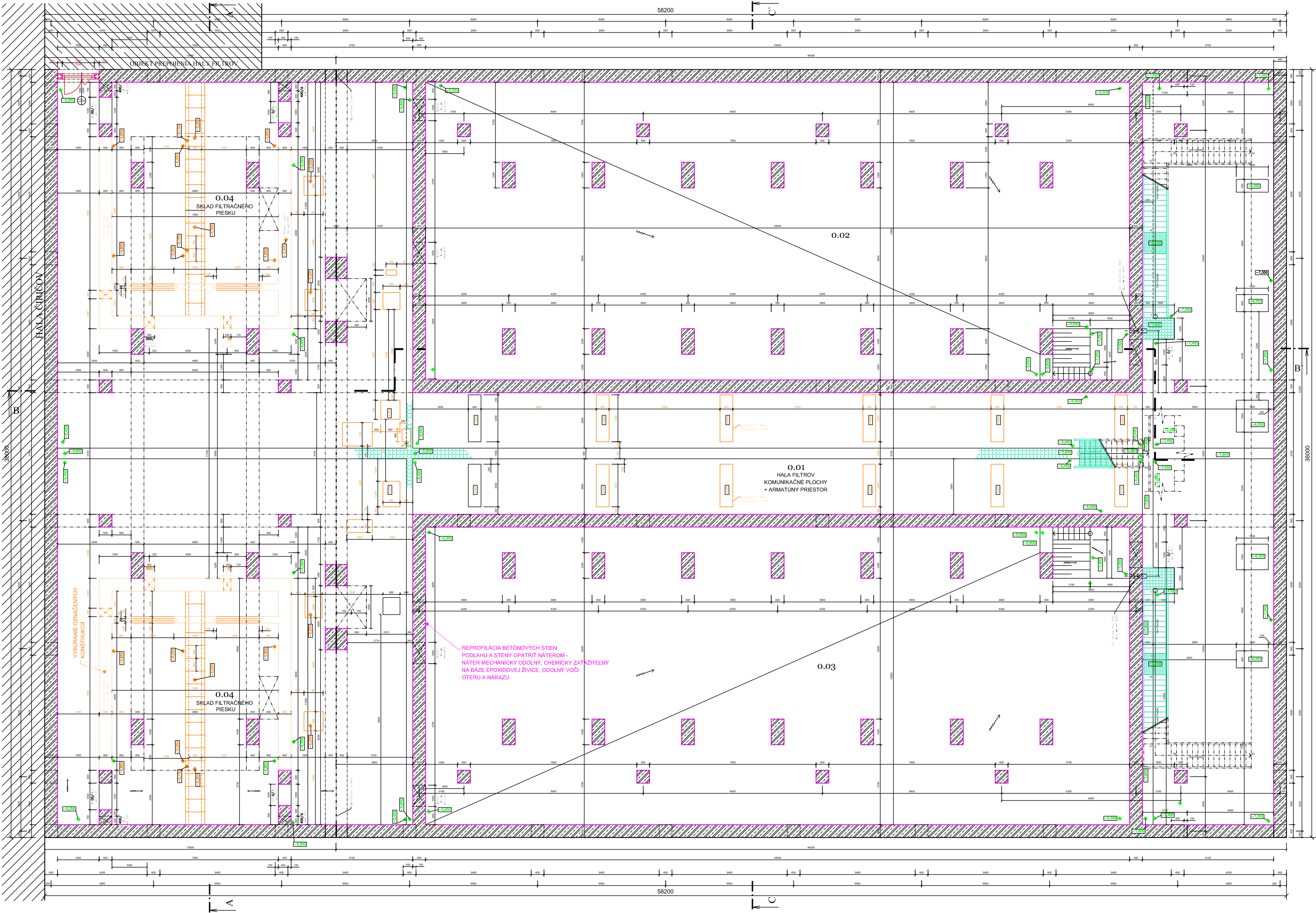
