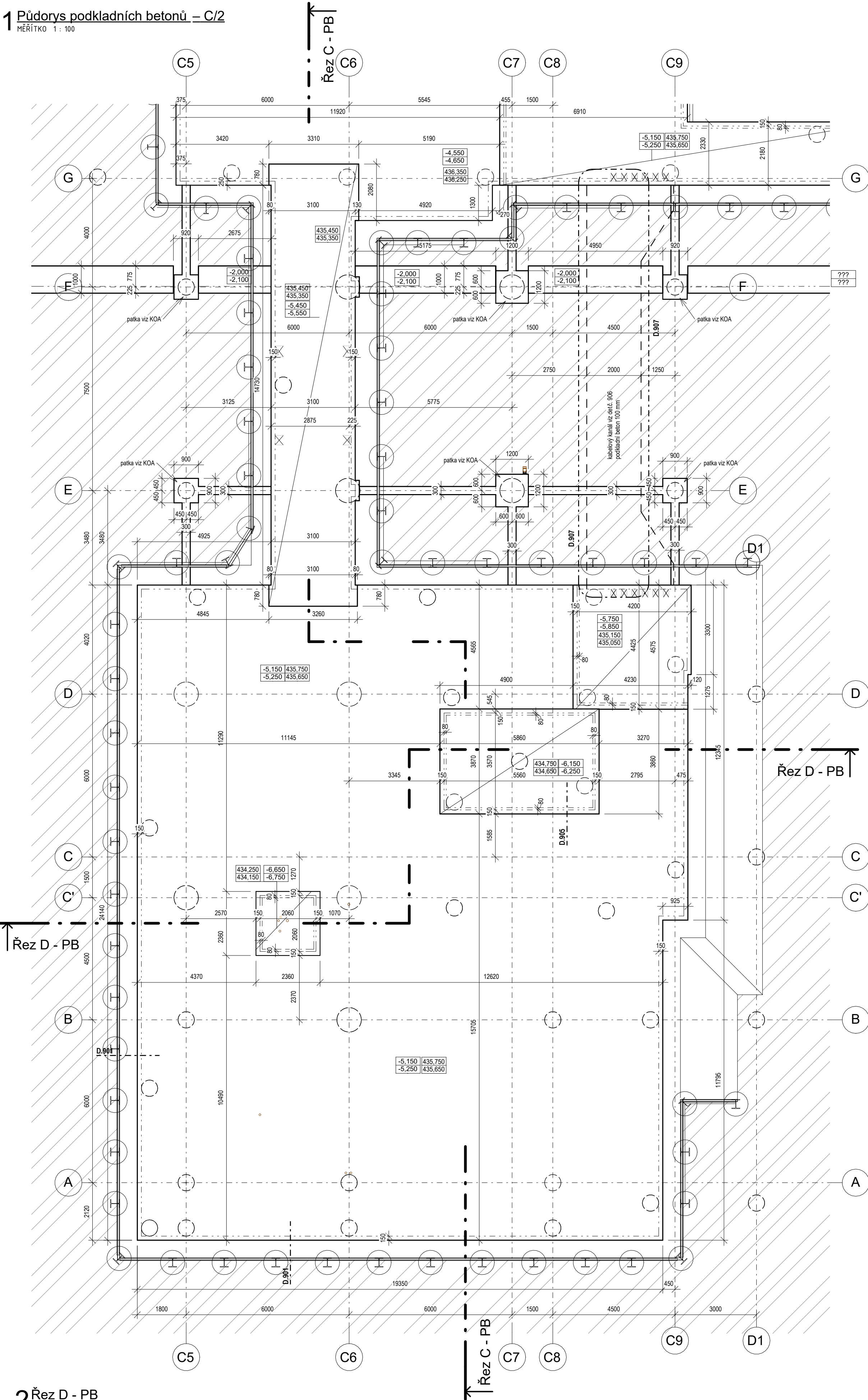
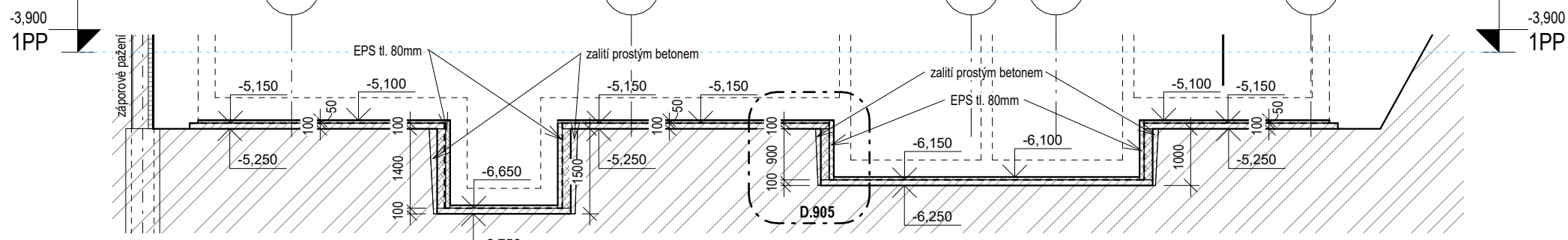


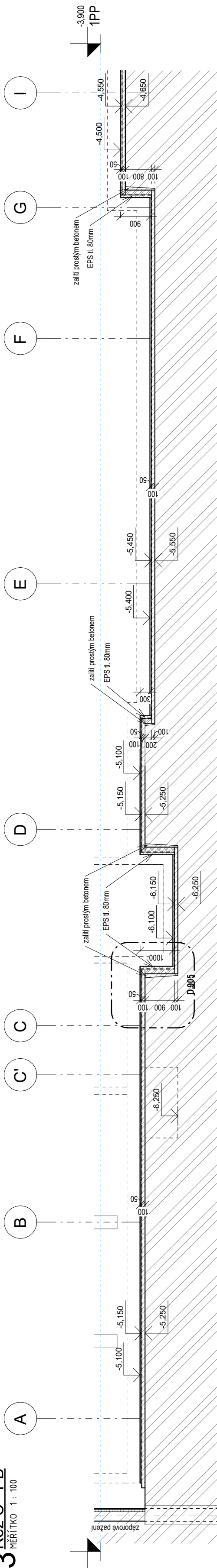
1 Půdorys podkladních betonů – C/2
MÉRITKO 1 : 100



2 Řez D - PB
MÉRITKO 1 : 100



3 Řez C - PB
MÉRITKO 1 : 100



PODKLADNÍ BETONY KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI PROFESEMI
(SIL,SLA, ZTI... ZEMNĚNÍ, PROSTUPY, ROZVODY...)

Poznámky

- PŘED PROVEDENÍM PODKLADNÍCH BETONŮ BUDE ZÁKLADOVÁ SPÁRA PŘEVZATA VYBRANÝM ODPOVĚDNÝM GEOLOGEM. ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT BEZ ZBYTEČNÝCH PRODLEV PŘEKRYTA.
- ZASTÍŽENÉ HORNINY BUDOU MÍT PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ TENDENCI VYTVÁŘET NEPRAVIDELNÉ VÝLOMY (LZE OČEKÁVAT VZNIK NADVÝLOMŮ), PROTO JE NUTNÉ V PŘEDMĚTNÝCH MÍSTECH PROVESTI TZV. PLOMBY Z PROSTÉHO BETONU
- TRIDA POULITÉHO PODKLADOVÁHO BETONU - C12/15, X0
- RÝHY PRO VĚDĚNÍ LEŽATÝHO POTRUBÍ KANALIZACE BUDOU VYPLNĚNY HUBENÝM BETONEM
- ZPĚTNÉ ZASYPY U OBVODU BUDOVY HUTNIT NA HODNOTU MIN. $E_{502} = 45$ MPA
- PROHLUBNĚ VYZDIT Z PROLEVAČICH TVÁRNIC TL 150MM. ZE STRAN OPATŘIT STLAŽITELNOU VLOŽKOU Z POLYSTYRÁNU EPS50Z TL. 80MM. PROSTOR MEZI HORNINOU A PROLEVAČÍMI TVÁRNICEMI (NADVÝKOP) VYLÍT PROSTÝM BETONEM.
- NA PODKLADNÍ BETONY I SVISLÉ ČÁSTI VYZDÍVEK BUDE APLIKOVANÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- VOODOROVNĚ ČÁSTI HYDROIZOLACE BUDOU OCHRÁNĚNY CCA 50 MM VRSTVOU PROSTÉHO BETONU , SVISLÉ ČÁSTI EPS
- PODKLADNÍ BETONY KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI PROFESEMI (SIL,SLA, ZTI... ZEMNĚNÍ, PROSTUPY, ROZVODY...)

Legenda:

- PODKLADNÍ BETONY
Beton prostý C12/15, X0; tl. 100 mm
- ROZNAŠEČI ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
viz statická část
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
tl. 150 mm
- STLAŽITELNÁ VLOŽKA EPS50Z
tl. 80 mm

- HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZASYP
- ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLACE
- OZNAČENÍ DETAILU
- VÝŠKOVÁ KOTA
horní(X) a spodní(Y) hrana

REV. | REV. | DATUM | DATE | POPIS | DESCRIPTION
00 30/04/2025 První vydání

NÁZEV STAVBY | BUILDING

**NPK, a.s., Svitavská nemocnice,
modernizace lůžkového fondu**

MÍSTO STAVBY | LOCATION

Svitavská nemocnice
Kollárova 7
568 25 Svitavy

INVESTOR | INVESTOR

Pardubický kraj

Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

HLAVNÍ ARCHITEKT | HEAD ARCHITECT

Karlinblok, s.r.o.

Pernerova 659/31a
186 00, Praha 8 - Karlín
www.karlinblok.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Akad. arch. Vladimír Kružík

MANAŽER PROJEKTU

Ing. Petr Jileček

HLAVNÍ PROJEKTANT | HEAD DESIGNER

Karlinblok, s.r.o.

Pernerova 659/31a
186 00, Praha 8 - Karlín
www.karlinblok.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Dalibor Stejskal

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (ZÁKUPCE)

Ing. arch. Stanislav Šrót

ZPRACOVATEL ČÁSTI | SUBCONTRACTOR

Karlinblok, s.r.o.

Pernerova 659/31a
186 00, Praha 8

Číslo zakázky:

24_340

VYPRACOVAL | DRAWN BY

Ing. Marián Labant

...

KONTROLOVAL | CHECKED BY

Dalibor Stejskal

ZODP. PROJEKTANT | RESPONS. DESIGNER

Dalibor Stejskal

STUPĚŇ DOKUMENTACE | DESIGN STAGE

ČÁST | SECTION

D1

OBJEKT (B0, PB) | BUILDING

C

OBJEKT C - DIAGNOSTICKÝ A LŮŽKOVÝ PAVILON

ČL. | PART

PROFESNÍ ČL. | PROFESSION PART

010

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST

ČL. | DIVISION

010

ČL. | STRUCTURE

010

NÁZEV VÝKRESU | DRAWING NAME

Podkladní betony - C/2

00

00

00

00

00

00

00

00

00

00

00

00

00

00

POLOHOVÝ SYSTÉM: **S-JTSK** VÝŠKOVÝ SYSTÉM: **Bpv ±0,000 = 440,900m.n.m.**

M 1/50 11m 5m

DATUM | DATE OF ISSUE

30/04/2025

00

00