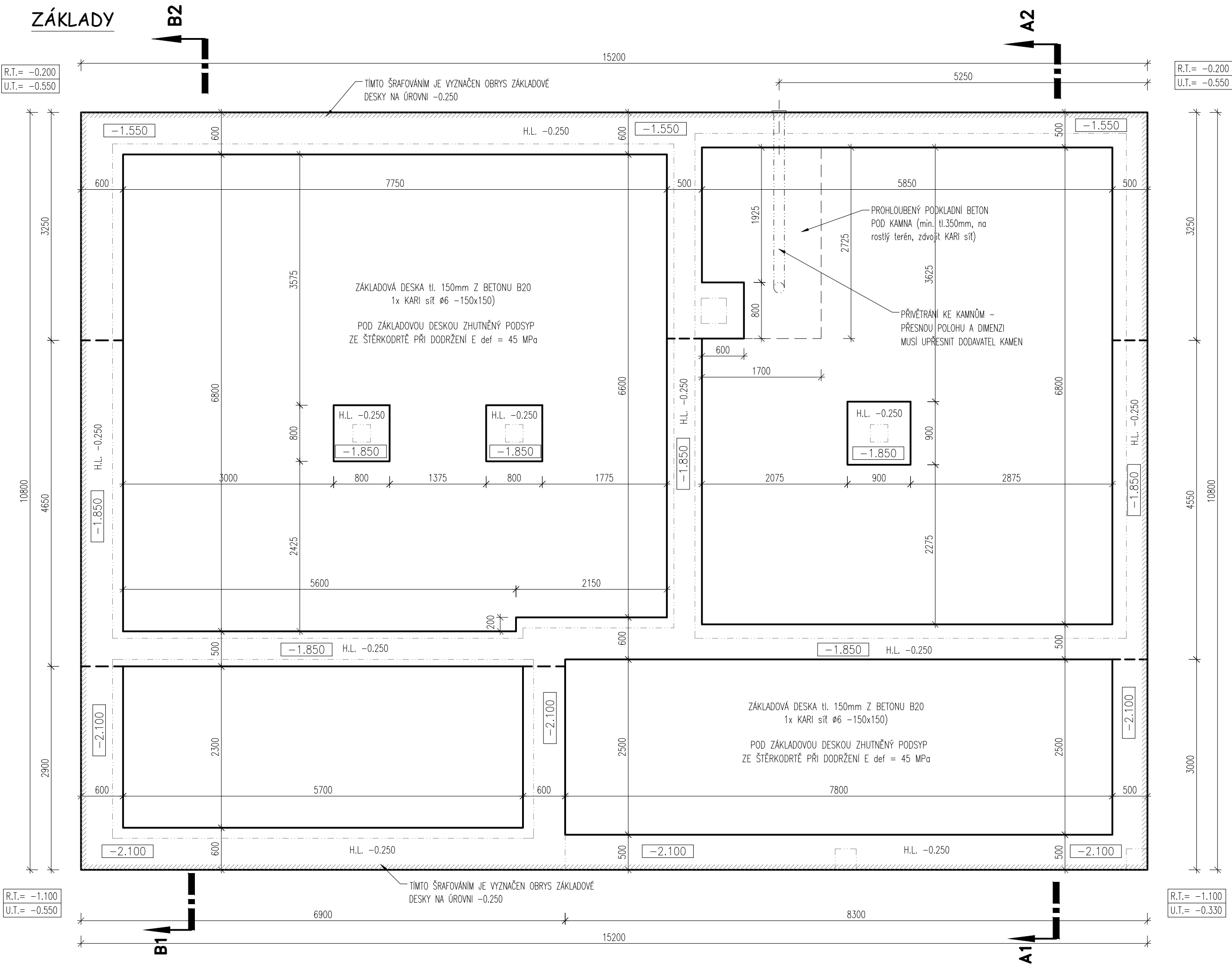


ZÁKLADY



DŮLEŽITÉ:

- HLOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE ORIENTAČNÍ, JE NUTNÉ JI PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU SKLONU STÁVAJÍCÍHO TERÉNU. ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE min.1000mm POD ROSTLÝM TERÉNEM A ZÁKLADY BUDOU DLE POTŘEBY ODSKÁKÁNY
- VZHLEDEM K TOMU, ŽE VE FÁZI ZPRACOVÁNÍ PROJEKTU NEBYL K DISPOZICI INŽENÝRSKO GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, JE NUTNÉ PO OBNAŽENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY PŘIZVAT STATIKA NEBO GEOLOGA, ABY STÁVAJÍCÍ NÁVRH ZALOŽENÍ POTVRDIL NEBO PŘÍPADNĚ DOPLNIL

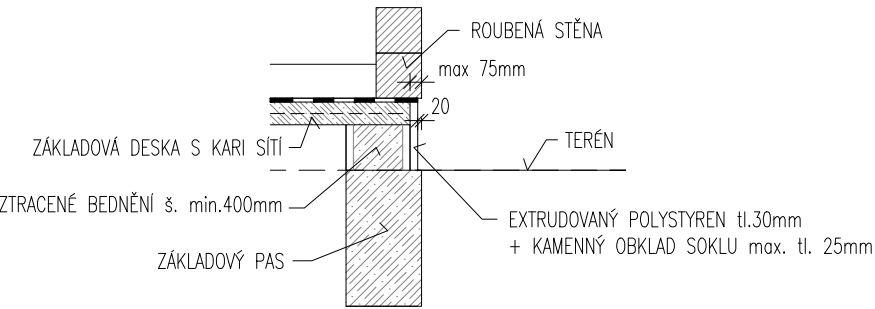
POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ DOMU V TERÉNU BUDE UPŘESNĚNO A POTVRZENO INVESTOREM PŘI VYTÝČENÍ NA STAVBĚ
- NAD ÚROVNÍ TERÉNU MŮŽOU BÝT POUŽITY TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- TAM KDE BUDE SOKL VIDĚT NAD TERÉNEM, BUDE VNĚJŠÍ STRANA ZÁKLADU OBLOŽENA Z KAMENE
- PROSTUPY PROVÉST DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE ZT A ELEKTRO
- PŘI BETONÁŽI VLOŽIT ZEMNICÍ PÁSEK
- ZÁKLADOVÉ PASY Z BETONU B15, ZÁKLADOVÁ DESKA Z BETONU B20


H.L. = ÚROVEŇ HORNÍHO LICE ZÁKLADOVÉ DESKY (pod izolací)
R.T. = ÚROVEŇ ROSTLÉHO TERÉNU
U.T. = ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU

UPOZORNĚNÍ:

- TAM, KDE BUDE ZVENKU VIDITELNÝ SOKL (OBLOŽENÝ KAMENEM), JE MOŽNÉ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ A ZÁKLADOVOU DESKU OPROTI DANÉMU PŮDORYSU ODSADIT DOVNITŘ (MAXIMÁLNĚ O 75mm, ZÁLEŽÍ NA TLOUŠTCE OBKLADU Z KAMENE) TAK, ABY ROUBENÁ STĚNA VE VÝSLEDKU PŘESAHOVALA cca 20mm PŘES ZÁKLADOVOU DESKU (VČETNĚ KAMENNÉHO SOKLU)



±0.000 = 640.000 m n.m.



Daniel Vlček
stavební projekce

Valdecká 213
273 51 Horní Bezděkov
tel.: 603 272 488
email: projekce@danielvlcek.cz
www.danielvlcek.cz

Stupeň	projekt stavby		
Datum	únor 2020		
Formát	3x A4		
Vypracoval	DANIEL VLČEK	Měřítko	1:50
Investor	Ondřej Kolbaba, Kounicova 11, 602 00, Brno Veronika Hajn, Kounicova 11, 602 00, Brno Jana Kolbabová, Rovnoběžná 2602/13, 628 00, Brno		
Místo stavby	k.ú. Borová u Poličky, č.kat. 839/21 a 2129/90		
Stavba	RODINNÝ DŮM		
Název výkresu	ZÁKLADY		3

