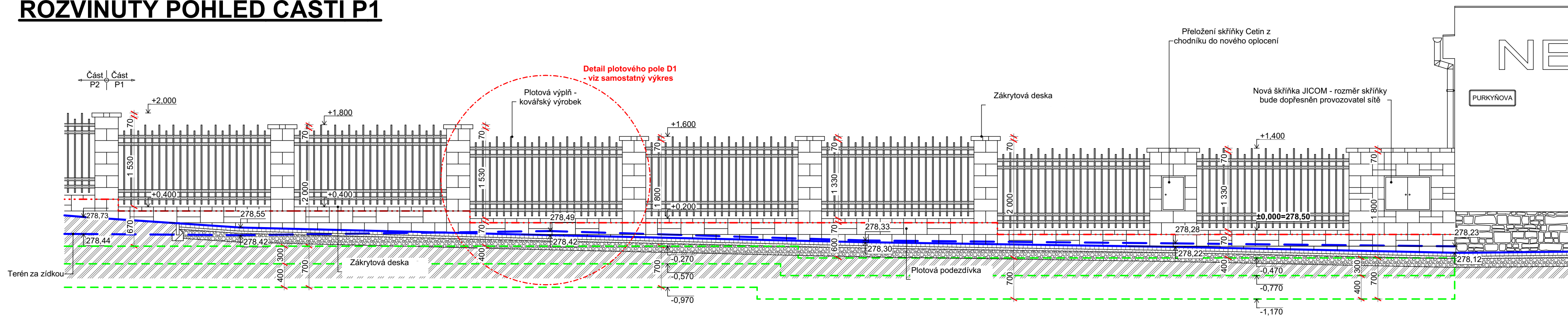
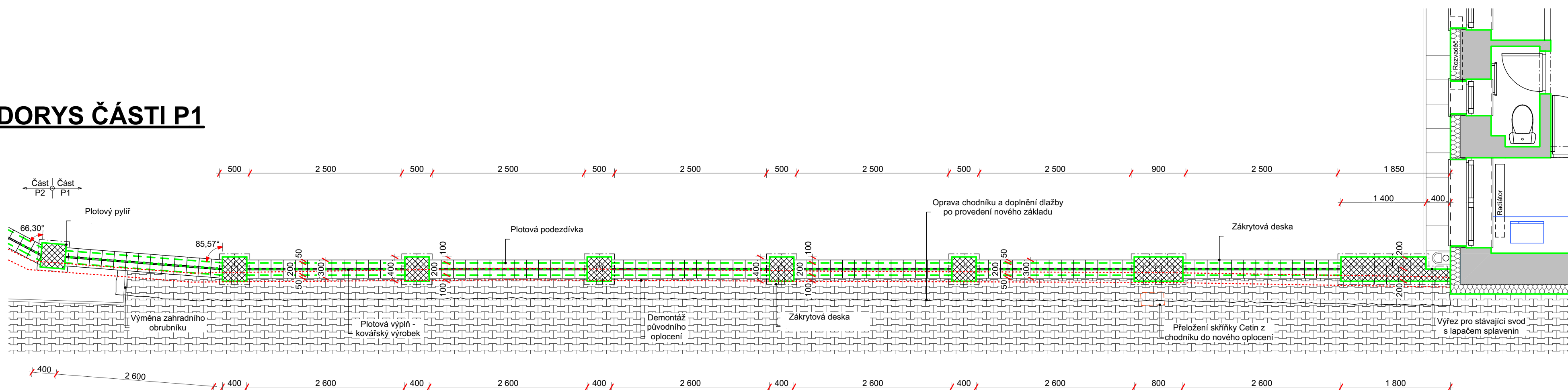


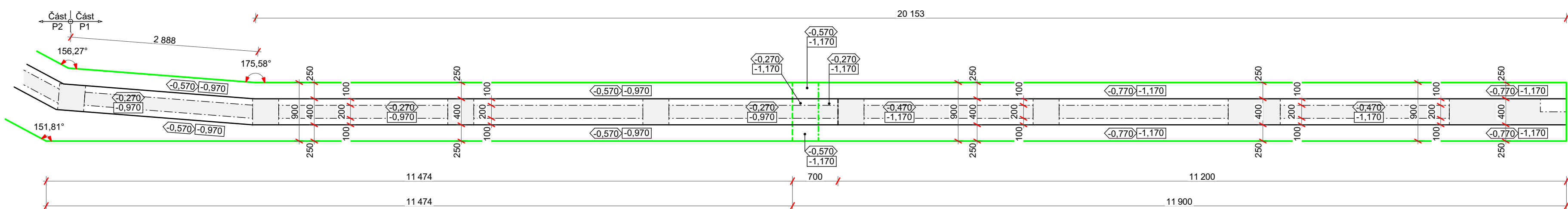
## ROZVINUTÝ POHLED ČÁSTI P1



## PŮDORYS ČÁSTI P1










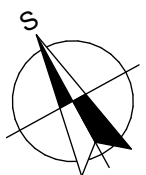
## ZÁKLADY ČÁSTI P1



**POZNÁMKA:**

- ZÁKLADY MUSÍ BÝT ZALOŽENY min. 400 mm DO ROSTLÉHO TERÉNU.
- PRI ZMĚNĚ UROVNĚ TERÉNU JE TŘEBA UMÍSTIT ZÁKLADOVOU SPÁRU DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY II. TEPLOTNÍHO PASMA - 800mm AŽ 1 400mm POD UROVNÍ 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 JÍLOU A SLINU 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 JEMNOZRNNÝCH F6,F7 MOHOU LI VYSYCHAT 1600 MM
- MINIMÁLNÍ HLOUBKA ZÁKLADU POD STŘEDOVOU ZDI JE 450 MM
- NÁSPYVY POD PODKLADNÍM BETONEM SE BUDOU PROVÁDĚT PO VYBETOVÁNÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ, ZPĚTNÉ ZASYPY ZHUTNŮ NA 150 mm
- PO UKONČENÍ VYKOPOVÝCH PRACÍ JE TŘEBA POSOUDIT ÚSNOSNOST ZÁKLADOVÉ ZEMINY, POKUD BY NEDOSAHOVALY HODNOTY DOVOLENÉHO NAMÁHÁNÍ  $R_{td} \leq 150 \text{ kPa}$ , JE TŘEBA POSOUDIT ZÁKLADY A NADIMENZOVAŤ JE NA KONKRÉTNÍ ZÁKLADOVÉ POMĚRY (PROVĚST GEOLOGICKÝ PRŮZKUM)
- PRI ZJIŠTĚNÍ SPODNÍ VODY A ZÁKLADOVÉ SPÁRE JE NUTNÉ PROVĚST GEOLOGICKÝ PRŮZKUM A ZABEZPEČIT OBJEKT PROTI NEPŘÍZNIVNÝM ÚČINKŮM SPODNÍ VODY (ZMĚNA IZOLACE, POPŘ. ZMĚNA ZPŮSOBU ZÁKLADÁNÍ)
- PRI VYSTAVBĚ JE NUTNO ZABRÁNIT VNIKUTÍ POVRCHOVÝCH VODY ZMĚNOU DO PROVEDENÝCH VYKOPI.
- PŘED ZAHÁJENÍM BETONOVÁNÍ ZÁKLADU JE NUTNÉ VYZNAČIT A VYNECHAT MÍSTO PRO STUPNÝ INSTALACI ZÁKLADEM
- SPOJENÍ ZÁKLADU A PLOTU BUDE PROVEDENO POMOCÍ OCELOVÉ VÝŽUŽE

- |   |  |
|---|--|
|  | HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU               |
|  | SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU              |
|  | OBRYŠ ZÁKLADOVÉHO PASU                     |
|  | ODSTUPŇOVÁNÍ ZÁKLADOVÉHO PASU SPODNÍ HRANA |
|  | ODSTUPŇOVÁNÍ 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 :		<b>UNIPROJEKT s.r.o</b> Dvořákova 66 666 01 Tišnov tel/fax: 549 410 367 E-mail: mail@uniprojekt.cz http://www.uniprojekt.cz	
Ing. Žák		Radek Šudák			
Obec : <b>Tišnov</b>		Kraj : <b>Jihomoravský</b>		Číslo zakázky:	24003
Investor : <b>Nemocnice Tišnov, přísl. organizace, Purkyňova 279, 66601 Tišnov</b>				Stupeň projektu:	DUR
Akce <b>VÝMĚNA ČÁSTI OPLOČENÍ AREÁLU NEMOCNICE</b> <b>Katastrální Tišnov [767379], parcelní číslo 1481, 2415, 2428, 2006</b>				Datum :	03.06.2024
				Měřítko :	1:50
				Formát :	6xA4
Stavební část : <b>OPLOČENÍ ČÁST P1</b>				Číslo výkresu. :	1

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