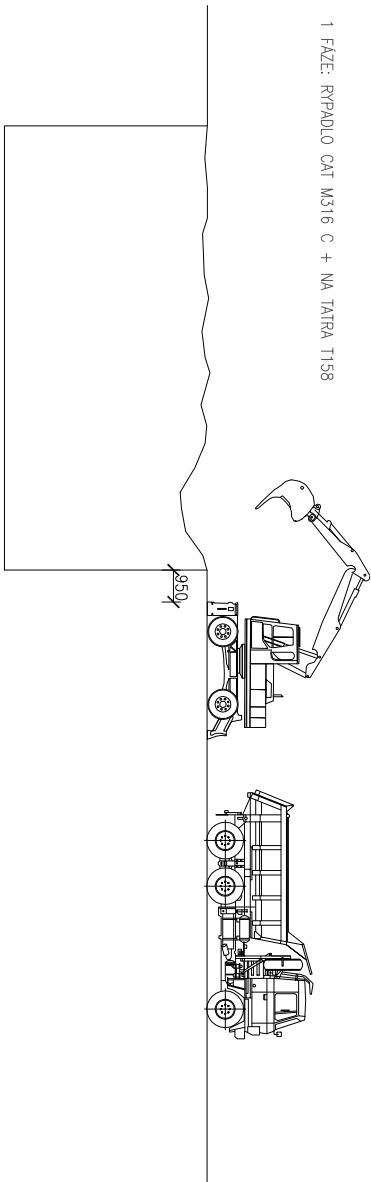
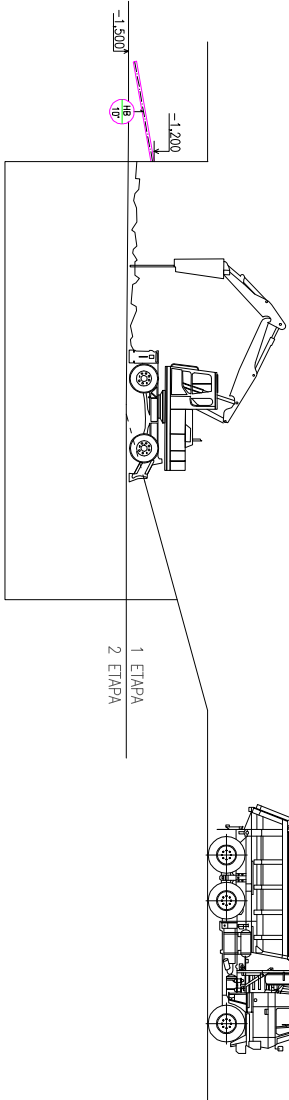


POJEZD STROJŮ - VÝKOPY

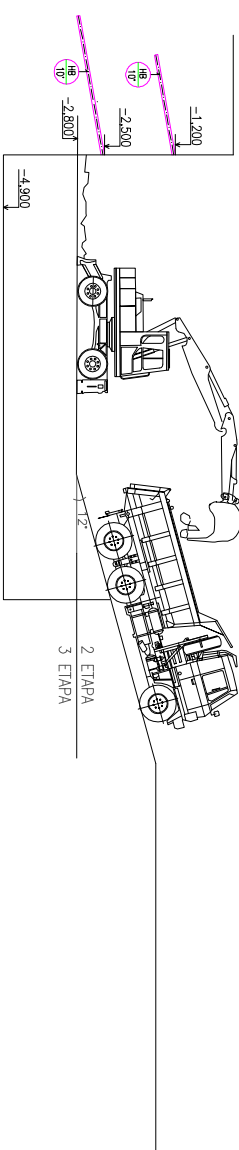
1 FÁZE: RYPADLO CAT M316 C + NA TATRA T158



