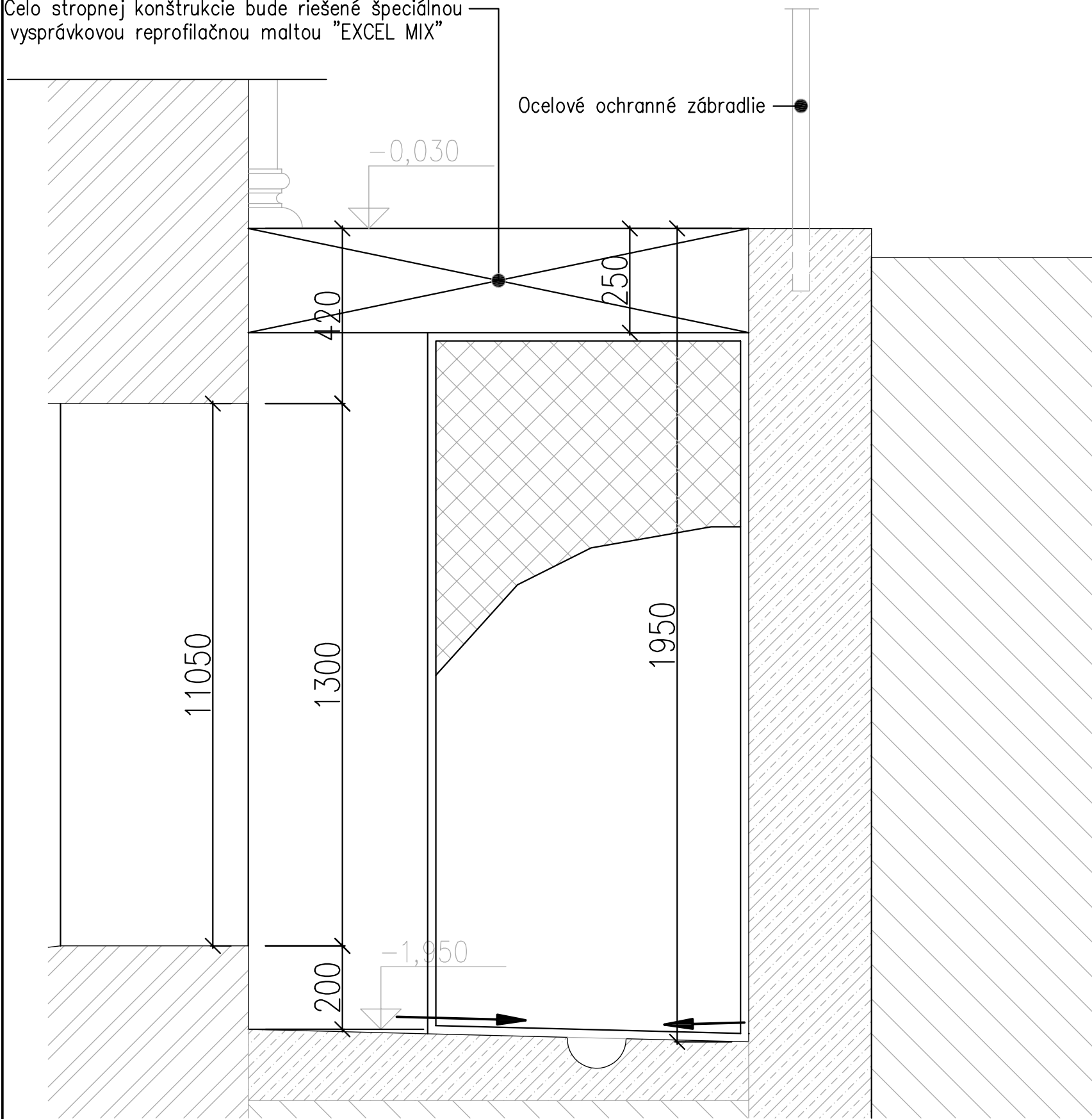


Čelo stropnej konštrukcie bude riešené špeciálnou  
vysprávkovou reprofilačnou maltou "EXCEL MIX"



# POPIS PRÁC :

Stručné zhodnotenie stav.-technického stavu:

Predmetná vetva anglického dvorca (ďalej iba AD) je otvorená, situovaná symetric-  
ky po oboch stranách hlavného vstupu do objektu kaštiela.Vrch AD kopíruje reliéf  
prilahlého terénu, ktorý je symetricky vypsádaný od hlav. vstupu. Podlaha AD je  
mierne vypsádaná z dôvodu odvedenia zychytenej zrážkovej vody do kanalizač-  
ného systému. Otvorené vetvy AD sú pod hlavným vstupom do kaštiela prekryté.  
Vzájomne sú prepojené nepriechodným tunelom. Čelo stropnej dosky tunela pod  
hlavným vstupom je na oboch stranách rozpadnuté, s obnaženými ocelovými prv-  
kami. Cez otvorený AD sú vedené trasy niektorých inžinierskych sietí.

Búracie práce:

1. V rámci búracích prác je veľmi doôležité zrevidovať, overiť funkčnosť odkanali-  
zovania podlahy otvoreného AD, ktoré vlastne podmieňuje tech. opodstatnenosť  
otvoreného AD. Ak tomu tak nie je, treba to zabezpečiť!
2. Priestor v tuneli (pod vstupom do kaštiela) je potrebné vypratať, vyčistiť.
3. Cementová omietka sokla bude osekaná.
4. V zmysle elaborátu reštaurátorských prác bude po kordonovú rímsu odstránená  
zavlnutá omietka, murivo bude odškárované do hĺbky cca20-30mm.
5. Schody v oboch vetvách otvoreného AD budú odstránené (betónové i drevené);

Navrhované riešenie:

1. Tehlové murivo v tuneli omietnuť sanač. omietkou, betónové cement. maltou.
2. Čelo stropnej konštrukcie na oboch stranách AD je potrebné riešiť špeciálnou  
vysprávkovou reprofilačnou maltou "EXCEL MIX"
3. Otvor do tunela bude obojstranne uzatvorený pletivom v rámovej konštrukcii,  
lahko odoberateľným (kvôli údržbe).
4. Povrch stien a podláh AD bude dôkladne vyčistený, hlavne odmastený; na takto  
prípravený povrch bude aplikovaná stierková hmota "ERCOLE" podľa pokynov  
výrobcu;
5. Do oboch vetiev budú zrealizované schody ľahkej, ocelovej konštrukcie.
6. V odkrytej časti AD bude zrealizované na opornom múre ocelové zábradlie.
7. Všetky inž. siete transportujúce cez AD budú ridne zrevidované a riešené na  
patričnej tech. úrovni;

projekt pre realizáciu stavby

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	ING. VLADIMÍR KOBLIŠKA, autorizovaný stavebný inžinier	ING. Vladimír Kobliška autorizovaný stavebný inžinier reg. č. 6637 * I * 1	
VYPRACOVAL :	ING. VLADIMÍR KOBLIŠKA, autorizovaný stavebný inžinier	TRNAVA , Nerudova 6031/13 IČO:40347605 DIČ: 1048322033	
INVESTOR:	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM - HUDOBNÉ MÚZEUM VAJANSKÉHO NÁBREŽIE 2, 810 06 BRATISLAVA	STUPEŇ: PROJEKT STAVBY	
DRUH PROJEKTU :	ARCHITEKTÚRA - STAVEBNÁ ČASŤ	DÁTUM:	JANUÁR 2023
NÁZOV STAVBY : AKTUALIZÁCIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE OBNOVA AREÁLU A KAŠTIEĽA DOLNÁ KRUPÁ OBJEKT KAŠTIEĽA - Č. PARC. 429/1		FORMÁT:	x A4
DRUH VÝKRESU : ČIASTKOVÝ PRIEČNY REZ 2 - 2		MIERKA:	Č.VÝKRESU: 1:100 20/4