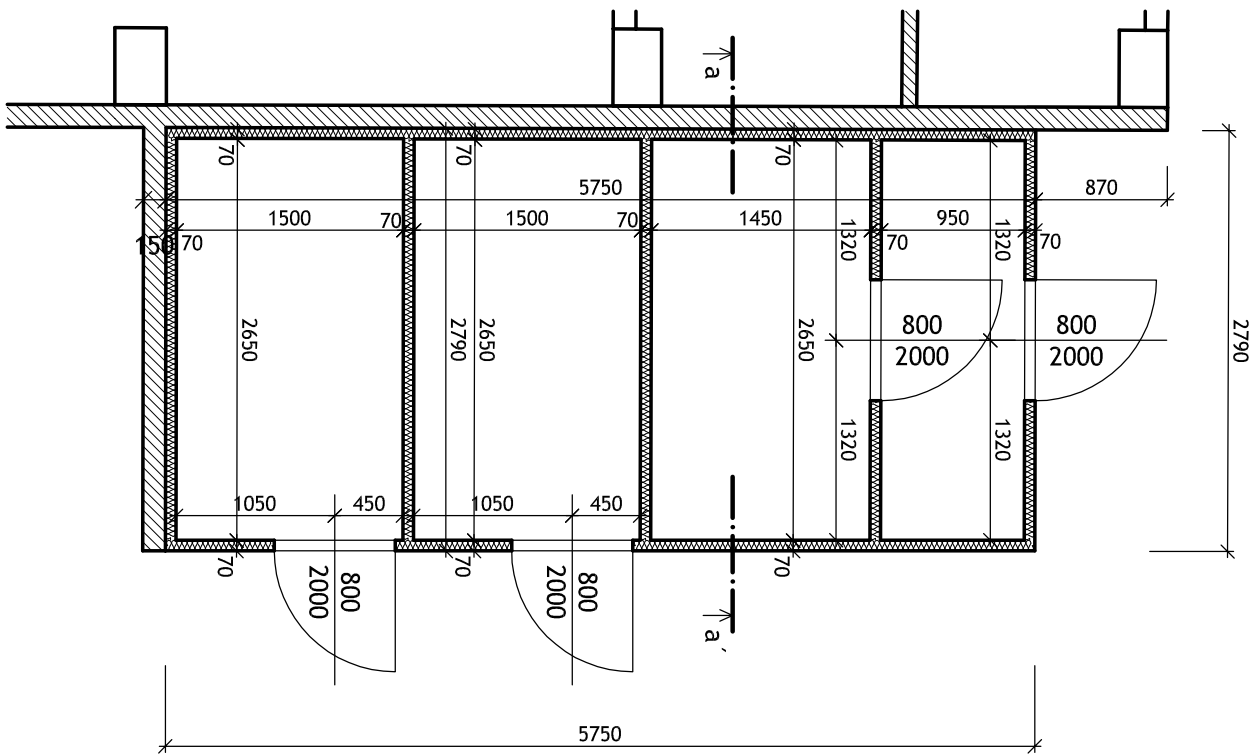
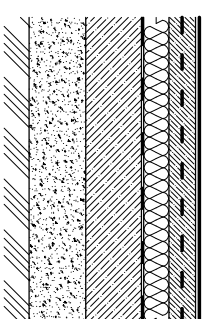


Chladicí boxy

Půdorys

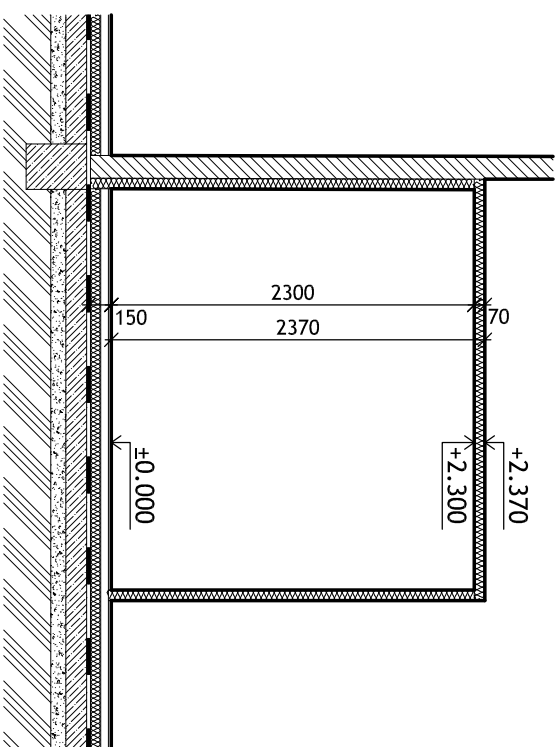


Skladba podlahové k-ce chladících boxů

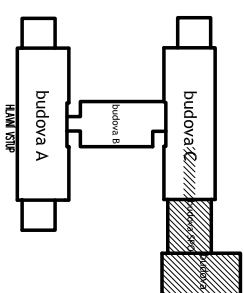


- keramická protiskluzová dlažba R12
- lepící tmel - jednošložkový lepicí tmel na bázi cementu pro lepení keramických dlažeb (třída CZT S1)
- ochranná hydroizolační hmota - jednošložková silikátová disperzní hydroizolační hmota
- penetrace - disperzní penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze a modifikujících přísad
- rozlišovací vrstva - strojně hlazený cementový potěr C20/25 s výztuží ze svař. sítě 5x150x150 v ose desky, dilaťovaná
- tepelná izolace - desky z EPS 150S 10.035 W/mK)
- hydroizolační vrstva - natavitelný SBS modifikovaný asfaltový pás vyztužený skelnou tkaninou, na povrchu s posypem
- penetrační asfaltová emulze
- stávající souvrství podlahy - podkladní betonová vrstva, zhutněný násyp, zemní pláň

Řez a-a'



situace umístění



Legenda materiálů

- Příčky ze sendvičových panelů tl.70 mm s jádrem z polyuretanu s povrch. úpravou do potravinářského provozu

ZPRACOVATEL :		PROJEKT STAVBY	
Ing. Petr Šafář ml.		Ing. Petr Šafář	
KONTROLOVAL :		Ing. Petr Šafář	
OBJEDNATEL :		Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice	
AKCE :		GYMNÁZIUM SVITAVY - REKONSTRUKCE A MODERNIZACE KUCHYNĚ	
NÁZEV VÝKRESU :		Chladicí boxy	
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.21	