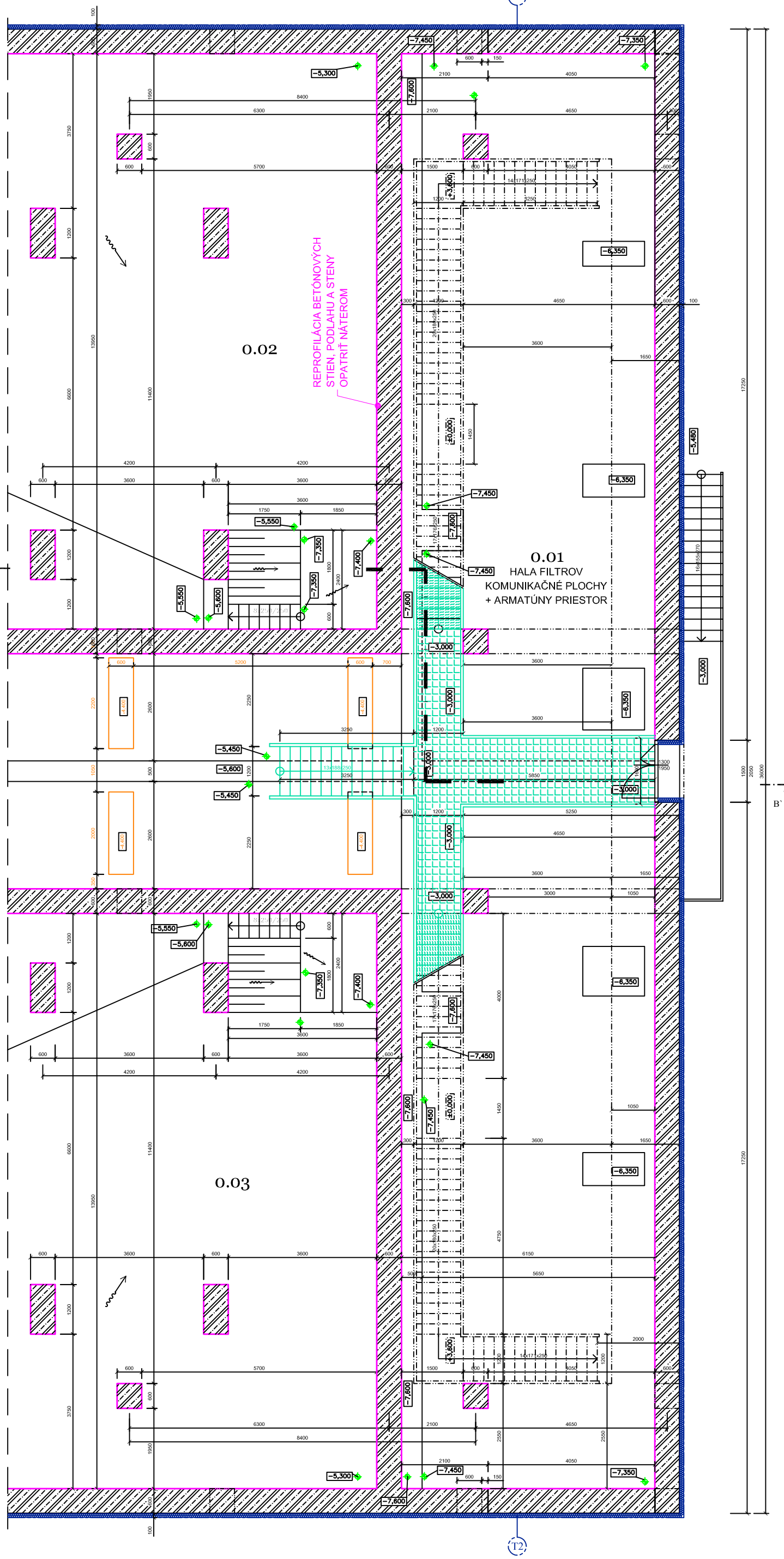


