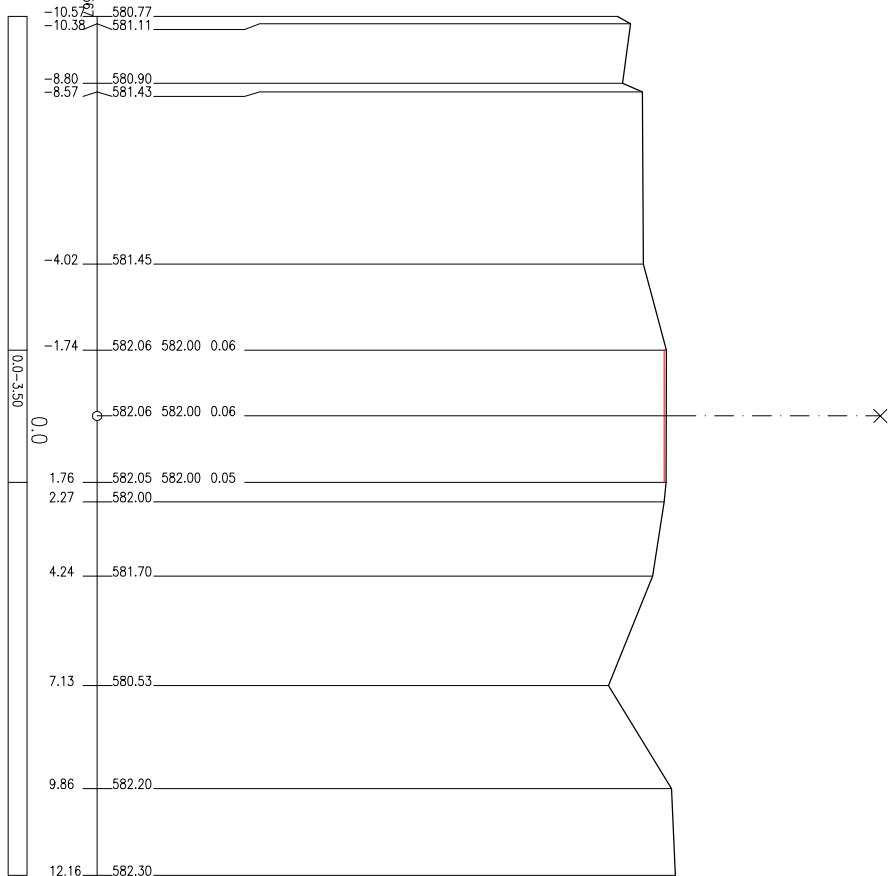


KMASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA

MĚŘITKA 1:200/200

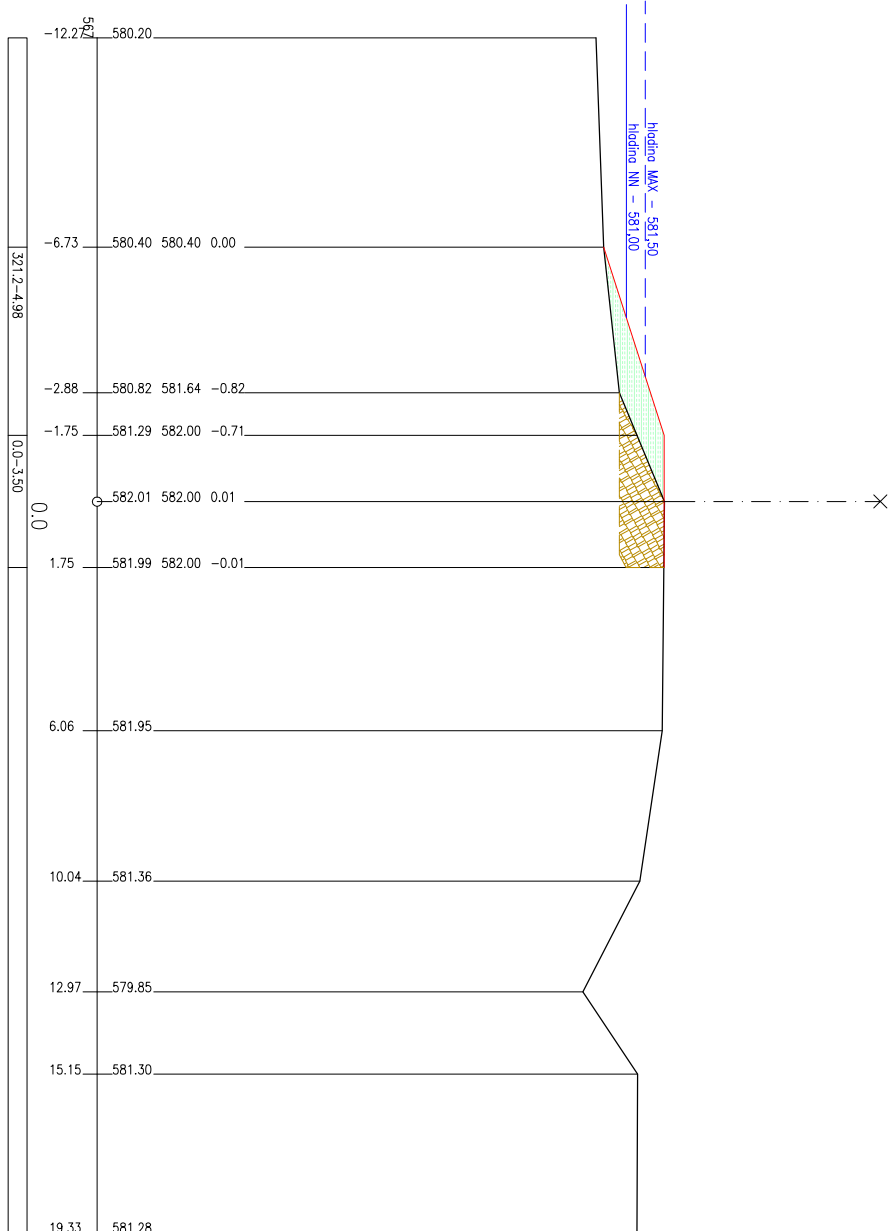
PŘÍČNÝ PROFIL HRAZE – PH 0
0,00010

OKROPEK STŘEŠÍ HRAZE = 0 m²
NMAŽKA NOVÉ ZEMLY = 0 m²



