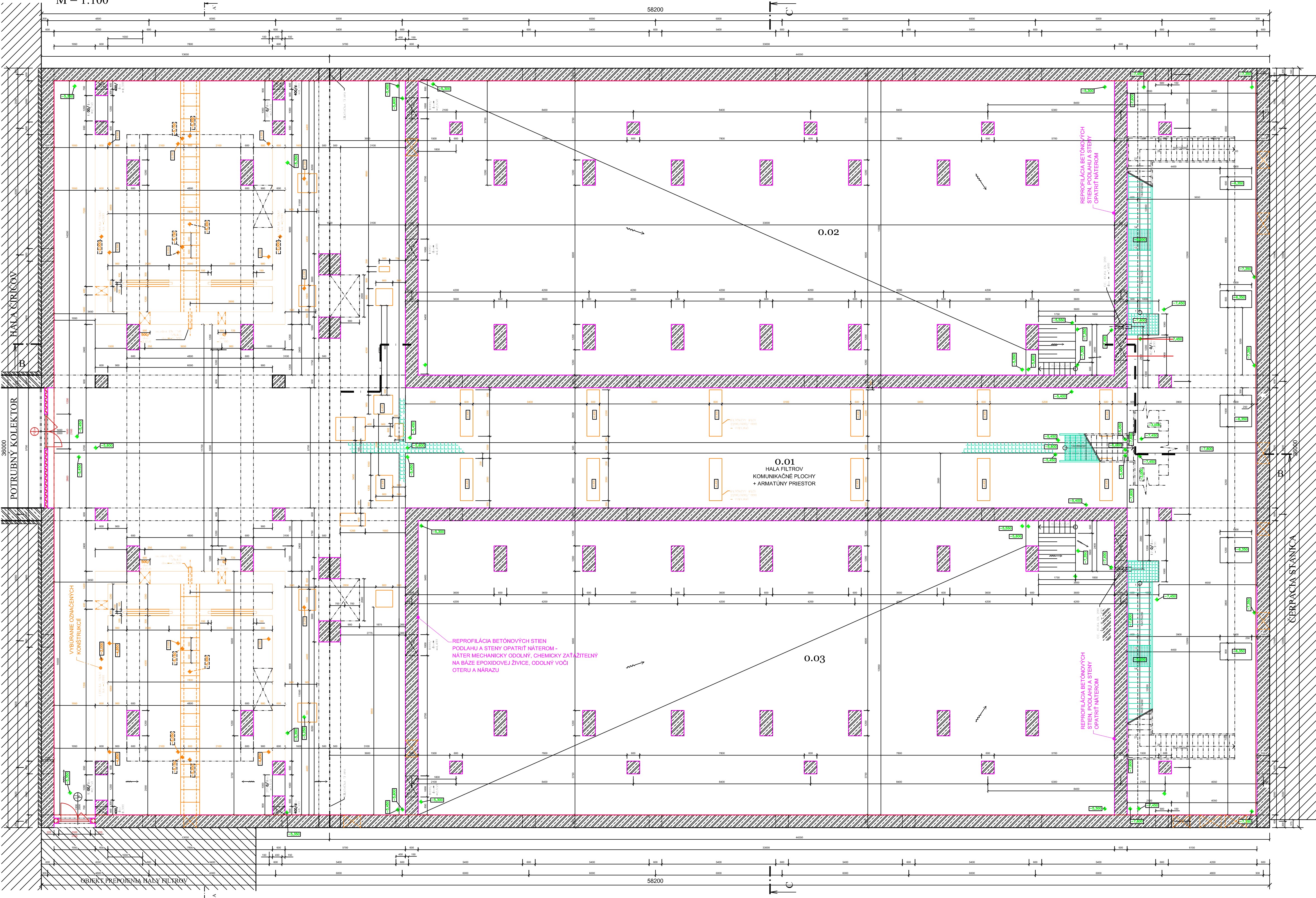
