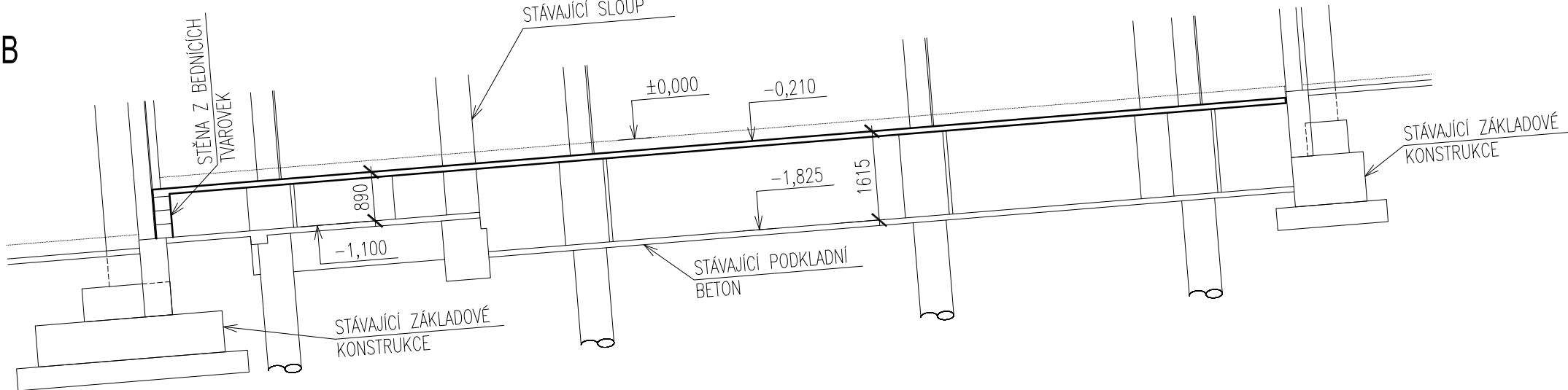


ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - VÝKRES TVARU

PŮDORYS

M 1:100

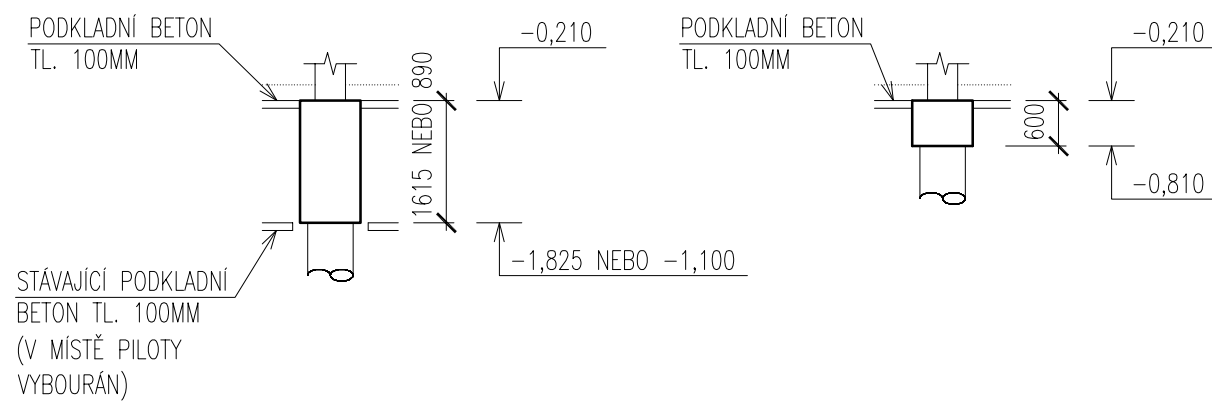
ŘEZ B-B



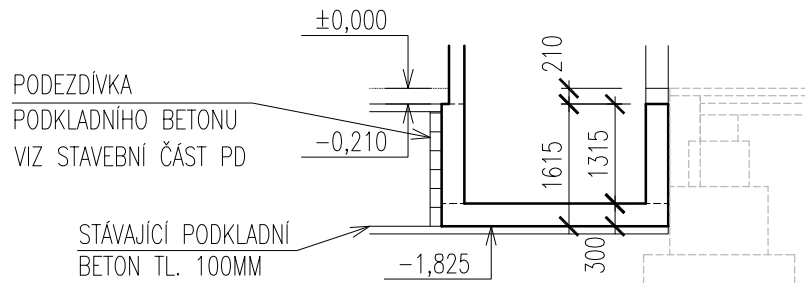
ŘEZY:

M 1:100

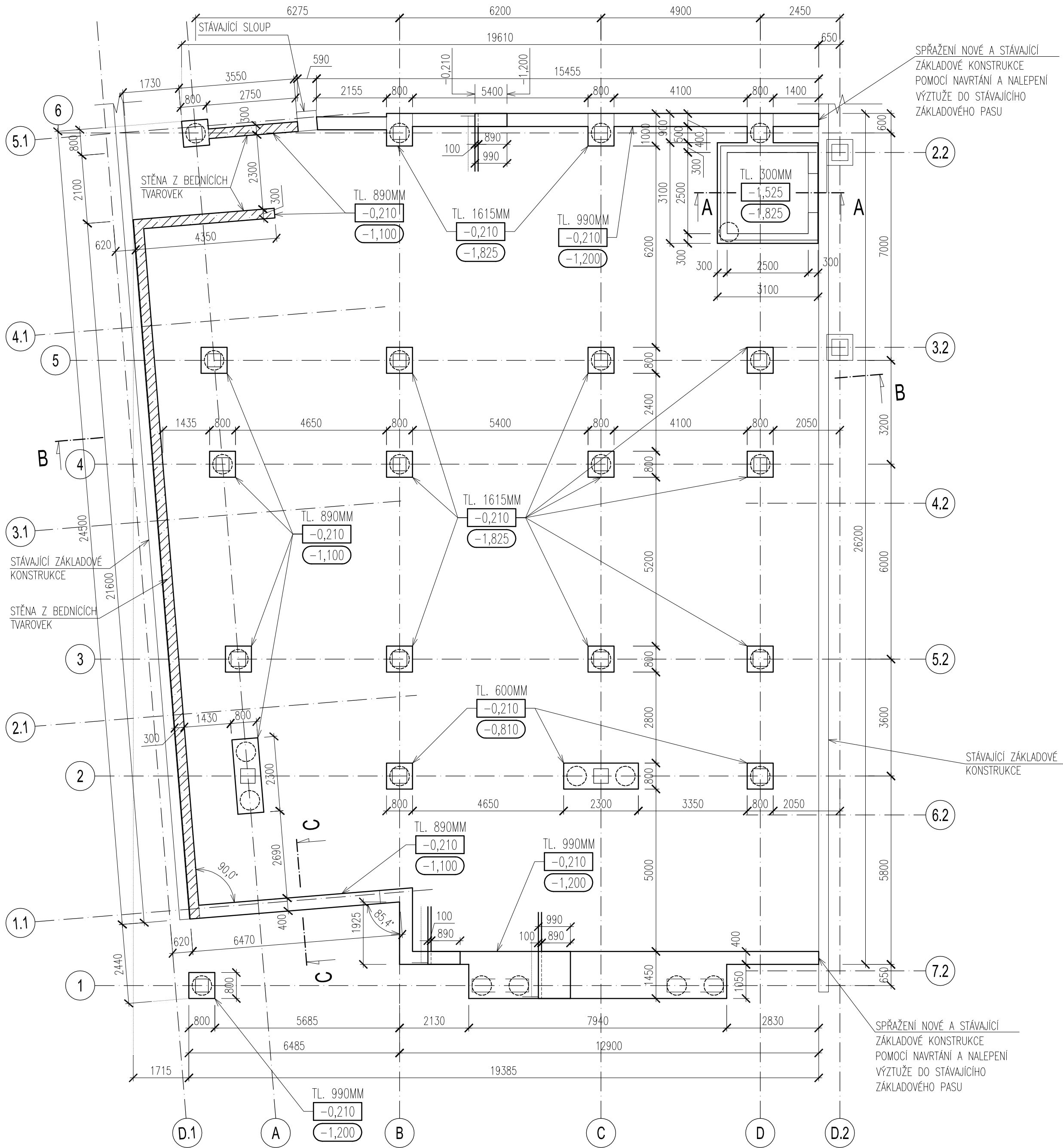
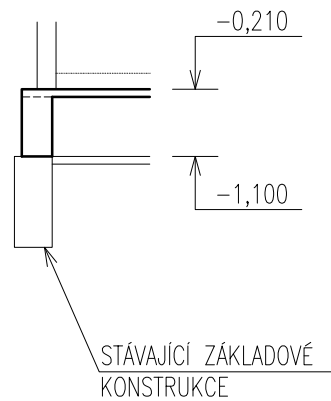
OBCENÝ ŘEZ ZÁKLADOVOU PATKOU



ŘEZ A-A



ŘEZ C-C

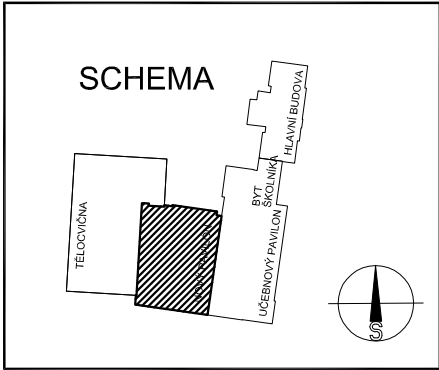


LEGENDA ZNAČENÍ

- +X,XXX HORNÍ HRANA ŽB STROPNÍ DESKY
- X,XXX DOLNÍ HRANA ŽB STROPNÍ DESKY
- ŽB KONSTRUKCE V ŘEZU
- ŽB NOSNÉ SVISLÉ KONSTRUKCE V PŮDORYSU
- NOSNÉ SVISLÉ KONSTRUKCE Z BEDNÍČÍCH TVAROVEK V PŮDORYSU
- VRTANÁ PILOTA

OBJEKT JE ZALOŽEN NA VRTANÝCH PILOTÁCH – CELKOVÁ DĚLKA PILOT: 279m
POZN. K DĚLKAM PILOT – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

MATERIÁLY, KRYTÍ VÝZTUŽE, POZNÁMKY - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA



± 0,000 = 249,800 m n.m.

VED.PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTATINT ČÁSTI:	KRESLIL:	MIX MAX-ENERGETIKA, s.r.o. Štefánikova 38a 612 00 Brno-Královo Pole	
Ing. Tomáš Vymětal	Ing. Pavel Hladík	Ing. Martin Přikryl		
INVESTOR:	Integrovaná střední škola, Slavkov u Brna, Tyršova 479			
STAVBA:	DOSTAVBA UČEBEN - ISŠ SLAVKOV U BRNA		FORMÁT:	6xA4
OBJEKT:			DATUM:	03/2016
			STUPEŇ:	DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU:	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - VÝKRES TVARU		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1:100	D.1.2.10