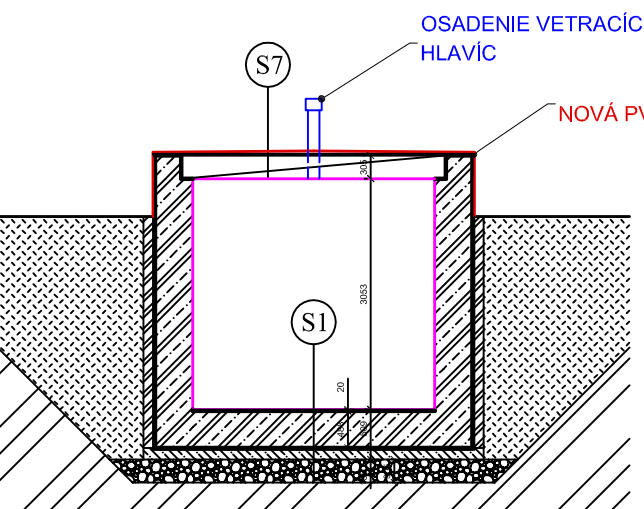


REZ A-A' - NOVÝ STAV
M = 1:100

REZ B-B' - NOVÝ STAV
M = 1:100



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 kryštalicovou izoláciou

DOBETONÁVKA VÄČŠÍCH ČASTÍ BETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

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

VÝPIS SKLADIEB

- S1** - **PODLAHOVÝ NÁTER**
 - BETONOVÝ POTER 20 mm
 - ZÁKLADOVÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA 580 mm
 - HYDROIZOLÁCIA: 3x ASFALTOVÝ NÁTER + 2x LEPENKA A500
 - PODKLADNÝ BETÓN 150 mm
 - ŠTRKÝV PODSYP 300 mm
 - RASTLÝ TERÉN
- S2** - **PODLAHOVÝ NÁTER**
 - BETONOVÝ POTER 20 mm
 - ZÁKLADOVÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA 480 mm
 - HYDROIZOLÁCIA: 3x ASFALTOVÝ NÁTER + 2x LEPENKA A500
 - PODKLADNÝ BETÓN 150 mm
 - ŠTRKÝV PODSYP 150 mm
 - RASTLÝ TERÉN
- S3** - **PODLAHOVÝ NÁTER**
 - BETONOVÝ POTER 20 mm
 - ZÁKLADOVÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA 580 mm
 - PODKLADNÝ BETÓN 150 mm
 - ŠTRKÝV PODSYP 150 mm
 - RASTLÝ TERÉN
- S4** - BETONOVÝ POTER 50 mm
- STROPNÝ PANEL SPIROLL PPD 300/308 300 mm
- S5** - BETONOVÝ POTER
- HYDROIZOLÁCIA: SKLOBIT
- BETONOVÝ POTER 20 mm
- STROPNÝ PANEL SPIROLL PPD 300/308 300 mm
- S6** - BETONOVÝ POTER
- CEMENTOVÝ POTER 20 mm
- HYDROIZOLÁCIA
- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA 300 mm
- S7** - **PVC STREŠNÁ FÓLIA, napr. FATRAFOL 808**
- BETONOVÝ POTER 20 mm
- STROPNÝ PANEL SPIROLL PPD 300/308 300 mm

LEGENDA MATERIÁLOV

- MURIVO Z TEHÁL hr. 300 a 450 mm NA VÁPENNOCEMENTOVOJ MALTE
- OCELOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
- KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
- ZEMINNÝ ZÁSYP
- HUTNENÝ ŠTRKOVÝ ZÁSYP
- RASTLÝ TERÉN
- NOVÉ KONŠTRUKCIE Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

POZNÁMKA:

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



Odborná pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore
EUROPEAID/119497/D/SV/SK



VYPRACOVAL: Ing. J. Cebuliak	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. P. Fotta	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hradiak
KRAJ: Prešovský	OKRES: Slna	
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice	STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby	
STAVBA: STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY	AKCIA: Starina – úprava vody a zdvojenie prírodného potrubia	
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy STAVEBNÉ ÚPRAVY POTRUBNÉHO KOLEKTÓRU – STAVEBNÁ ČASŤ	PRÍLOHA: Rez A-A – nový stav	

Enviroline
s.r.o. KOŠICE
E-mail: enviroline@enviroline.sk
Mobil: 0911 447 781
Tel: 055 622 57 05
Fax: 055 622 41 52

ČÍSLO ZAKAZKY: 0810605
PARE: 01. 2015
ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.11.1-06