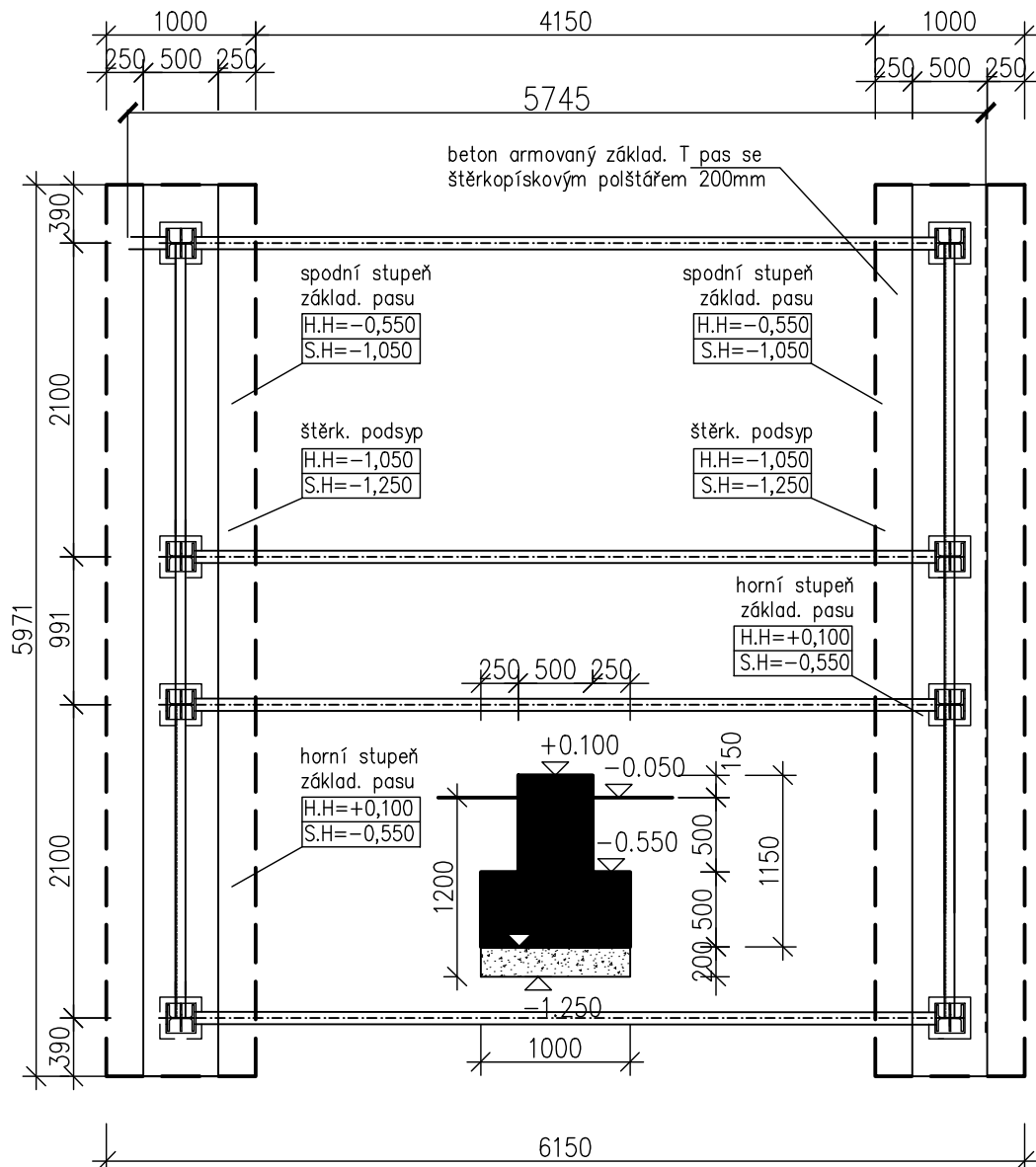
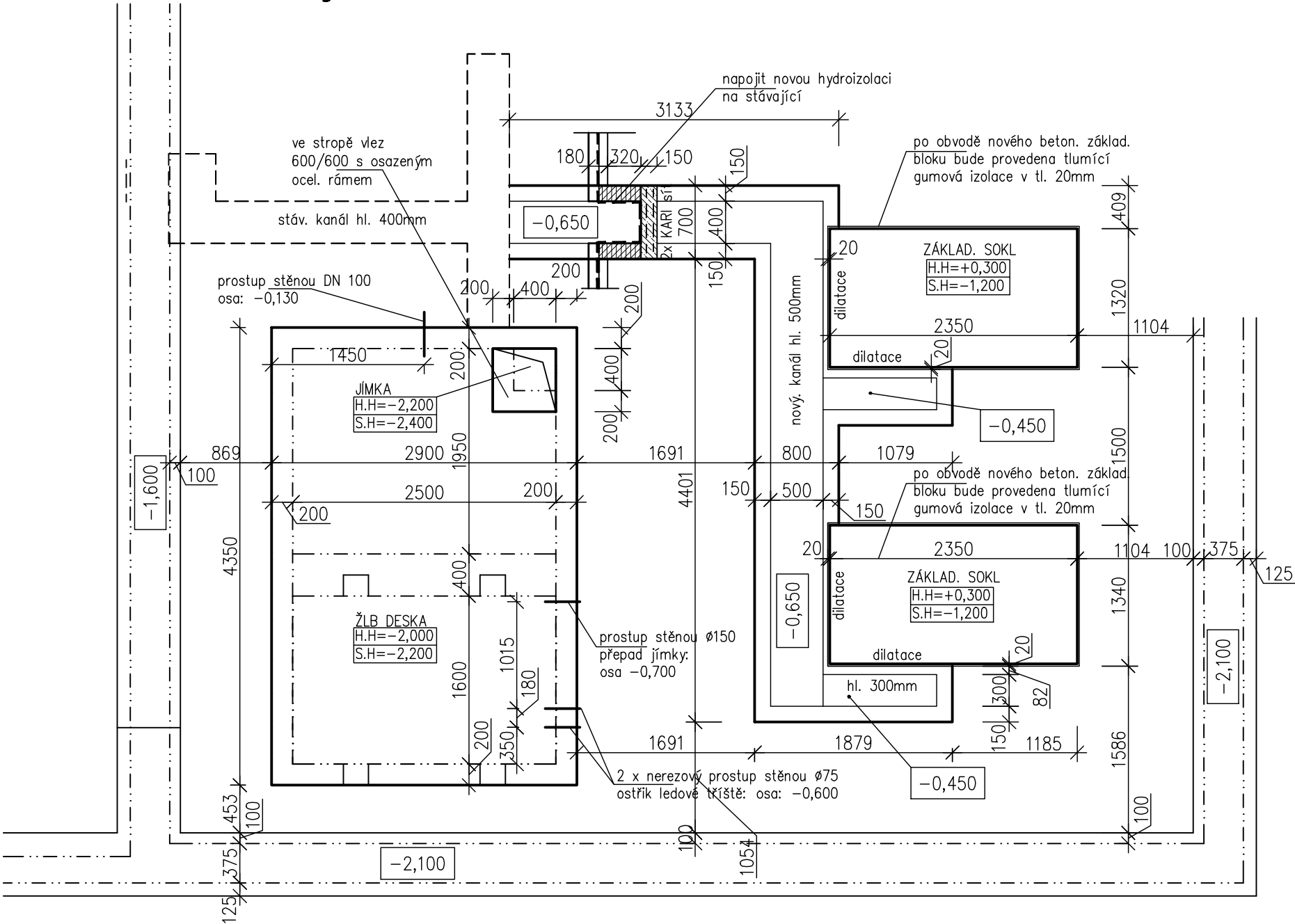


základové pasy pod plošinou s kondenzáty:



nové základové bloky ve strojovně chlazení
nové kanály
sněžná jáma



POZNÁMKY:

- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v součinnosti celé projektové dokumentace a to zejména: části statika, arch-stavební řešení – technické zprávy, půdorysů, řezů, tabulek a detailů
- Vzhledem ke složitosti a provázanosti je nutno dodržet vazbu mezi jednotlivými profesemi.
- Při realizaci stavby je nezbytné dodržet požadavky projektové dokumentace – jednotlivých profesí. Před každou změnou je nezbytné vyzvat generálního projektanta k písemnému vyjádření (zápisem do S.D.) nestačí pouze vyjádření konkrétní profese (koordinace).
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a používat bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o odpadech.
- Během stavby není přípustné lokálně zatěžovat konstrukce (např. skladování materiálu) z důvodů lokálního přetížení konstrukce.
- Veškeré kovové konstrukce a zařízení budou ochráněny před nebezpečným dotykovým napětím ochranným pospojováním. Uzemnění bude provedeno pomocí uzemňovací soustavy které budou vyvedeny napojovací body pro připojení – dle požadavků a výkresů elektro částí dokumentace.
- Při provádění výkopových prací musí být dodržovány všechny platné předpisy a zařízení bezpečnosti práce. Výkop hlubší než 1,5m musí být zajištěn proti sesutí svahováním popř. pažením. V případě výkopů pod úrovní základové spáry musí být stávající základy podchyceny bedněním a základová spára podezděna popř. podbetonována.
- V případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:
 - výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubého měřítka, pořízeným ke stejnému datu
 - textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy
 - úpravy povrchů v tabulkách a textových určení (specifikacích) mají přednost před znázorněním na výkresech
- bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data

- PŘI NEJASNOSTECH JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA**
- MÍSTNOST 1.41 - STROJOVNA CHLAZENÍ BUDE ŘEŠENA DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 378 - CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ.**
- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT POŽADAVKY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A TO ZEJMÉNA POŽADAVKY NA TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ A PROVEDENÍ POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY.**
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚŘIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ZAMĚŘENÍM PŘED ZADÁNÍM PRVKU DO VÝROBY**
- JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM**
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NAZÁHRNUJE DODAVATELSKOU DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI. - STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM.**

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- BETON PROSTÝ C20/25
- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ PÁS
- ŽELEZOBETON – DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- ZDIVO Z CIHEL BETONOVÝCH NA CEMENTOVOU MALTU

Chronologický seznam změn a dodatků			
P.Č.	DATUM	POPIS	

Ing. Petr Hruschka		P. Hnilička, J. Vaněk	
MÚ Vamdsorf, nám. E.Beneše 470, 407 47 Vamdsorf		ZS Vamdsorf - provozní zázemí	
I. a II. etapa realizace		arch-stav. D.1.1	
Navrhovaný stav		JPD	
řešení dílčích základů		0384	
		1 : 50	