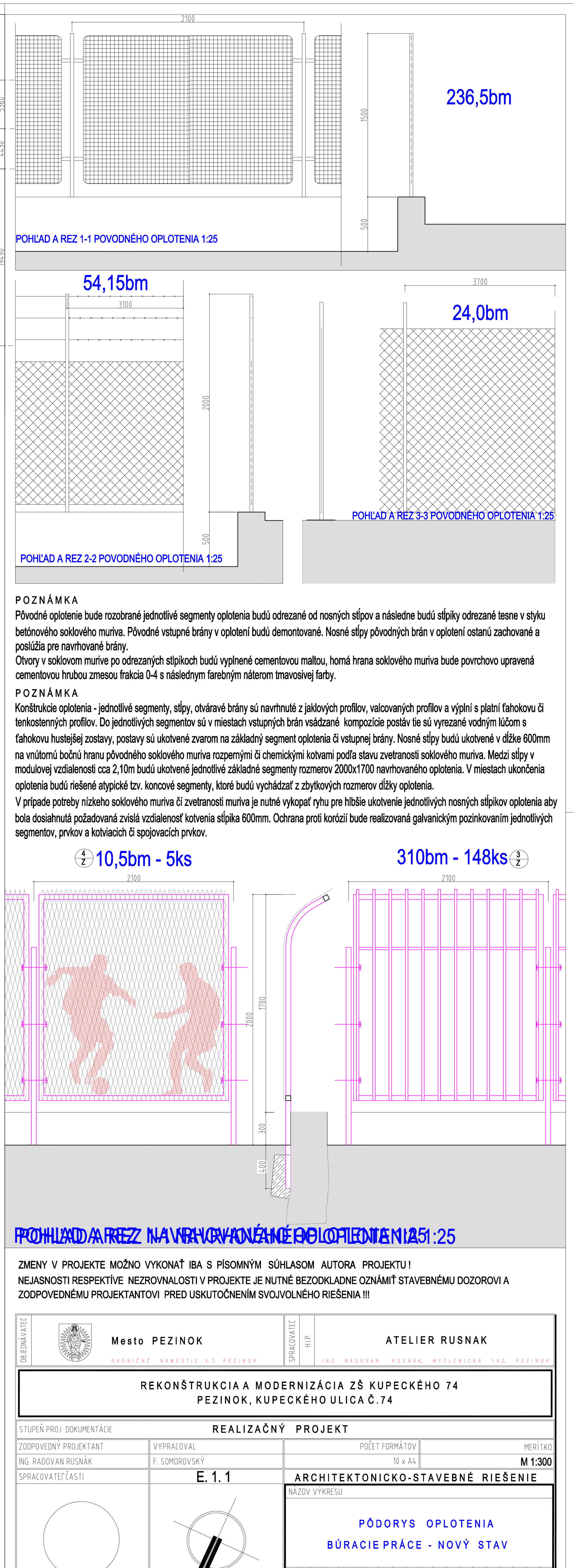
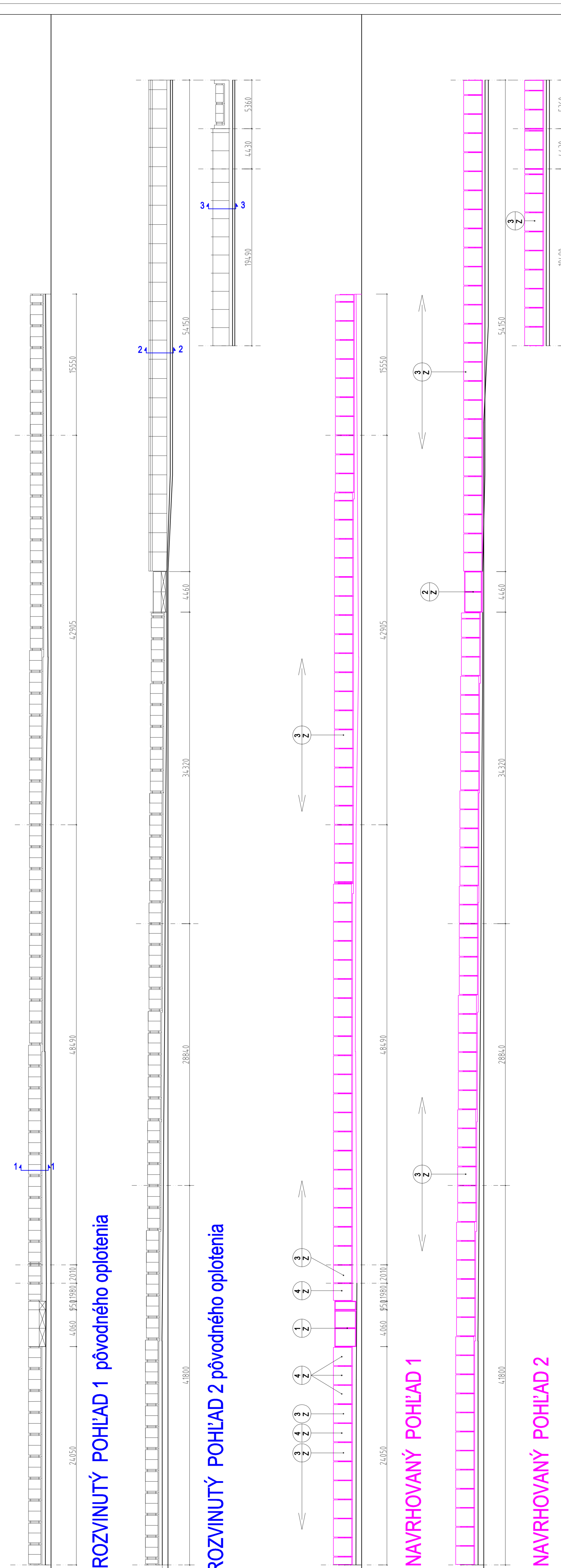


