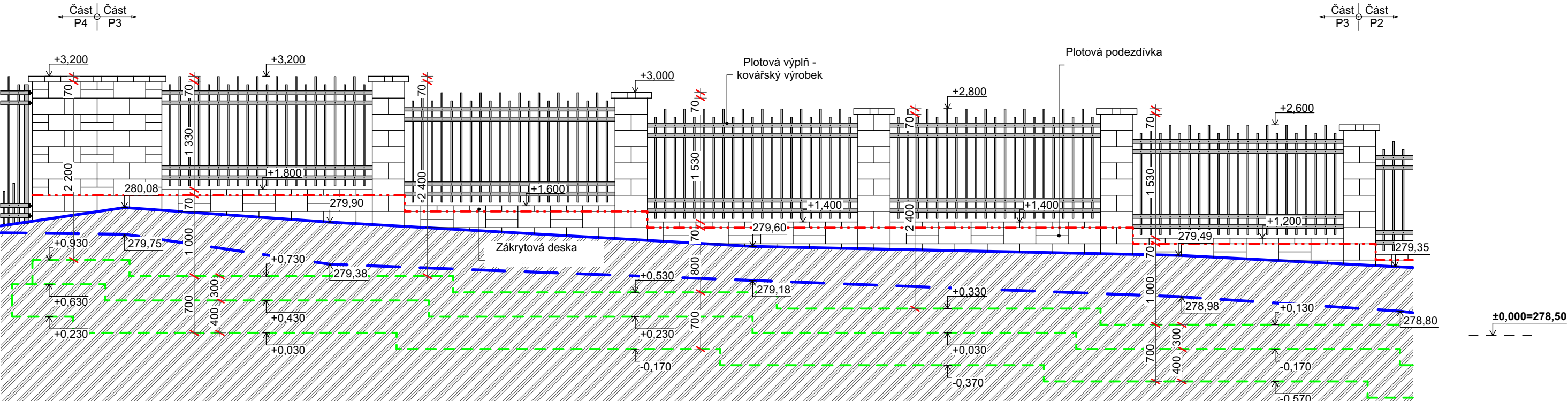
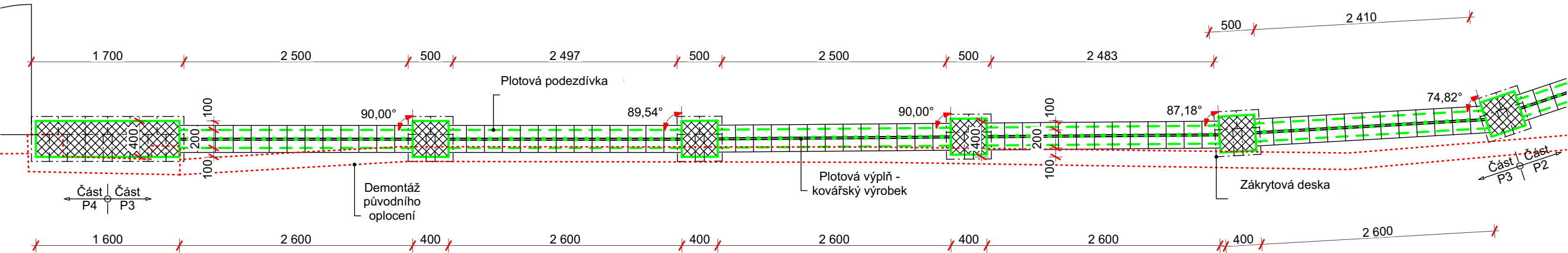


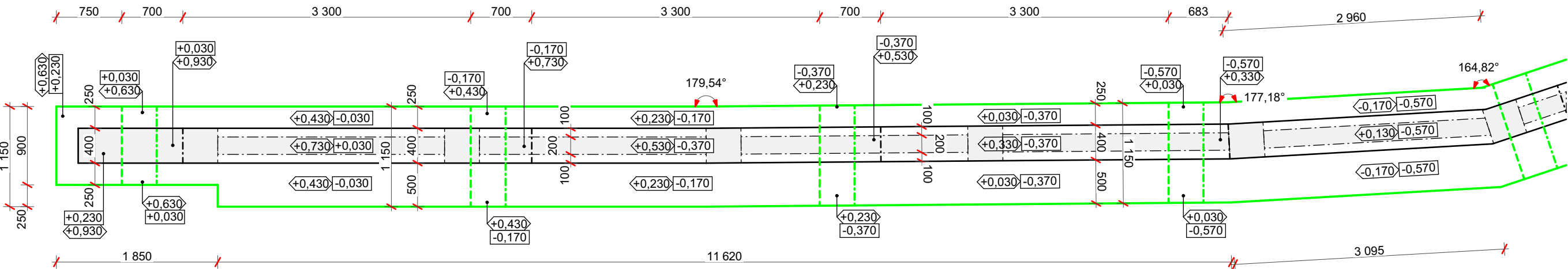
ROZVINUTÝ POHLED ČÁSTI P3



PŮDORYS ČÁSTI P3



ZÁKLADY ČÁSTI P3

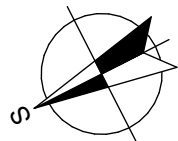


POZNÁMKA:

- ZÁKLADY MUSÍ BÝT ZALOŽENY min. 400 mm DO ROSTLÉHO TERÉNU.
- PŘI ZMĚNĚ ÚROVNĚ TERÉNU JE TŘEBA UMÍSTIT ZÁKLADOVOU SPÁRU DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY II. TEPLOTNÍHO PÁSMA - 800mm AŽ 1 400mm POD ÚROVŇ UPRAVENÉHO TERÉNU.
- NEZÁMRZNÁ HLOUBKA PODLE DRUHU TERÉNU:
 - U BĚŽNÝCH ZÁKLADOVÝCH PŮD (HLINITOPÍSCITÉ A PÍSCITOHLINITÉ) NA 800 MM
 - U JÍLOVITOHLINITÝCH PŮD NA 1000 MM
 - U SMRŠTIVÝCH JÍLŮ A SLÍNŮ NA 1400 MM
 - U ZDRAVÝCH HORNIN, VNITŘNÍ ZÁKLADY VYTÁPĚNÝCH BUDOV NA 500 MM
 - U SOUDRŽNÝCH NAMRZAVÝCH S HPV MIN 2,0 M PO UT NA 1000 MM
 - U SOUDRŽNÝCH NAMRZAVÝCH S HPV MENŠÍ NEŽ 2,0 M PO UT NA 1200 MM
 - U JEMNOZRNÝCH F6,F7 MOHOU LI VYSYCHAT 1600 MM
 - MINIMÁLNÍ HLOUBKA ZÁKLADŮ POD STŘEDOVOU ZDI JE 450 MM
- NÁŠYPY POD PODKLADNÍM BETONEM SE BUDOU PROVÁDĚT PO VYBETONOVÁNÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ, ZPĚTNĚ ZÁŠYPY ZHUTNIT PO tl. 150 mm
- PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ POSODUIT ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ ZEMINY, POKUD BY NEDOSAHOVALY HODNOTY DOVOLENÉHO NAMÁHÁNÍ R_d=150 kPa. JE TŘEBA POSODUIT ZÁKLADY A NADIMENZOVAT JE NA KONKRÉTNÍ ZÁKLADOVÉ POMĚRY (PROVÉST GEOLOGICKÝ PRŮZKUM)
- PŘI ZJIŠTĚNÍ SPODNÍ VODY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE JE NUTNÉ PROVÉST GEOLOGICKÝ PRŮZKUM A ZABEZPEČIT OBJEKT PROTI NEPŘÍZNIVÝM ÚČINKŮM SPODNÍ VODY (ZMĚNA IZOLACE, POPŘ. ZMĚNA ZPŮSOBU ZAKLADÁNÍ)
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNO ZABRÁNIT VNÍKNUTÍ POVRCHOVÝCH SRÁŽKOVÝCH VOD DO PROVEDENÝCH VÝKOPŮ.
- PŘED ZAHÁJENÍM BETONOVÁNÍ ZÁKLADŮ JE NUTNÉ VYZNAČIT A VYNECHAT MÍSTA PRO PROSTUPY INSTALACÍ ZÁKLADEM
- SPOJENÍ ZÁKLADU A PLOTU BUDE PROVEDENO POMOCÍ OCELOVÉ VÝZTUŽE

MATERIÁL ZÁKLADŮ: **BETON C16/20 + ARMATURA**

- - - - - HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU
- - - - - SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU
- - - - - OBRYŠ ZÁKLADOVÉHO PASU
- - - - - ODSUPŇOVÁNÍ ZÁKLADOVÉHO PASU SPODNÍ HRANA
- - - - - ODSUPŇOVÁNÍ ZÁKLADOVÉHO PASU HORNÍ HRANA
- - - - - OBRYŠ PLOTOVÝCH TVÁRNIC
- - - - - HRANICE MEZI 1. A 2. ETAPOU REALIZACE



DĚLENÍ STAVBY NA 2 ETAPY

D1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Zodpovědný projektant:	Vypracoval :	UNIPROJEKT s.r.o Dvořáčkova 66 666 01 Tišnov tel/fax: 549 410 367 E-mail: mail@uniprojekt.cz http:// www.uniprojekt.cz	
Ing. Žák	Radek Šudák		
Obec : Tišnov	Kraj : Jihomoravský	Číslo zakázky:	24003
Investor : Nemocnice Tišnov, přísl. organizace, Purkyňova 279, 66601 Tišnov		Stupeň projektu:	DUR
Akce : VÝMĚNA ČÁSTI OPLOCENÍ AREÁLU NEMOCNICE Katastrální Tišnov [767379], parcelní číslo 1481, 2415, 2428, 2006		Datum :	03.06.2024
Stavební část : OPLOCENÍ ČÁST P3		Měřítko :	1:50
		Formát :	4xA4
		Číslo výkresu. :	3