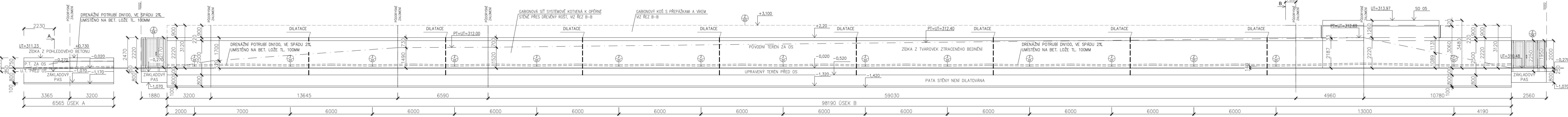
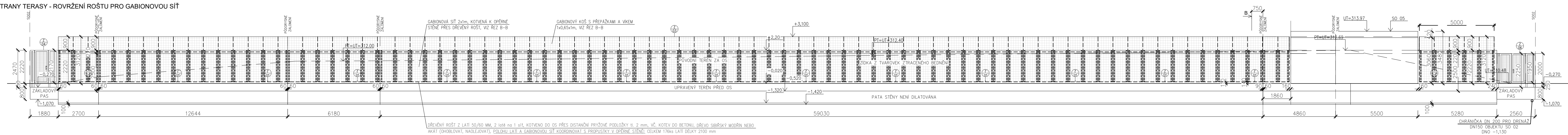


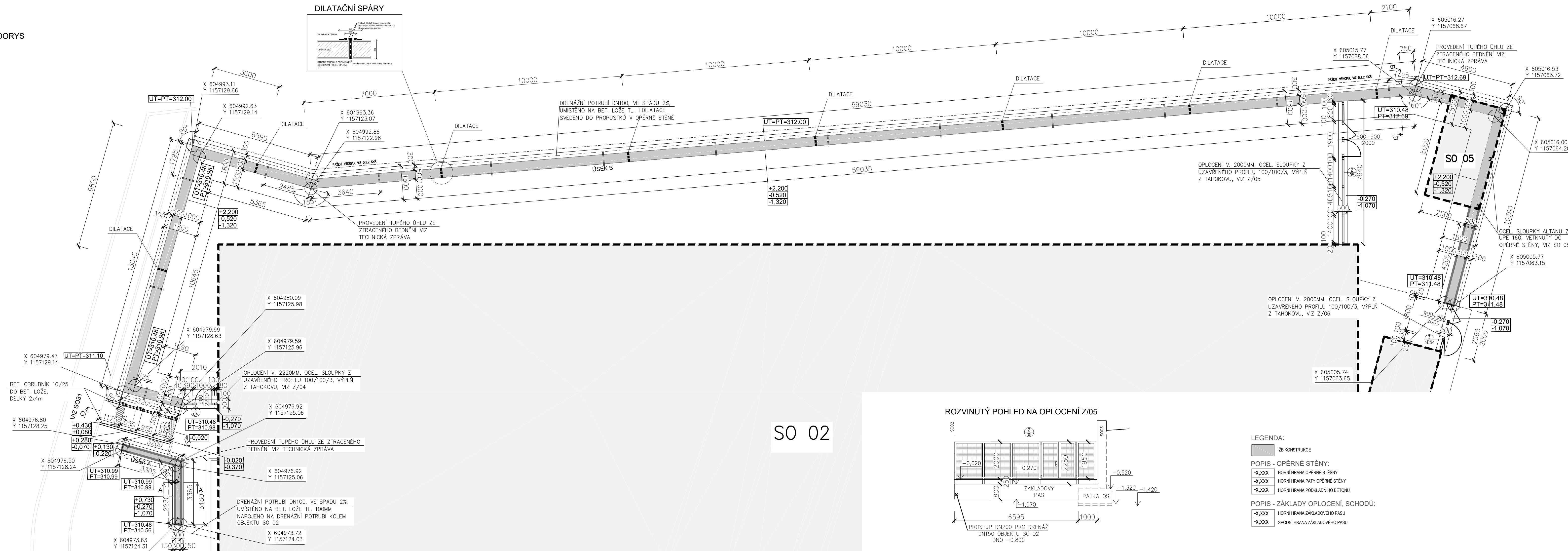
ROZVINUTÝ POHLED



ROZVINUTÝ POHLED ZE STRANY TERASY - ROVRŽENÍ ROŠTU PRO GABIONOVOU SÍŤ



PŮDORYS



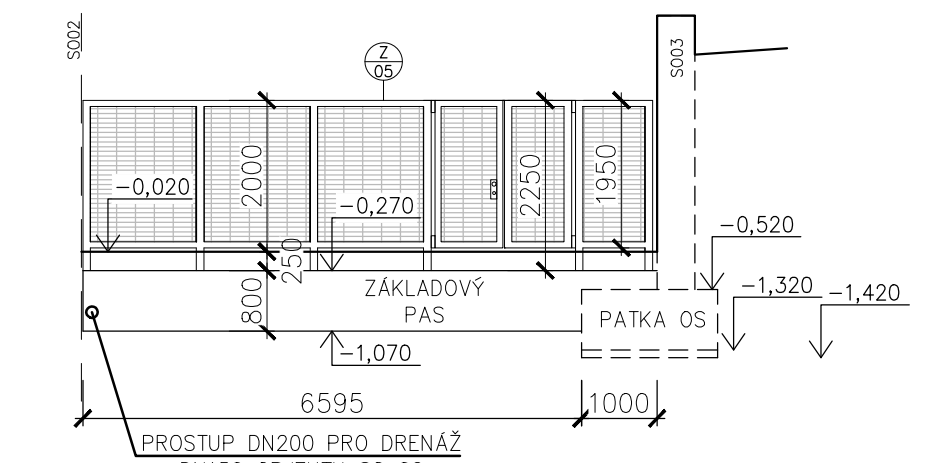
ZÁKLADOVÁ SPÁRA:  
 - V PLOŠE ZÁKLADOVÉ SPÁRY POD PATOU STĚNY BUDE POVRCH UPRAVEN POKLADNÍM BETONEM TL. 100 mm  
 POZNÁMKY:  
**- DŘEVĚNÉ PRVKY HOBLOVANÉ, DŘEVO SIBÍRSKÝ MODŘÍN, NEBO AKÁT. OŠETŘENO TRANSPARENTNÍM NÁTĚREM PROTI HOUBĚM, PLISNÍM A ŠKŮDCŮM + NAOLEJOVANO.**  
 - V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA  
 - DODRŽET ČSN EN 206-1 BETON A BETON A KONTROLA BET. KONSTRUKCÍ  
 - KRYTÍ VÝTUŽE: 20 mm, VE VĚNCI 30 mm  
 - BETON TŘ. C30/37, XC4, XF4  
 - OCEL 10S05(R)

Základový pas není dilatován. Dilatační spáry budou provedeny ve zdvu po celé jeho výšce. Do dilatační spáry je vložen asfaltový pás. Ze zadní strany je provedena penetrace s natenou první vrstvou z asfaltového pásu. Tento je pak překryt natenou druhou širší vrstvou viz. detail DILATAČNÍ DPÁRA na tomto výkresu.

