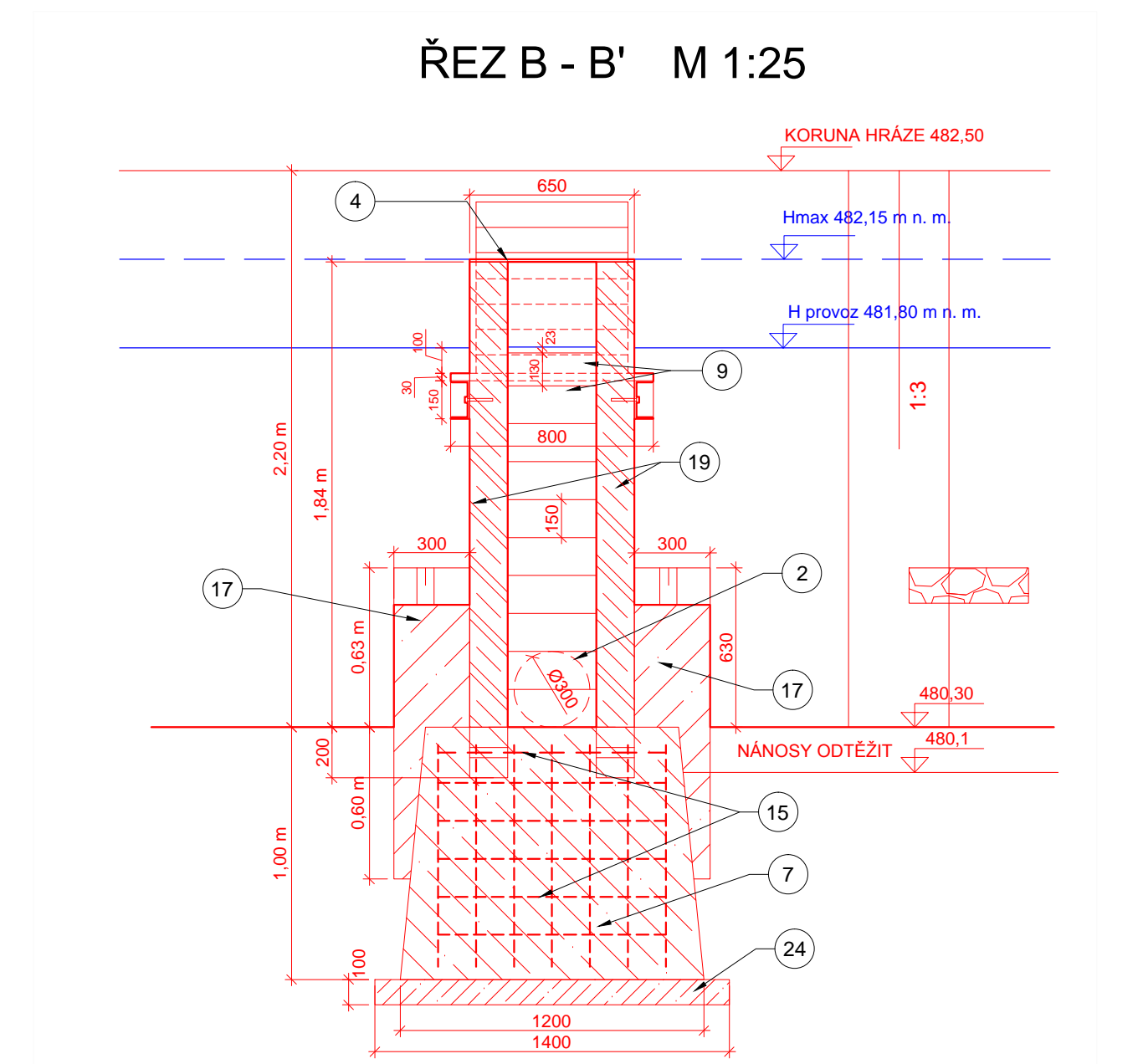
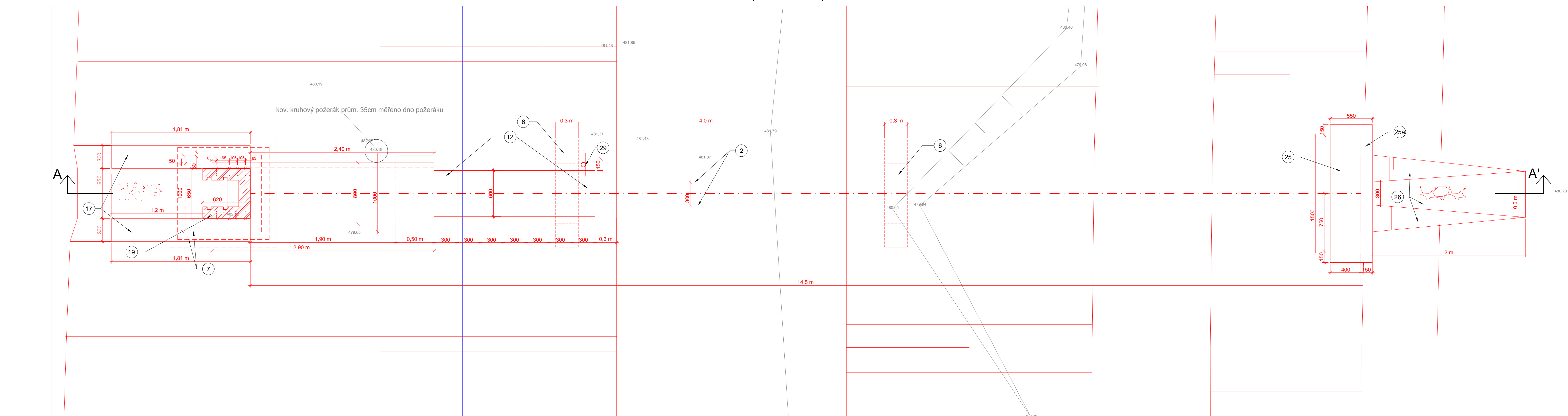
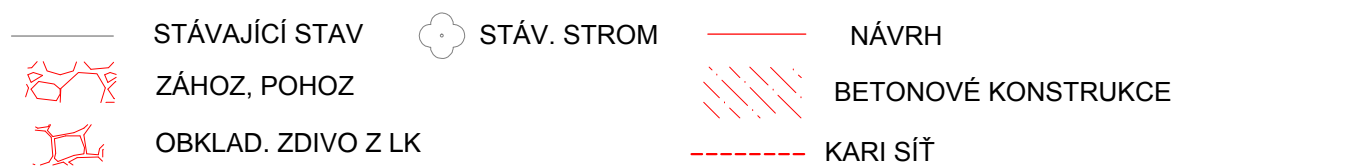


POHLED SHORA (PŮDORYS) M 1:25




LEGENDA

- 1 NÁVODNÍ OPEVNĚNÍ (POHOZ 63 - 12, 0,25 m, FILTR 0 - 32 (63), 0,1 m), DLE VZOR. ŘEZU
- 2 POTRUBÍ ZÁKLADOVÉ VÝPUSTI (POLYPROPYLENOVÉ KORUGOVANÉ, DN 300)
- 3 ČESLE 403x500x40, RÁM Z PLECHU TL 5 mm, PRŮBNÝ ČESLÍK 15 mm,
Z PLECHU TL 3 mm, PROTIKOROZNÍ NÁTRV NEBO POŽIKOVANÝ NÁTRV OCELI
- 4 UZAMÝKATELNÝ POKLOP 650x620 (RESP. DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
PREFABRIKOVANÉHO POŽERÁKU), OCHRANA PROTI KOROZI (POŽIKOVANÝ PLECH)
- 5 SYNTETICKÝ TĚSNÍCÍ TMĚL (POLYURETAN) - NA STYKU PP POTRUBÍ A DŘEV. POŽERÁKU
- 6 PROTIPRŮSÁKOVÉ BETONOVÉ ŽEBRO Z BETONU C30/37 XA1
- 7 ZÁKLADOVÁ PATKABLOK Z BETONU C 30/37 XA3 XA1, V MÍSTĚ ČESLÍ OSAZEN KOVOVÝ
PÁSEK NEBO PŘEVEDENA DRAŽKA 10 mm. VYTUŽENO KARI - KOTVENÍ POŽERÁKU
- 8 ZÁHOZ Z LK DO = 80 kg
- 9 DUBOVÉ DLUŽE (Z RADY, ŠÍŘKA ODVISLÁ OD ROZMĚRŮ PREFAB. POŽERÁKU), VIZ
PŘÍLOHA D.1.1.6.6
- 10 PŘÍSTUP K POŽERÁKU - "PODKLADNÍ" BETON C30/37 XF3 POD SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ
- 11 PŘÍSTUP K POŽERÁKU - STUPNĚ Z KAMENNÝCH KVÁDRŮ 600x300x100 (MÍSTNÍ ŽULA).
POVRCH DRSNÝ (OPRACOVÁNÍ NA HRUBO, NAPR. ŠTÍPÁNÍM)
- 12 PŘÍSTUP K POŽERÁKU - SVAŘOVANÝ ROŠT (POROŠOT) Z NEREZ OCELI VÝŠKY 30 mm,
TL PÁSKŮ 4 mm, ROZTĚ PRUTŮ 30-40 mm. PROTISKLOUVACÍ VOUK (ZOBCHOVÁNÍ),
NAPR. FIRMA RODIF, NA U PROFILY ULOŽÍ NOŽNÝM ČÁSTÍ A PŘEVÍPŮN (SVÁREM)
- 13 2x U PROFIL Z NEREZ OCELI NOSNÍK POD POROŠOT, PŘÍPĚVNO K POŽERÁKU 4x
NEREZ KOTVA M10 + CHEMICKÁ MALTA (POPŘ. NEREU ŠROUB DO BETONU M10)
U120x60x60 (m. VÝDYMAK, PROSTŘEDNÍ A HLINĚNÝ RYBNÍK, U150x75x9 (m. VÝDYMAK, PRAŽSKÝ RYBNÍK)
- 14 KOTVENÍ POŽERÁKU K ZÁKLADOVÉMU BLOKU - BETONÁŘSKÁ VÝTŽU 850x150x58 (KARI,
KYSO), KOTVENÍMI KŮY POŽERÁKU PROTAŽEN PRUT Ø10 mm (B500B), STYKOVÁNŮ S KATRI
(SVÁR)
- 15 OBEZLOŽENÍ POTRUBÍ ZÁKLADOVÉ VÝPUSTI Z BETONU C 30/37 XA1 TL 15 cm. HRANY ZAOLBNĚ
(LEPŠÍ PŘILNUTÍ SPYANIN)
- 16 BETONOVÁ ŽIDKA I 0,3 m C 30/37 XF3 XA1
- 18 OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO SVAHU HLINĚNÉHO RYBNÍKA: POHOZ FRAKCE 0(1) - 36, tl, 0,1 m
- 19 ŽB PREFABRIKOVANÝ POŽERÁK 650x620. DROBNÉ ODCHYLKY ROZMĚRŮ JSOU PŘÍPUSTNÉ, DLE
KONKRETNÍHO VÝROBNÍHO PROGRAMU (FORMY). BETON C30/37 XA1 XF3 XA1, BUDE OSAZEN
PÁSEK S VÝZNAČNÍKEM Hnrm. A Hmxx., POPŘ. VODOČETNÁ LAT
- 23 ZÁHOZ Z LK DO 80 (200) KG, POVRCH ZAHLINĚN (PŘEBÝTEČNĚ ZEMINOU)
- 19 VYROVNÁVACÍ PODKLADNÍ BETON C 8/10
- 25 VÝTOKOVÉ ČELO Z BETONU C 30/37 XF3 XA1, OBOUSTRANNÁ KONSTRUKČNÍ VÝTŽU KARI
100/100/10 (KRYTÍ 35 mm), ZALOŽENÍ MN. 0,8 m POD TERÉMEM. POVRCH SVISLÉ ČÁSTI ZDRSŇN
PRO LEPŠÍ PŘILNÁVOST OBLADU
- 25a OBEZLOŽENÍ ČELA KAMENEM (PŘÍZDVOU) TL 15 cm Z MÍSTNÍHO KAMENE (SMŘČINSKÁ ŽULA).
SE ZATŘENÍM SPÁR
- 26 ZÁHOZ Z LK DO 200 (200) KG TL 0,3 m SKLON 1:1,5 (MAX. 1:1), POVRCH ZAHLINĚN PŘEBÝTEČNĚ
ZEMINOU (OPEVNĚNÍ SVAHU POPŘ. I DNA ODTOKU)
- 27 VÝUSTNÍ DRENÁŽE HŘÁZE DO ODTOKU SKRZ VÝTOKOVÉ ČELO A JEHO OBLAD
PŘÍTEŽOVACÍ LAVICE - PŘÍSPY Z PŘEBÝTEČNÉ ZEMINY. V OKOLÍ VÝPUSTI BUDE
V PODÉLNÉM SMĚRU HŘÁZE ZHOOTOVENA VE SKLONU MN. 1:1 (POSTUPNÝ PŘECHOD DNA
ODTOKU NA NÁSPY KONSTRUKCE - OPEVNĚNÍ ZÁHOZEM 26)
- 28 VÝSTRAŽNÁ TABULKA - PŘÍSNÝ ZÁKAZ VSTUPU, NEBEZPĚČÍ ÚRAZU. KOTVENO DO
BETONU ROZŠÍŘENÉ ČÁSTI PODKLADNÍHO BETONU KAMENNÝCH STUPŇŮ



- Die ČSN 74 3305 Tab.1 lze aplikovat pochůznou plochu (přístup ke požerákům) jako s omezeným přístupem, s nízkým prázem (4.2.1 ab.) J. Mezni rozměry volného prostoru jsou pro tyto případy: hloubka $d=1\ 500\text{ mm}$, šířka $b=300\text{ mm}$.
- Hloubka $d=820\text{ mm} < 1\ 500\text{ mm}$, proto není zábradlí navrženo
- Přístup k toku bude zřetelně označen příslušným zákazem vstupu včetně upozornění na nebezpečí úrazu. Proto se nepovažuje za schodiště.
- Manipulace na požeráku může provádět pouze osoba proškolená, s patičkou vybavu (vodorotná obuv s drsnou podrážkou)

Kreslí Ing. M.HOLEČEK, PH.D. <i>M. Holeček</i>	Projektant Ing. M.HOLEČEK, PH.D. <i>M. Holeček</i>	Dob. projektant Ing. M.HOLEČEK, PH.D. <i>M. Holeček</i>	Technická kontrola Ing. JAN CHLÁŘ <i>Jan Chlář</i>	 <p>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA, s.r.o. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</p>
Umístění stavby k.ú. VOJTANOV				
Kraj KARLOVARSKÝ	Obec VOJTANOV, SKALNÁ			
Investor AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR	Soubor D.1.6. Vypustň.dwg			
REVITALIZACE PR U SEDMI RYBNÍKŮ				Formát 10A4
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU				Datum 2016
VÝPUSŤNÍ OBJEKT – PRAZDNÝ RYBNÍK (SO 04-3)				Stupeň DPS
				C. záložky 2,760/002
				Mřížková č. přílohy
				1:25 D.1.1.6.4