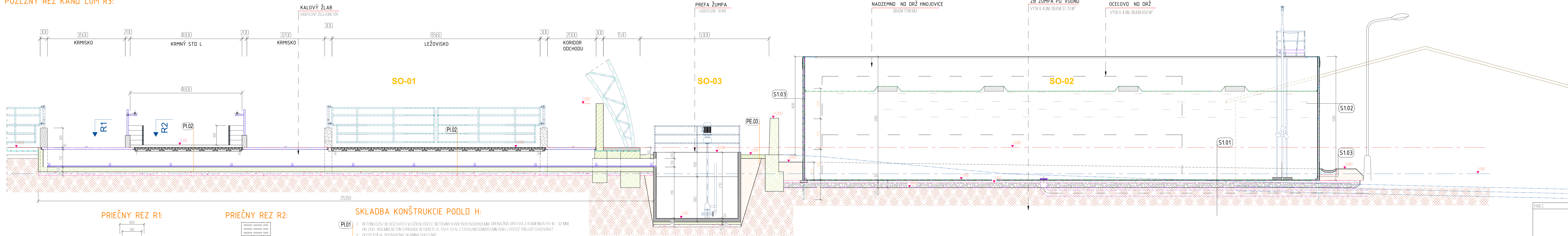
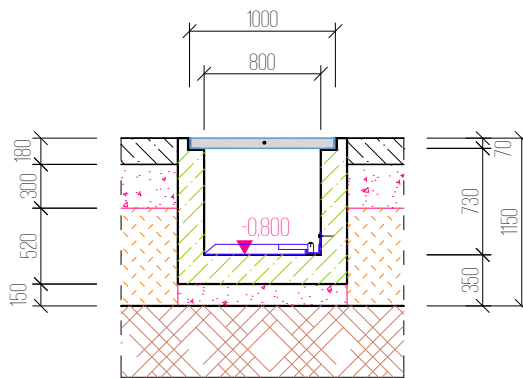


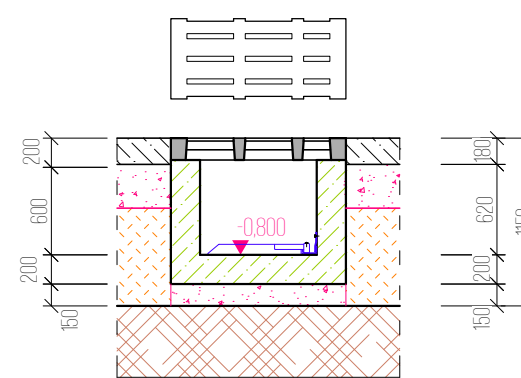
POZDĹŽNY REZ KANO LOM R3:



PRIEČNY REZ R1:



PRIEČNY REZ R2:



SKLADBA KONŠTRUKCIE PODLO H:

- PI.01**
1. BETÓN C25/30 XC2.XA3 S VLOŽKOU OCEĽE SIETOVINY 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), VYSTUŽ. PRELOŽIT A POZVARAT
 2. GEOTEXTILIA, SEPARAČNÁ TKANINA 500 G/M2
 3. RASTLY TERÉN
- PI.02**
1. ŽELEZOBETONOVÉ ROSTY PRE SKOT DO 825 KG, BETÓN C 55/67
 2. PRIEREZ KANALOM
 3. DNO KANALA, BETONOVÝ PLOCHÝ HLADENÝ OCEĽOVÝM HLADIDLOM, HLADKÝ PLOCHÝ
 4. STENY A DNO Z BETONU C25/30 XC2.XA3 S VLOŽKOU OCEĽE SIETOVINY KARI 150X150X8X8 MM, HR. 200 MM S PRÍSADOU BETOCRETE-CL-170-P, 2,0 % Z 270 KG/M3 CEMENTU (MIN. GEM I), VYSTUŽ. PRELOŽIT A POZVARAT, BETÓN ZHUTNENÝ RIADENÍM PONDORNYM VIBRATOROM
 5. NÁSYP Z KAMENIVA FR. 16 - 32 MM, HUTNENÝ NA L-0,667 - HR. 200-250 MM
 6. SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTILIA 500 G/M2
 7. PODLOŽIE RASTLY TERÉN HUTNENÝ NA 60 MPa
- PI.01**
1. BETÓN C 20/26 TRIEDY PEVNOSTI HR. MIN. 200 MM S VLOŽKOU OCEĽOVEJ SIETOVINY KARI ROHOŽE 150X150X6X6 MM
 2. DRENAŽNÁ VRSTVA Z KAMENIVA FR. 16 - 32 MM, HUTNENÁ VIBROVALCOM, HR. 200 MM
 3. GEOTEXTILIA, SEPARAČNÁ TKANINA 500 G/M2
 4. RASTLY TERÉN

SKLADBA KOŠTRUKCIÍ:

- S1.01**
1. KONTAKTNÁ FÓLIA FFP 1,0 MM
 2. PLSTOU POTIAHNUTÉ PERFOROVANÉ TRUBKY Ø63 MM - KONTROLA PRIESAKU
 3. FÓLIA FFP 0,8 MM - ZACHYTÁ FÓLIA V PRÍPADE HAVARIE KONTAKTNEJ FÓLIE
 4. MÄKKÄ PLSTENÄ VYSTELKA
 5. FÓLIA FFP 0,8 MM - ZACHYTÁ FÓLIA V PRÍPADE HAVARIE KONTAKTNEJ FÓLIE
 6. VNÜTORNÄ FÓLIA FFP 1,0 MM

- S1.02**
1. GALVANIZOVANÉ LANA
 2. TVRDENÉ PLANTNE LÖPE 6 MM - OCHRANNÄ VRSTVA IZOLÄCIE
 3. KALVANIZOVANÄ KONŠTRUKCIA Z TRUBIEK Ø42,4/2,6 MM
 4. MÄKKÄ PLSTENÄ VYSTELKA
 5. FÓLIA FFP 0,8 MM - ZACHYTÁ FÓLIA V PRÍPADE HAVARIE KONTAKTNEJ FÓLIE
 6. VNÜTORNÄ FÓLIA FFP 1,0 MM

- S1.03**
1. OBSYP OBJEKTU ZEMINOU
 2. NÖPOVA FÓLIA, OCHRANÄ OCEĽOVÝCH LAN
 3. GALVANIZOVANÉ LANA
 4. TVRDENÉ PLANTNE LÖPE 6 MM - OCHRANNÄ VRSTVA IZOLÄCIE
 5. KALVANIZOVANÄ KONŠTRUKCIA Z TRUBIEK Ø42,4/2,6 MM
 6. MÄKKÄ PLSTENÄ VYSTELKA
 7. FÓLIA FFP 0,8 MM - ZACHYTÁ FÓLIA V PRÍPADE HAVARIE KONTAKTNEJ FÓLIE
 8. VNÜTORNÄ FÓLIA FFP 1,0 MM

LEGENDA MATERIÖ LOU:

- BETÖN PÖVODNÝCH KONŠTRUKCIÖ C 20/25 + VYSTUŽ
- BETÖN ÖBVÖDÖVÝCH STIEN C 20/25 XC2.XF1, HR. 300 - 400 MM + VYSTUŽ
- PREFABRIKÖVANÉ DIELÖE - PREFABRIKÄTY
- BETÖN C 25/30 XC2.XF1 STENY KANALA, VYSTUŽ B500B
- PODLOŽIE PODLAH ZO ŠTRKÖPESKÜ, HUTNENÝ (60MPa) FR.0-32
- ZEMINA NÄSYPANÄ - HUTNENÄ NA 60 MPa
- RASTLY TERÉN

ČASŤ PROJEKTU: stavebná časť		ČASŤ PROJEKTU: ±0,000=+783,00 MNM		STARCH s.r.o. Agilová 848/91 Priečinná 950/4 IČO: 445661/91 IČ DPH: SK202275503
ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Fero Ondrejka		VYPRACOVÁV: František Ondrejka		KRESL: František Ondrejka
INVESTOR: Vikartovská agrárna spol. a.s., Hlavná 1002/147, Vikartovce		KATASTR: Vikartovce, parc. 089/3		FORMÁT: 1300X297
MESTO STAVBY: Vikartovce		DÁTUM: 04/2022		STUPEN PÖ: PPSP
NÄZÖV STAVBY: MODERNIZÄCIA ŽIVOČIŠNEJ VÝROBY NA FARMÄ VIKARTOVCE		ČÖKOPE: 1		KÖTOVANÉ: MM
NÄZÖV ÖBJEKTU: SO - 01 KYVADLOVÝ ZHRÖVAČ		MÄRKA: M 1:50		Ö. VÝKRESU: A 03
NÄZÖV VÝKRESU: POZDĹŽNY REZ KANÄLOM				