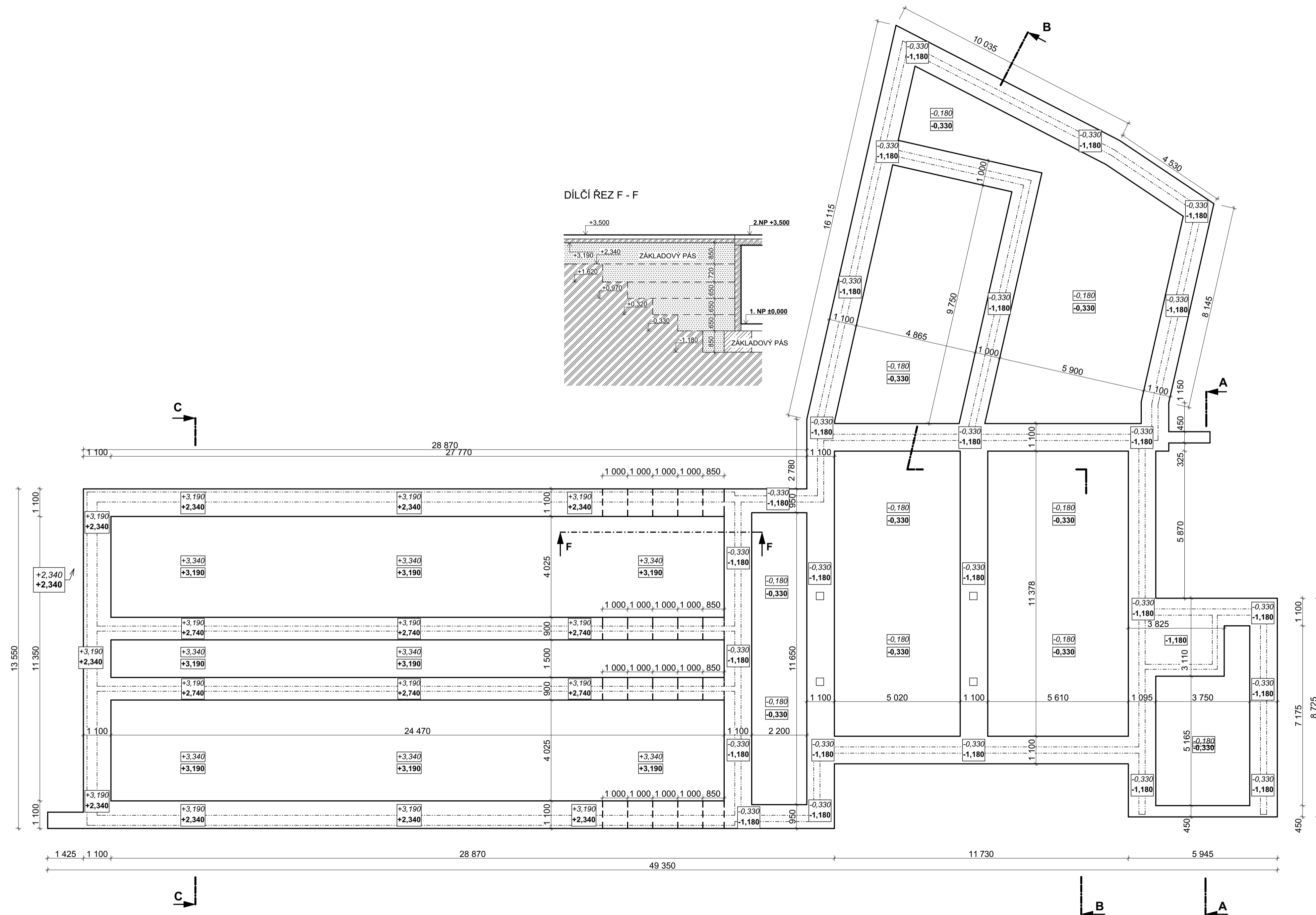


PŮDORYS ZÁKLADŮ

1:100



LEGENDA:


- 0,330 VÝŠKOVÉ OZNAČENÍ HORNÍ A SPODNÍ HRANY ZÁKLADOVÉHO PÁSU
- 1,180
- 0,180 VÝŠKOVÉ OZNAČENÍ HORNÍ A SPODNÍ HRANY BETONOVÉ PODKLADNÍ DESKY
- 0,330
- HRANA ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- HRANA ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- - - VYZNAČENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE NA ZÁKLADU

POZNÁMKY:

- POD VYZTUŽENÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY VYROVNÁVACÍ PODKLADNÍ VRSTVY S PŘESAHEM ZÁKLADOVÉHO PÁSU O 150 mm Z BETONU C8/10 - X0
- ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ PÁSY BUDOU PROVEDENY Z BETONU C30/37 - XC2 -XA2 - Dmax 16-32, VYZTUŽENY OCELÍ B 500B, KRYTÍ 50mm
- TRASY INSTALACÍ PROSTUPUJÍCÍ ZÁKLADY BUDOU OPATŘENY OCELOVÝMI CHRÁNIČKAMI NEBO PROSTUPY
- U PODLAH VE STYKU SE ZEMINOU BUDE PROVEDEN HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP 16-32 TL.150mm A PODKLADNÍ BETON C20/25-XC1 S KARI SÍTÍ 6/100x100mm PŘI DOLNÍM A HORNÍM PОВRCHU (KRYTÍ 30mm) TL.150mm
- SKLADBY KONSTRUKCÍ VČETNĚ ROZDELENÍ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA D.1.1.22. - SKLADBY KONSTRUKCÍ

ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ

±0,000 = 276 m.n.m. (BPV)

Vypracoval: Bc. Antonín Švehla	Vedoucí diplomové práce Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ 	
Obor: Konstrukce pozemních staveb		Datum: 2017 / 2018	
Katedra: Katedra konstrukcí pozemních staveb (K124)		Měřítko:	Č.přílohy:
Téma diplomové práce: DOMOV SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM - HORNÍ POČERNICE		1:100	D.1.1.4.
Část: ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Název přílohy: PŮDORYS ZÁKLADŮ			