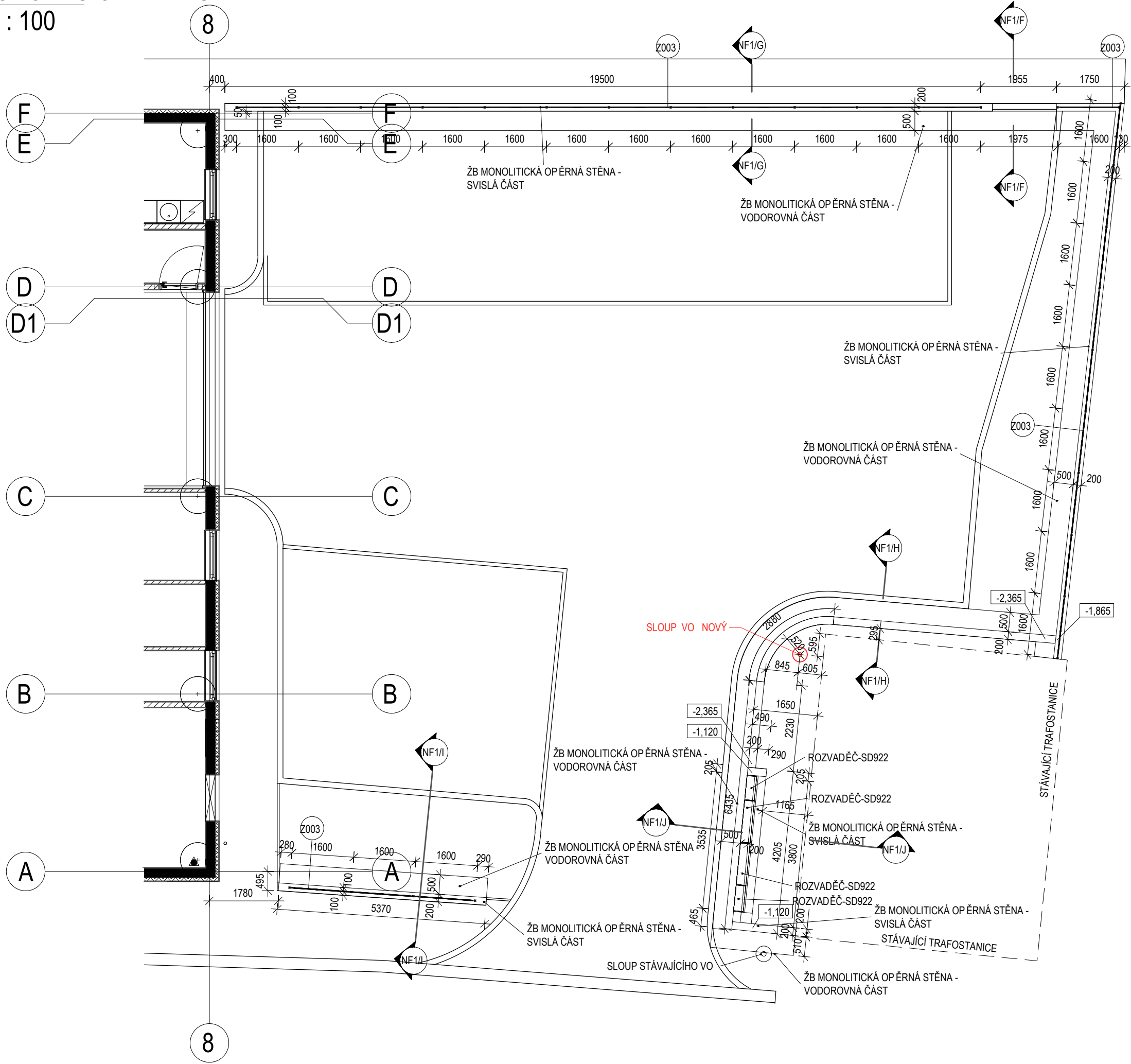