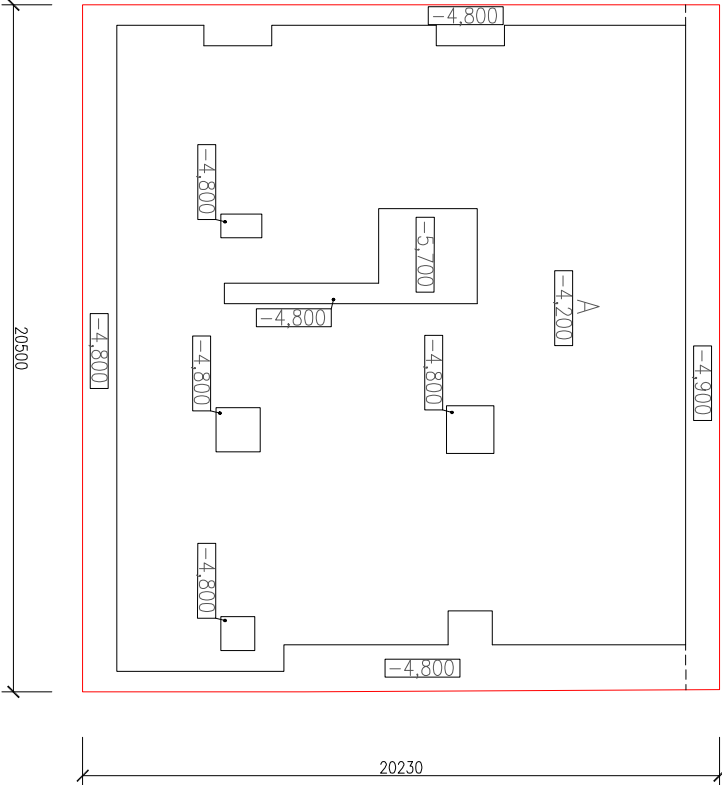
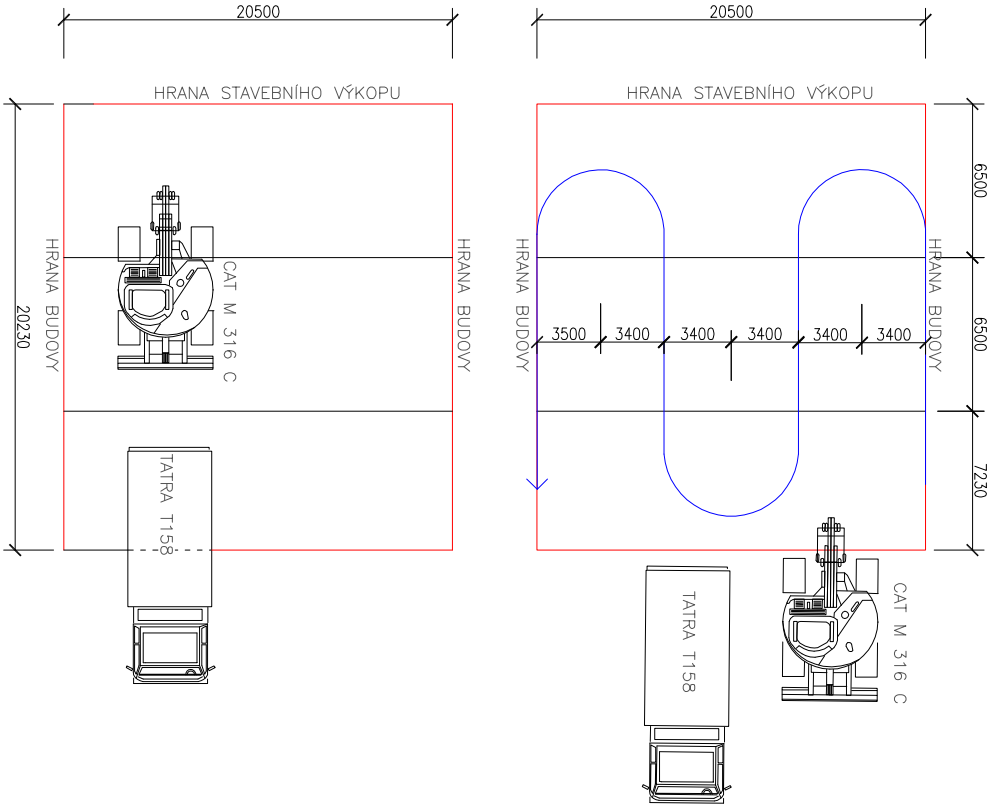
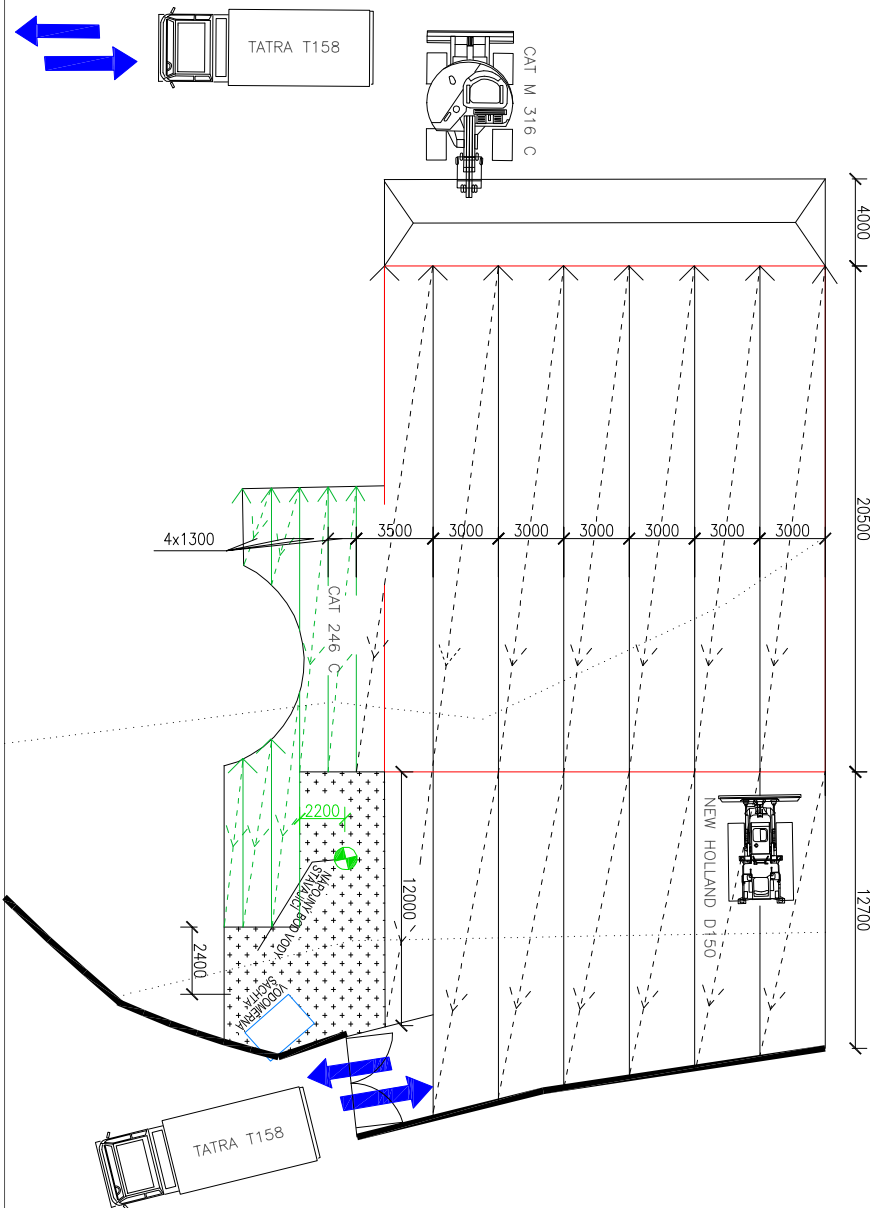
2 FÁZE: RYPADLO CAT M316 C s kladivem + NA TATRA T158



3 FÁZE: RYPADLO CAT M316 C + NA TATRA T158

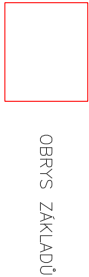


POJEZD STROJŮ - SEJMUTÍ ORNICE v tl. 200 mm



FIGURY VÝKOPU M 1:150

LEGENDA



OBRYS ZAKLADŮ



HŘEBÍKOVÁ STĚNA POD ÚHELEM 10°



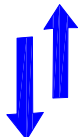
RUČNÍ SEJMUTÍ ORNICE (POMOCÍ BOURACÍCH KLADIV)



POJEZD RYPADLA CAT M316 C



TRASA SMYKEM ŘÍZENÉHO NAKLADÁČE VPŘED



VÝJEZD/VÝJEZD NA STAVENIŠTĚ



TRASA SMYKEM ŘÍZENÉHO NAKLADÁČE VZAD



TRASA DOZERU VPŘED



TRASA DOZERU VZAD



OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ



VRSTEVNICE

±0,000 = 303,60

ÚSTAV TECHNOLOGIE MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název BP:

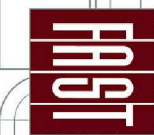
HVĚZDÁRNA A PLANETÁRIUM V BRNĚ
HRUBÁ SPODNÍ STAVBA

Název:

SCHÉMA POJEZDŮ STROJŮ

Vypracovala: Andrea Chtrná

Vedoucí BP: Ing. Barbora Kovářová, Ph.D.



VYSOKÉ
UČENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ

FAKULTA STAVEBNÍ

Datum: Březen 2015

Měřítko: 1:200

Číslo výkresu: B10