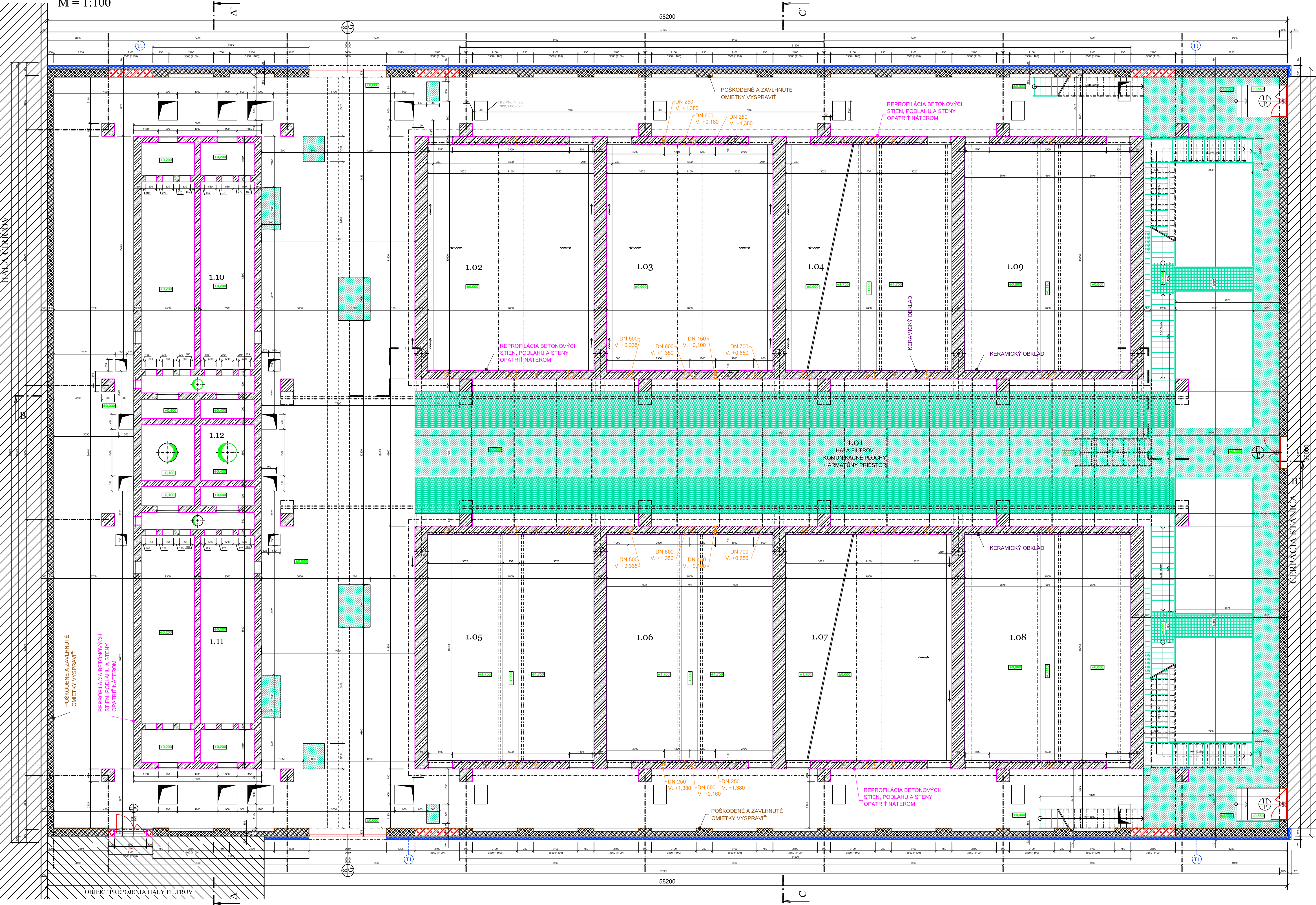


PÔDORYS NA ±0,000 - NOVÝ STAV
M = 1:100



LEGENDA MATERIÁLOV

EXISTUJÚCE NEZMENENÉ KONŠTRUKCIE:

- OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ TEHLOVÉ MURIVO Z TEHÁL hr.: 250, 300 A 375 mm NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU
- OCÉLOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
- KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU

NOVÉ KONŠTRUKCIE:

- NOVÉ VNÚTORNÉ MURIVO Z PRESNÝCH TVÁRNIC hr. 250 a 300 mm NA LEPIACU MALTU
- NOVÉ BETONOVÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÉ KONŠTRUKCIE Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- POŠKODENÉ A ZAVLNUTÉ OMIETKY VYSPRÁVIť - NOVÁ VÁPENNA OMIETKA + MALBA
- REPROFILÁCIA POŠKODENÝCH A ZAVLNUTÝCH BETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ + NÁTER MECHANICKÝ ODOLNÝ, CHEMICKY ZATAŽITEĽNÝ NA BAZE EPOXIDOVEJ ŽIVICE, ODOLNÝ VOČI OTERU A NÁRAZU

REKONŠTRUKCIA BETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:

- Mechanické odstránenie narušených povrchových vrstiev betónu
- Očistenie označenej výstuže
- Vytvorenie adhézneho mostu na betónovej konštrukcii
- Reprofilácia betónových konštrukcií
- Povrchy pod vodnou hladinou ošetriť kryštalicovou izoláciou

DOBETONÁVKA VÁČŠÍCH ČASTÍ BETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

- Mechanické ukotvenie oceľovej siete
- Dobetónovanie betónom C30/37 - XF3 - Cl 0,4, Dmax 16 - S3 + prísada, napr. Xypex Admix C-1000 (6kg/m³)

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA m²	DRUH PODLAHY	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
1.01	HALA FILTROV KOMUNIKAČNÉ PLOCHY + ARMATÚRNY PRIESTOR	1060,0	BETONOVÝ POTER + KOMPOZITNÉ PODLAHY A ROŠTY	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.02	FILTRAČNÁ JEDNOTKA	82,7	KERAMICKÝ OKLAD	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.03	FILTRAČNÁ JEDNOTKA	82,7	KERAMICKÝ OKLAD	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.04	FILTRAČNÁ JEDNOTKA	82,7	KERAMICKÝ OKLAD	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.05	POMALÉ MIEŠANIE	51,8	BETONOVÝ POTER	POHLADOVÝ BETÓN	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.06	POMALÉ MIEŠANIE	51,8	BETONOVÝ POTER	POHLADOVÝ BETÓN	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.07	RÝCHLE MIEŠANIE	30,5	BETONOVÝ POTER	POHLADOVÝ BETÓN	ŠTUKOVÁ OMIETKA	

NOVÉ KONŠTRUKCIE POZOSTÁVAJÚ Z:

- OSADENIE SCHODISK Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- OSADENIE PODLAH, ZÁBRADLÍ A POKLOPOV Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- ZASLEPENIE NEPOTREBNÝCH OTVOROV A PRESTUPOV V PODLAHE
- VYBÚRANIE OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ A ZAMUROVANIE OKENNÝCH OTVOROV
- VYKONÁť STAVEBNÉ ZMENY VO FILTRAČNÝCH NÁDRŽIACH VYPLYVÁJUČE Z NOVÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV ÚPRAVY VODY
- NA CELOM PODLAŽÍ HALY NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY: VYSPRÁVIť BETONOVÝM POTEROM ,
- PODLAHU A OPATRIť NÁTEROM - MECHANICKY ODOLNÝ, CHEMICKY ZATAŽITEĽNÝ NA BAZE EPOXIDOVEJ ŽIVICE, ODOLNÝ VOČI OTERU A NÁRAZU
- VYSPRÁVENIE POŠKODENÝCH OMIETOK A MALIEB
- SANÁCIA, REPROFILÁCIA A UTESNENIE ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, SANÁCIA ZASOLENÝCH MURÍV
- VYROBIť BETONOVÉ ZÁKLADY POD TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA



REKONŠTRUKCIA FASÁDY:

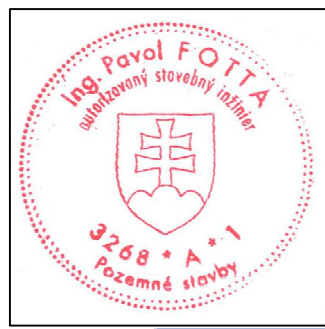
NA OBVODOVÉ STENY NAMONTOVAť NOVÝ PREDSEDENÝ
OBVODOVÝ PĽÁŠT - SENDVICOVÝ OCEĽOVÝ PANEL
S TEPELNOIZOLAČNÝM JADROM Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 120mm



IDOM - International Department

Odborný pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore

EUROPEAID/19497/DV/SK



VYPRACOVAL: Ing. J. Čebulák	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. P. Fotta	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	
STAVBA: STAKČÍN - INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY	ČÍSLO ZAKAZKY: 0810605	PARE: 01. 2015
AKCIA: Starina - úprava vody a zdvojenie prírodného potrubia	OBJEKT: SO 0202 - Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy HALA FILTROV č.1 - STAVEBNÁ ČASŤ	MIERKA: 1:100
PRÍLOHA: Pôdorys 1.NP - nový stav		ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.1.1-14