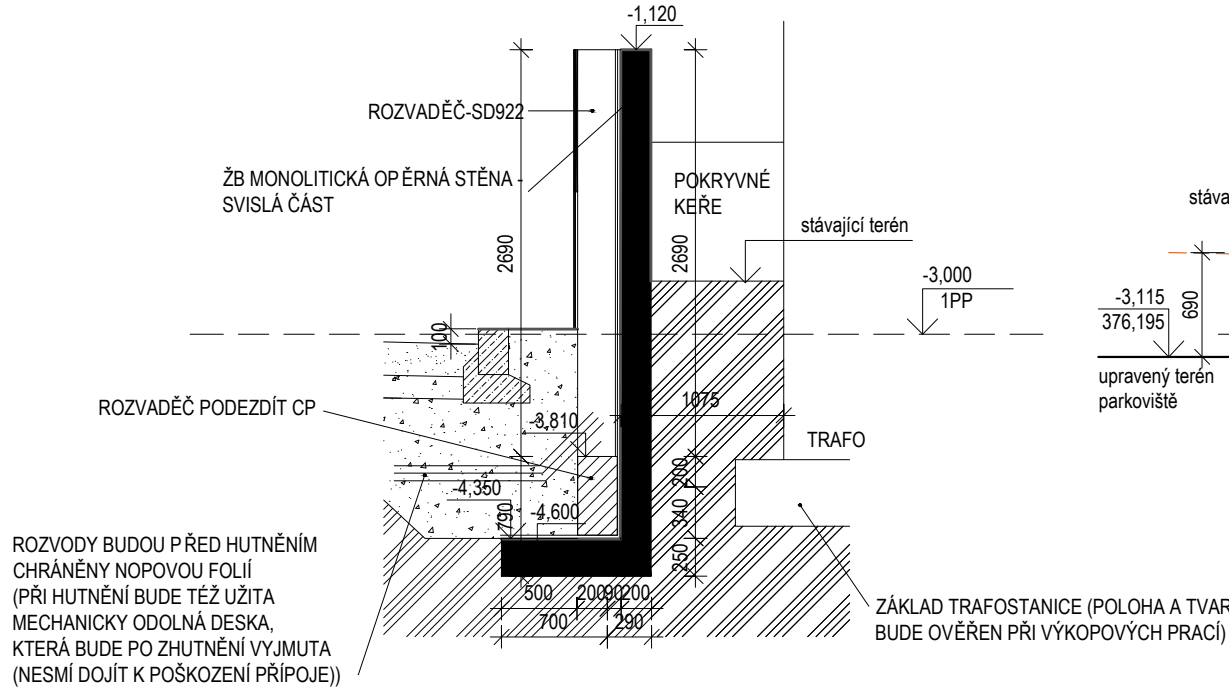


