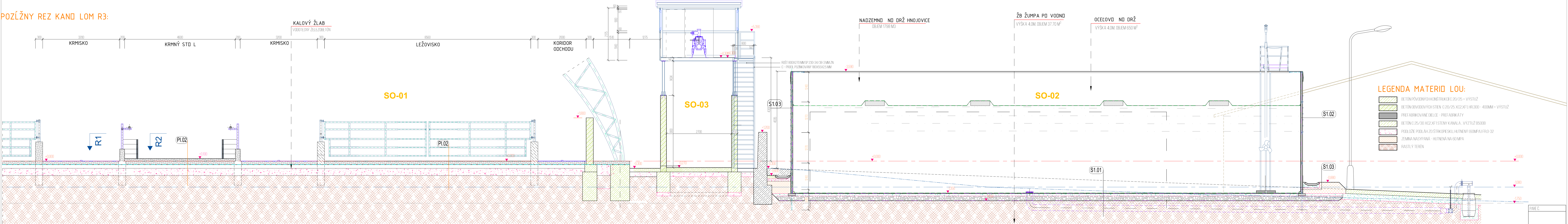


POZÍŽNY REZ KAND LOM R3:



LEGENDA MATERIÓ LOU:

- BETÓN PÓVODNÝCH KONŠTRUKCIÍ C 20/25 + VÝSTUŽ
- BETÓN OBVODOVÝCH STEN C 20/25 XC2 XF1 HR300 - 400MM + VÝSTUŽ
- PREFABRIKOVANÉ DIELCE - PREFABRIKÁTY
- BETÓN C 25/30 XC2 XF1 STENY KANALA - VÝSTUŽ B500B
- PODLOŽIE PODĽAH ZO ŠTRKOPESKUL HUTNENÝ (60MPa) FR0-32
- ZEMINA NASYPANÁ - HUTNENÁ NA 60 MPa
- RASTLÝ TEREN

SKLADBA KONŠTRUKCIE PODLO H:

- PI.01
- BETÓN C25/30 XC2.XA3 S VLOŽKOU OCELE SIEŤOVINY KARI 150X150X8X8 MM. DRENAŽNÁ VRSTVA Z KAMENIVA FR. 16 - 32 MM. HR. 250 - 450 MM. BETÓN S PRÍSADOU BETOCRETE-CL-170-P. 2.0 % Z 270 KG/M3 CEMENTU (MIN. GEM I). VÝSTUŽ PRELOŽIT A POZVÁRAT
 - GEOTEXTILIA, SEPARAČNÁ TKANINA 500 G/M2
 - RASTLÝ TEREN

- PI.02
- ŽELEZOBETONOVÉ ROSTY PRE SKOT DO 825 KG. BETÓN C 55/67
 - PRÍREZ KANALA
 - DNO KANALA. BETÓN VYV. PLOCHOU HLADENÝ OCELOVÝM HLADIDLOM. HLADÝ PLOCHOU
 - STENY A DNO Z BETÓN C25/30 XC2.XA3 S VLOŽKOU OCELE SIEŤOVINY KARI 150X150X8X8 MM. HR. 200 MM S PRÍSADOU BETOCRETE-CL-170-P. 2.0 % Z 270 KG/M3 CEMENTU (MIN. GEM I). VÝSTUŽ PRELOŽIT A POZVÁRAT. BETÓN ZHUTNENÝ RIADENÍM PONDURNÝM VIBRATOROM
 - NASYP Z KAMENIVA FR. 16 - 32 MM. HUTNENÝ NA L-0.667- HR. 200-250 MM
 - SEPARAČNÁ VRSTVA. GEOTEXTILIA 500 G/M2
 - PODLOŽIE. RASTLÝ TEREN HUTNENÝ NA 60 MPa

- PI.03
- BETÓN C 20/26 TRIEDY PEVNOSTI HR. MIN. 200 MM S VLOŽKOU OCELOVEJ SIEŤOVINY KARI ROHOŽE 150X150X6X6 MM
 - DRENAŽNÁ VRSTVA Z KAMENIVA FR. 16 - 32 MM. HUTNENÝ VIBROVALCOM. HR. 200 MM
 - GEOTEXTILIA, SEPARAČNÁ TKANINA 500 G/M2
 - RASTLÝ TEREN

SKLADBA KOŠTRUKCIÍ:

- S1.01
- KONTAKTNÁ FÓLIA FPP 1.0 MM
 - PLSTOU POTIAHNUTE PERFOROVANÉ TRUBKY Ø63 MM - KONTROLA PIESAKU
 - FÓLIA FPP 0.8 MM - ZACHYTŇA FÓLIA V PRÍPADE HAVARIE KONTAKTNEJ FÓLIE
 - NETKANÁ TEXTILIA - GEOTEXTILIA 500 G PP VYTVORENIE OCHRANNEJ VRSTVY
 - PIESKOVÝ PODSYP FR. 0-4 MM
 - DRENAŽNÁ VRSTVA Z KAMENIVA FR. 16 - 32 MM - HR. 200 MM
 - NETKANÁ TEXTILIA - GEOTEXTILIA 500 G PP. SEPARAČNÁ VRSTVA
 - RASTLÝ TEREN - PODLOŽIE ZHUTNENÉ NA 100 KPa

- S1.02
- GALVANIZOVANÉ LANA
 - TVRDENÉ PLANTNE LOPÉ 6 MM- OCHRANNÁ VRSTVA IZOLÁCIE
 - KALVANIZOVANÁ KONŠTRUKCIA Z TRUBIEK Ø42.4/2.6 MM
 - MÄKKÄ PLSTENÄ VÝSTELKA
 - FÓLIA FPP 0.8 MM - ZACHYTŇA FÓLIA V PRÍPADE HAVARIE KONTAKTNEJ FÓLIE
 - VNÚTORNÁ FÓLIA FPP 1.0 MM

- S1.03
- OBSYP OBJEKTU ZEMINOU
 - NOPOVA FÓLIA, OCHRANA OCELOVÝCH LAN
 - GALVANIZOVANÉ LANA
 - TVRDENÉ PLANTNE LOPÉ 6 MM- OCHRANNÁ VRSTVA IZOLÁCIE
 - KALVANIZOVANÁ KONŠTRUKCIA Z TRUBIEK Ø42.4/2.6 MM
 - MÄKKÄ PLSTENÄ VÝSTELKA
 - FÓLIA FPP 0.8 MM - ZACHYTŇA FÓLIA V PRÍPADE HAVARIE KONTAKTNEJ FÓLIE
 - VNÚTORNÁ FÓLIA FPP 1.0 MM

ČASŤ PROJEKTU: stavebná časť		ČASŤ PROJEKTU: ±0,000=+783,00 MNM		STARCH s.r.o. Agilová 848/91 Partizánska 95/04 ICO: 445661/91 IČ DPH: SK202275503	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Fero Ondrejka		VÝKRAJOVÁ: František Ondrejka		KRESLÍ: František Ondrejka	
INVESTOR: Vikartovská agrárna spol. a.s. Hlavná 1002/147, Vikartovce		KATASRUIZ: VIKARTOVCE, PARC. 089/3		FORMÁT: 1300X297	
MESTO STAVBY: VIKARTOVCE		NÁZOV STAVBY: MODERNIZÁCIA ŽIVOČIŠNEJ VÝROBY NA FARMY VIKARTOVCE		DATUM: 04/2022	
NÁZOV OBJEKTU: SO - 01 KYVADLOVÝ ZHRŇOVAČ		NÁZOV VÝKRESU: POZDĽÝNY REZ		STUPEN PO: PRSP	
				ČÍSLO: 1	
				KÓTOVANÉ: MM	
				MIERKA: M 1:50	
				Č. VÝKRESU: A 03	