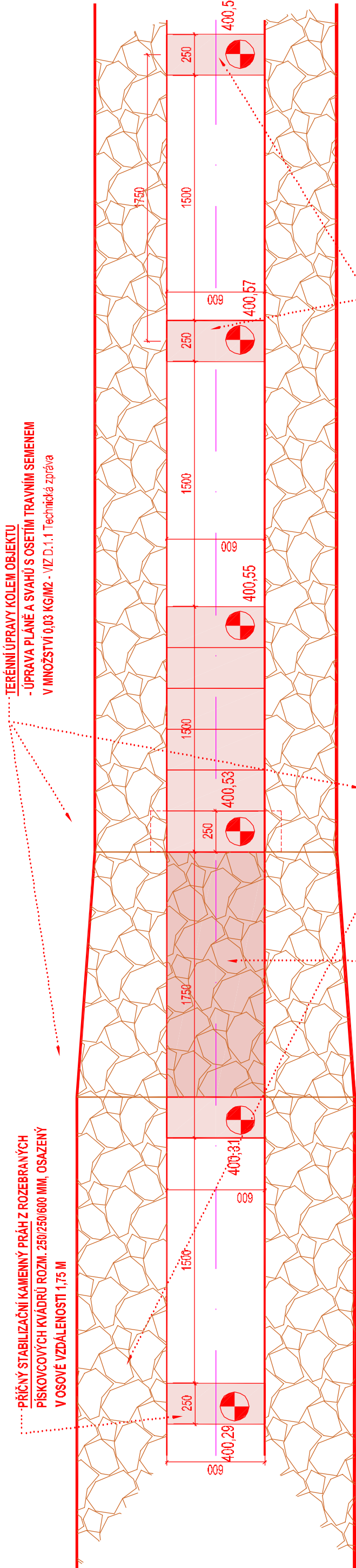


PŮDORYS



TERÉNNÍ ÚPRAVY KOLEM OBJEKTU
- ÚPRAVA PLÁNE A SVAHŮ S OSETÍM TRAVNÍM SEMENEM
V MNOŽSTVÍ 0,03 KG/M2 - VIZ D.1.1 Technická zpráva

PŘÍČNÝ STABILIZAČNÍ KAMENNÝ PŘÁH Z ROZEBRANÝCH
PÍSKOVCOVÝCH KVÁDRŮ ROZM. 250/250/800 MM, OSAZENÝ
V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 1,75 M

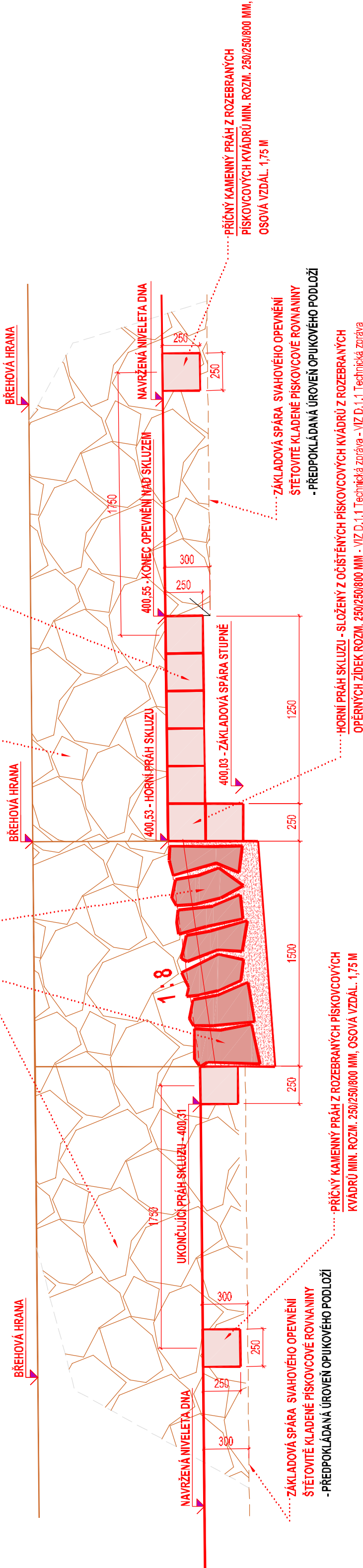
PŘÍČNÝ KAMENNÝ PŘÁH Z ROZEBRANÝCH PÍSKOVCOVÝCH
KVÁDRŮ MIN. ROZM. 250/250/800 MM, OSOVÁ VZDÁL. 1,75 M

