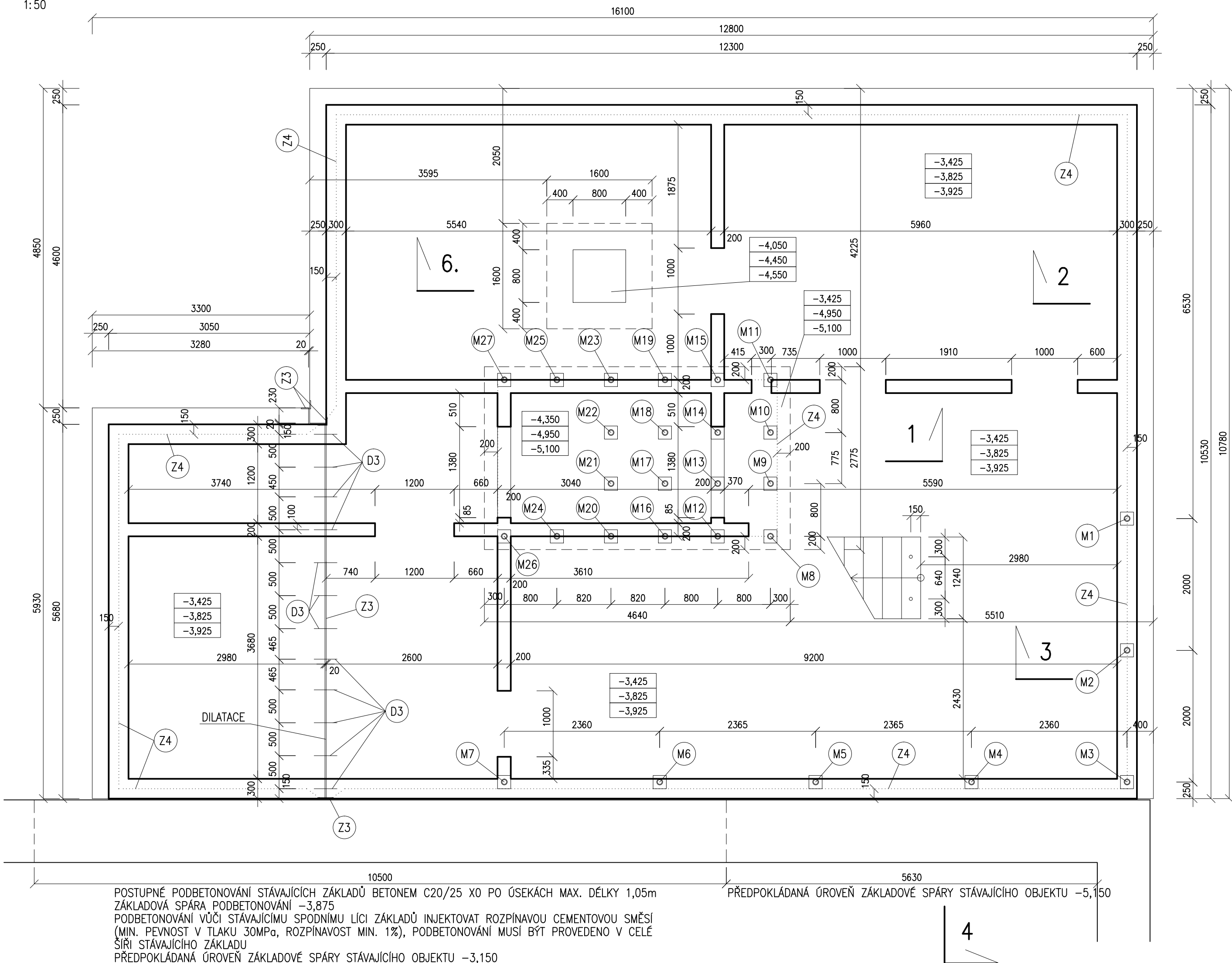


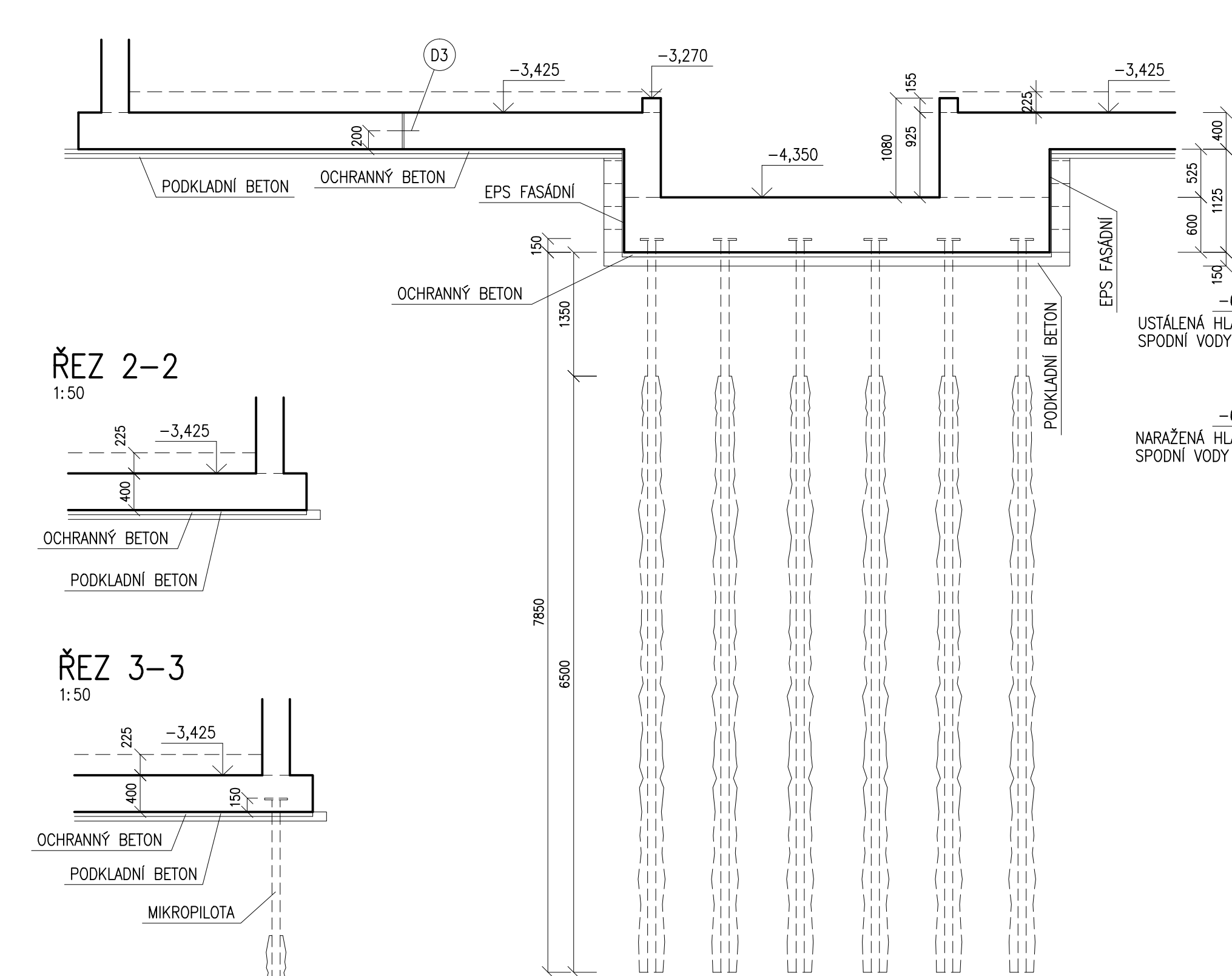
PŮDORYS

1:50



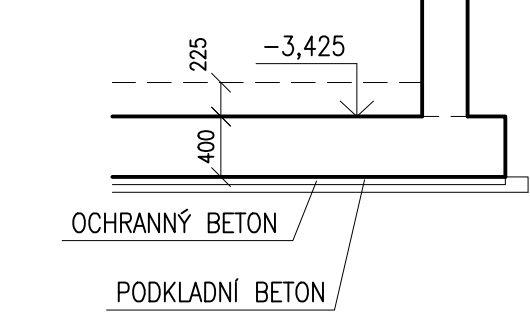
ŘEZ 1-1

1:50



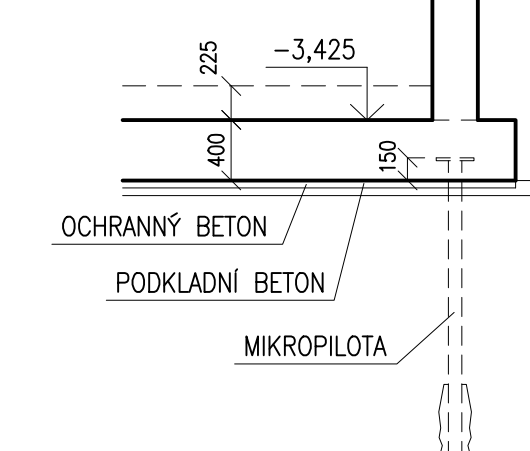
ŘEZ 2-2

1:50



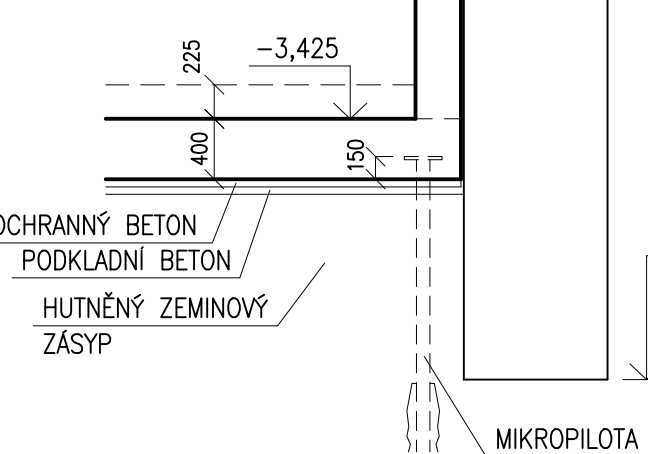
ŘEZ 3-3

1:50



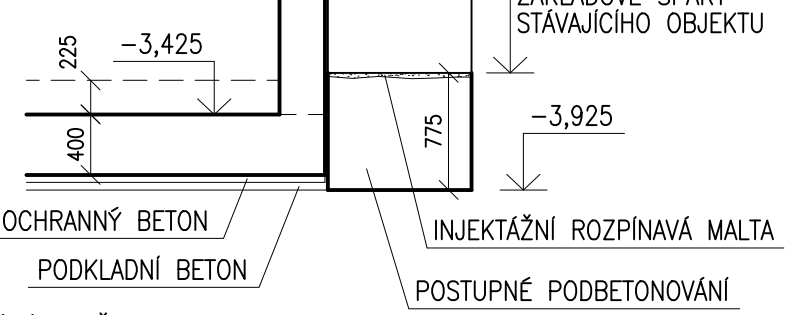
ŘEZ 4-4

1:50



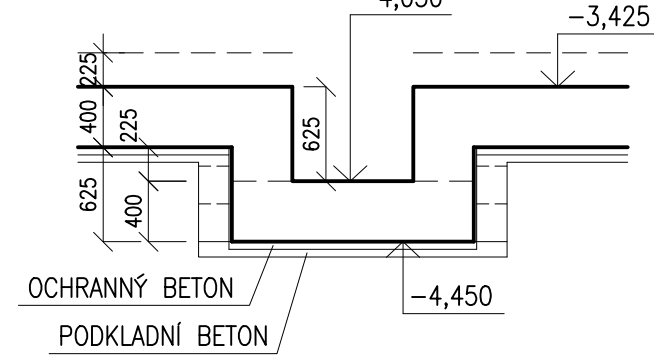
ŘEZ 5-5

1:50



ŘEZ 6-6

1:50



POZNÁMKY

- MIKROPILOTY BUDOU VRTÁNY S VÝPAŽNÍCÍ
- POSTUP PROVÁDĚNÍ MIKROPILOT JE POPSÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- POD ŽELEZOBETONOVÝMI KONSTRUKCEMI BUDE PROVEDEN PODKLADNÍ BETON MIN. TL. 50mm, POD DOJEZDOVOU DESKOU MIN. 100mm
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ PASY BOURANÉ ČÁSTI OBJEKTU, KTERÉ JSOU POD ÚROVNÍ -3,875 MOHOU BÝT PONECHÁNY, STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ DESKY ODSTRANIT, PROSTOR POD ÚROVNÍ -3,875 ZAVĚST PO VRSTVÁCH HUTNĚNOU ZEMINOU S KONEČNÝM ZHUTNĚNÍM MIN. Edef,2=60MPa PŘI POMĚRU Edef,2/Edef,1=2,5. TYP A MOCNOST ZEMINY MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBEN VÝSLEDKŮM ZKOUSEK PLANE.
- PODZEMNÍ KONSTRUKCE BUDOU TĚSNĚNY POVLAKOVOU HYDROIZOLACÍ DLE PROJEKTU ASŘ, HYDROIZOLACE POD ZÁKLADOVOU DESKOU BUDE CHRÁNĚNA OCHRANNÝM BETONEM TL. 50mm
- PROHLUBNĚ BUDOU PAŽENY PROBETONOVÁNÝM ZTRACENÝM BEDNĚNÍM Z BETONOVÝCH VIBROLISOVANÝCH BEDNÍČÍCH HLADKÝCH TVAROVEK VYZTUŽENÝCH PŘI OBOU POVRCHÁCH VE VODOROVNÉM I SVISLÉM SMĚRU ØR12/250 ZAKOTVENÝCH DO PODKLADNÍHO POD TVAROVKAMI POMOCÍ KONCOVÉ OPRAVY VÝZTUŽE "PU", NUTNO PRUTY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ PODKLADNÍHO BETONU POD PROHLUBNĚMÍ, PODKLADNÍ BETON POD PROHLUBNĚMÍ BUDE VYZTUŽEN KARI SÍTÍ Ø6/100-Ø6/100 S MIN. STYKOVACÍ DÉLKOU 300mm, KRYTÍ SÍTÍ OD SPODNÍHO LÍCE 20mm