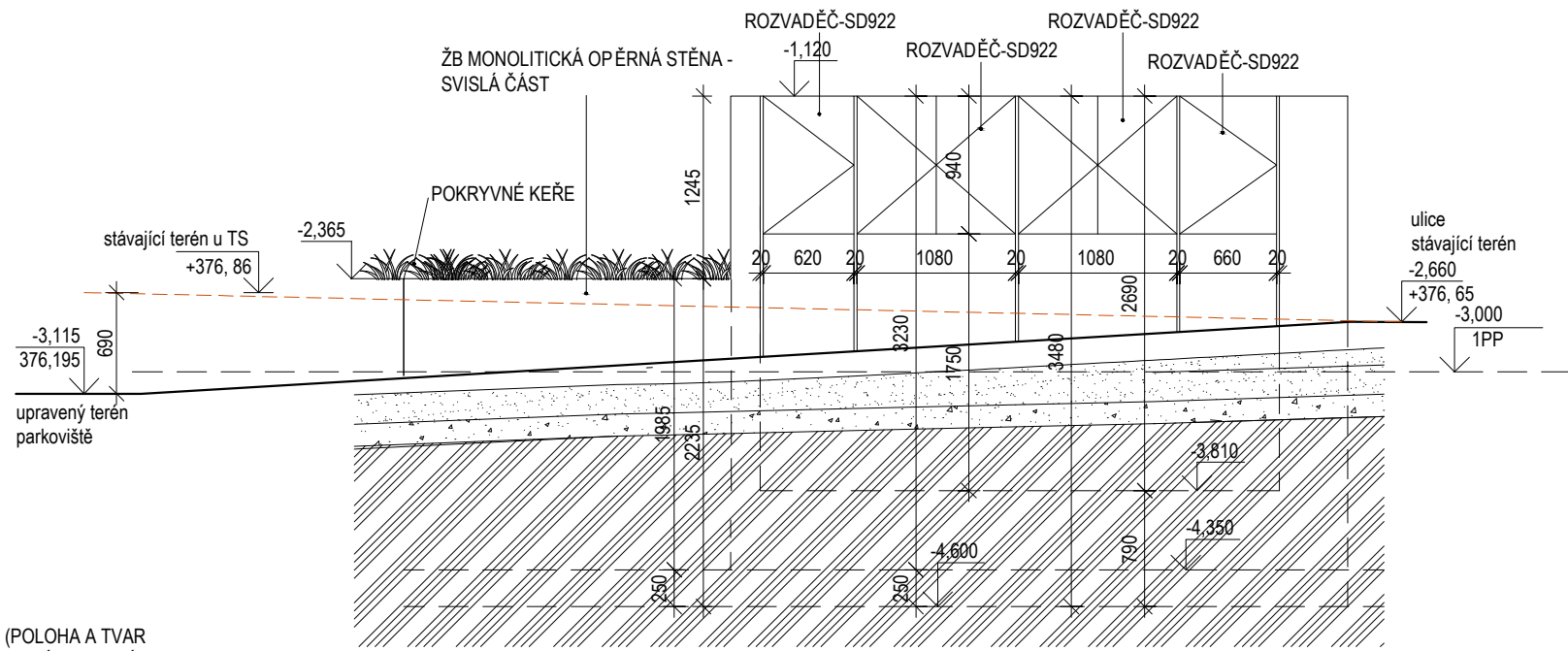
1 PŮDORYS OPĚRNÉ STĚNY 1:100



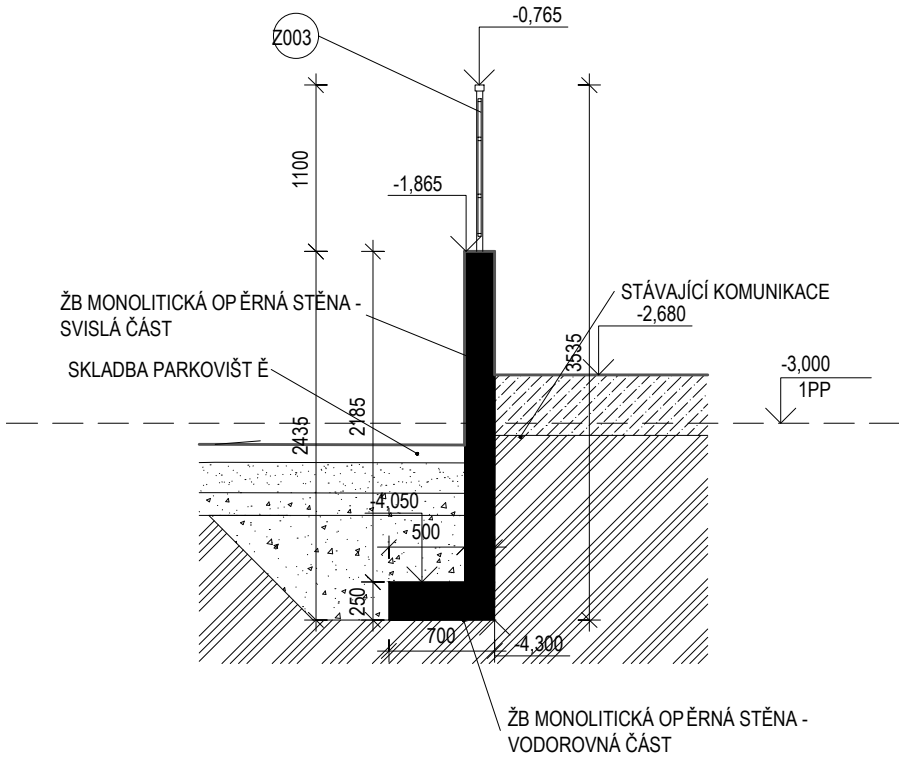
8 NF1/J ŘEZ ROZVADĚČÍ 1:50



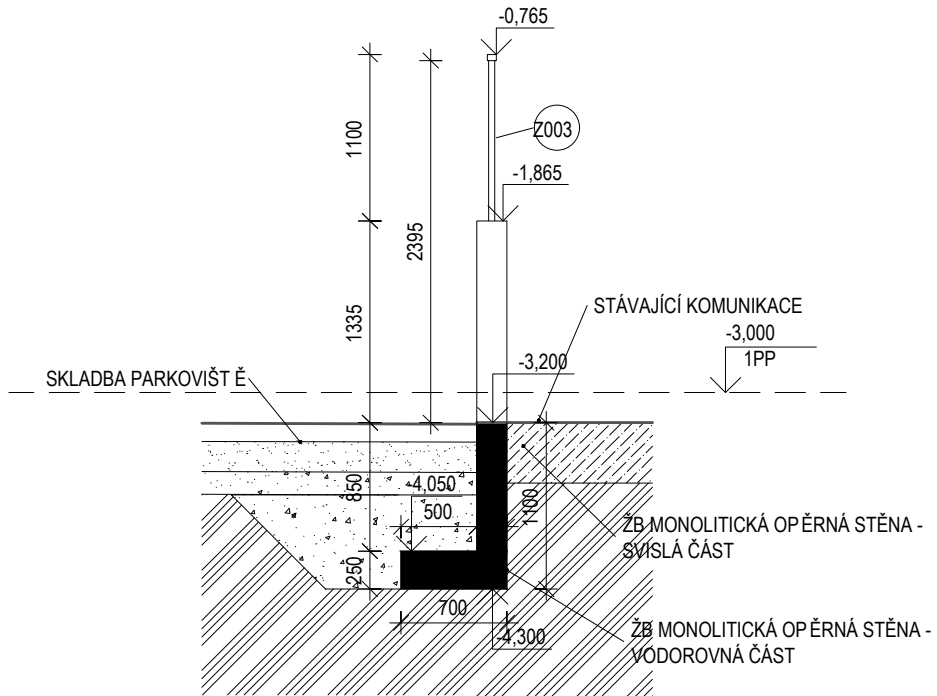
6 POHLED NA OPĚRNOU STĚNU S ROZVADĚČÍ 1:50



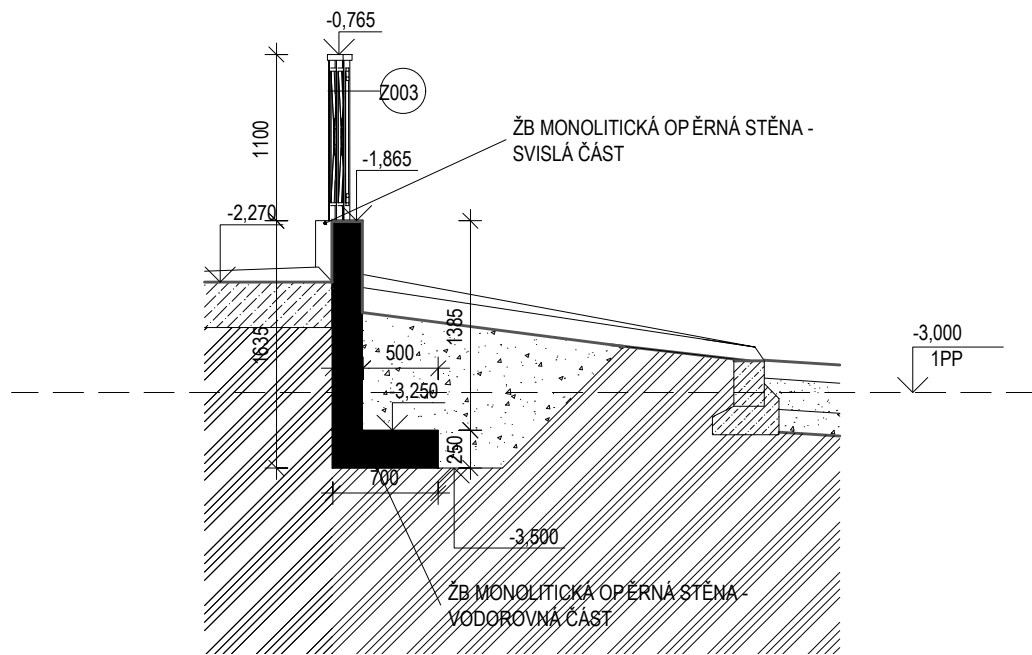
5 NF1/G ŘEZ OPĚRNOU STĚNOU ULICE HRADEBNÍ 1:50



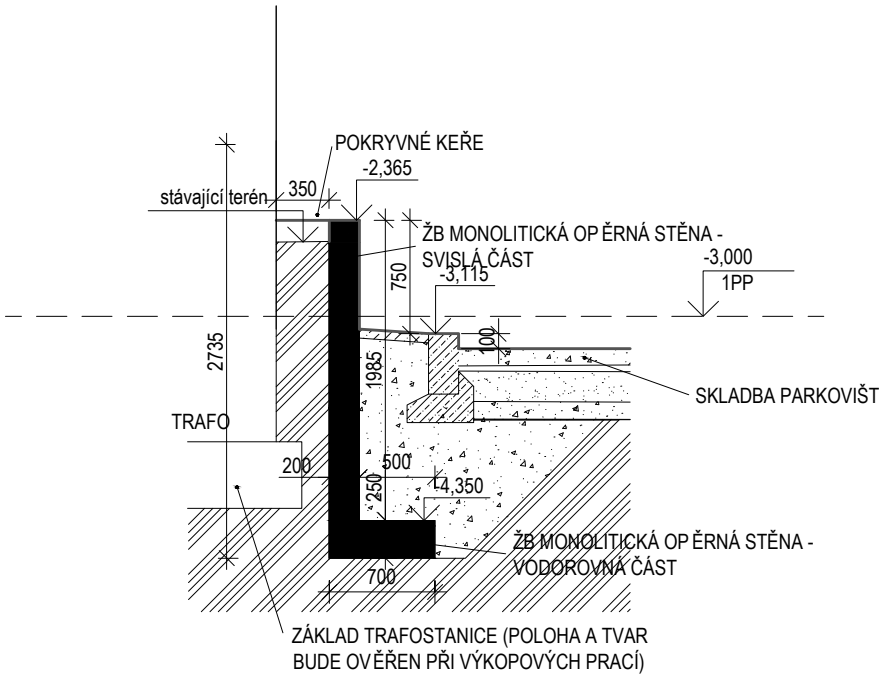
4 NF1/F ŘEZ OPĚRNOU STĚNOU V PRŮCHODU 1:50



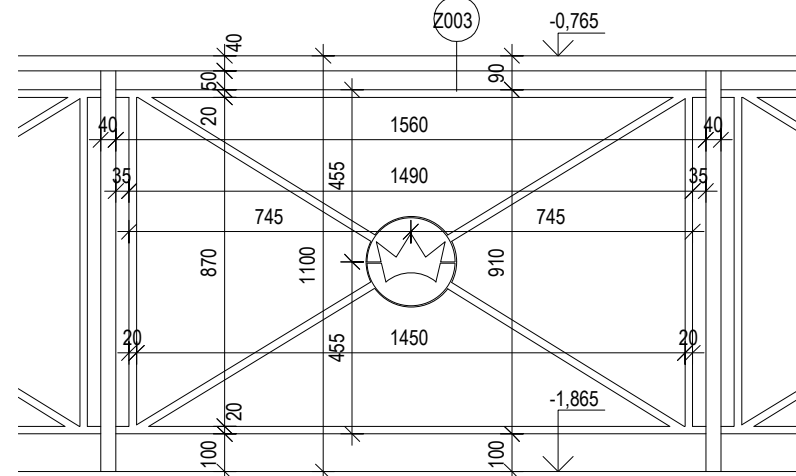
7 NF1/I ŘEZ OPĚRNOU STĚNOU ULICE STRÁŽNÍ 1:50



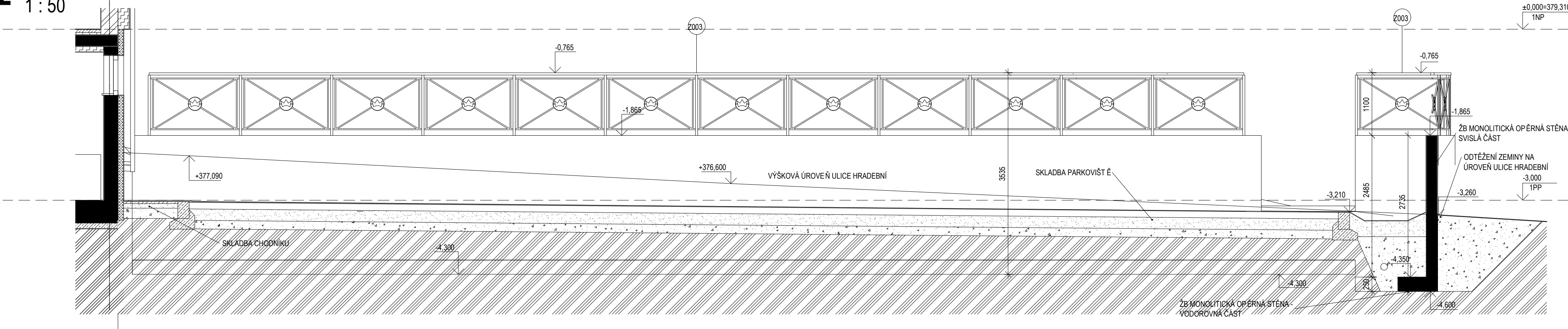
3 NF1/H ŘEZ OPĚRNOU STĚNOU U TRAFOSTANICE 1:50



