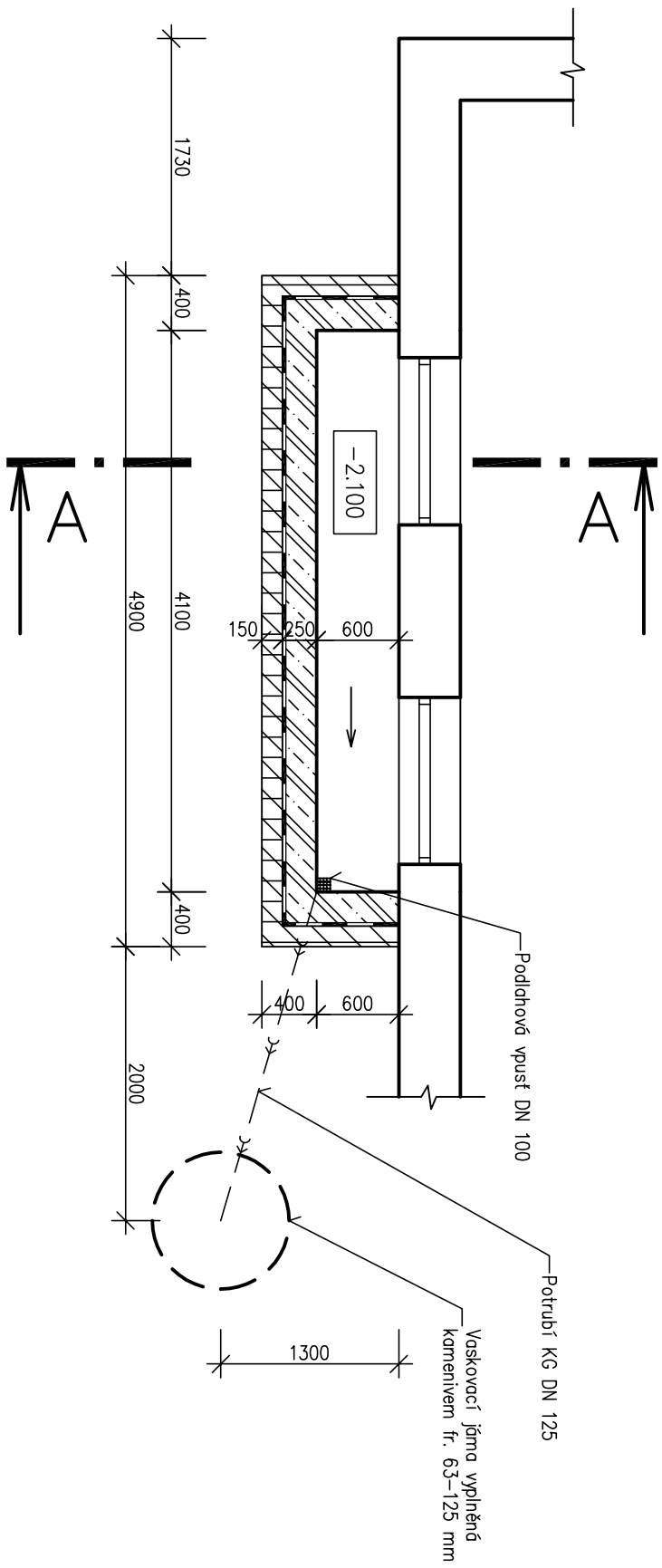
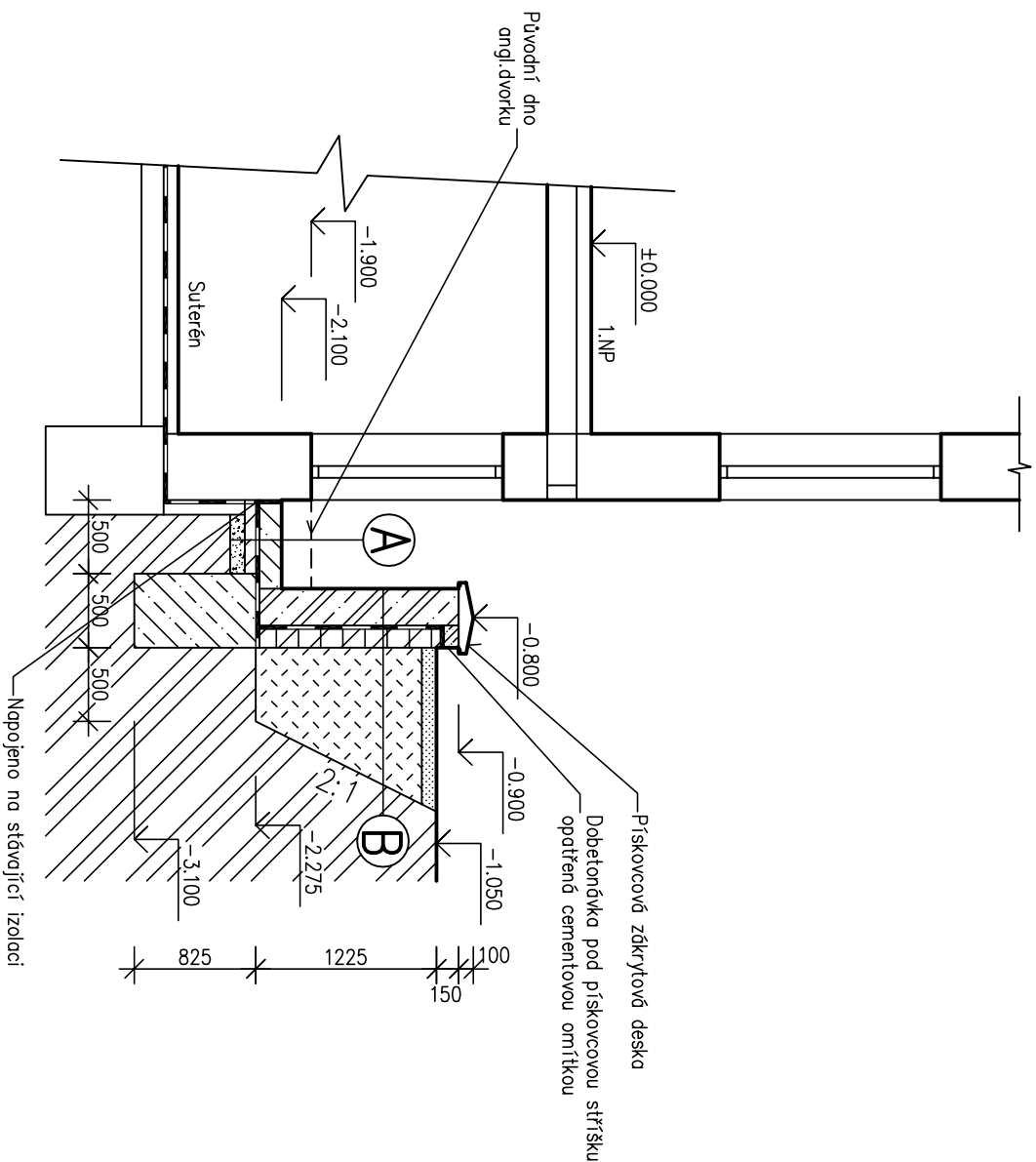








Pudorys M 1:50



Příčný řez A-A M 1:50



Legenda:

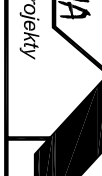
- | | |
|---|---|
|  | Stávající zdívo |
|  | Nový železobetonová stěna z pohledového betonu C25/30 tl. 250 mm |
|  | Izolační přízdívka z cihel betonových na MC 5 tl. 150 mm, opatřená cementovou omítkou |
|  | Prostý beton zkládá a podkladní beton C16/20 |
|  | Podsyp ze štěrku |
|  | Zásyp za zdí z původně soudržné zeminy se zhutněním |

Skladba konstrukcí:

- (A)**
- Betonová mazanina ve spádu k vpusť tl. 120–180 mm hlazená ocelohladičkem s posypem z betonu C20/25 vyztuženou ocelí sítí Kari průměru 8 s oky 100x100 mm + 2x náter na beton
 - vodorovná izolace proti stěkačící vodě 2x bitumenový modifikovaný pás na panetračním náteru ALP
 - podkladní betonová mazanina C16/20 tl. 100 mm
 - štekopiskový podsyp tl. 100 mm
- (B)**
- Železobetonová stěna z pohledového betonu C25/30 tl. 250 mm + 2x náter na beton
 - svíslá izolace proti stěkačící vodě 2x bitumenový modifikovaný pás na panetračním náteru ALP
 - cementová hladká omítka
 - izolační přízdívka z betonových cihel na maltu MC 5 tl. 140 mm
 - zhutněný násep z původní soudržné zeminy

Poznámka:

- Stěny vyztužit svislou a vodorovnou vyztužicí 4xR12 z oceli 10S05 (R), vyztuž bude provedena oboustranně v rozích bude vyztuž provedena příložkami křížem z uvnitř na vnější stranu, stýkovat s min.přesahem 500 mm
- izolace bude nopojena na stávající svislou izolaci po odkrytí natavením v délce min. 100 mm
- pískovcové zdkrytové desky (stříšky) budou stejnéto provedení jako na podezdívce plotu včetně nupuštění
- vpust DN 100 pro odvodnění dvorku bude nopojena na kanalizaci z potrubí DN 125 zůstána do vsakovací jámy
- vsakovací jáma bude hloubky cca 2,5 m od původního terénu a průmětu 1,0 m. Dno a stěny vsakovací jámy budou obloženy geotextilií 300g/m² a jáma vyplněna hrubým kamenivem fr. 63-125 mm cca 20 cm nad zůstěnou trubku, kamenivo se zdkryje geotextilií a zospje původní zeminou a ohumnuje v tl. 100 mm

Kreslí:	Ing. Říha	 Ing. Vladimír Říha <i>stavitel a projektant</i>
Zodp. projektant:	Ing. Říha	
Místo stavby:	Oblastní nemocnice Jičín	
Investor:	Královéhradecký kraj	
Akce:	Rekonstrukce oplocení a vstupu objektu nemocnice Jičín – I. část	
Obsh:	Formát:	4 A4
	Měřítko:	1:100
	Císlo výkresu:	D.1.1.2.16