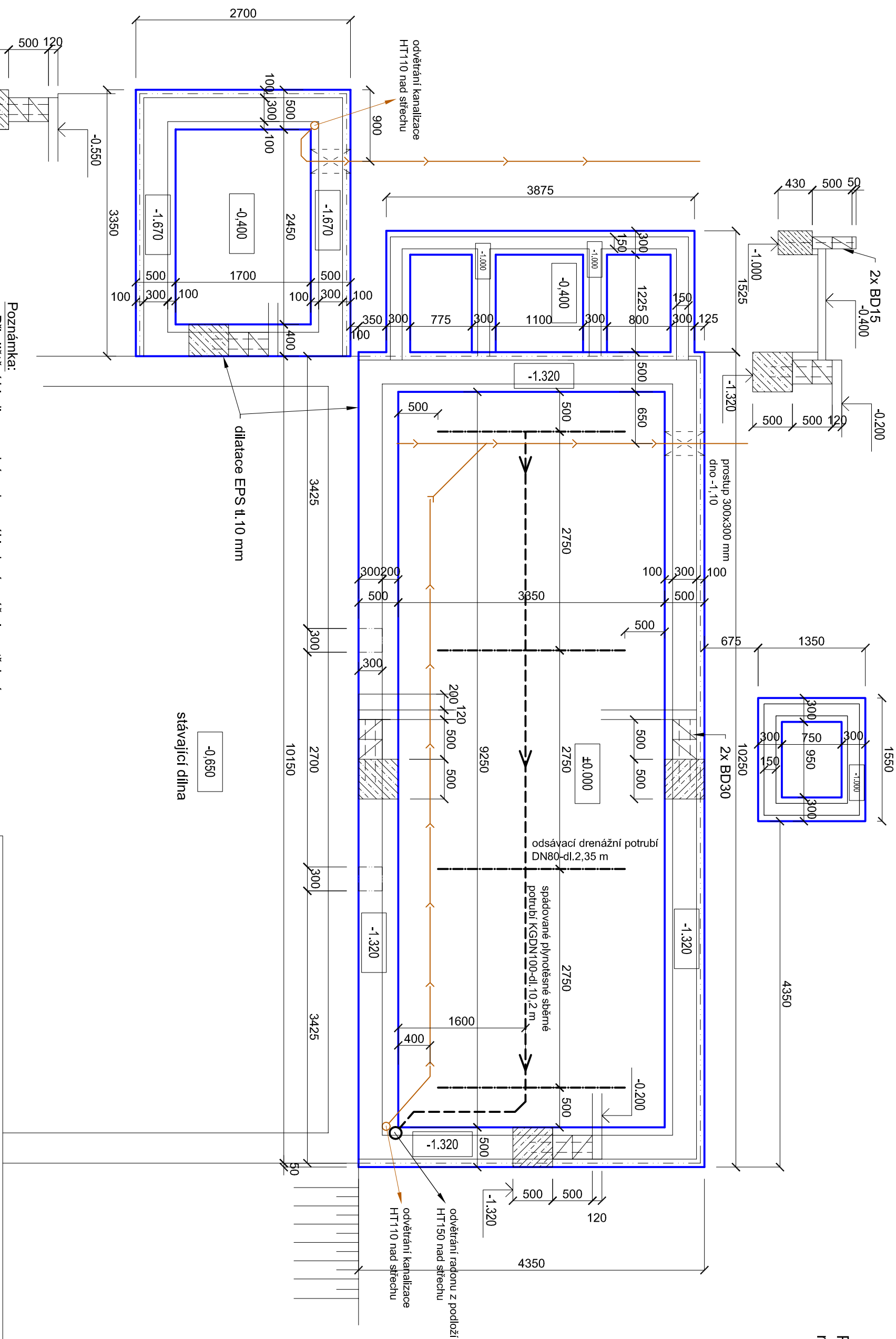


# PŮDORYS ZÁKLADŮ navrhovaný stav



- Poznámka:
- Při zjištění hladiny spodní vody v základové spáře je potřebné zpracovat hydrogeologický průzkum a přehodnotit způsob zakládání.
- Štěrkové podsypy ztuhnít na 0,2 MPa.
- Spodní základové pasy budou provedeny z prostého betonu ř.C20/25, XC2.
- Podkladní deska tl.120 mm bude vyztužena Kari sítí Ø8/150/150 mm.
- Horní stupně z BD30 budou vyztuženy vodorovné pruhy 2 Ø10 a svisle 4Ø10/mm
- Po ukončení výkopových prací je potřeba posoudit únosnost základové spáry ( 0,25 MPa ).
- Při nevhodných základových poměrech je potřebné posoudit základy a nadimenzovat je na konkrétní základové poměry.
- Do základové spáry vložit zemnicí vodič FeZn 30x4 mm.
- Základová spára do nezámrzné hloubky min.900 mm
- Protiradonové opatření : vodorovná hydroizolace + odvětrání podloží

<b>Stavebník:</b> Sřídenní škola zemědělská a potravinařská, Klatovy Národních mučedníků 141 Národních mučedníků 141/IV, 339 01 Klatovy	<b>Projektant :</b> Projektová a znalecká kancelář Ing. Václav Vlček s.r.o. nám. Míru 166/I, 339 01 Klatovy tel. 376 322 489, <a href="mailto:info@vvicekvaclav.cz">info@vvicekvaclav.cz</a>	
Přístavba chovatelského objektu na p.p.č.3225/1 k budově na st.p.č.4611 v areálu SŠZP Klatovy	D.1.1 Architektonicko stavební řešení	Ing. Václav Vlček Jitka Maňasová
	Datum :	Číslo zakázky:
	Měřítka:	Číslo výkresu:
Půdorys základů - navrhovaný stav	10/2024	2090
	1: 50	D.1