9 POHLED NA TYPICKÉ POLE ZÁBRADLÍ 2003 1:20



2 ŘEZ PARKOVIŠTĚM A PLOTOVOU ZDÍ SMĚREM K POZEMKU 5/3 1:50



POZNÁMKA:

- STATICKÝ NÁVRH NOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A ÚPRAV KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ JE PODROBNĚ ZPRACOVÁN ČÁSTÍ PD 200-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ. VE STAVEBNÍ ČÁSTI JSOU TYTO KONSTRUKCE ROZMĚROVĚ ZOHLEDNĚNY.
- KÓTY VE VÝKRESOVÝCH PRŮŘÍCH JSOU SKLADEBNĚ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ.
- TATO PD NENAHRADÍ JE DILENSKOU DOKUMENTACI A ZADAVATEL UMOŽŇUJE, V ROZSAHU A DLE PODMÍNEK VYBĚROVÉHO ŘÍZENÍ, POUŽÍT JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNIKY SROVNATELNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNIKYCH ŘEŠENÍ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNIČKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY SHODNÉ NEBO VÝŠÍ.
- VEŠKERÁ DÍLČÍ DILENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELI BUDE OD SOUHLAŠENÁ PROJEKTANTEM.
- NA PROVEDENÍ ZMĚN V PROJEKTU JE ZAPOTŘEBÍ PÍSEMNÝ SOUHLAS PROJEKTANTA. ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ JEHO SOUHLASU, NEPŘEBÍRÁ PROJEKTANT ODPOVĚDNOST.
- OBJEKT BYL NAVRHOVÁN A BUDE REALIZOVÁN DLE PLATNÝCH ČSN, EN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, PŘI DOODŘZENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY, KTERÉ MAJÍ VAZBU NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NUTNO OVĚRIT NA STAVĚ!
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNĚT STAVEBNÍ ÚPRAVY NAVAZUJÍCÍCH PROFESÍ.

POZNÁMKA:

OKOLO VENKOVNÍHO PARKOVIŠTĚ JSOU NAVRŽENY VENKOVNÍ Zb OPĚRNÉ STĚNY PRO VYROVNÁNÍ ROZDÍLU TERÉNU MEZI PARKOVIŠTĚM A OKOLNÍMI KOMUNIKACEMI ČI SOUSEDNÍMI PARCELAMI. MAXIMÁLNÍ ROZDÍL TERÉNU JE DO 1 M. VENKOVNÍ Zb OPĚRNÉ STĚNY JSOU NAVRŽENY JAKO MONOLITICKÉ ÚHLOVÉ OPĚRNÉ STĚNY. VODOROVNÁ ČÁST ZÁKLADU OPĚRNÉ STĚNY JE NAVRŽENA TL 250 MM, SVISLÁ ČÁST OPĚRNÉ STĚNY JE NAVRŽENA TL 200 MM. ZÁKLADOVÁ SPÁRA ÚHLOVÝCH OPĚRNÝCH STĚN JE NAVRŽENA VODOROVNÁ. ŽELEZOBETONOVÉ ÚHLOVÉ OPĚRNÉ STĚNY JSOU NAVRŽENY Z BETONU C30/37, KČA X2/X2 D01, MAX. PRŮSAK 30 MM, NABĚH PEVNOSTI 90 DNÚ S KRYCÍ VŘSTVOU VYTUŽENÉ 40 MM A DELKOU DILATAČNÍCH CELKŮ MAXIMÁLNĚ 5 M. ŠÍŘKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 MM. ZÁKLADOVÁ SPÁRA OPĚRNÝCH STĚN MUSÍ BYT MIN. 1 M POD PŘILEHAJÍCÍ ÚROVŇ UPRAVENÉHO TERÉNU. ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE TVOŘENA PODLOŽÍ S MINIMÁLNÍ HODNOTOU EDEF=45MPA. V PŘÍPADĚ, ŽE TOTO NEBUDE SPLNĚNO, BUDE PODLOŽÍ NAHRAZENO ŠTERKOPISKOVÝM POLŠTÁREM TL 700 MM, ZHUTNĚNÝM NA EDEF=45MPA, HODNOTA ZHUTNĚNÍ BUDE OVĚŘENA STATICKOU ZKOUŠKOU. ŠTERKOPISKOVÝ POLŠTÁR MUSÍ BYT BĚHEM REALIZACE A ZKOUŠKY ODVOĐEN. PODKLADNÍ BETON BUDE PROVEDEN V MINIMÁLNÍ TLOUŠČCE 100MM Z BETONU KVALITY C12/15. PŘEDSAZENÍ 0,1M ZA OBRVÝ ZÁKLADU. VE SVISLÝCH STĚNÁCH ŽELEZOBETONOVÝCH ÚHLOVÝCH OPĚRNÝCH KONSTRUKCÍ JSOU POD TERÉNEM NAVRŽENY OTVORY Ø 100 MM PRO OSOVÉ VZDÁLENOSTI 1000 MM PRO UMOŽNĚNÍ PROUDĚNÍ VODY. ODVOĐNĚNÍ RUBU ZDI, STEJNĚ JAKO ZÁŠYPY ZA RUBEM ZDI VIZ ARS ŘEŠENÍ.

FÁZE 1

V nově uvolněném prostoru a části plochy vnitrobloku vyrazte novostavba první části budovy budoucí polikliniky. Všechny negativní vlivy od stávající činnosti budou díky dostatečnému odstupu minimalizovány tak, aby mohl provoz v původní budově pokračovat bez omezení. Po dokončení a zprovoznění I. etapy výstavby, dode k přesunu všech zdravotnických provozů stávající polikliniky do nově vybudovaných prostor. Stěhování bude probíhat již do definitivních, k tomu účelu vybavených prostor, čímž se mimo jiné minimalizuje přerušení zdravotnické péče.

|                                      |  |   |
|--------------------------------------|--|---|
| SCHEMA / SCHEME                      | ±0,000 = 379,310 m n.m.                  |   |
|                                      | SOUŘ. SYSTÉM S-ITSK / GRID SYSTÉM S-ITSK | VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV  |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER |  | OBJEDNATEL / CLIENT   |
| <b>OBERMEYER HELIKA a.s.</b>         |  | BERANOVÝCH 65<br>P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9<br>TEL. : +420 281 097 222<br>EMAIL: info@obermeyer.cz |
| PROJEKTANT / DESIGNER                |  | Ing. Pavel Gál  |
| Ing. Pavel Gál                       |  | TRÁVNÍK 2088<br>STARÉ MĚSTO 686 03<br>TEL. : +420 732 989 615<br>EMAIL: gal.pavel@outlook.cz      |
| VYPRACOVAL / DRAWN BY                |  | Ing. Pavel Gál  |
| ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE       |  | Ing. Pavel Gál  |
| KONTROLOVAL / CHECKER                |  | Ing. Jiří Voštlář   |
| SCHVÁLIL / APPROVER                  |  | Ing. Jiří Voštlář   |

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME  
POLIKLINIKA LANŠKROUN

|                                  |                 |                              |                         |
|----------------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|
| STUPEŇ PD / PROJECT STAGE        | MĚŘÍTKO / SCALE | DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE | POČET A4 / NUMBER OF A4 |
| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | 1:100, 1:50     | 21.12.2018                   | 8 x A4                  |

NÁZEV OBJEKTU S/OIO / OBJECT NAME  
Poliklinika SO001  
NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART  
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ  
NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

Výkres venkovní opěrné stěny a zábradlí

|   |                            |                                  |                                    |
|---|----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| NÁZEV SOUBORU / FILE NAME                 |                            | KOPIE / COPY                     |                                    |
| 1110636 _ DPS _ _D_ 301 _100 _ _ 3001 _01 |                            |                                  |                                    |
| ČÍSLO PROJEKTU<br>PROJECT NUMBER          | STUPEŇ PD<br>PROJECT STAGE | OBCHODNÍ SOUBOR<br>BUSINESS PART | ČÁST<br>PART                       |
| SO / IO<br>OBJECT NAME                    | PROFESNÍ DÍL<br>PROF. PART | DILATACE<br>DILATATION           | ČÍSLO DOKUMENTU<br>DOCUMENT NUMBER |
| REVIZE<br>REVISION                        |                            |                                  |                                    |