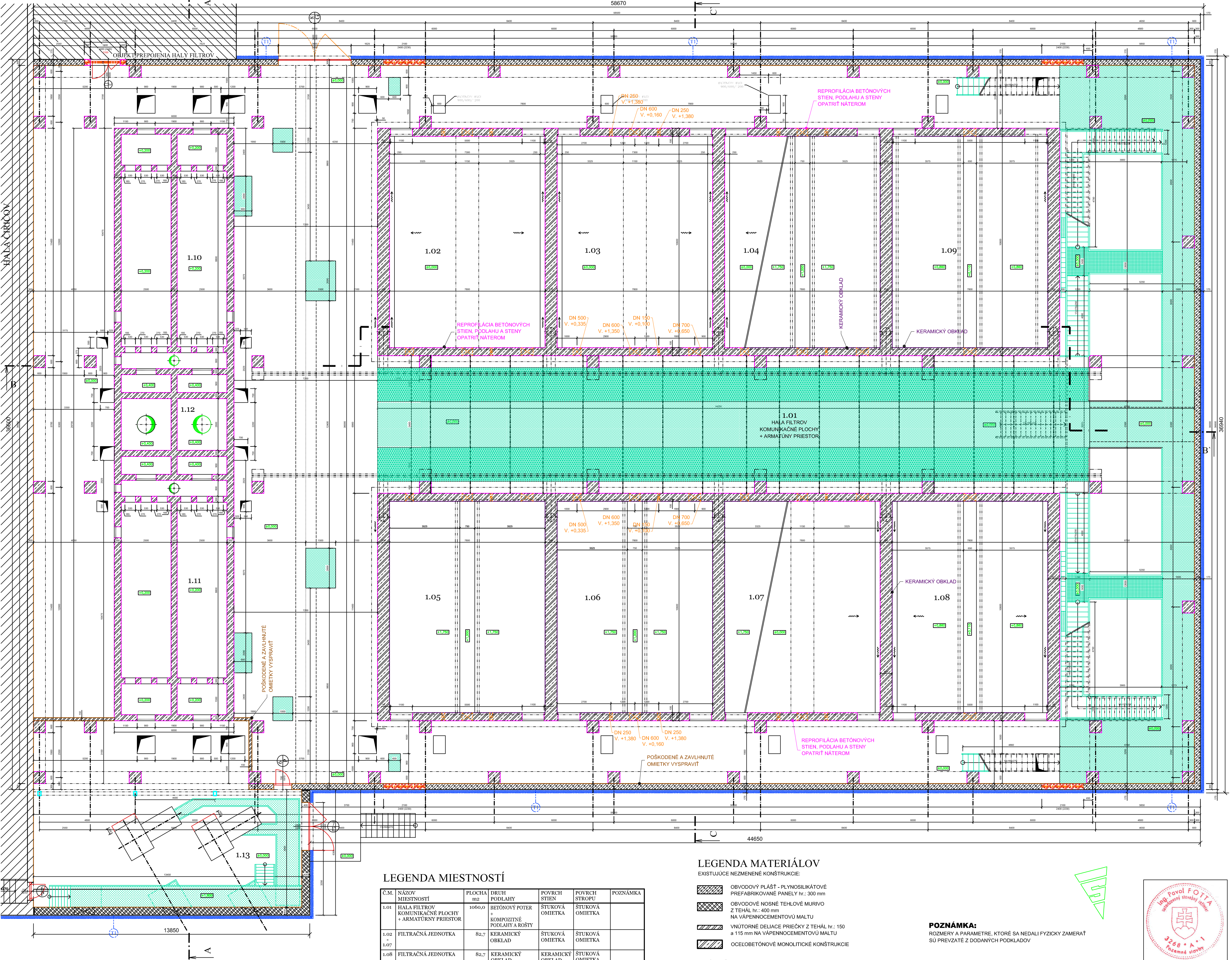


PÔDORYS NA ±0,000 - NOVÝ STAV
M = 1:100



NOVÉ KONŠTRUKCIE POZOSTÁVAJÚ Z:

- OSADENIE SCHODISK Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- OSADENIE PODLAH, ZÁBRADLI 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 VYPLYVÁJUCE Z NOVÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTŮPOV ÚPRAVY VODY
- NA CELOM PODLAŽÍ HALY NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY: VYSPRAVIŤ BETONOVÝM POTEROM, PODLAHU A OPATRIŤ NÁTEROM - MECHANICKY ODOLNÝ, CHEMICKY ZATAŽITEĽNÝ NA BÁZE EPOXIDOVEJ ŽIVICE, ODOLNÝ VOČI OTERU A NÁRAZU
- VYSPRAVENIE POŠKODENÝCH OMIETOK A MALIEB
- SANÁCIA, REPROFILÁCIA A UTESNENIE ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, SANÁCIA ZASOLENÝCH MURŮV
- VYROBIŤ BETONOVÉ ZÁKLADY POD TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
1.01	HALA FILTROV KOMUNIKAČNÉ PLOCHY + ARMATURNÝ PRIESTOR	1060,0	BETONOVÝ POTER + KOMPOZITNÉ PODLAHY A ROŠTY	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.02	FILTRAČNÁ JEDNOTKA	82,7	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.07	FILTRAČNÁ JEDNOTKA	82,7	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.08	FILTRAČNÁ JEDNOTKA	82,7	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.09	FILTRAČNÁ JEDNOTKA	82,7	BETONOVÝ POTER	POHLADOVÝ BETÓN	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.10	POMALÉ MIEŠANIE	51,8	BETONOVÝ POTER	POHLADOVÝ BETÓN	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.11	POMALÉ MIEŠANIE	51,8	BETONOVÝ POTER	POHLADOVÝ BETÓN	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.12	RÝCHLE MIEŠANIE	30,5	BETONOVÝ POTER	POHLADOVÝ BETÓN	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.13	HALA VODNÁ ELEKTARÉN	115,1	BETONOVÝ POTER + KOMPOZITNÉ PODLAHY	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	

REKONŠTRUKCIA FASÁDY:
NA OBVODOVÉ STENY NAMONTOVAŤ NOVÝ PŘEDSADENÝ OBVODOVÝ PĚŠT - SENDVIČOVÝ OCELOVÝ PANEL S TEPELNOIZOLAČNÝM JADROM Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 120mm

ZÁKLADY POD TECHNOLOGICKÝMI ZARIADENAMI BUDÚ PRÍSPÔSOBENÉ AKTUÁLNYM POTREBÁM NOVÝCH ZARIADENÍ

LEGENDA MATERIÁLOV

EXISTUJÚCE NEZMENENÉ KONŠTRUKCIE:

- OBVODOVÝ PĚŠT - PLYNOSILKÁTOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANEĽY hr.: 300 mm
- OBVODOVÉ NOSNÉ TEHLÓVÉ MURIVO Z TEHLÁ hr.: 400 mm NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU
- VNÚTORNÉ DEĽIACE PŘÍČKY Z TEHLÁ hr.: 150 a 115 mm NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU
- OCLOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE

NOVÉ KONŠTRUKCIE:

- NOVÉ VNÚTORNÉ MURIVO Z PŘESNÝCH TVÁRNIC hr. 300 mm NA LEPIACU MALTU
- NOVÉ KONŠTRUKCIE Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- POŠKODENÉ A ZAVLNUTÉ OMIETKY VYSPRAVIŤ - NOVÁ VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA
- REPROFILÁCIA POŠKODENÝCH A ZAVLNUTÝCH BETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ + NÁTER MECHANICKY ODOLNÝ, CHEMICKY ZATAŽITEĽNÝ NA BÁZE EPOXIDOVEJ ŽIVICE, ODOLNÝ VOČI 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 kryštalicou izoláciou

DOBETONÁVKA VÁČŠÍCH ČASTÍ BETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

- Mechanické uštiepenie obojovej siete
- Dobetonovanie betónom C30/37 - XF3 - Cl 0,4, Dmax 16 - S3 + prísada, napr. Xypex Admix C-1000 (8kg/m3)

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

Obdobná pomoc pre prípravu projektov
Koházeneho fondu vo vodnom sektore
EUROPEAID/119497/D/SV/SK

ENVIRONMENTALINE

s.r.o. KOŠICE

E-mail: enviroline@enviroline.sk
Mobil: 0911 447 791
Tel: 055 / 622 57 05
Fax: 055 / 625 41 52

Ing. J. Čebulák

Ing. P. Fotta

Ing. L. Hnídak

STAVEBA:

STAKČÍN - INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY

AKCIA:

Starina - úprava vody a zdvojenie prívodného potrubia

OBJEKT:

S0 0202 - Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy HALA FILTROV č.2 - STAVEBNÁ ČASŤ

PRÍLOHA:

Pôdorys 1.NP - nový stav

ČÍSLO ZÁKAZKY:

0810605

PARÉ:

01.2015

ČÍSLO PRÍLOHY:

E.2.2.1-14