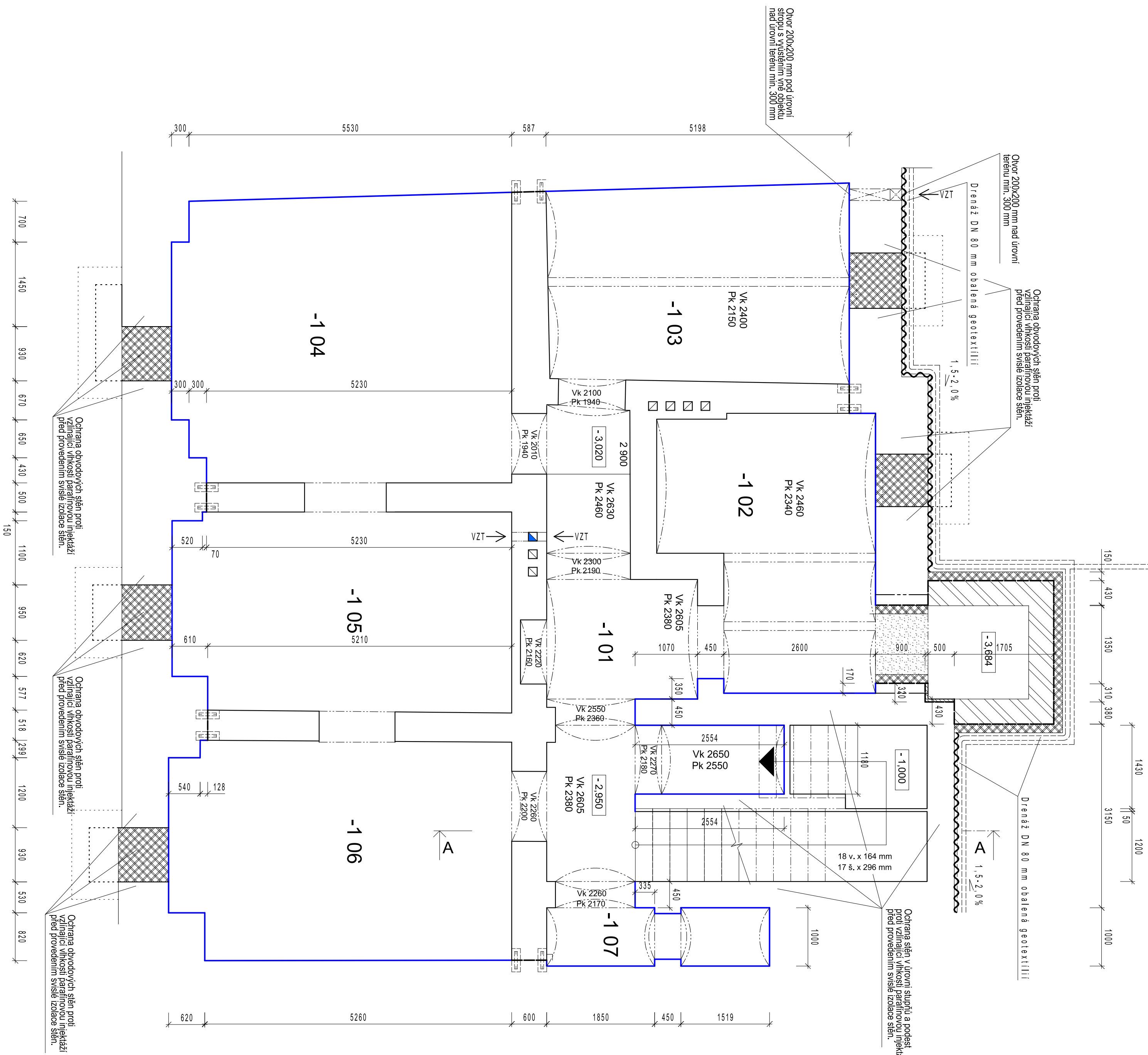


Púdorys 1PP: nový stav - hydroizolace

Měřitko 1:50

Vsakovací jáma cca 5 m od objektu

Měřítko 1:50



Legenda místností

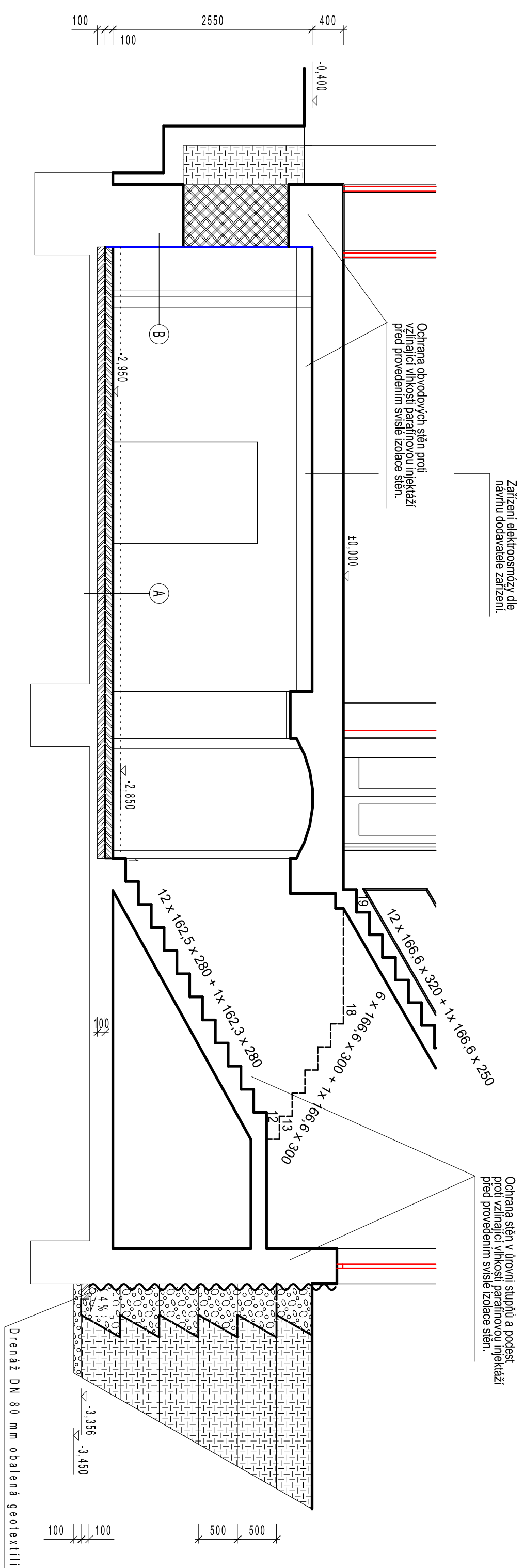
Č.	Účel místnosti	Plocha [m ²]	Podlahy	Povrchy	Poznámky
-1-01	Chodba	21,52	Beton, maz.	Om. vápenná	
-1-02	Sklep	15,24	Beton, maz.	Om. vápenná	
-1-03	Sklep	13,11	Beton, maz.	Om. vápenná	
-1-04	Sklep	26,81	Beton, maz.	Om. vápenná	
-1-05	Sklep	19,00	Beton, maz.	Om. vápenná	
-1-06	Sklep	20,43	Beton, maz.	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 smotneš. V úrovni šliap v podse. Okruhy budú označované a anglicky číslami zaznamenané. Inekcia bude ovrieť, prevedená z vrchnej strany voľných dovážaných šien, pod úrovňou podlahy, plnenie podlahy. Všetne dno šien prilepí. Inekcia provede tak, aby zemní výkosi nemohli preniknúť do iných konštrukcií a zóna 1, VN.

DÍLČÍ ŘEZ A-A

Měřítko 1:50



Legenda materiálu

	Zdrno s prílohou dekorovaných chieľ (P' 15) tl. 400mm MWC 3,5
	Pritrdzľvka (CP) tl. 150mm MWC 3,5
	Pritrdzľvka z CP tl. 55 mm
	Betonová monolitka tl. 50 mm se síľ
	Betonová mazanina/deska tl. 100 mm z betonu C 20/25, vyzrúžená pŕ spodnim okrajem síť pun. 6 mm, oka 150/150 mm, po celé ploše s pŕesahy min. 150 mm
	Betonová mazanina/deska tl. 100 mm z betonu C 18/20 vyzrúžená pŕ spodnim okrajem síť pun. 6 mm, oka 150/150 mm, po celé ploše s pŕesahy min. 150 mm

Původní zdivo

Hydroizolace podlah, včetně odclonění svíslého zdiva, proti zemní vlhkosti hydroizolační folií.
Geotextilie u provedené drenáže.

Izolační kontaktní podomítková stěrka původních svislých stěn 1.PP, po odbourání dodatečně izolace s přízdívkou z PKCD.

Bourané konstrukce

V misle napojení obvodových a vnitřních stěn použijí sporný z pásového železa. Pas 50/3 mm, délka 300 mm, na konci upravte "prácný" zaskok od zdiva šířky cca 50/3 mm po obou stranách vnitřní stěny do níž hluboký cca 150 mm a zahodit cementovou emou malou. Prostup hydroizolaci těsně astalovým tmelem a přiložkou z astalového pásu. Postupy izolaci provést minimálně v 1. kategorii těsnosti.

Stærk frakce 32-63

Zásyp zeminou, hutnění

Stávající popová fólie opravená a doplněná

[illegible]