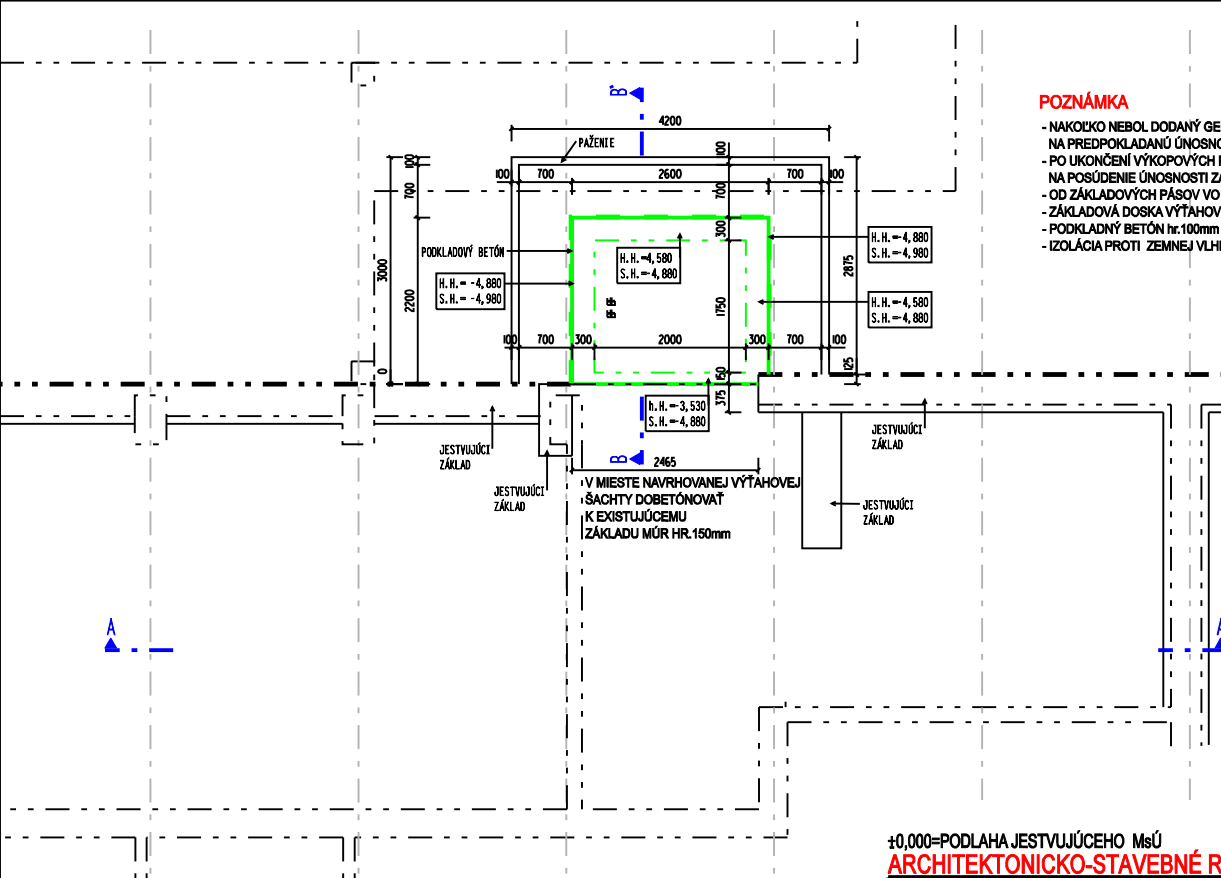


POZNÁMKA

- NAKOLKO NEBOĽ DODANÝ GEOLOGICKÝ PRIESKUM SÚ ZÁKLADY NAVRHNUTÉ NA PREDPOKLADANÚ ÚNOSNOSŤ $R_{dt} = 250kPa$.
- PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PRIZVAŤ PROJEKTANTA NA POSÚDENIE ÚNOSNOSTI ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY
- OD ZÁKLADOVÝCH PÁSOV VO VZDIALENOSTI 700mm UPEVNÍŤ PAŽENIE
- ZÁKLADOVÁ DOSKA VÝTAHOVEJ ŠACHTY ZO ŽELEZOBETÓNU tr. C 25/30
- PODKLADNÝ BETÓN hr.100mm Z BETÓNU tr. C 18/20
- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI 1x BITAGIT+1x GLASBIT



±0,000=PODLAHA JESTVUJÚCEHO MsÚ

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

HLAV. INŽ. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESIL:
ING.ARCH. MARIÁN GOC	ING.ARCH. ANNA GOCOVÁ	LENKA KUBOVČKOVÁ	

MESTO STAVBY: NÁMESTOVO

INVESTOR: MESTO NÁMESTOVO

AKCIA: Osobný výťah pre imobilných
v AB MsÚ
OBJEKT: NÁMESTOVO

OBSAH: VÝKRES ZÁKLADOV

ATELIÉR **Gam**
s.r.o.

PRÍLOŽNÍK: Mesto, A, 1/10.10.27, 27.10.2013/0444320094

FORMÁT: 2 A4
DÁTUM: 12/2013
ÚČEL: PROJEKT
ČÍSLO ZÁKAZKY: 1321-70
ARCH. ČÍSLO:

MIERKA: Č.VÝKRESU:
1:50 6