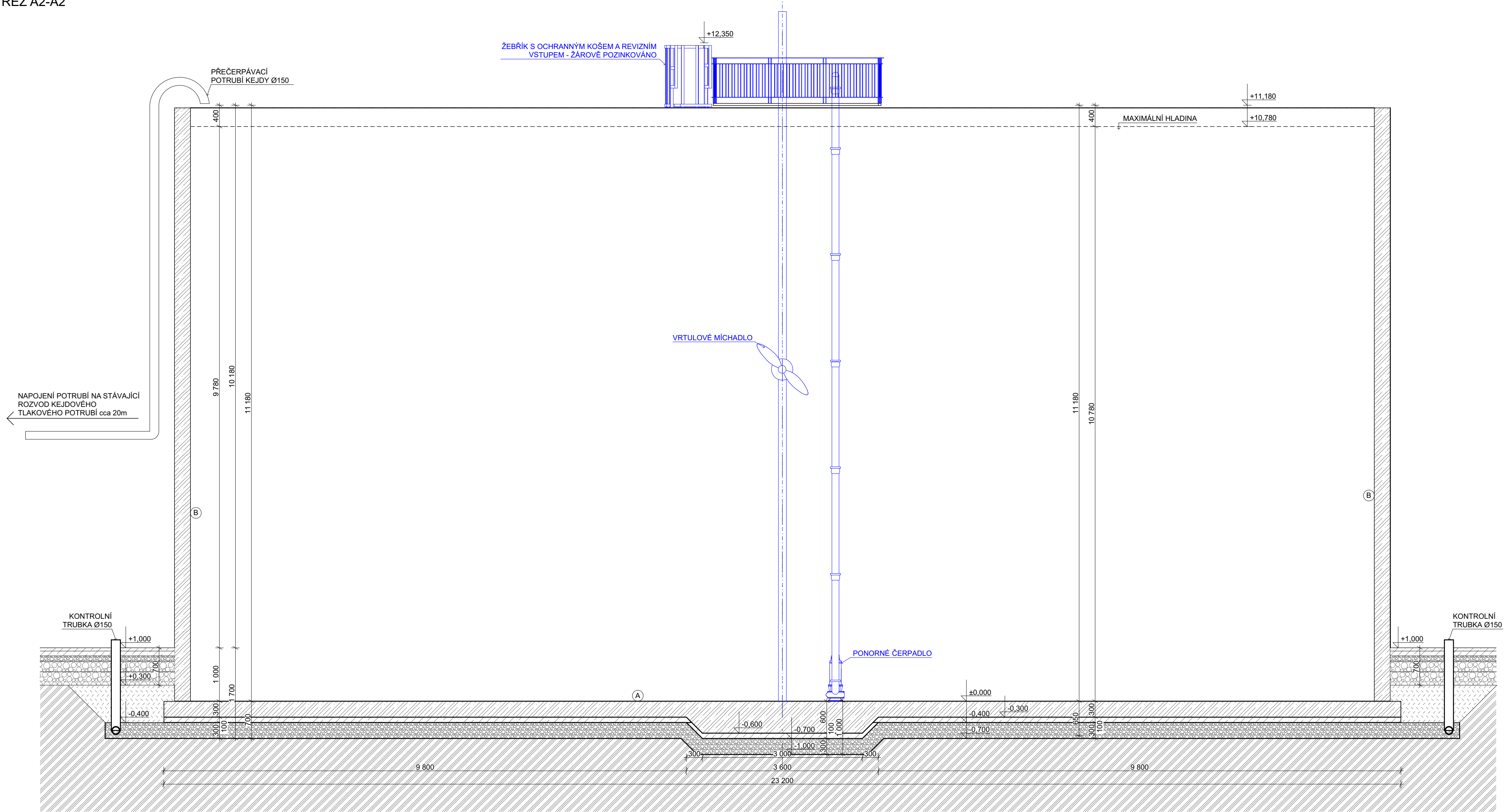
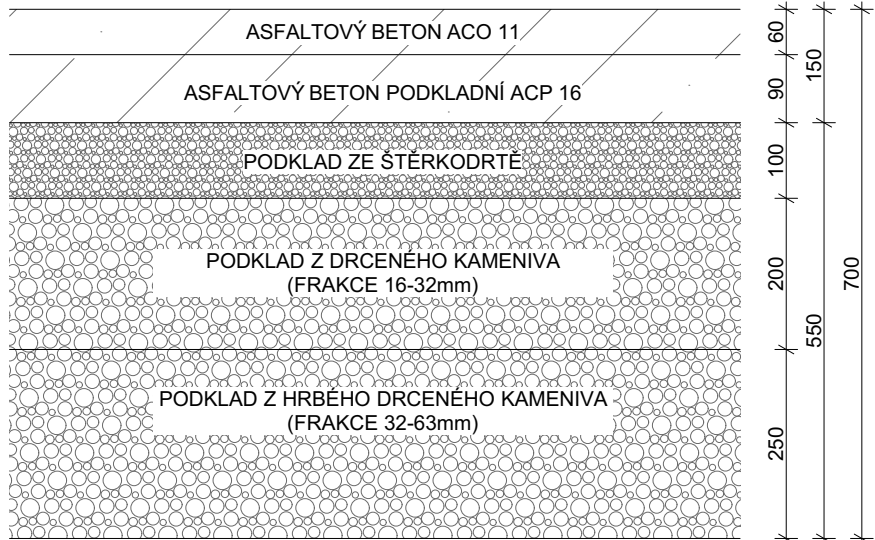


