

PLYTY
C25/30-XX1 XC3 (SLOŽEN BETON, SMĚSI DLE ČSN EN 1536)
POŽADOVANE CHARAKTERISTIKY DLE ČSN EN 1992-1-1
MODUL PRŮZNOSTI: Ecmm: 30,0 GPa
PEVNOST V PROSTETM TAHU: kcm: 2,9 MPa

ZAKLADOVÁ DESKA
-C30/37-XX1 XC3 XF4 XD2 XM1, CL0,4, Dmax22, 33/ 90 DN- VELMI PLOVNOSTI NEVOSTI
(SLOŽEN BETON, SMĚSI DLE ČSN EN 1536)
MAX. PRŮSKAV 35mm dle ČSN EN 12368-0
POŽADOVANE CHARAKTERISTIKY DLE ČSN EN 1992-1-1
MODUL PRŮZNOSTI: Ecmm: 33,0 GPa
PEVNOST V PROSTETM TAHU: kcm: 2,9 MPa

OSTATNÍ ZAKLADOVÉ KONSTRUKCE
-C30/37-XX1 XC3 (SLOŽEN BETON, SMĚSI DLE ČSN EN 1536)
POŽADOVANE CHARAKTERISTIKY DLE ČSN EN 1992-1-1
MODUL PRŮZNOSTI: Ecmm: 33,0 GPa
PEVNOST V PROSTETM TAHU: kcm: 2,9 MPa

SLUPY
staven
-C40/50- XC3 XF2 X01
POŽADOVANE CHARAKTERISTIKY DLE ČSN EN 1992-1-1
MODUL PRŮZNOSTI: Ecmm: 33,0 GPa
PEVNOST V PROSTETM TAHU: kcm: 2,9 MPa

SLUPY nadzemní část
-C40/50- XC3
POŽADOVANE CHARAKTERISTIKY DLE ČSN EN 1992-1-1
MODUL PRŮZNOSTI: Ecmm: 33,0 GPa
PEVNOST V PROSTETM TAHU: kcm: 2,9 MPa

STĚNY stavení
-C30/37-XX1 XC3 XF4 XD2, CL0,4, Dmax22,
MAX. PRŮSKAV 35mm dle ČSN EN 12368-0
POŽADOVANE CHARAKTERISTIKY DLE ČSN EN 1992-1-1
MODUL PRŮZNOSTI: Ecmm: 33,0 GPa
PEVNOST V PROSTETM TAHU: kcm: 2,9 MPa

