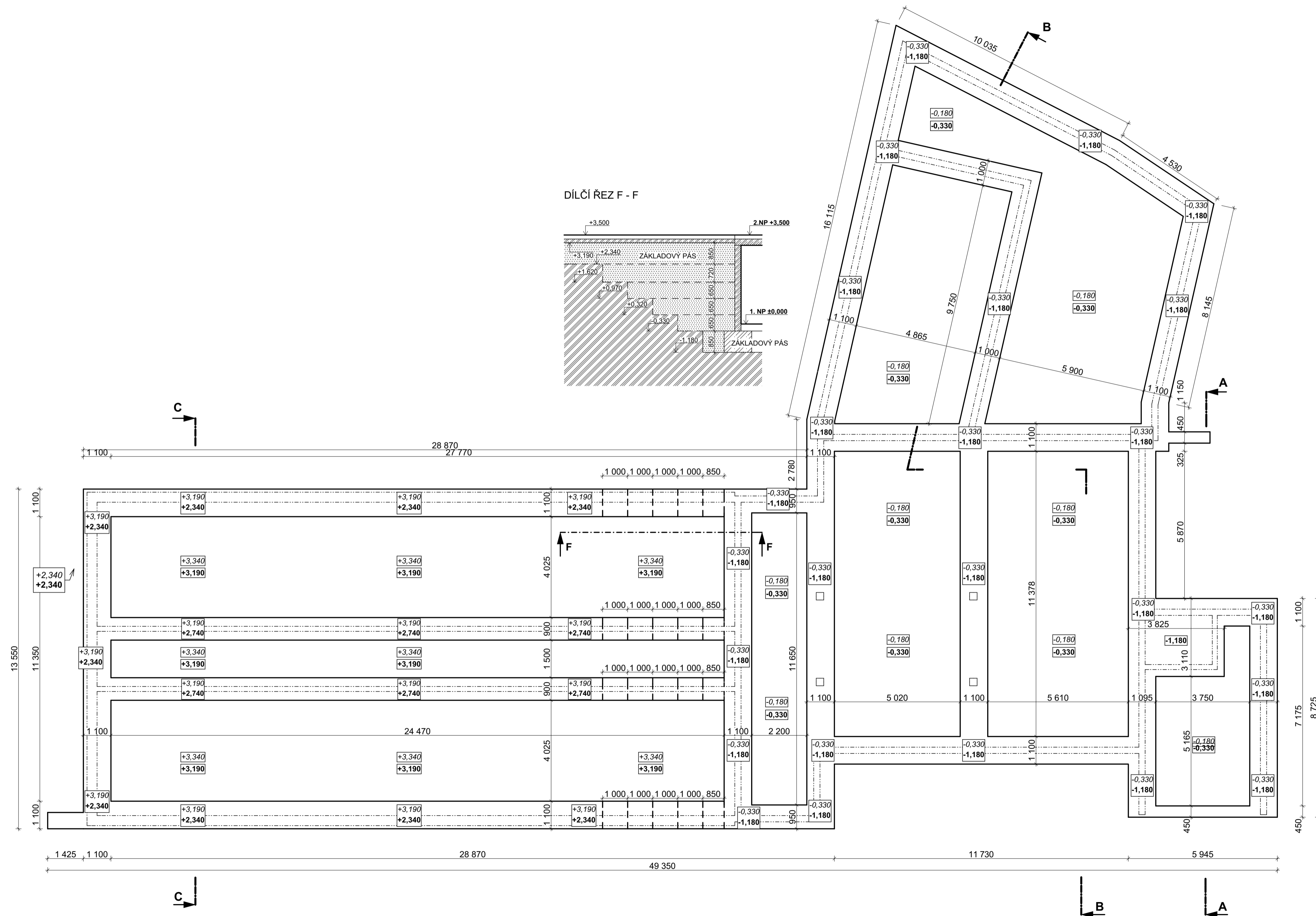


PŮDORYS ZÁKLADŮ

1:100



LEGENDA:

- 0.330
-1.180 VÝŠKOVÉ OZNAČENÍ HORNÍ A SPODNÍ HRANY ZÁKLADOVÉHO PÁSU
- 0.180
-0.330 VÝŠKOVÉ OZNAČENÍ HORNÍ A SPODNÍ HRANY BETONOVÉ PODKLADNÍ DESKY
- HRANA ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- HRANA ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- - - VYZNAČENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE NA ZÁKLADU
- Symbol for foundation structure

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 POUVRCHU (KRYTÍ 30mm) TL.150mm
- SKLADBY KONSTRUKCÍ VČETNĚ ROZDELENÍ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA D.1.1.22. - SKLADBY KONSTRUKCÍ

±0,000 = 276 m.n.m. (BPV)

Vypracoval: Bc. Antonín Švehla Obor: Konstrukce pozemních staveb Katedra: Katedra konstrukcí pozemních staveb (K124)	Konzultant části: Ing. Jan Salák, CSc. Datum: 2017 / 2018 Měřítka: 1:100 Č.přílohy: D.1.4.2.	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ
Téma diplomové práce: DOMOV SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM - HORNÍ POČERNICE		Datum: 2017 / 2018 Měřítka: 1:100 Č.přílohy: D.1.4.2.
Část: GEOTECHNICKÉ PROSTŘEDÍ STAVBY Název přílohy: PŮDORYS ZÁKLADŮ		Datum: 2017 / 2018 Měřítka: 1:100 Č.přílohy: D.1.4.2.