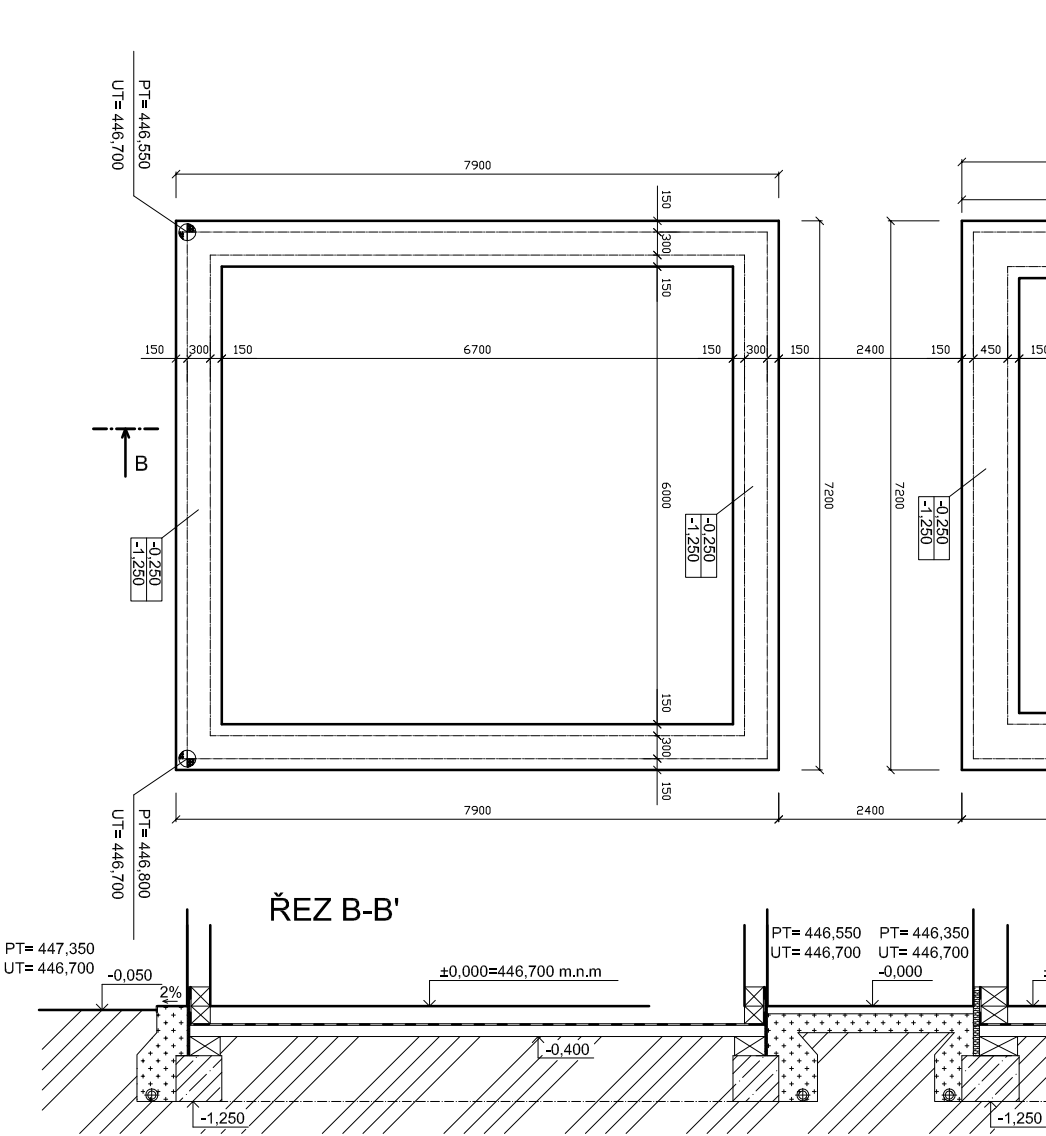
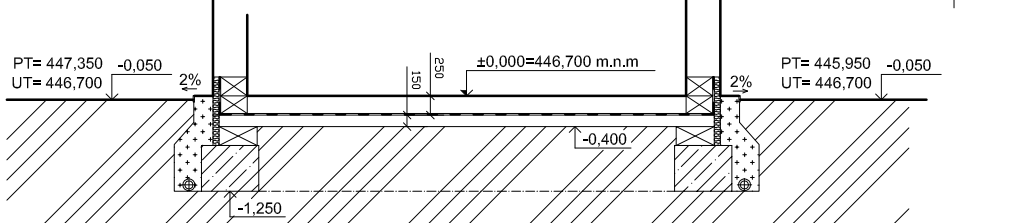
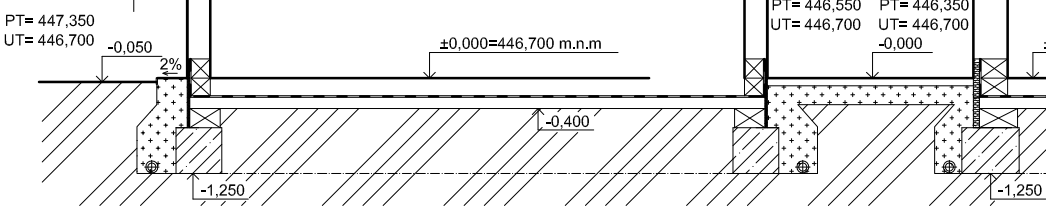








ŘEZ B-B'



ŘEZ B-B'



-  ZEMINA NASYPANÁ, HUTNĚNO NA 0,2 MPa (MOŽNO POUŽIT VYTĚŽENOU ZEMINU HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH 200 MM)
-  PŮVODNÍ ZEMINA
-  ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 2-16 MM
-  HYDROIZOLACE POLYELAST 4 MM, NATAVENÝ
-  DRENAŽ DO GEOTEXTILIE 200 G/M
-  BETON C 16/20 ZAKLADOVÝ PAS

POZNÁMKA:

PO VÝKOPĚCH ZAJISTIŤ, POKYBY LEŽATOU KANALIZACI A DRENAŽ PRO ODTAH DEŠŤOVÉ VODY, PO CĚLĚM OBYVOU BUDOBY (PŘÍPADNĚ I UVNITŘ).
PŘI PROVÁDĚNÍ HYDROIZOLACE DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP A ZÁSADY DLE POKYNU VYROBCE.
VŠECHNY PROSTUPY IZOLACI HYDROIZOLAČNĚ UTĚSNIT.
STYK ZDI A PASU IZOLOVAT POMOCÍ - HYDROIZOLAČNÍHO NÁTĚRU.
- OKOLNÍ HYDROIZOLACE BUDE S NÁTĚREM VODOTĚSNĚ SPOJEN

±0,000= 446,700 m.n.m.

Z.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	PARĚ:
Ing. Milan Pítner	Ing. Chmelář Jan	Ing. Chmelář Jan		
LOKALITA: Plavnice, Kamenný Újezd				FORMÁT
INVESTOR: Karolína Škrovová				DATA
Název akce:				ÚČEL
RODINNÝ DŮM NA PARCELE Č.2742/8				Č. ZAKÁZ
Obsah výkresu:				Č. KOPIE
Půdorys základů				MĚŘÍTKO
				1:100
				Č. VYKR
				D.1.1.01