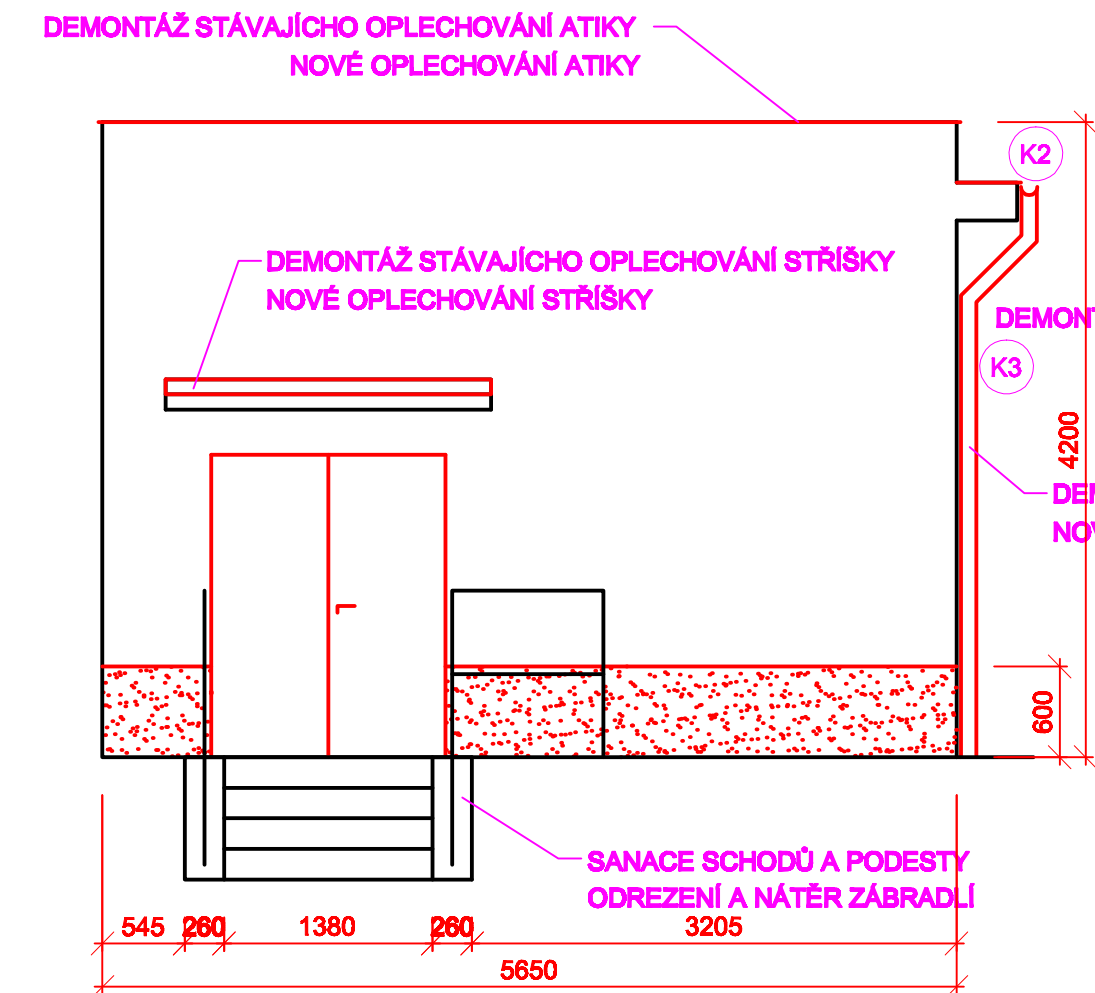


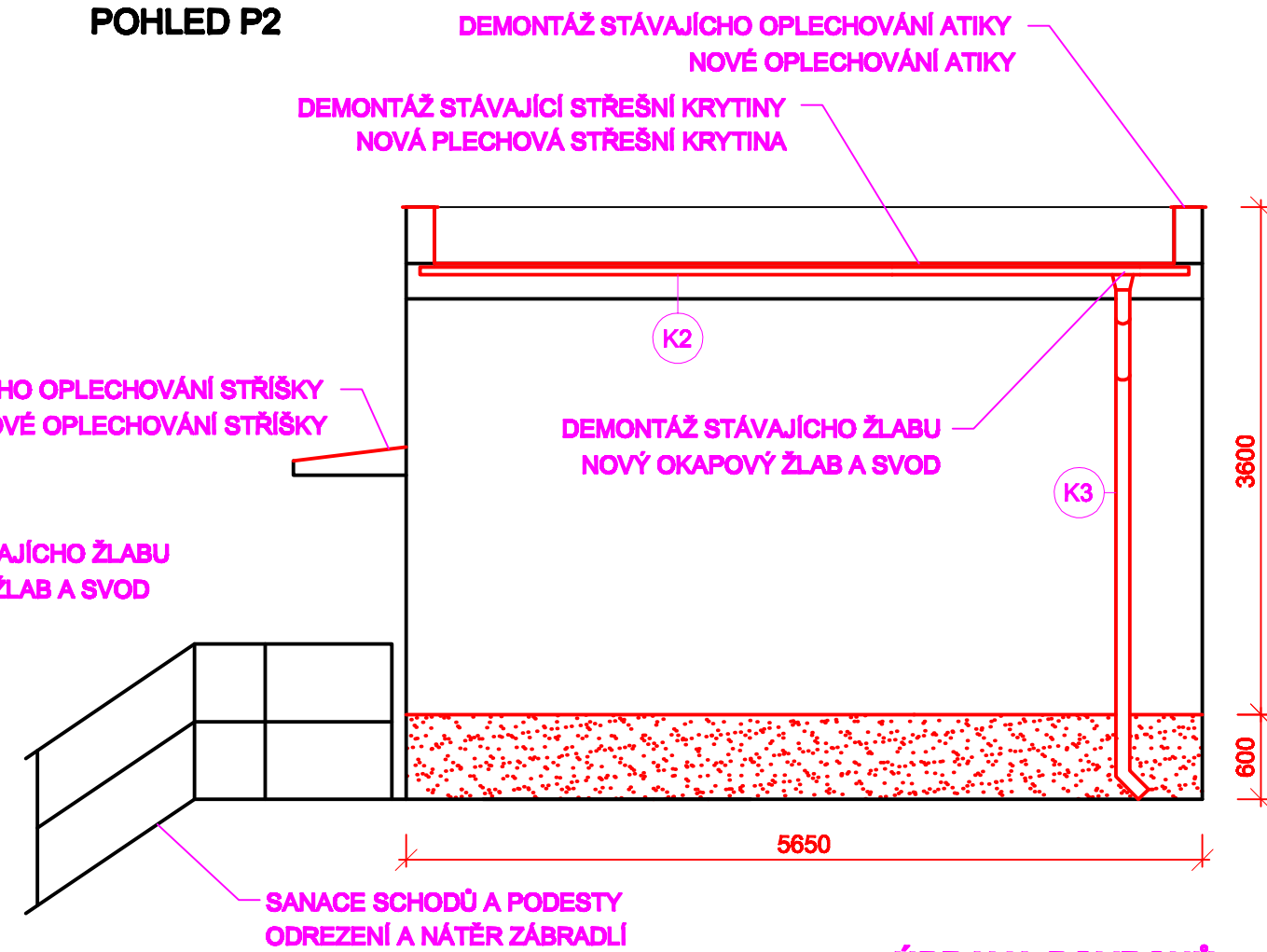
VRT JANKOVICE

VÝKRES STAVEBNÍCH ÚPRAV - 1 : 50

