

- NOVÉ KONŠTRUKCIE POZOSTÁVAJÚ Z:**
- OSADENIE DRENÁŽNÝCH RÚR - PE DN 150
 - OSADENIE SERVISNÝCH ŠACHT - BETÓNOVÉ PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO DN 1000 S BETÓNVOU DVOJDIELNOU ZÁKRYTOVOU DOSKOU + GUMENÉ TESNENIE
 - NOVÁ DRENÁŽNA VRSTVA KALOVÝCH POLÍ
 - ULOŽENIE PREFABRIKOVANÝCH CESTNÝCH PANELOV "P1" IZD 120/100 - 3000x2000x150
 - VYBETÓNOVANIE NOVÉHO NÁPUSTNÉHO OBJEKTU
 - REKONŠTRUKCIA VÝPUSTNÉHO OBJEKTU
 - REKONŠTRUKCIA ROZDELOVČIEHO OBJEKTU

- REKONŠTRUKCIA VÝPUSTNÉHO OBJEKTU:**
- VÝMENA OCEĽOVÝCH ZÁBRADLÍ ZA KOMPOZITOVÉ
 - OSADENIE NOVÝCH OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
 - OSADENIE NOVÉHO HRADENIA Z DREVENÝCH FOŠIEN
 - ULOŽENIE NOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH STROPNÝCH PANELOV "P2" - PZD 12/10 - 1040x290x65

- REKONŠTRUKCIA BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:**
- Mechanické odstránenie narušených povrchových vrstiev betónu
 - Očistenie obnaženej výstuže
 - Vytvorenie adhézneho mostu na betónovej konštrukcii
 - Reprolácia betónových konštrukcií
 - Povrchy pod vodnou hladinou ošetriť kryštalicovou izoláciou

- ZOZNAM PREFABRIKÁTOV:**
- P1 CESTNÉ PANELE IZD 120/100 - 3000x2000x150 - 89 ks
- P2 STROPNÉ PANELE PZD 12/10 - 1040x290x65 - 5 ks

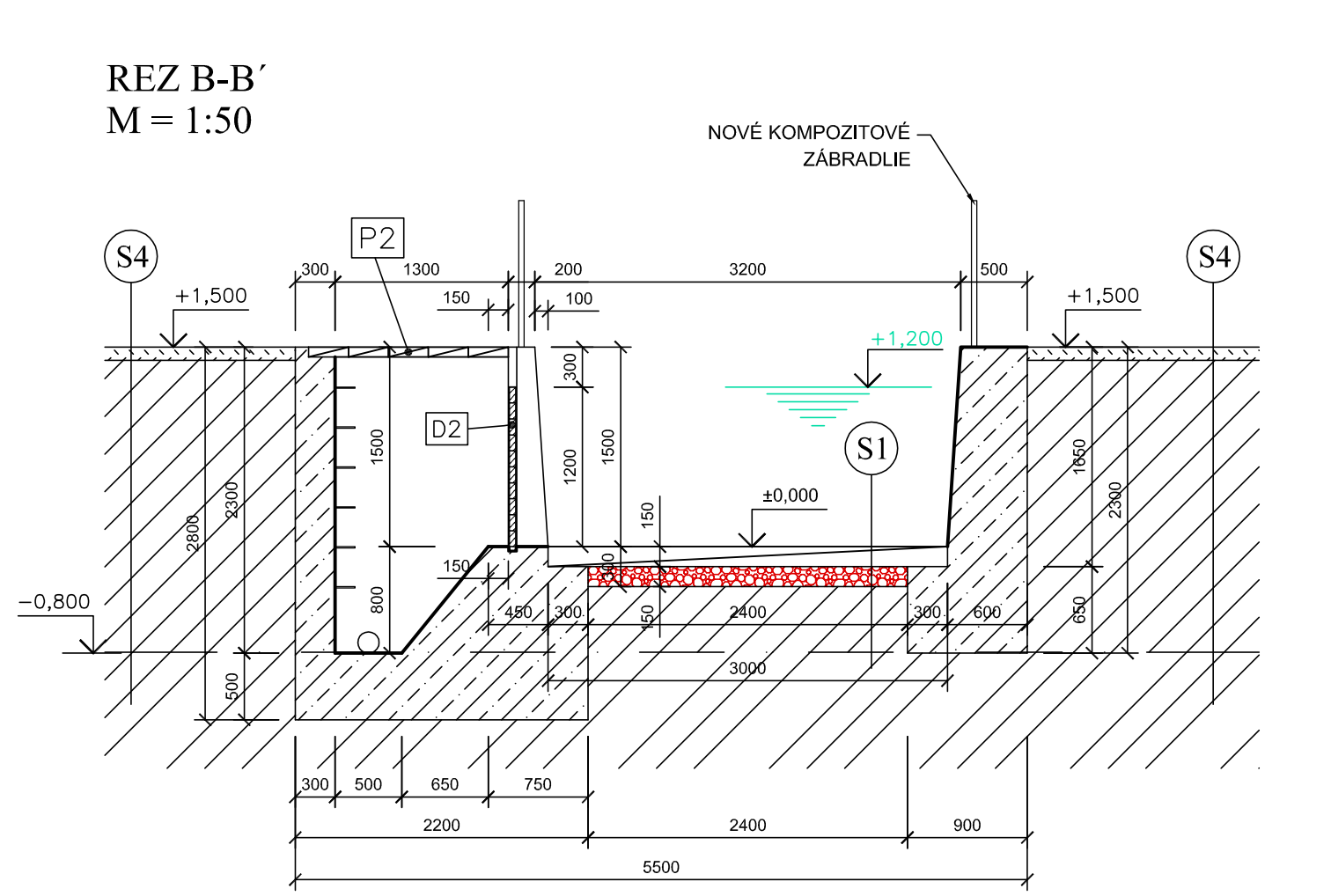
- LEGENDA ZNAČIEK:**
- D1 HRADENIE Z DREVENÝCH FOŠIEN hr. 50 mm, dĺžky 3300 mm, OSADENÉ MEDZI OCEĽOVÉ TYČE Ue 6,5
- D2 HRADENIE Z DREVENÝCH HRANOLOV 100/120 mm dĺžky 1150 mm, OSADENÉ MEDZI OCEĽOVÉ TYČE Ue 12

- VÝPIS SKLADIEB:**
- S1 - CESTNÉ PANELE 3000/2000/150 mm
- ŠTRKOVÁ FILTRAČNÁ VRSTVA fr. 32-63 150 mm
- GEOTEXTÍLIA
- RASTLÝ TERÉN
- S2 - ŠTRKOVÁ FILTRAČNÁ VRSTVA fr. 32-63 150 mm
- GEOTEXTÍLIA
- ZEMINNÝ NÁSYP
- RASTLÝ TERÉN
- S3 - BETÓNOVÉ OBKLADOVÉ DOSKY 1500/1000/100 mm
- DUSANÝ NÁSYP HRADZE
- RASTLÝ TERÉN
- S4 - OHUMUSOVANIE
- DUSANÝ NÁSYP HRADZE
- RASTLÝ TERÉN

LEGENDA MATERIÁLOV

- PREFABRIKOVANÉ BETÓNOVÉ PANELE
- KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
- OHUMUSOVANIE S OSIATIM
- PIESKOVÉ LÔŽKO
- DRVENÝ ŠTRK
- ZEMINNÝ NÁSYP
- RASTLÝ TERÉN
- NOVÁ FILTRAČNÁ VRSTVA Z DRVENÉHO ŠTRKU fr. max 40 mm
- PREFABRIKOVANÉ BETÓNOVÉ PANELE
- DOBETONÁVKA Z BETÓNU VYSTUŽENÉHO KARI ROHOŽOU KY 14
- NOVÉ OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE
- SANÁCIA A NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETÓNOVÝCH 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. 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		
AKCIA: Starina - úpravná vody a zdvojenie prírodného potrubia		
OBJEKT: S0 0202 - Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy STAVEBNÉ ÚPRAVY KALOVÝCH POLÍ - STAVEBNÁ ČASŤ	MIERKA: 1:50	ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.9.1-16
PRÍLOHA: Výpustný prepadový objekt - nový stav		

ČÍSLO ZÁKAZKY: 0810605

PARÉ: