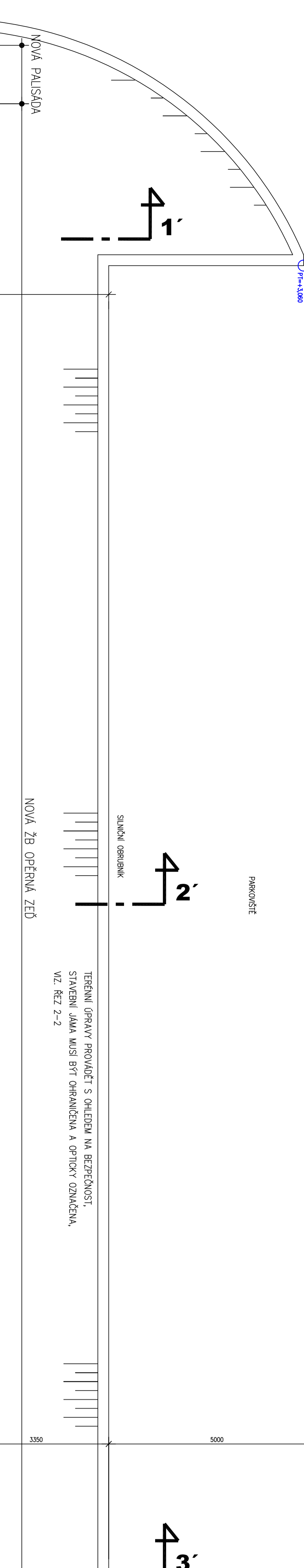


PÜDORYS 1.NP

PÜDORYS 1.NP



卷之三

POSTUP STÁVEBNÍCH PRACÍ

– VÝKOP BUDÉ VYSVAHOVÁN SMĚREM K PARKOVÍ. SKLON SE URČÍ DLE ÚHLU VNITŘNÍHO TŘENÍ PŘISLUŠNÉ ODKOPANÉ ZEMINY

– POTRUBÍ TEPOVODU BUDÉ VÝKOPEM OBNAŽENO A BUDÉ NUTNÉ JEHO PODEPŘENÍ PROVIZORNÍM LEŠENÍM.

– STÁVAJÍCÍ OPĚRNÁ ZDĚ SE BUDÉ POSTUPNĚ ODSTRAŇOVAT. VÝŠKA ODSTRAŇOVANÉ ČÁSTI JE 1,85m.

– PŘÍPRAVA NAPOJENÍ DVORNÍ VPUSTI NA PŘEDPOKLÁDANOU KANALIZACI DEŠŤ. SVODU DN 125 (DLE PROJEKTU ZTI Z ROKU 1970). DVORNÍ VPUŠŤ NAPOJENA PLASTOVOU TROUBOU KG DN125.

– VÝKOP U ZÁKLADOVÉ SPÁRY PAVILONU TD5 PROVÁDĚT PO 2,0m ÚSECÍCH STŘÍDAVĚ NA ETAPY. VÝKOP BUDÉ NÁSLEDNĚ ZABETONOVÁN BETONEM C12/15. VÝŠKA BETONOVANÉ ČÁSTI JE CCA 360m. HORNÍ LÍC OPATŘIT PENETRAČNÍM NÁTĚREM.

– STÁVAJÍCÍ PATA OPĚRNÉ ZDI SE ZACHOVÁ, HORNÍ LÍC VYRROVNAT BETONEM TL. mín.50mm. VYTVOŘIT ROVINU SPOLEČNĚ SE ZABETONOVANÝM VÝKOPEM PRO ZALOŽENÍ NOVÉ OPĚRNÉ ZDI. CELKOVÁ PLOCHA ROVINY BUDÉ OPATŘENA PENETRAČNÍM NÁTĚREM.

