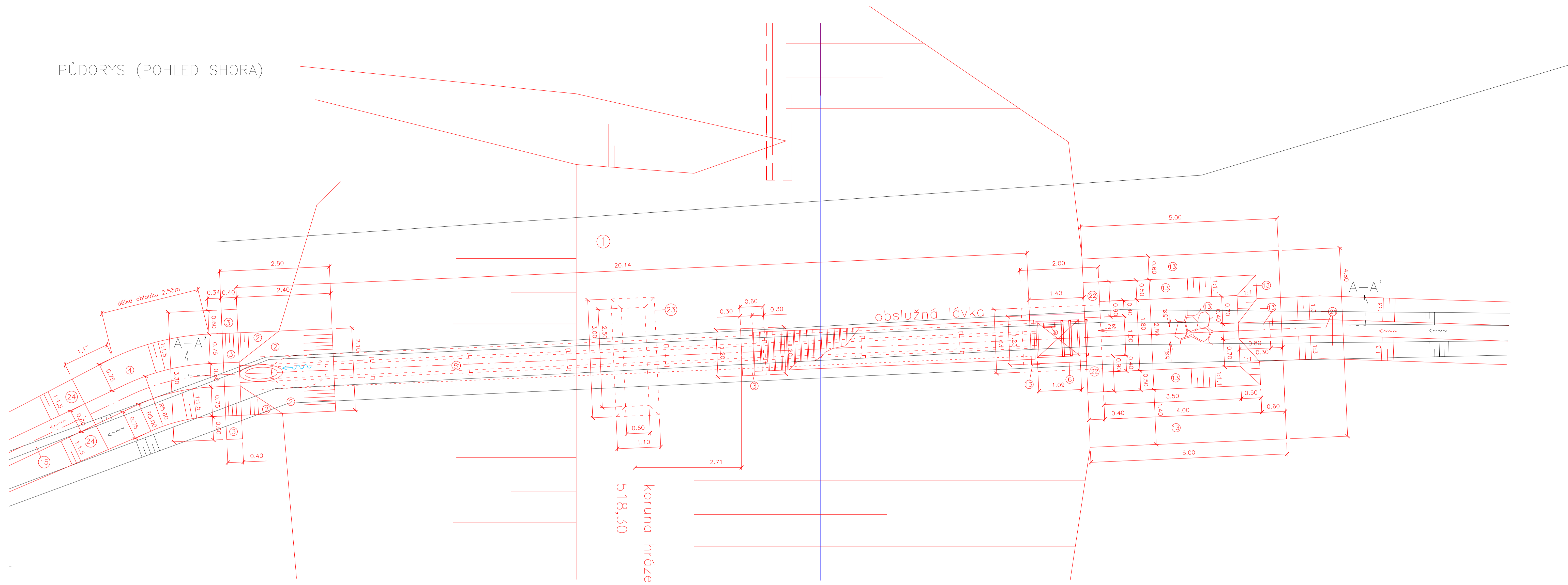
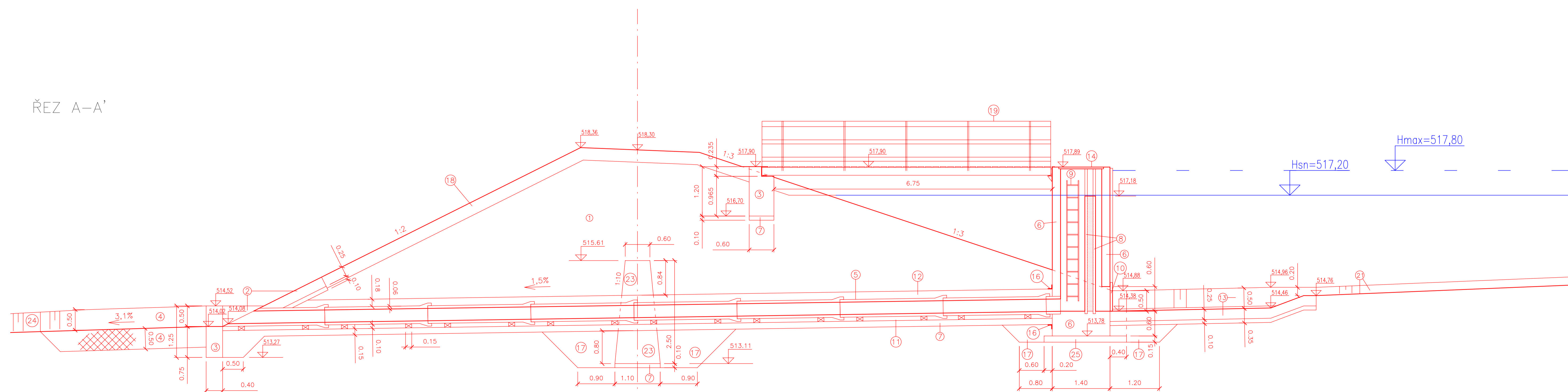