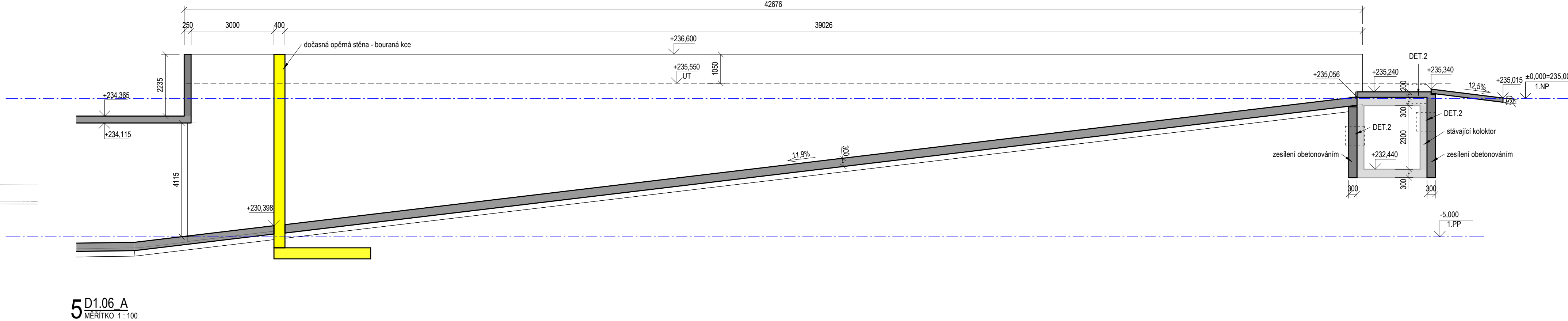
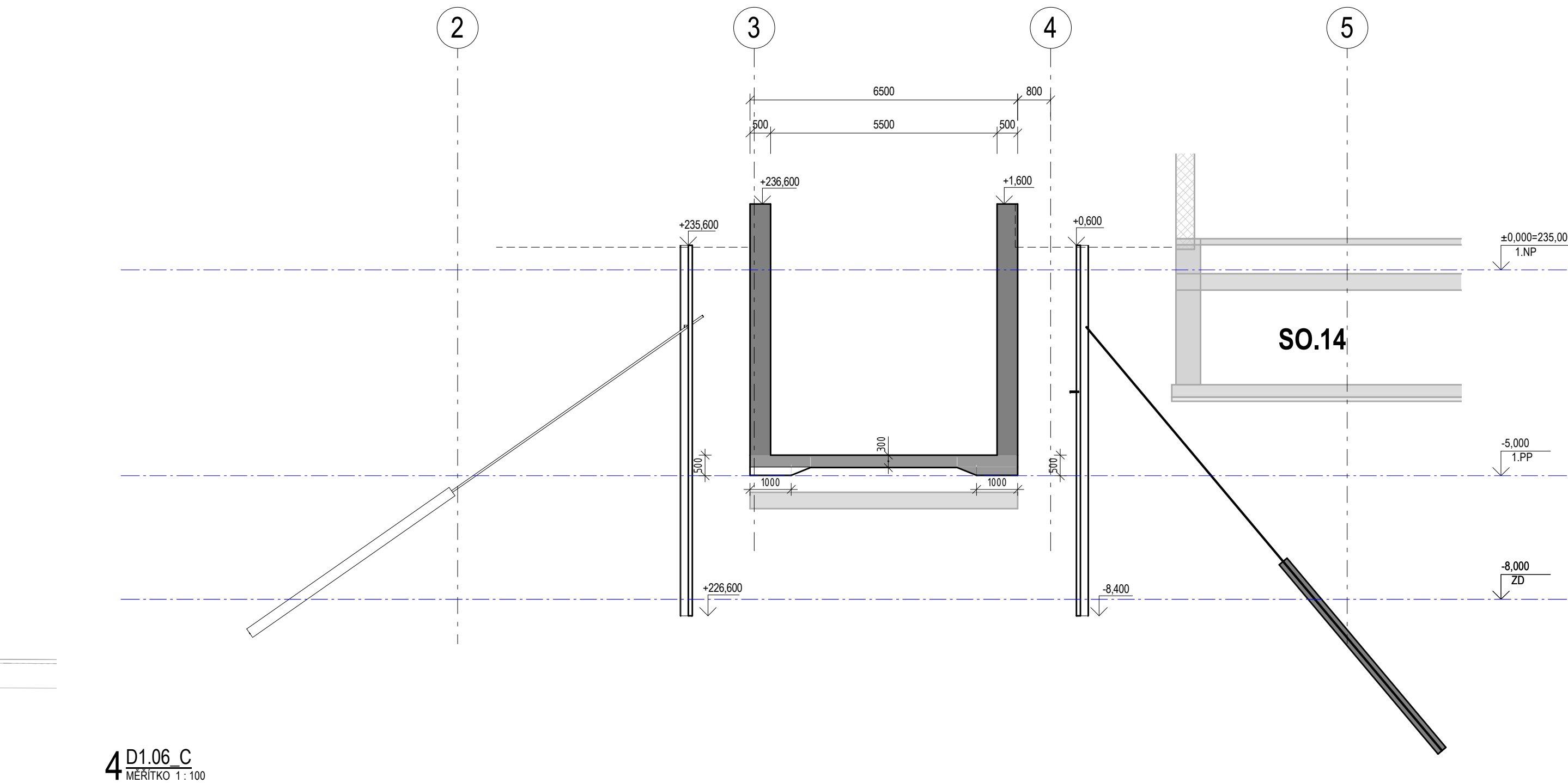
STĚNY stavení část
-C30/37-XX1 XF2 XD1
MAX. PRŮSKAV 35mm dle ČSN EN 12368-0
POŽADOVANE CHARAKTERISTIKY DLE ČSN EN 1992-1-1
MODUL PRŮZNOSTI: Ecmm: 33,0 GPa
PEVNOST V PROSTETM TAHU: kcm: 2,9 MPa


STĚNY nadzemní část
-C30/37-XX1
POŽADOVANE CHARAKTERISTIKY DLE ČSN EN 1992-1-1
MODUL PRŮZNOSTI: Ecmm: 33,0 GPa
PEVNOST V PROSTETM TAHU: kcm: 2,9 MPa

RAMPY
-C30/37- XC4 XF4 XD3 XM1 XA1
MAX. PRŮSKAV 35mm dle ČSN EN 12368-0
POŽADOVANE CHARAKTERISTIKY DLE ČSN EN 1992-1-1
MODUL PRŮZNOSTI: Ecmm: 33,0 GPa
PEVNOST V PROSTETM TAHU: kcm: 2,9 MPa

STROPNÍ DESKY
-C30/37-XX1
POŽADOVANE CHARAKTERISTIKY DLE ČSN EN 1992-1-1
MODUL PRŮZNOSTI: Ecmm: 33,0 GPa
PEVNOST V PROSTETM TAHU: kcm: 2,9 MPa
NÁVRHOVÉ DLE ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1

SCHODISKOVÉ RAMENA
-C30/37- XC1- PREFABRIKÁTY / POLOPREFABRIKÁTY
POŽADOVANE CHARAKTERISTIKY DLE ČSN EN 1992-1-1
MODUL PRŮZNOSTI: Ecmm: 33,0 GPa
PEVNOST V PROSTETM TAHU: kcm: 2,9 MPa
NÁVRHOVÉ DLE ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1

[illegible]

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|--|
| ± 0.0 = 235,000 | | | | CISLO PRÁCE | |
| D1.06 RAMPA A OPĚRNÁ ZEĐ 2 D1.06.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST | | | | | |
| TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU MATEMNÝM PROTOKOLEM A NESMÍ BÝT POŽITÝ CELY ANI Z ČÁSTI BEZ JEJHO PŘESNÉHO SOHLASU [DLE ZÁKONA Č. 181/2000 Sb.] | | | | | |
| ZPRACOVATEL DÍLCŮ ČÁSTI: OBERMEYER HELIKA s.r.o., Bernaudova 65, 199 21 Praha 9 | | | | | |
| VEDUCÍ PROJEKTANT | | VYPRACOVAL | | KONTROLOVAL | |
| Ing. Josef Remeš | | Ing. Lenka Ražantová | | Ing. Josef Remeš | |
|  OBERMEYER HELIKA a.s. BERANOVSKÝCH P.O.BOX 4, 196 21 PRAHA 9 TEL.: +420 567 312 43-4 FAX: +420 567 312 43-5 E-MAIL: info@obermeyer.cz | | | | | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA s.r.o.s., Mstislavská 12, 586 01 Jihlava VEDUCÍ PROJEKTANT INGARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. ING. VIKTOR ŠLAHAL INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice | | | | | |
| NÁZEV ROZČETU: NPČ a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VYSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ AKTUALIZACE A DOPROACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE | | | | | |
| VÝKRES | | Objekt D1.06 - Rampy a opěrná zeď 2 | | MĚŘÍTKO 1 : 100 D1.06.2-03 | |