LEGENDA
 DEMONTÁŽ PŮVODNÉHO OPLTENIA STĹPKY AJ JESTVUJÚCE PLETIVO
 NOVE OPLTENIE JE NAVRHOVANÉ Z PLOŠTÝCH SE OPLETŇOVÁJÚCICH A JEDNOTLIVÝCH BRÁN 1+1/2. STĹPKY SÚ OSÁDZANÉ DO SKALOVÉHO MURIVA V HĺBKU PO 150mm V JESTVUJÚCOM SPOKOJOM SKALOVOM MURIVE HĺBKOU 200mm Z BETÓNU ROZNEJ VÝŠKY 200-700mm BUDU JEDNOTLIVE PLETIVÉ BELICE OSÁDZANÉ A MONTÁŽNIM PRÍPRAVOM SYSTÉMU NOVEJŠIE STĹPKY.

POZNÁMKA
 VŠETKY VÝŠKY OPLTENIA NAVRHOVANÉ SÚ NAVRHOVANÉ NA ŠÍRKY 2000mm. PRI SYSTÉME OPLTENIA Z BETÓNYM SKALOVÝM PREFABRIKÁTOM SA JEDNA D VÝŠKA VEĽKÉ PŘEFABRIKÁTU. PRI MONTÁŽI JEDNOTLIVÝCH SYSTÉMOV OPLTENIA JE NUTNÉ SA RIADIŤ TECHNOLOGICKÝM POSTUPM A DOPORUČENÍM MONTÁŽNÝM NÁVODM VÝBEROM VÝŠKY.



POZNÁMKA
 Pôvodné oplotenie bude rozobrané jednotlivé segmenty oplotenia budú odrezané od nosných stĺpov a následne budú stĺpky odrezané tesne v styku betónového sokľového muriva. Pôvodné vstupné brány v oplotení budú demontované. Nosné stĺpy pôvodných brán v oplotení ostávajú zachované a použijú sa pre navrhované brány.
 Otvory v sokľovom murive po odrezaní stĺpkov budú vyplnené cementovou maltou, horná hrana sokľového muriva bude povrchovo upravená cementovou hŕubou zmesou frakcie 0-4 s následným farebným náterom trvanlivej farby.

POZNÁMKA
 Konštrukcie oplotenia - jednotlivé segmenty, stĺpy, otváracie brány sú navrhnuté z jakovných profilov, valcovaných profilov a výplni s platní ľahokovu či tenkostenných profilov. Do jednotlivých segmentov sú v miestach vstupných brán vsádzané kompozície postáv tie sú vyrezané vodným lúčom s ľahkovou hustejšej zostavy, postavy sú ukožené zvarom na základný segment oplotenia či vstupnej brány. Nosné stĺpy budú ukožené v dĺžke 600mm na vnútornú bočnú hranu pôvodného sokľového muriva rozpernými či chemickými kotvami podľa stavu zvernosti sokľového muriva. Medzi stĺpy v modulovej vzdialenosti cca 2,10m budú ukožené jednotlivé základné kotvy rozmerov 2000x1700 navrhovaného oplotenia. V miestach ukončenia oplotenia budú riešené atypické tzv. koncové segmenty, ktoré budú vychádzať z zbytkových rozmerov dĺžky oplotenia.
 V prípade potreby nižšie sokľového muriva či zvernosti muriva je nutné vykopaf ryhu pre hlbšie ukočenie jednotlivých nosných stĺpkov oplotenia aby bola dosiahnutá požadovaná zvislá vzdialenosť kotvenia stĺpka 600mm. Ochrana proti korózii bude realizovaná galvanickým pozinkovaním jednotlivých segmentov, prvkov a kotviacich či spojovacích prvkov.

POHĽAD A REZ NAVRHOVANÉHO OPLTENIA 1:25

ZMĚNY V PROJEKTE MOŽNO VYKONAŤ IBA S PÍSMŇNÝM SÚHLASOM AUTORA PROJEKTU!
 NEJASNOSTI RESPEKTÍVE NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKĽADNE OZNÁMIŤ STAVEBNÉMU DOZOROVÍ A ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVÍ PRED USKŤOČENÍM SVOJVOĽNÉHO RIEŠENIA !!!

		Mesto PEZINOK <small>RADNICE NAWESTIE Č. PEZINOK</small>			
REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZŠ KUPECKÉHO 74 PEZINOK, KUPECKÉHO ULICA Č.74					
STUPEŇ PROJ. DOKUMENTÁCIE ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. RADOVAN RUSNAK		REALIZAČNÝ PROJEKT VYPRACOVAL F. SOMOROVSKÝ		POČET FORMÁTOV 10 x A4 MÉRITKO M 1:300	
SPRACOVATEĽ ČASŤI E. 1.1		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE 1:25 DŇ VÝKRESU			
PŮDORYS OPLTENIA BÚRACIE PRÁCE - NOVÝ STAV					
0 8 2012 0 7 1 2 SO 07 A R 0 1 0					