PŮDORYS (POHLED SHORA)



ŘEZ A-A'



LEGENDA

- 1 - homogenní sypaná zemní hráz z místní zeminy
- 2 - dlažba z lomového kamene do cementové malty tl. 250 mm na šterkopískové lože tl. 100 mm
- 3 - beton železový C30/37 XF3 (CZ)
- 4 - kamenná rovnánina velikosti do 200kg s prošterkováním
- 5 - trouba z železového betonu TZH-Q 300/2500
- 6 - prefabrikovaný železobetonový požerák, pro stupeň vlivu prostředí XF3 podle ČSN EN 206-1, popř. min. H V4 T50 - B20 podle starší ČSN 73 1209
- 7 - podkladní beton C12/15
- 8 - dubové dluže tl. 30 mm s jílovým těsněním, uložené v profilech U50
- 9 - ocelový žebřík přivařený ke kotvním železům opatřený vhodným nátěrem
- 10 - ocelové česle ručně stírané, uložené v drážce profilu U
- 11 - podkladní práh IZX 10/60
- 12 - obetonování betonem C16/20 - XC2 s výztuží kari sítí
- 13 - dlažba z lomového kamene nasucho do šterkopískového lože 100mm
- 14 - uzamykatelný poklop plastový, nosnost 2,5 kN/m²
- 15 - urovnané neopevňené dno vodoteče - součást SO-03 bezpečnostní přeliv
- 16 - těsnění dilatační spáry - např. PVC těsnící pás
- 17 - hutněný zásyp výkopkem
- 18 - ohumusování 20 cm, osetí regionální travní směsí - součást SO-01
- 19 - obslužná lávka (vizte samostatný výkres)
- 20 - vodní značka z korozivzdorného materiálu s vyznačením normální hladiny (517,46 m.n.m.) a maximální hladiny (517,80 m.n.m.)
- 21 - urovnané neopevňené dno a svahy nádržní stoky
- 22 - zídka z lomového kamene na MC15 s vyspárováním pohledových ploch MCS
- 23 - zavazovací žebro - železový beton C30/37-XF3(CZ)
- 24 - ohumusování 20 cm, osetí regionální travní směsí - součást SO-03
- 25 - podkladní beton C30/37 - XF3 s výztuží kari sítí

PŘEDEPSANÉ VLASTNOSTI KAMENE:

VEŠKERÝ KÁMEN MUSÍ VYKAZOVAT DOSTATEČNOU ODOLNOST PROTI VLIVŮM PROSTŘEDÍ.

PROTO JE MJ. NEPŘÍPUSTNÉ POUŽITÍ KAMENE S VYŠŠÍM PODÍLEM VÁPŇITÉ SLOŽKY (NAPŘ. VÁPENCE).

PRO ROVNANINU DO 200 KG (V LEGENDĚ ZN. 4) JE PŘEDEPSÁNA ODOLNOST PROTI OTERŮ Mde40.

PRO VEŠKERÝ KÁMEN NA STAVBĚ JE PŘEDEPSÁNA ODOLNOST PROTI ZMRAZOVÁNÍ A ROZMRAZOVÁNÍ FT4.

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: JTSK

ZODP.PROJEKTANT ING.T.HAVLÍČEK	VED.PROJEKTANT ING.T.HAVLÍČEK	VYPRACOVAL ING.ŘIHÁČEK	ZAKÁZ.ČÍSLO 07038	ATELIER FONTES s.r.o. KOSÍKOVÁ 19 602 00 Břežč www.fontes.cz tel +420 549 255 490
KATASTR: STUDNICE	OBEC: STUDNICE	KRAJ: JIHOVÝRAVSKÝ	STUPEŇ: DSP	DATEM: 2008
AKCE STUDNICE: MALÁ VODNÍ NÁDRŽ VÁPENNÝ ŽLEB	ČÁST F. DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO-02 VÝPUST, SO-03 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV			ČÍSLO PARÉ
PŘÍLOHA 2.3 VÝKRES VÝPUSTI				MĚŘÍTKO 1:50