ŘEZ A2-A2'



POJEZDOVÉ PLOCHY



- A**
- NÁTĚR MAPEI MAPESCOAT I24
 - ŽELEZOBETONOVÉ DNO JÍMKY Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU TL. 300mm
 - VRSTVY + PODKLADNÍ BETON C16/20 TL. 100mm + KARI SIŤ 6x100x100
 - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ NÁSYP - 300mm
- B**
- NÁTĚR MAPEI MAPECOAT I24
 - ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA JÍMKY Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU TL. 300mm
 - HUTNĚNÝ NÁSYP ZEMINOU

LEGENDA MATERIÁLU

- KONSTRUKCE BETONOVÉ
- KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ
- PŮVODNÍ ZEMINA
- ŠTĚRK - HUTNĚNÝ
- NÁSYP

POZN.1) SKLADOVACÍ JÍMKA:
PRŮMĚR: 22,20 m
VÝŠKA: 11,18 m
CELKOVÝ MAX. OBJEM: 4173 m³

POZN.2) POŽADOVANÁ ÚNOSTNOST PODLOŽÍ PRO SKLADOVACÍ JÍMKU JE MIN. 165 kPa

AGRO INŽENÝRING

AGIN s.r.o.
Bohumilice 88
384 61 Čáslav

IČO: 05502683
DIČ: CZ05502683
e-mail: office@agin.eu
www.agin.eu

NOVOSTAVBA
NÁDRŽE NA KEJDU
NA FARMĚ RUDA U
NOVÉHO STRAŠECÍ

Místo stavby:	parc.č. 81/3; k.ú. Ruda u Nového Strašecí; obec: Ruda; okres: Rakovník; kraj: Středočeský
Investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Školní zemědělský podnik Láry Zámecká 419, 270 61 Láry
Stupeň PD:	PRO VYBĚR ZHOTOVITELE STAVBY
Obsah:	ŘEZ A2-A2'
Číslo zakázky:	18AG039
Datum:	04/2019
Kreslil:	Ing. Dušan Říha
Zodp. projektant:	Ing. Petr Ráb, aut. ing.
Razítko:	

Podpis:	
Paré č.:	
Formát:	706x420
Měřítko:	1:50, 1:10
Číslo výkresu:	D.1.1.3
Tato dokumentace je majetkem zhotovitele. Nesmí být použita a kopírována třetí osobou, je předávána jako s ní nakládáno bez písemného souhlasu zhotovitele.	