OPEVNĚNÍ SVAHŮ ŠTĚTOVITĚ KLADENOU PÍSKOVCOVOU ROVNANINOU MIN. TL. 400 MM, S UPRAVENÝM
LÍCEM SKLONU PLYNULÝCH PŘECHODŮ 1:0,5 - 1:2, S VYKLINOVÁNÍM A PROŠTĚRKOVÁNÍM (LOMOVY
KÁMEN HMOTNOST NAD 200 KG) - VIZ D.1.1 Technická zpráva - VIZ D.1.1 Technická zpráva

OPEVNĚNÍ DNA NAD PRAHEM NA DL. 1,25 M - OČIŠTĚNÉ PÍSKOVCOVÉ KVÁDRY Z ROZEBRANÝCH
OPĚRNÝCH ZÍDEK ROZM. 250/250/800 MM - VIZ D.1.1 Technická zpráva - VIZ D.1.1 Technická zpráva

ZDRSNĚNÁ SKLUZOVÁ PLOCHA MIN. TL. 400 MM SKLONU 1:8, KLADENA DO ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE
MIN. TL. 100 MM - ŠTĚTOVITĚ KLADENÝ PÍSKOVCOVÝ LOMOVÝ KÁMEN HMOTNOSTI NAD 200 KG,
S VYKLINOVÁNÍM A PROŠTĚRKOVÁNÍM DO ÚROVNĚ 150 MM POD JEJÍ LÍC - VIZ D.1.1 Technická
zpráva - VIZ D.1.1 Technická zpráva

PODÉLNÝ ŘEZ



BŘEHOVÁ HRANA

BŘEHOVÁ HRANA

BŘEHOVÁ HRANA

BŘEHOVÁ HRANA

BŘEHOVÁ HRANA

BŘEHOVÁ HRANA

OPEVNĚNÍ DNA NAD PRAHEM NA DL. 1,25 M - OČIŠTĚNÉ PÍSKOVCOVÉ KVÁDRY Z ROZEBRANÝCH
OPĚRNÝCH ZÍDEK ROZM. 250/250/800 MM - VIZ D.1.1 Technická zpráva - VIZ D.1.1 Technická zpráva

OPEVNĚNÍ DNA NAD PRAHEM NA DL. 1,25 M - OČIŠTĚNÉ PÍSKOVCOVÉ KVÁDRY Z ROZEBRANÝCH
OPĚRNÝCH ZÍDEK ROZM. 250/250/800 MM - VIZ D.1.1 Technická zpráva - VIZ D.1.1 Technická zpráva

OPEVNĚNÍ DNA NAD PRAHEM NA DL. 1,25 M - OČIŠTĚNÉ PÍSKOVCOVÉ KVÁDRY Z ROZEBRANÝCH
OPĚRNÝCH ZÍDEK ROZM. 250/250/800 MM - VIZ D.1.1 Technická zpráva - VIZ D.1.1 Technická zpráva

OPEVNĚNÍ DNA NAD PRAHEM NA DL. 1,25 M - OČIŠTĚNÉ PÍSKOVCOVÉ KVÁDRY Z ROZEBRANÝCH
OPĚRNÝCH ZÍDEK ROZM. 250/250/800 MM - VIZ D.1.1 Technická zpráva - VIZ D.1.1 Technická zpráva

OPEVNĚNÍ DNA NAD PRAHEM NA DL. 1,25 M - OČIŠTĚNÉ PÍSKOVCOVÉ KVÁDRY Z ROZEBRANÝCH
OPĚRNÝCH ZÍDEK ROZM. 250/250/800 MM - VIZ D.1.1 Technická zpráva - VIZ D.1.1 Technická zpráva

OPEVNĚNÍ DNA NAD PRAHEM NA DL. 1,25 M - OČIŠTĚNÉ PÍSKOVCOVÉ KVÁDRY Z ROZEBRANÝCH
OPĚRNÝCH ZÍDEK ROZM. 250/250/800 MM - VIZ D.1.1 Technická zpráva - VIZ D.1.1 Technická zpráva

OPEVNĚNÍ DNA NAD PRAHEM NA DL. 1,25 M - OČIŠTĚNÉ PÍSKOVCOVÉ KVÁDRY Z ROZEBRANÝCH
OPĚRNÝCH ZÍDEK ROZM. 250/250/800 MM - VIZ D.1.1 Technická zpráva - VIZ D.1.1 Technická zpráva

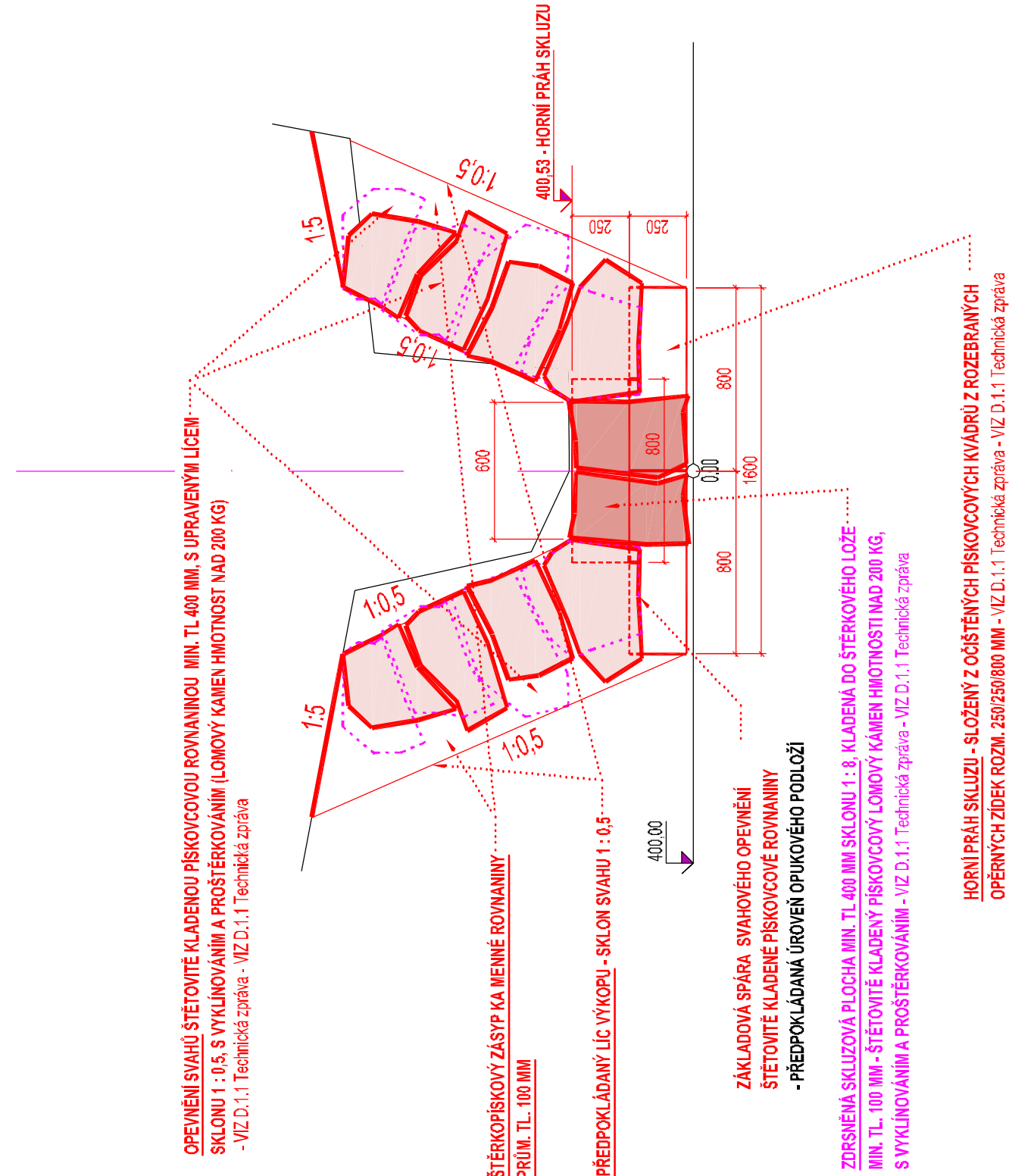
OPEVNĚNÍ DNA NAD PRAHEM NA DL. 1,25 M - OČIŠTĚNÉ PÍSKOVCOVÉ KVÁDRY Z ROZEBRANÝCH
OPĚRNÝCH ZÍDEK ROZM. 250/250/800 MM - VIZ D.1.1 Technická zpráva - VIZ D.1.1 Technická zpráva