– PROVEDE SE KONSTRUKCE NOVÉ ŽB OPĚRNÉ ZDI. TVAR "L" O ROZMĚRECH 1350/2100, TLOUŠŤKA STĚNY 250mm ODVODNĚNÍ ZA OPĚRNOU ZDÍ JE VYŘEŠENO SPÁDOVÝM BETONEM. BETON VE SPÁDU 200–50mm, SPÁD 1%, BETON C25/30. SPÁDOVÝ BETON A OPĚRNOU ZDĚ OPATŘIT NÁTĚREM PROTI VODE A Povětrnostním vlivům.

– V MÍSTĚ KŘÍZENÍ OPĚRNÉ ZDI S TEPOVODEM SE PROVEDE PALISÁDA Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 160/160–1,0m – DALŠÍM KROKEM BUDÉ OPRAVA STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ ZDI. VÍZ SAMOSTATNÝ POPIS NÍŽE

– PO PROVEDENÍ VŠECH STAVEBNÍCH PRACÍ SE ZÁSYPE VÝKOP ODKOPANOU ZEMINOU A NÁSLEDNÉ ZHUTNĚNÍ. ZHUTNĚNÍ PROVÉST V NĚKOLIKA VRSTVÁCH.

POSTUP OPRAVY STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ ZDI

OCHRANA OCELOVÝCH KOTEV NA SEŠITÍ PRASKLIN

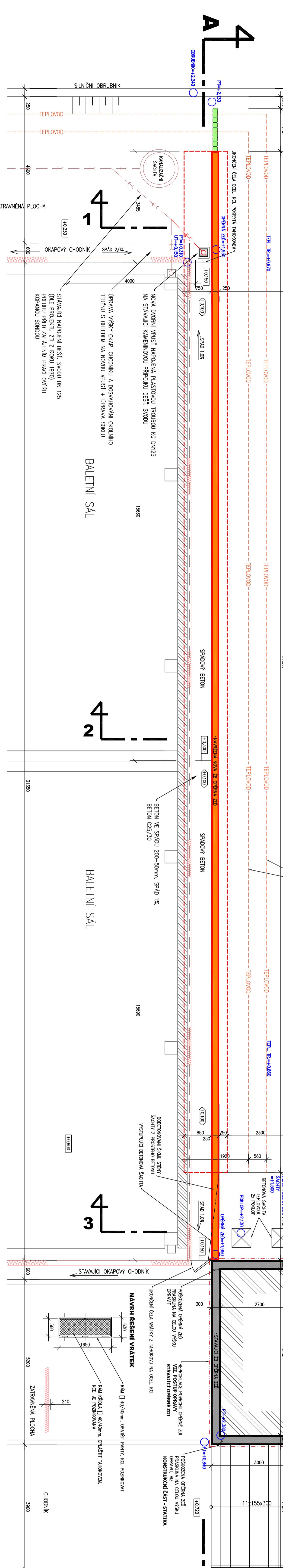
– OSTRANIT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI BETONU, PODKLAD ZDRSNIT, VNITŘNÍ HRANY OSEKEJTE ŠKMO, MIN. POD ÚHELEM 90°, ABY NEDOŠLO KE STŘÍHU NEBO ODDĚLENÍ V HRANĚ, PODKLAD MUSÍ Být ZRALÝ A BEZ ZBYTKU MATERIAŁU

– APLIKACE PROTOKOROZNÍ OCHRANY ZTUŽUJÍCÍCH TRNŮ, MANESE SE 2 VRSTVY, KAŽDOU O TLOUŠŤCE 1 MM (CELKOVĚ 2 MM) (cementová 1-komponentní malta, modifikovaná polymerem, pro použití jako adhezní můstek a ochrana výztuže proti korozii).

Musí splňovat požadavky FN 1504-7 - ochrana výztuže proti korozii.)

