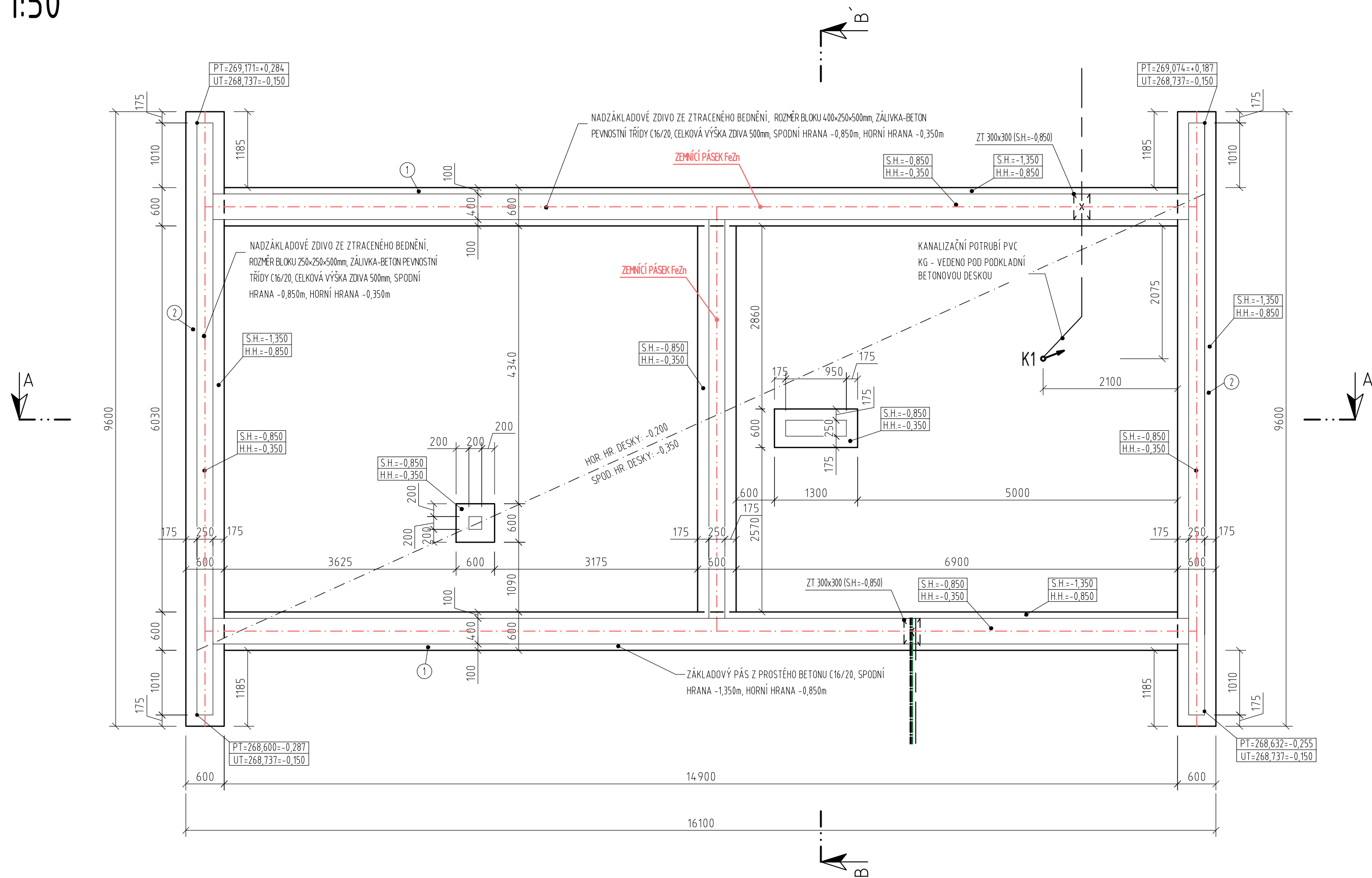

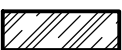

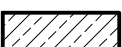



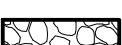



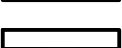




PŮDORYS ZÁKLADŮ
M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

	CHÉLNÉ ZDIVO IHELUZ FAMILY 25 BROUŠENÁ, ROZMĚR BLOKU - BxLxH - 247x250x249mm PEVNOST 10 MPa; ZDĚNÍ NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
	CHÉLNÉ ZDIVO IHELUZ FAMILY 2in1 38) (247x380x249)mm; PEVNOST 10 MPa; ZDĚNÍ NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
	CHÉLNÉ ZDIVO IHELUZ 8 BROUŠENÁ) (375x80x249)mm; PEVNOST 12,5 MPa; ZDĚNÍ NA TENKOU SPÁRU
	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
	BETONOVÁ KONSTRUKCE, PEVNOSTNÍ TŘÍDA C20/25
	PÍSČITĚ LŮŽE FRAKCE 0-4mm
	PRANNÉ KAMENIVO (KAČÍREK), FRAKCE 8/16 mm
	ŠTĚRK, FRAKCE 16/32 mm
	NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA
	PŮVODNÍ ZHUTNĚNÁ ZEMINA
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE, DŘEVO ROSTLÉ C22
	HYDROIZOLACE (viz. VÝPIS SKLADEB JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ)
	TEPELNÁ IZOLACE (viz. VÝPIS SKLADEB JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ)
	BETONOVÉ TVÁRNICE-ZTRACENÉ BEDNĚNÍ, (250x500)mm; TL. ZDIVA 400mm nebo 250mm

LEGENDA PRVKŮ

K1 KANALIZAČNÍ STOUPACÍ POTRUBÍ

- ① ZATEPLENÍ NADŽÁKADOVÉHO ZDIVA (XPS STYROTRADE H. 160mm, $\lambda=0,038$ W/m.K), ROZMĚR LxB=1000x500mm
- ② ZATEPLENÍ NADŽÁKADOVÉHO ZDIVA (XPS STYROTRADE H. 200mm, $\lambda=0,038$ W/m.K), ROZMĚR LxB=1000x500mm

POZNÁMKY

-PODROBNÉ SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ. "SEZNAM SKLADEB" VE SLOŽCE "C" PROJEKT. DOKUMENTACE

-ODKAZY VÝROBKŮ viz. "VÝPIS PRVKŮ" SLOŽKA "C" PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