OPEVNĚNÍ DNA NAD PRAHEM NA DL. 1,25 M - OČIŠTĚNÉ PÍSKOVCOVÉ KVÁDRY Z ROZEBRANÝCH
OPĚRNÝCH ZÍDEK ROZM. 250/250/800 MM - VIZ D.1.1 Technická zpráva - VIZ D.1.1 Technická zpráva

OPEVNĚNÍ DNA NAD PRAHEM NA DL. 1,25 M - OČIŠTĚNÉ PÍSKOVCOVÉ KVÁDRY Z ROZEBRANÝCH
OPĚRNÝCH ZÍDEK ROZM. 250/250/800 MM - VIZ D.1.1 Technická zpráva - VIZ D.1.1 Technická zpráva

OPEVNĚNÍ DNA NAD PRAHEM NA DL. 1,25 M - OČIŠTĚNÉ PÍSKOVCOVÉ KVÁDRY Z ROZEBRANÝCH
OPĚRNÝCH ZÍDEK ROZM. 250/250/800 MM - VIZ D.1.1 Technická zpráva - VIZ D.1.1 Technická zpráva

PŘÍČNÝ ŘEZ SKLUZEM (pohled proti vodě)



OPEVNĚNÍ SVAHŮ ŠTĚTOVITĚ KLADENOU PÍSKOVCOVOU ROVNANINOU MIN. TL. 400 MM, S UPRAVENÝM LÍCEM
SKLONU 1:0,5, S VYKLINOVÁNÍM A PROŠTĚRKOVÁNÍM LOMOVÝ KÁMEN HMOTNOST NAD 200 KG)
- VIZ D.1.1 Technická zpráva - VIZ D.1.1 Technická zpráva

ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP KA INENNÉ ROVNANINY
PRŮM. TL. 100 MM

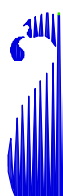
PŘEDPOKLÁDANÝ LÍC VÝKOPU - SKLON SVAHU 1:0,5

ZÁKLADOVÁ SPÁRA SVAHOVÉHO OPEVNĚNÍ
ŠTĚTOVITĚ KLADENÉ PÍSKOVCOVÉ ROVNANINY
- PŘEDPOKLÁDANÁ ÚROVEŇ OPUKOVÉHO PODLOŽÍ

ZDRSNĚNÁ SKLUZOVÁ PLOCHA MIN. TL. 400 MM SKLONU 1:8, KLADENA DO ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE
MIN. TL. 100 MM - ŠTĚTOVITĚ KLADENÝ PÍSKOVCOVÝ LOMOVÝ KÁMEN HMOTNOSTI NAD 200 KG,
S VYKLINOVÁNÍM A PROŠTĚRKOVÁNÍM - VIZ D.1.1 Technická zpráva - VIZ D.1.1 Technická zpráva

HORNÍ PŘÁH SKLUZU - SLOŽENÝ Z OČIŠTĚNÝCH PÍSKOVCOVÝCH KVÁDRŮ Z ROZEBRANÝCH
OPĚRNÝCH ZÍDEK ROZM. 250/250/800 MM - VIZ D.1.1 Technická zpráva - VIZ D.1.1 Technická zpráva

Kótování v centimetrech
Výškový systém - Balt po vyrovnání, JTSK
3 A4

Ved. odd. proj.: Ing. PETR VÁVRA		Autor. tech.: FRATÍSEK VYLETAL		 POVODÍ LABE
Zodp. proj.: FRATÍSEK VYLETAL		Kreslil: FRATÍSEK VYLETAL		
Kraj: Východočeský		Obec: Broumov		
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové		K.Ú.: Hejtmánkovice		
Název akce:				
Liší potok, Hejtmánkovice, rekonstrukce koryta, ř. km 2,480 - 2,540				
Příloha:				
Objekty - kamenný skluz v. 0,22 m; ř.km 2,4854				

Liščí potok, Hejtmánkovice,
rekonstrukce koryta, ř. km 2,480 - 2,540

Příloha:
Objekty - kamenný skluz v. 0,22 m; ř. km 2,4854