D3 NEREZOVÝ DILATAČNÍ TRN Ø22mm, DL.350mm, SMYKOVÁ ÚNOSNOST MIN. 74,8kN PŘI 30mm SPÁŘE, POŽÁRNÍ ODOLNOST 120min. 12x

M1 AŽ M7 TRUBKOVÁ OCELOVÁ MIKROPILOTA S INJEKTOVANÝM KÖŘENEM TR.Ø89/10 DL. 8,0/6,5m, INJEKTAŽNÍ TLAK 2,0MPa VRTÁNÖ S VÝPAŽNÍCÍ, MIKROPILOTU OPATŘIT TLAKOVOU HLAVOU P20/200-200 PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮMĚR KÖŘENE 250mm HLAVA MIKROPILOTY -3,675

M8 AŽ M27 TRUBKOVÁ OCELOVÁ MIKROPILOTA S INJEKTOVANÝM KÖŘENEM TR.Ø89/10 DL. 8,0/6,5m, INJEKTAŽNÍ TLAK 2,0MPa VRTÁNÖ S VÝPAŽNÍCÍ, MIKROPILOTU OPATŘIT TLAKOVOU HLAVOU P20/200-200 PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮMĚR KÖŘENE 250mm HLAVA MIKROPILOTY -4,800

X,XXX	HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX	DOLNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX	DOLNÍ LÍČ KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU

BETON	C16/20 X0	PROSTÝ BETON
	C12/15 X0	PODKLADNÍ, OCHRANNÝ BETON
	C30/37 XC4	ŽELEZOBETON

VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍŤ)

OCEL S235

KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY. VŠECHNY VÝROBKÝ MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

±0,000 = 203,22 m n.m.

ZODPOVĚDNÝ	ING. LUKÁŠ LOUDIL	autORIZOVANÝ INŽENÝR ČKAIT 1004755 +420 723 111 671 loudil@loudilprojekt.cz
PROJEKTANT	ING. ROMAN PINKAVA	autORIZOVANÝ INŽENÝR ČKAIT 1006417 +420 773 601 043 pinkava.roman@seznam.cz
AUTOR	LOUDIL projekt, s.r.o., Karlova 933/7, 614 00 Brno	
SPOLUPRÁCE	BC. JAN BRČKA, BC. STANISLAV STRNAD, BC. SIMONA POTUČKOVÁ	

LOUDIL projekt, s.r.o.
Karlova 933/7, 614 00 Brno
IC: 00868355
tel. +420 723 111 671
e-mail: loudil@loudilprojekt.cz

ZODPOVĚDNÝ	ING. ARCH. TOMÁŠ JÚRÁK
PROJEKTANT	autORIZOVANÝ ARCHITEKT ČKA 04380 +420 605 211 676 jurak@tjarchitekti.cz
AUTOR	Architekti Brno s.r.o., Chudčická 1352/10, 635 00 Brno-Bystrc
SPOLUPRÁCE	ING. ARCH. ANDREA KUČEROVÁ, ING. ARCH. ADAM MICHNA, ING. ARCH. ZUZANA ŠARMANOVÁ

TJ ARCHITEKTI
Karlova 933/7, 614 00 Brno
IC: 00868355
tel. +420 723 111 671
e-mail: loudil@loudilprojekt.cz

INVESTOR	Hospic sv. Alžběty o.p.s.	DATUM	05 / 2018
MÍSTO	Kamenná 36, 639 00 Brno - Štýřice, parc. č. 759/1, 760, 761, 762, k.ú. Štýřice (610186)	FORMÁT	6 x A4
AKCE	REKONSTRUKCE SEVERNÍHO KŘÍDLA KLÁŠTERA SV. ALŽBĚTY	Č. ZAK.	1617
		PARÉ	

OBJEKT	SO 01 - KLÁŠTER
STUPEŇ	PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE STAVBY (DPS)

ČÁST	D.1.2.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘITKO	1:50	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.2.2.02
VÝKRES	ZÁKLADY PODSKLEPENÉ ČÁSTI - TVAR				