ŘEZ A-A S POHLEDEM NA LÍC OPĚRNÉ ZDI

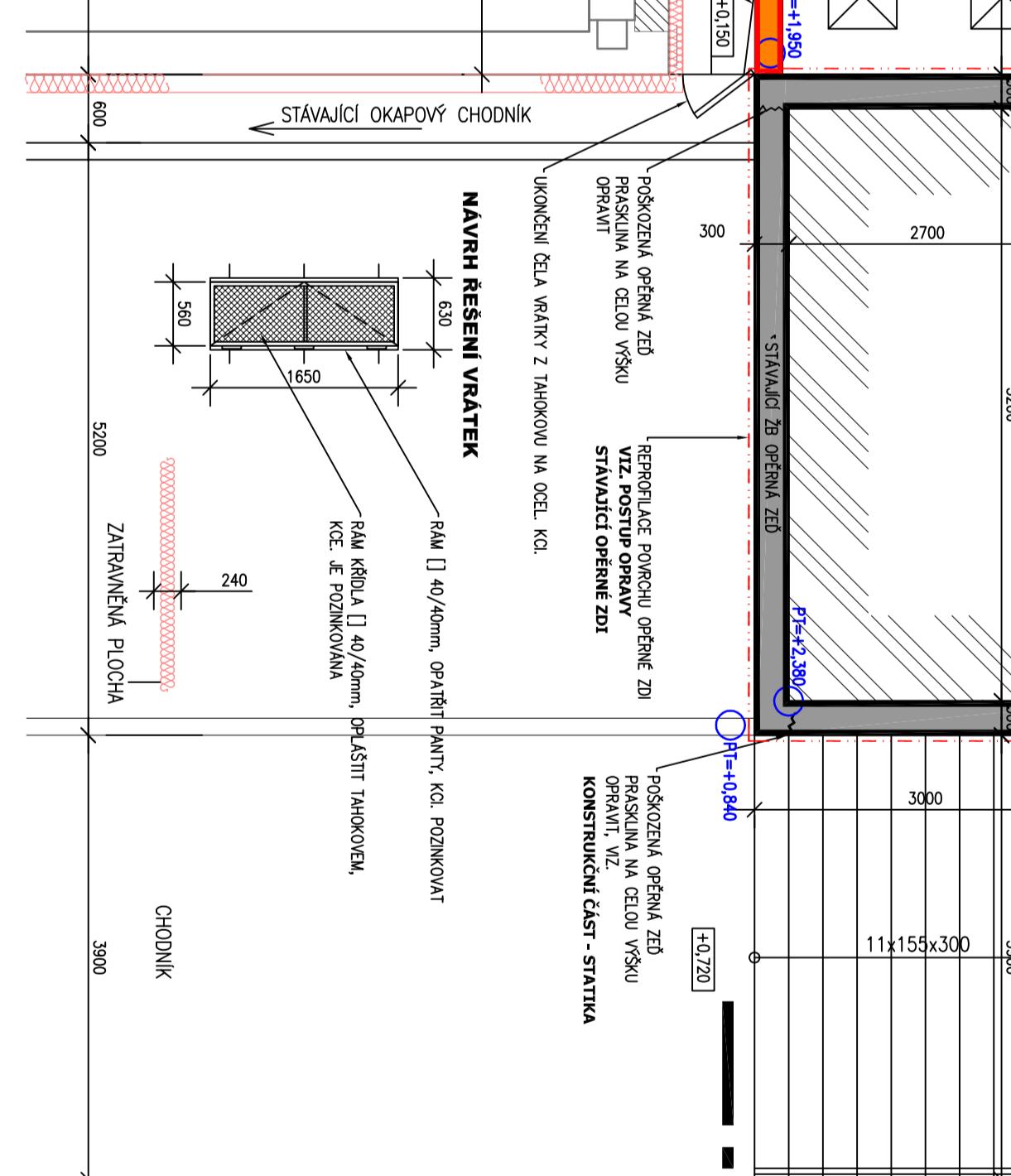
ŘEZ A-A S POHLEDEM NA LÍC OPĚRNÉ ZDI



BETONOVÁ PALISÁDA
11/2013

RAVIEON

RAVIEON



BETONOVÁ PALISÁDA
11/2013

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV