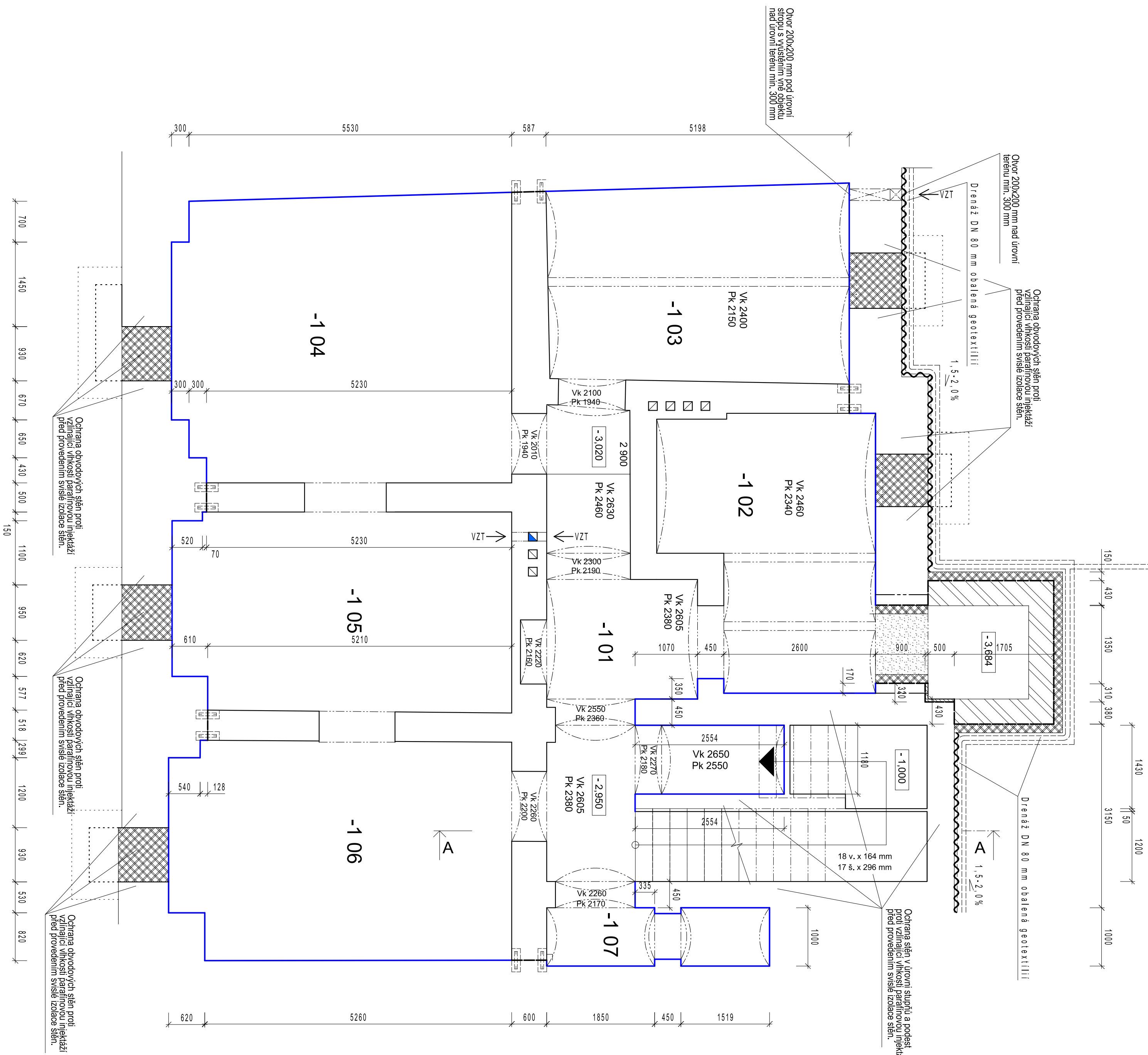


Púdorys 1PP: nový stav - hydroizolace

Měřítko 1:50

Vsakovaci jáma cca 5 m od objektu



Legenda místností

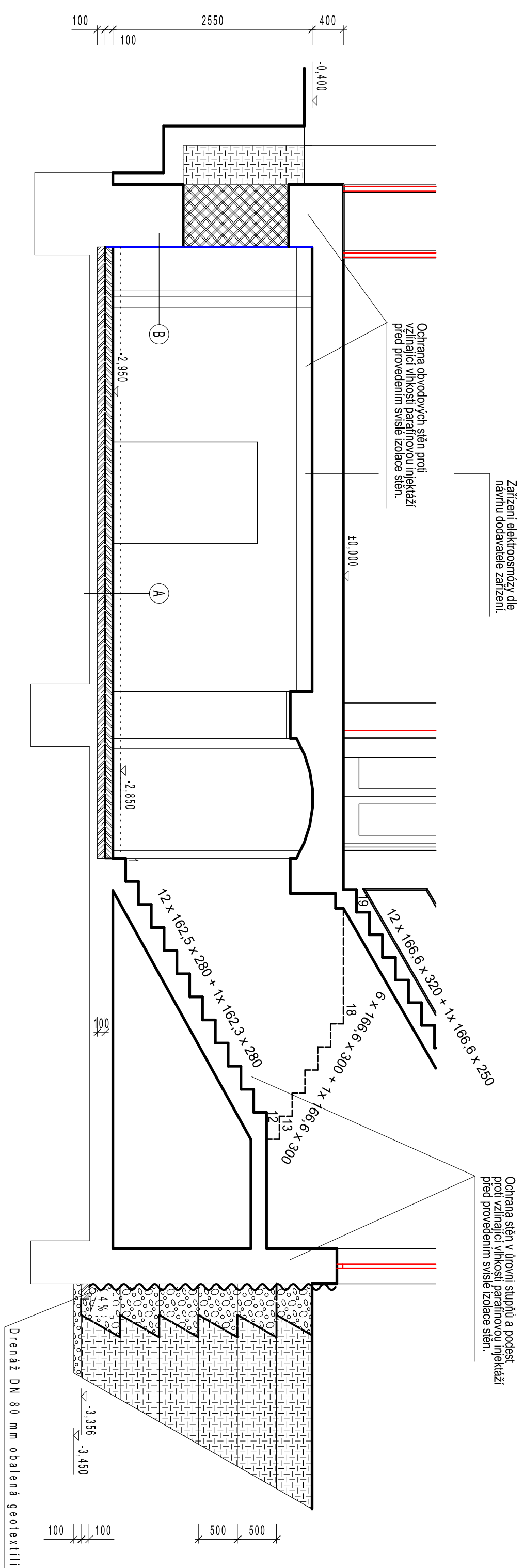
Č.	Účel místnosti	Plocha [m ²]	Podlahy	Povrchy	Poznámky
-1-01	Chodba	21,52	Beton, maz.	Om. vápenná	
-1-02	Sklep	15,24	Beton, maz.	Om. vápenná	
-1-03	Sklep	13,11	Beton, maz.	Om. vápenná	
-1-04	Sklep	26,81	Beton, maz.	Om. vápenná	
-1-05	Sklep	19,00	Beton, maz.	Om. vápenná	
-1-06	Sklep	20,43	Beton, maz.	Om. vápenná	
-1-07	Sklep	3,03	Beton, maz.	Om. vápenná	

Poznámka:

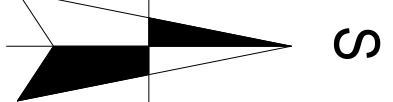
Pri provedení č. 1-IP bude prevedená ochrana dovážaných šien proti zničaniu výkosi parafinovou inekciou pod stĺpcom po celom dĺžku okruhu a po celom dĺžku smotníka v úrovni strany v podse. Okruhy budú ochránené a angule okruhu zasypané. Inekcia bude ovrieť, prevedená z vrchnej strany dovážaných šien, pod úrovni potlaky, plnieta potlaky. Všetne obou šien prúžkujú. Inekcia provede tak, aby zemní výkosi nemohla preniknúť konštrukcie a zovna 1,5N.

DÍLČÍ ŘEZ A-A

Měřítko 1:50



Legenda materiálu



- | | |
|--|--|
| | Zdivo s příčle děrovaných cihel (P 15) tl. 400mm MVC 3,5 |
| | Přízdívka (CP) tl. 150mm MVC 3,5 |
| | Přířídka z CP tl. 65 mm |
| | Betonová monolitka tl. 50 mm se síti |
| | Betonová mazaninadeska tl. 100 mm z betonu C 20/25 vyzluzena při spodním okraji síti plun, 6 mm, oka 150/150 mm, po celé ploše s přesahy min. 150 mm |
| | Betonová mazaninadeska tl. 100 mm z betonu C 16/20 vyzluzena při spodním okraji síti plun, 6 mm, oka 150/150 mm, po celé ploše s přesahy min. 150 mm |
| | Původní zdivo |
| | Hydroizolace podlah, včetně oddělení svíselého zdiva, proti zemní vlhkosti hydroizolacími foliemi, Geotextilie u provedené drenáže. |
| | Izolační kornatky, podobníkově síťka původních svíselých stěn 1.PP, po odbourání dodatečné izolace s přízdívkou z PIVCD. |
| | Bourané konstrukce |

V mieste napojení obvodových a vnútorných stien použijú spóny z pásového železa. Pas 50/3 mm, dĺžka 300 mm, na korych úprava „prachy“, zasaďať do zdvia strieďačé cca 300 mm po obou stranách vnútorní stien; do ník hĺbokostí cca 150 mm a zahodiť cementujú lepmu maltu. Postup hydroizolácie útesní asťalovým tmelem a príložkou z asťalového pasu. Prostupy izoláci proviesť minimálne v 1. kategórii těsnosti.

Štěrķ frakce 32-63

Zásyp zeminou, hutnění

Stávající nová fólie opravená a doplněná

<p>ApA ARCHITEKTÚROU PROJEKTOV A INTERIÉROV</p> <p>VOJANBERK S.R.O.</p> <p>PROJEKTOVÉ A VÝKONNÉ PRÁCE, INŽENÝRSKA SPRÁVA</p> <p>517,54 VAMBERK</p> <p>06-02252551 IČO: 46030970 DIČ: 20203720</p> <p>06-02252551 Sídlo spoločnosti: 060 01</p>			
<p>VRÁTNICA LEADER</p> <p>R.O.S. 1 LEADER</p>		<p>IZOBRAZENIE PROJEKTOMI</p> <p>R.O.S. 1 LEADER</p>	
<p>KRAJ: SRÁBOVOHRADEC</p> <p>INTERIÉR: MUZEUM A GALERIE DRUHÉHO ETÁŽU PRÁVNOSTY A MUDROSTI</p> <p>ACIE: VAMBERK</p> <p>MUZEUM KRAJALY</p> <p>STAVEBNÍ ÚPRAVY</p>	<p>MI: VAMBERK</p>	<p>OBJEKT:</p> <p>AD: 02/2012</p> <p>ČÍSLO ZAKÁZKY: 1111</p> <p>FORMÁT: B4</p> <p>ACIEN: 1</p>	<p>AD: 02/2012</p> <p>ČÍSLO STAVBY: 09-h</p>