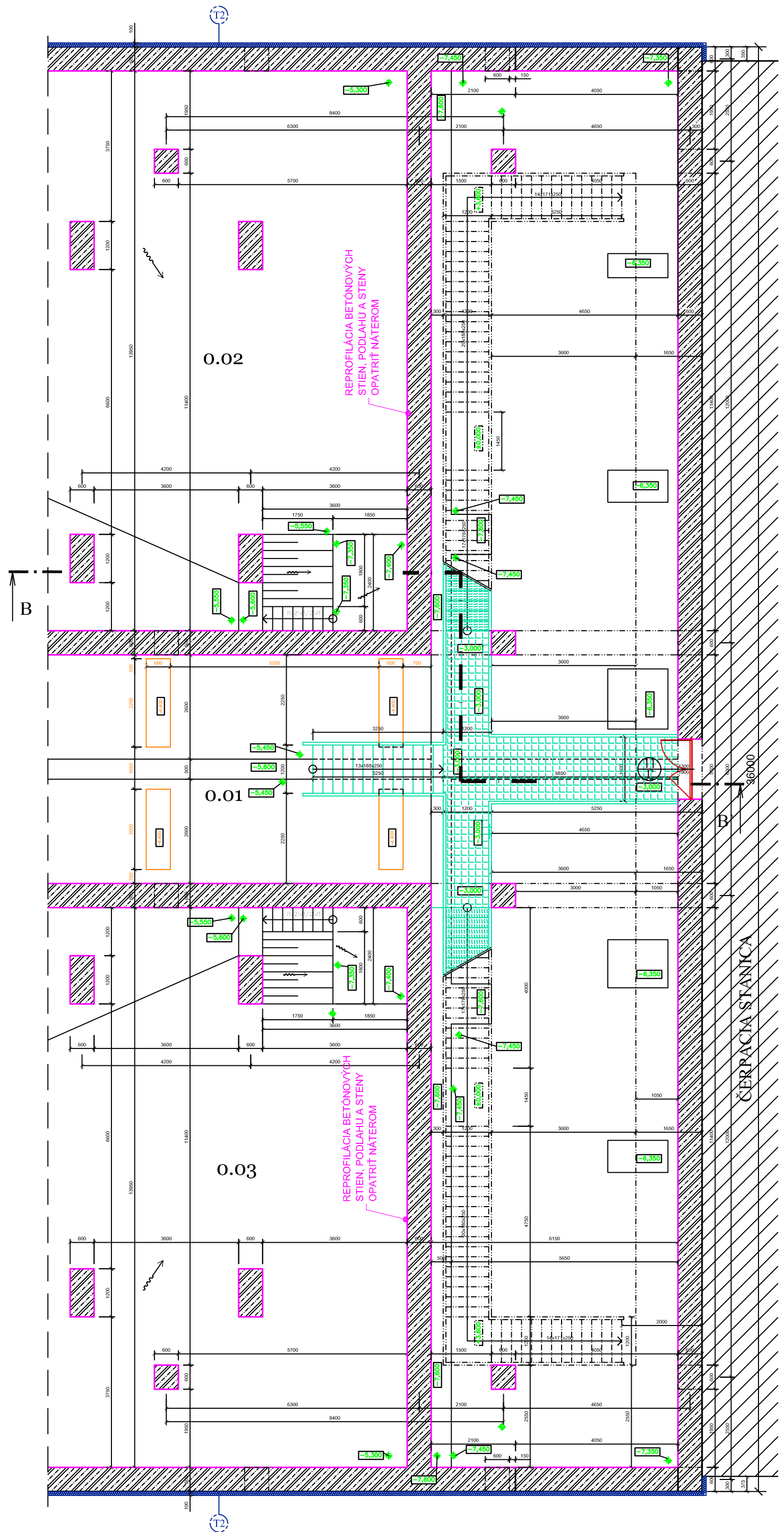


PÔDORYS NA -5,450 - NOVÝ STAV
M = 1:100



PÔDORYS NA -3,000 - NOVÝ STAV
M = 1:100



LEGENDA MIESTNOSTÍ

C.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
0.01	HALA FILTROV KOMUNIKAČNÉ PLOCHY + ARMATURNÝ PRIESTOR	972,0	BETÓNOVÝ POTER + KOMPOZITNÉ PODLAHY A ROŠTY	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
0.02	AKUMULAČNÁ KOMORA	448,8	BETÓNOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
0.03	AKUMULAČNÁ KOMORA	448,8	BETÓNOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	

NOVÉ KONŠTRUKCIE POZOSTÁVAJÚ Z:

- VYBÚRANIE OZNAČENÝCH KONŠTRUKCIÍ V SKLADOCH FILTRAČNÉHO PIESKU
- OSAZENIE SCHODISK Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- OSAZENIE PODLAH, ZÁBRADÍ A POKLOPOV Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- NA CELOM PODLAŽÍ HALY NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY: VYSPRÁVIť BETÓNOVÝM POTEROM,
- PODLAHU A OPATRIť NÁTEROM - MECHANICKY ODOLNÝ, CHEMICKY ZAŤAŽITEĽNÝ NA BÁZE EPOXIDOVEJ ŽIVICE, ODOLNÝ VOČI OTERU A NÁRAZU
- VYSPRÁVENIE POŠKODENÝCH OMIETOK A MALIEB
- SANÁCIA, REPROFILÁCIA A UTESNENIE ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, SANÁCIA ZASOLENÝCH MURIV
- VYROBIť BETÓNOVÉ ZÁKLADY POD TECHNOLÓGICKÉ ZARIADENIA

ZATEPLENIE (SOKEL) 12

KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - FASÁDNA IZOLAČNÁ DOSKA Z TVRDENÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU URČENÉHO PRE ZÁKLADOVÉ A SOKLOVÉ MURIVO (napr. XPS-R); NA ROVNÝCH NEPRIEHLADNÝCH STENÁCH hr: 100 mm

13 SKLADBA KONTAKTNÉHO ZATEPLENIA:

- BETÓNOVÉ MURIVO
- LEPIACA MALTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z TVRDENÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU hr: 100 mm
- NADZEMNÉ ČASŤI POLYSTYRENU OPATRIť SKLOVÁKNIŤOU SIETKOU S LEPIDLOM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA MARMOLIT

LEGENDA MATERIÁLOV

EXISTUJÚCE NEZMENENÉ KONŠTRUKCIE:

- OCELOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
- KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU

NOVÉ KONŠTRUKCIE:

- NOVÉ BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÉ KONŠTRUKCIE Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- VYBÚRANÉ KONŠTRUKCIE

REPROFILÁCIA POŠKODENÝCH A ZAVLNUTÝCH BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ + NÁTER MECHANICKY ODOLNÝ, CHEMICKY ZAŤAŽITEĽNÝ NA BÁZE EPOXIDOVEJ ŽIVICE, ODOLNÝ VOČI OTERU A NÁRAZU

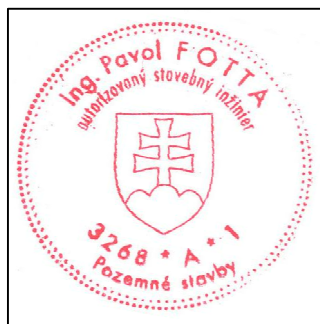
REKONŠTRUKCIA BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:

- Mechanické odstránenie narušených povrchových vrstiev betónu
- Odstránenie označenej výstuže
- Vytvorenie adhézneho mostu na betónovej konštrukcii
- Reprofilácia betónových konštrukcií
- Povrchy pod vodnou hladinou ošetriť krytiskovou izoláciou
- DOBETÓNÁVKA VÄČŠÍCH ČASŤÍ BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- Mechanické ukotvenie osazenej siete
- Dobetónovanie betónom C30/37 - XF3 - Cl 0,4, Dmax 16 - S3
- + prísada, napr. Xypex Admix C-1000 (8kg/m3)



IDOM - International Department

Odborné pomoci pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore
EUROPEADIV/19497/D/SVSK



VYPRACOVAL: Ing. J. Cebulák	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. P. Fotta	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak	Enviroline s.r.o. KOŠICE E-mail: enviroline@enviroline.sk Mobil: 0911 447 781 Tel: 055 622 57 05 Fax: 055 625 41 52 ČÍSLO ZÁKAZKY: 0810605 PARE: ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.1.1-13
KRAJ: Prešovský	OKRES: Snina	INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice	
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby			
STAVBA: STAKČIN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY DOBETÓNÁVKA VÄČŠÍCH ČASŤÍ BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ			
AKCIA: Starina – úprava vody a zdvojenie prívodného potrubia	OBYEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy HALA FILTROV č.1 – STAVEBNÁ ČASŤ		MIERKA: 1:100
PRÍLOHA: Pôdorys 1.PP – nový stav			