-PODLADNÍ KONSTRUKCE PODLAHY Z PRŮSTĚHO BETONU O TLOUŠŤCE 150mm A ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU VYZTUŽENY SVAŘOVANOU SÍTÍ S OKY 150x150x5mm, NUTNÝ PŘESAH SÍTÍ O 100MM

-SPODNÍ HRA

-HLOUBKA A ŠÍŘKA ZÁKLADOVÝCH PASŮ POD OBVODOVÝMI A VNITŘNÍMI ZDI VYPOČTENÁ DLE PŘÍLOHY "VÝPOČET ZÁKLADŮ"

-VEŠKERÉ PROSTUPY INSTALACÍ JSOU ZAKRESLENY VE "VÝKRESE ZÁKLADŮ"

-ZEMINA POD ZÁKLADOVOU SPÁROU A ZEMINA MEZI ZÁKLADOVÝMI PASY ZHUTN

-NA STĚNÁCH ZÁKLADOVÝCH PASŮ NATAVENA HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH OXIDOVANÝCH PÁSŮ DEKTRADE BITAGIT 35 MINERAL A JAKO DALŠÍ VRSTVA DEKBIT AL S40

-ZTRACENÉ BEDNĚNÍ POD OBVODOVOU ZDÍ, KTERÁ JE V KONTAKTU S EXTERIÉREM JE ZATEPLENÁ TEPELNOU IZOLACÍ STYROTRADE XPS tl.150mm A tl.200mm. VÝŠKA ZATEPLENÍ

JE PROMĚNLIVÁ DLE VÝKRESŮ ŘEZŮ A-A', B-B'. CELKOVÝ ROZMĚR 1250x600mm. SPOJENÍ DESEK NA PERO A DRÁŽKU I LEPENÍ CELOPLOŠNĚ BAUMIT ŽIVIČNÁ STĚRKA 2K, KOTVENÍ

ПОМОЩЬ ПЛАСТОВЫХ ТАЛІЙОВЫХ ГМОЖДИНЕК

-ZTRACENÉ BEDNĚNÍ BUDE VYZTUŽENO VÝZTUŽÍ O PRŮMĚRU $\phi 10\text{mm}$ OFEL B500

- OSTATNÍ INSTALACE JSOU VEDENY POD PODLAHOVOU ŽB. DESKOU A PROSTUPLIVÍ ZTRACENÝM BEDNĚNÍM

ŘŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOVI VYTÝČENY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ

ODKAZY VÝROBKŮ viz "VÝPIS PRVKŮ" SI OŽKA 4 "D11C" PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

HILNITO PÍŠČITÁ ZEMINA

DŘEVO ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYHÝČENY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ

LEGENDA ZNAČEK A ČAR

S.H.=-1,350	VÝŠKOVÁ KÓTA SPODNÍ HRANY POVRCHU
H.H.=-0,850	VÝŠKOVÁ KÓTA HORNÍ HRANY POVRCHU
————	OBRYSY ZÁKLADOVÝCH PAŠŮ
————	OBRYSY NAVRŽENÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
— — — —	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC KG