PÔDORYS NA -5,450 - NOVÝ STAV
M = 1:100



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



LEGENDA MIESTNOSTÍ

C.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	DRUH PODLAHY	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
0.01	HALA FILTROV KOMUNIKAČNÉ PLOCHY + ARMATURNÝ PRIESTOR	770,0	BETÓNOVÝ POTER + PLECHOVÉ PODLAHY A OCEĽOVÉ ROSTY	ŠTUKOVÁ OMIETKA	POHĽADOVÝ BETÓN	
0.02	AKUMULAČNÁ KOMORA	448,8	BETÓNOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMIETKA	POHĽADOVÝ BETÓN	
0.03	AKUMULAČNÁ KOMORA	448,8	BETÓNOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMIETKA	POHĽADOVÝ BETÓN	
0.04	SKLAD FILTRAČNEHO PIESKU	65,0	BETÓNOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMIETKA	POHĽADOVÝ BETÓN	
0.05	SKLAD FILTRAČNEHO PIESKU	65,0	BETÓNOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMIETKA	POHĽADOVÝ BETÓN	

NOVÉ KONŠTRUKCIE POZOSTÁVAJÚ Z:

- VYBÚRANIE OZNAČENÝCH KONŠTRUKCIÍ V SKLADOCH FILTRAČNEHO PIESKU
- OSADENIE SCHODISK Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- OSADENIE PODLÁH, ZÁBRADLÍ A POKLOPOV Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- NA CELOM PODLAŽÍ HALY NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY: VYSPRÁVIť BETÓNOVÝM POTEROM .
- PODLAHU A OPATRIť NÁTEROM - MECHANICKY ODOLNÝ, CHEMICKY ZATŇAZITEĽNÝ NA BÁZE EPOXIDOVEJ ŽIVICE, ODOLNÝ VOČÍ OTERU A NÁRAZU
- VYSPRÁVENIE POŠKODENÝCH OMIETOK A MALIEB
- SANÁCIA, REPROFILÁCIA A UTESNENIE ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, SANÁCIA ZASOLENÝCH MURIV
- VYROBIť BETÓNOVÉ ZÁKLADY POD TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA

ZATEPLENIE (SOKEL) 12

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

- 12 SKLADBA KONTAKTNÉHO ZATEPLENIA:
- BETÓNOVÉ MURIVO
 - LEPIACA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z TVRDENÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU hr.: 100 mm
 - NADZEMNÉ ČASŤ POLYSTYRÉNU OPATRIť SKLOVÁKNIŤOU SIETKOU S LEPIDLOM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA MARMOLIT

LEGENDA MATERIÁLOV

- OCÉLOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
- KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
- NOVÉ KONŠTRUKCIE:
- NOVÉ BETONOVÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÉ KONŠTRUKCIE Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- VYBÚRANÉ KONŠTRUKCIE
- REPROFILÁCIA POŠKODENÝCH A ZAVLNUTÝCH BETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ + NÁTER MECHANICKY ODOLNÝ, CHEMICKY ZATŇAZITEĽNÝ NA BÁZE EPOXIDOVEJ ŽIVICE, ODOLNÝ VOČÍ OTERU A NÁRAZU

- REKONŠTRUKCIA BETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:
- Mechanické odstránenie narušených povrchových vrstiev betónu
 - Očistenie obnaženej výstuže
 - Vytvorenie adhézneho mostu na betónovej konštrukcii
 - Reprofilácia betónových konštrukcií
 - Povrchy pod vodnou hladinou ošetriť kryštálikovou izoláciou
- DOBETONÁVKA VÁČŠÍCH ČASŤÍ BETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- Mechanické ukotvenie oceľovej siete
 - Dobetonovanie betonom C30/37 - XF3 - Cl 0,4, Dmax 16 - S3
 - prísada, napr. Xypex Admix C-1000 (8kg/m3)

ZÁKLADY POD TECHNOLOGICKÝMI ZARIADENAMI BUDU PRÍSPÔSOBENÉ AKTUALNÝM POTREBAM NOVÝCH ZARIADENÍ

POZNÁMKA:
ROZMERY A PARAMETRE, KTORÉ SA NEDALI FYZICKY ZAMERAŤ SÚ PREVZATÉ Z DODANÝCH PODKLADOV

idom Osborná pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore
IDOM - International Department EUROPEAID/119497/D/SV/SK

VYPRACOVAL: Ing. J. Čebulák	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. P. Fotto	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak
KRAJ: Prešovský	OKRES: Snina	INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby		
STÁVA: STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY		
AKCIA: Starina – úpravná vody a zdvojenie prívodného potrubia	ČÍSLO ZÁKAZKY: 0810605	
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy HALA FILTROV č.2 – STAVEBNÁ ČASŤ	DÁTUM: 01.2015	MIERKA: 1:100
PRÍLOHA: Pôdorys 1.PP – nový stav	ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.2.1–13	