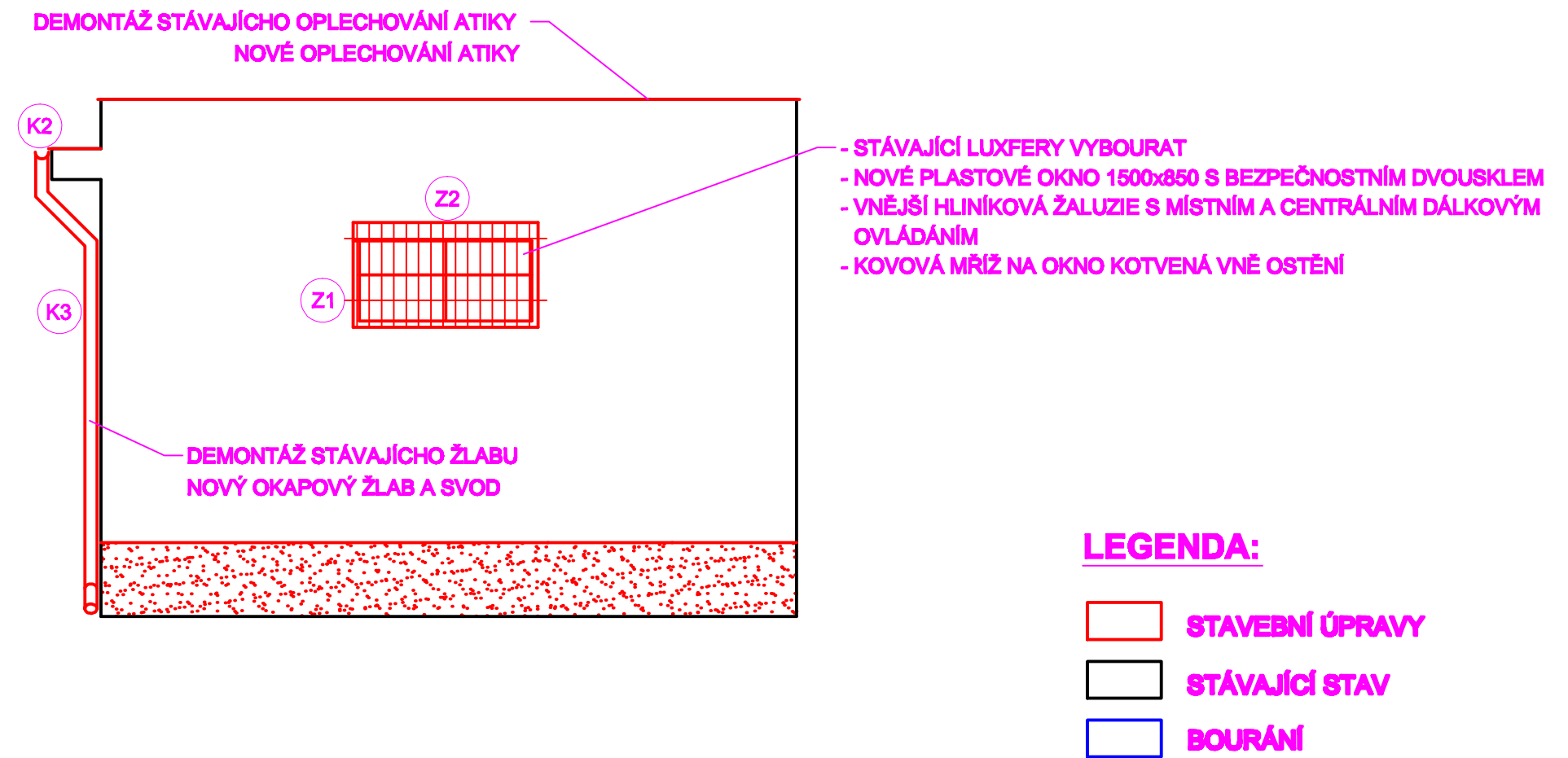
POHLED P1



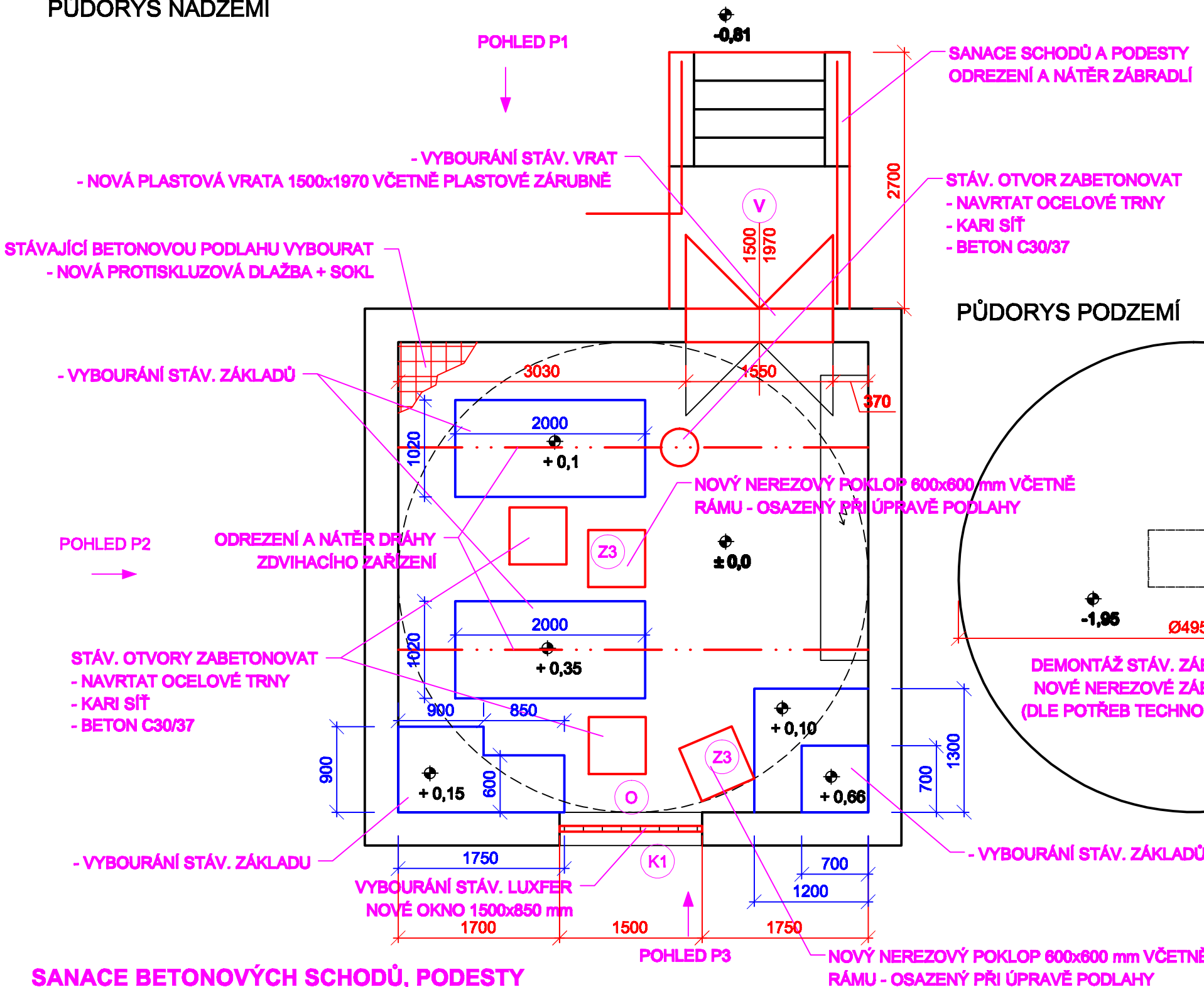
POHLED P2



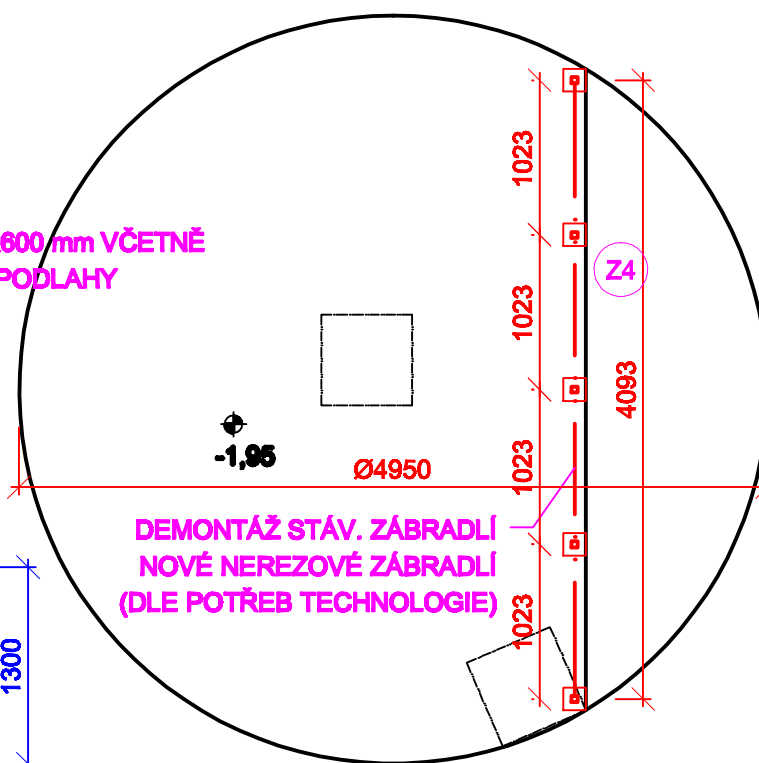
POHLED P3



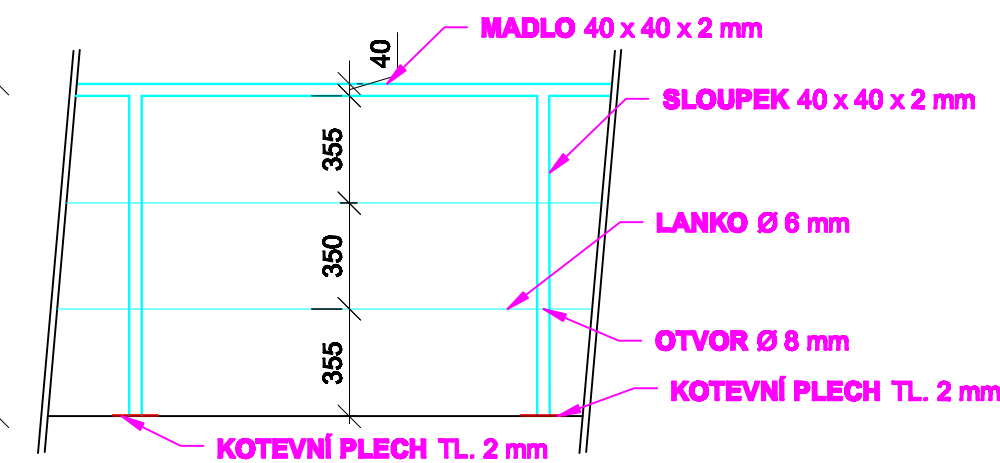
PŮDORYS NADZEMÍ



PŮDORYS PODZEMÍ



Z4 ZÁBRADLÍ - POLE 1: 25



POZNÁMKA:

- NEREZOVÉ PROFILY SVARIT SVÁREM ±2
- NEREZOVÉ PROFILY PŘIVAŘIT KE KOTVNÍM PLECHŮM SVÁREM ±5
- NEREZOVÉ PLOTNY UKOTVIT DO RAMPY (MECHANICKÝMI KOTVAM M10/20)

SANACE BETONOVÝCH SCHODŮ, PODESTY

PŘÍPRAVA POVRCHU:

- OTRYSKÁNÍ VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPSKEM S PŘÍMĚSÍ ABRAZIVA TLAK MIN. 1800 BARŮ S ÚPRAVOU A NAVÝŠENÍM PŘI NEDOSTATEČNÉM OČIŠTĚNÍ DLE ČSN 12 618 - 2,3; ISO 4624, ČSN 15 04 VČETNĚ POŽADAVKŮ VÝROBCE SANAČNÍCH HMOT NA PODKLAD
- POVRCH BETONU PO OTRYSKÁNÍ MUSÍ BÝT NAPROSTO ČISTÝ A MUSÍ BÝT V POHLEDU VIDĚT STRUKTURA BETONU
- BUDOU PROVEDENY ODTRHOVÉ A AKUSTICKÉ ZKOUŠKY.
- PO OTRYSKÁNÍ BUDE PROVEDENO OŠETŘENÍ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM S INHIBITOREM KOROZE

SANACE:

- HRUBÁ TIXOTROPNÍ MALTA TL. 40 mm
- JEMNÁ TIXOTROPNÍ MALTA TL. 5 mm
- UZAVÍRACÍ NÁTĚR - CEMENTOAKRYLÁTOVÁ STĚRKA SE VSYPEN

SANACE OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- OČISTIT VÝHRADNĚ OTRYSKÁNÍM DLE ČSN ISO 8501-1, 8501-2, STUPEŇ PŘÍPRAVY Sa 2 ½
 - NÁTĚRY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN ISO 12944-1 + 12944-4
- NÁTĚR: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR - BARVA EPOXIDOVÁ ANTIKOROZNÍ - 80 µm
- 2x VRCHNÍ NÁTĚR - POLYURETANOVÁ BARVA - 120 µm

POPIS ÚPRAV:

A) VSTUPNÍ PROSTOR - INTERIÉR

- STÁVAJÍCÍ VRATA VYBOURAT - NOVÁ PLASTOVÁ VRATA 1500/1970
- OPRAVA VNITŘNÍCH OMÍTEK + VYMALOVÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ BETONOVOU PODLAHU VYBOURAT - NOVÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA + SOKL
- VÝMĚNA STÁV. LUXFER - PLASTOVÉ OKNO S BEZPEČNOSTNÍM DVOUSKLEM
- HLINÍKOVÉ VNĚJŠÍ ŽALUZIE S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM
- OCELOVÉ OCHRANNÉ MŘÍŽE
- NOVÁ STAVEBNÍ + TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE
- ODREZENÍ A NÁTĚR OCELOVÝCH NOSNÍKŮ

B) VSTUPNÍ PROSTOR - EXTERIÉR

- OPRAVA FASÁDY OBJEKTU + OTLUČENÍ PŮVODNÍHO SOKLU - NOVÝ SOKL
- NOVÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ A OKAPŮ + STŘÍŠKA

C) ARMATURNÍ PROSTOR

- VÝMĚNA POKLOPŮ - NEREZ
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ - NEREZ

D) AREÁL VRTU

- OTRYSKÁNÍ + SANACE STÁV. BETONOVÝCH SCHODŮ
- ODREZENÍ A NÁTĚR ZÁBRADLÍ

VS Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Sítězině 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN	ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN	PROJEKTANT KADLEC	KONTROLOVAL ING. HERMAN
INVESTOR VAK PARDUBICE, a. s.	OBJEDNATEL VAK PARDUBICE, a. s.	FORMÁT 6 A4	DATUM 12/15
KRAJ PARDUBICKÝ	OBEČ JANKOVICE	STUPEŇ DPS	Č. ZAK. 00615 - 360
AKCE ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ SO 05 - STAVEBNÍ ÚPRAVY NA VRTU V8 - JANKOVICE	MĚŘÍTKO 1 : 50	ARCH. Č. 00615	ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.5.1
PŘÍLOHA PŮDORYSY, POHLEDY			
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			