**- ZAJIŠTĚNÍ VÝKOPU NA HRANICI POZEMKU POMOCÍ PAŽENÍ, VIZ D.1.2 SKŘ. ROZSAH VIZ PŮDORYS OPĚRNÉ STĚNY.**  
**- VÝKOPY PRO OPĚRNOU STĚNU "B" BUDOU V ROZSAHU OD PAŽENÍ K HTU PRO SO02, NA ZAPADNÍ STRANĚ, VIZ REZ B-B. DÉLKA VÝKOPU CCA 7m (CELKOVÝ OBJEM VYKOPANÉ ZEMINY 284 m3)**  
**- VÝKOPY PRO OPĚRNOU STĚNU "A" BUDOU POMOCÍ SVAHOVÁNÍ. VIZ REZ A-A, DÉLKA VÝKOPU CCA 7m (CELKOVÝ OBJEM VYKOPANÉ ZEMINY 14m3)**  
 -NA OPLOČENÍ BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE  
 -POD ÚROVNÍ TERÉNU BUDE PŘEVEDENA DRENÁŽNÍ VRSTVA Z NOPOVÉ FÓLIE S FILTRAČNÍ TEXTILIÍ.  
 -KOLEM OPĚRNÉ STĚNY BUDE PŘEVEDENA DRENÁŽ DN100. SPÁD DRENÁŽE 2%  
 -DRENÁŽNÍ POTRUBÍ OPĚRNÉ STĚNY BUDE SVEDENO K PROPUSKŮM SKRZ OPĚRNOU ZEď, KDE BUDE VODA VYTĚKAT DO ZÁHONŮ  
 -OPĚRNOU ZEď Z BETONOVÝCH TVAROVEK LŽE TECHNOLOGICKY NAHRADIT ZDÍ Z MONOLITICKÁHO BETONU, PŘI PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE SE STATICKÝM POSOUZENÍM, KTERÁ BUDE ODSOULHAŠENA POUVOŘENOU OSOBOU TĚTO PD (PROJEKTANT, STATIK).  
 -PŘED VÝROBOU NUTNĚ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVĚ !!!  
 -DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI. TA BUDE ZPRACOVÁNA A PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ.  
 -VŠECHNY NEJASNOSTI UPŘESŇTE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY. DODAVATEL GARANTUJE TECHNICKÉ PARAMETRY, VČETNĚ TUHOŠTI A SPLNĚNÍ VŠECH BEZPEČNOSTNÍCH A STATICKÝCH POŽADAVKŮ  
 -VŠECHNY ŠROUBOVÉ SPOJE SVÁŘEM ZABODOVÁNY A OŠETŘENY PROTI KORÓZI  
 -HRANY OCELOVÝCH PRVKŮ MUSÍ BÝT PROSTĚ OSTŘENÝ VÝSTUPKŮ, DTTO PLATÍ I PRO SVÁRY  
 -KONSTRUKCE JE Z OCELOVÝCH PRVKŮ, OPATŘENY 2x ANTIKOROZÍM NÁTĚREM A NÁŠTRÍKEM V ODSŮNNÉ KOVÁŘSKÁ ČERNĚ  
 -BAREVNÝ ODSŮNNÉ VŠEKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNĚ SCHVÁLIT PROJEKTANTEM NEBO INVESTOREM  
 -PŘED VÝROBOU PŘEDLOŽIT VZOREK TAHOKOVU PROJEKTANTOVI K ODSOULHAŠENÍ, TAHOKOV V RÁMECH BUDE LEMOVÁN SYSTÉMOVOU LIŠTOU, NÁŠTRÍK V BARVĚ KOVÁŘSKÁ ČERNĚ

SO 02

ROZVINUTÝ POHLED NA OPLOČENÍ Z/05



LEGENDA:  
 ■ ZB KONSTRUKCE  
**POPIS - OPĚRNÉ STĚNY:**  
 -X-XXX HORNÍ HRANA OPĚRNÉ STĚNY  
 -X-XXX HORNÍ HRANA PATY OPĚRNÉ STĚNY  
 -X-XXX HORNÍ HRANA POKLADNÍHO BETONU  
**POPIS - ZÁKLADY OPLOČENÍ, SCHODŮ:**  
 -X-XXX HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU  
 -X-XXX SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU

ZHOVIDOVATEL: P.P. Architects s.r.o., Slovinská 29, Brno, 612 00		STAVEBNÍK: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	
<b>DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU</b>		<b>BRNO - BYSTRC</b>	
ZPRACOVATEL ČÁSTI: P.P. Architects s.r.o., Slovinská 29, Brno, 612 00 +420 541 210 454, atelier@pparchitects.cz	A.R. 0.00 310,50 m.n.m. (úroveň podlahy 1.NP)	ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
PROJEKTANT (autORIZOVANÝ): Ing. arch. Pavel Peňáz Číslo a typ autorizace: 0283 A +420 608 268 954, pekar@pparchitects.cz		OBJEKT: SO 03 - OPĚRNÉ ZDI	
VYPRACOVÁVAL: Ing. Lukáš Vopálenický Ing. arch. Bolek Krytý	<b>TVAR OPĚRNÉ STĚNY</b>		
MĚŘÍTKO: 1:100	VÝKRES: PARE		
DATUM: 01 / 2024			
REVIZE: -			
STUPEŇ: DPS	<b>D.1_03_03</b>		