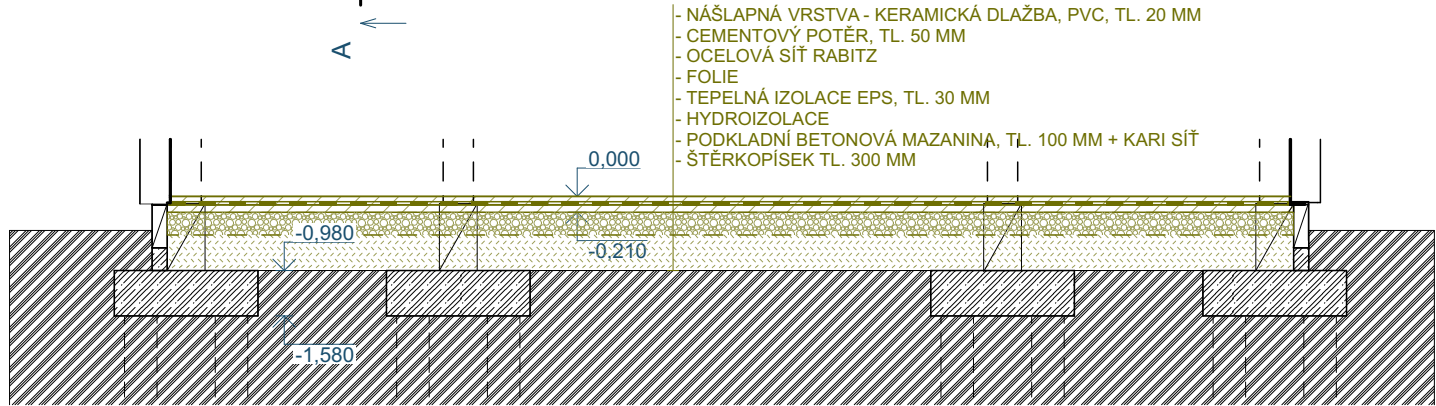
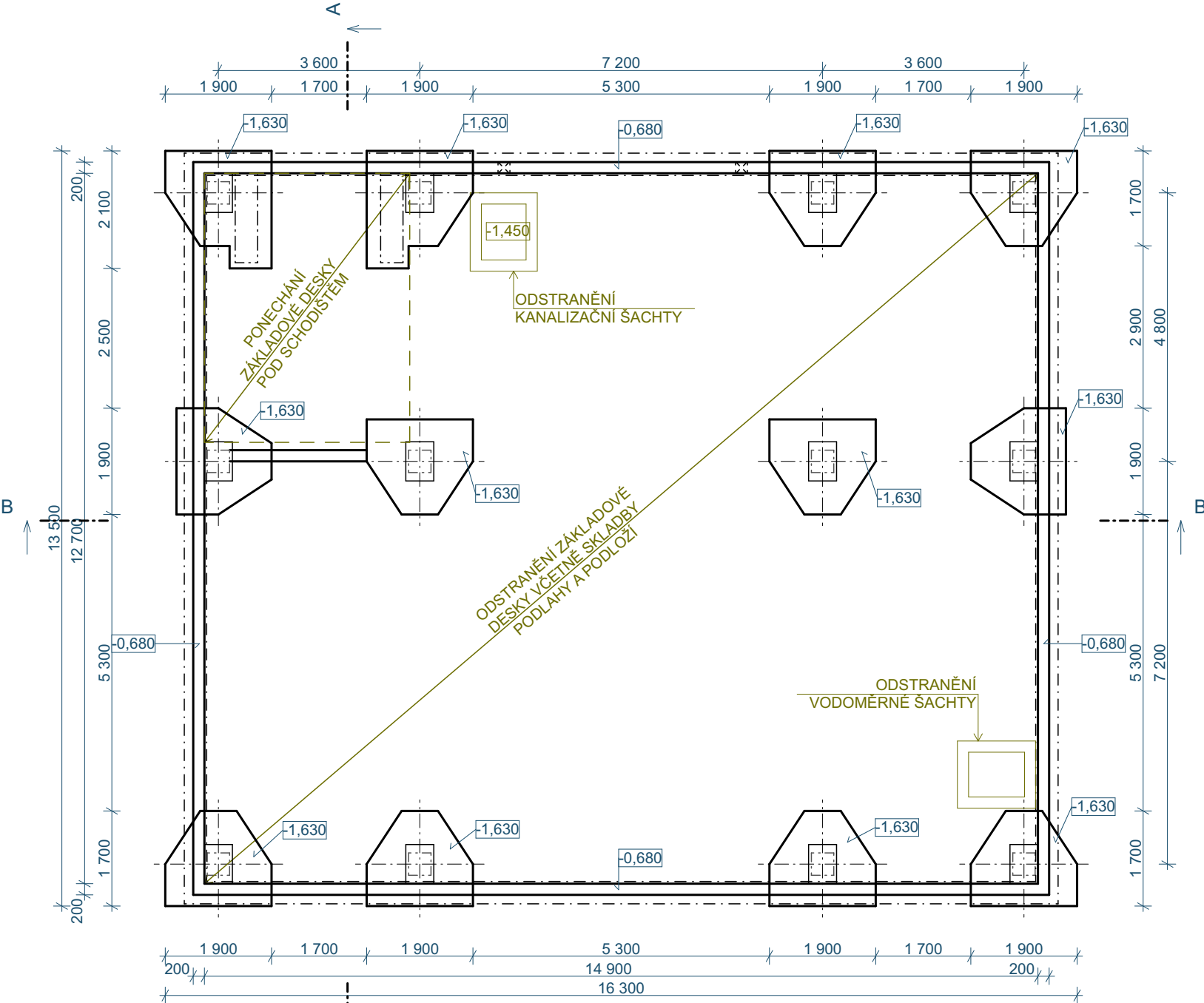


D.1.1.2 PŮDORYS ZÁKLADŮ - BOURACÍ PRÁCE

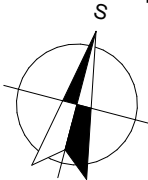


POZNÁMKA ZÁKLADY- BOURACÍ PRÁCE:

- STÁVAJÍCÍ OBJEKT JE ZALOŽEN HLUBINNÝM ZALOŽENÍM, PILOTAMI HL. 6-7 M S VRCHNÍMI ŽELEZOBETONOVÝMI PATKAMI S ŽB PRAHY, NA KTERÝCH JE ULOŽENA SKELETOVÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, OBVODOVÝ PLÁŠŤ JE ULOŽEN NA ZÁKLADOVÝCH TRÁMECH
- PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ DESKY VČETNĚ SKLADBY PODLAHY BUDE ODSTRANĚNA PODKLADNÍ VRSTVA PO HORNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÝCH PATEK DO HL. -0,980 M, PO ZHUTNĚNÍ BUDE DLE PODLOŽÍ POLOŽENA GEOTEXTILIE A BUDE POLOŽENO NOVÉ PODLOŽÍ ZE ŠTĚRKODRTÉ FR. 0-63, BUDE HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- NA PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY GEOTECHNIKEM

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY



+0,000 = 298,58 m.n.m.			<div></div>	
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák			
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák			
Projektant :	Bc. Veronika Kubalíková			
Kraj :	Královéhradecký kraj	M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou	Autorizace:	
Stavebník : Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou				
Stavba : ADMINISTRATIVNÍ ZÁZEMÍ VAK RYCHNOV NAD KNĚŽNOU			Číslo zakázky :	
k.ú.:Slemeno u Rychnova nad Kněžnou (761800), parcela: st. 131, p.č. 3385, p.č. 3387, p.č. 3656			Stupeň PD :	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Datum :	
Číslo paré :			Měřítko :	
Název výkresu : PŮDORYS ZÁKLADŮ - BOURACÍ PRÁCE			Formát :	
			Číslo výkresu :	
			D.1.1.2	