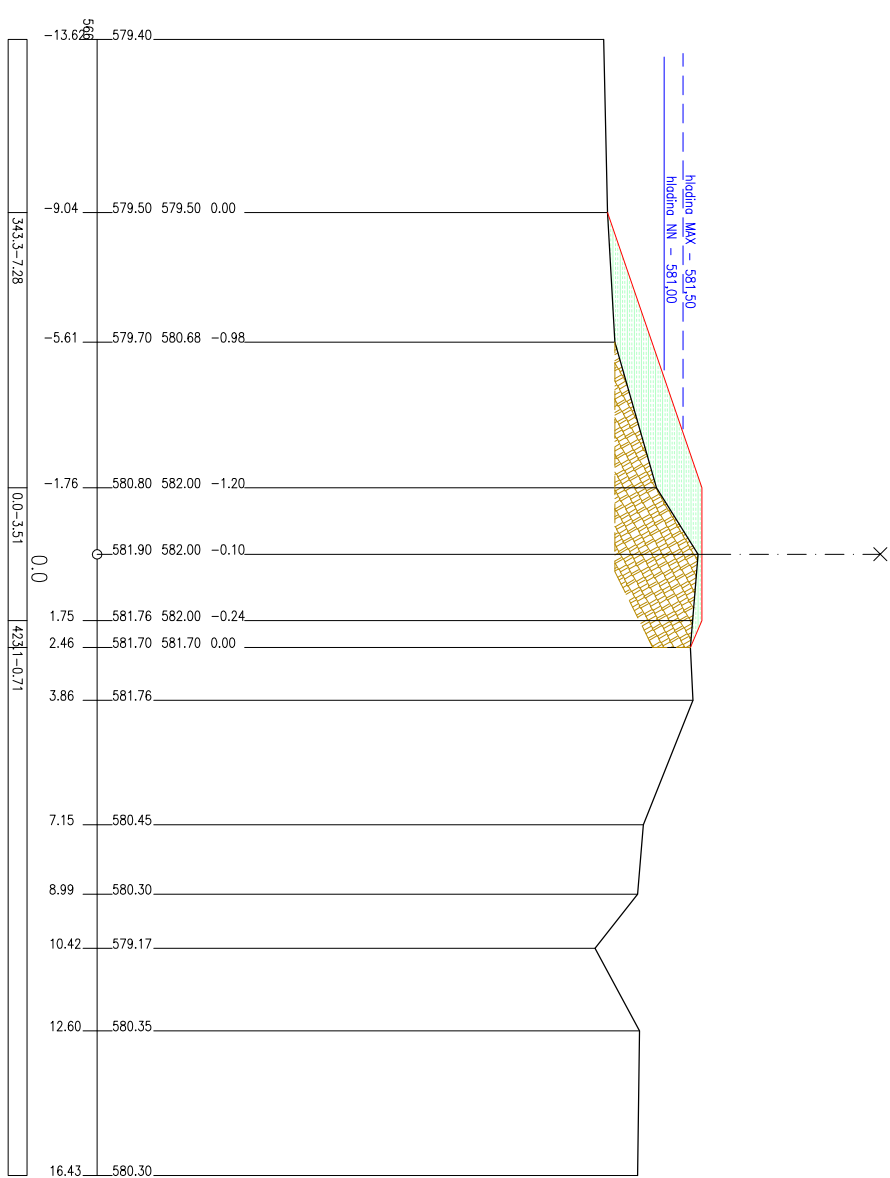
PŘÍČNÝ PROFIL HRAZE – PH 1
0,01510

OKROPEK STŘEŠÍ HRAZE = 3,7 m²
NMAŽKA NOVÉ ZEMLY = 3,0 m²



PŘÍČNÝ PROFIL HRAZE – PH 2
0,03510

OKROPEK STŘEŠÍ HRAZE = 9,2 m²
NMAŽKA NOVÉ ZEMLY = 7,4 m²

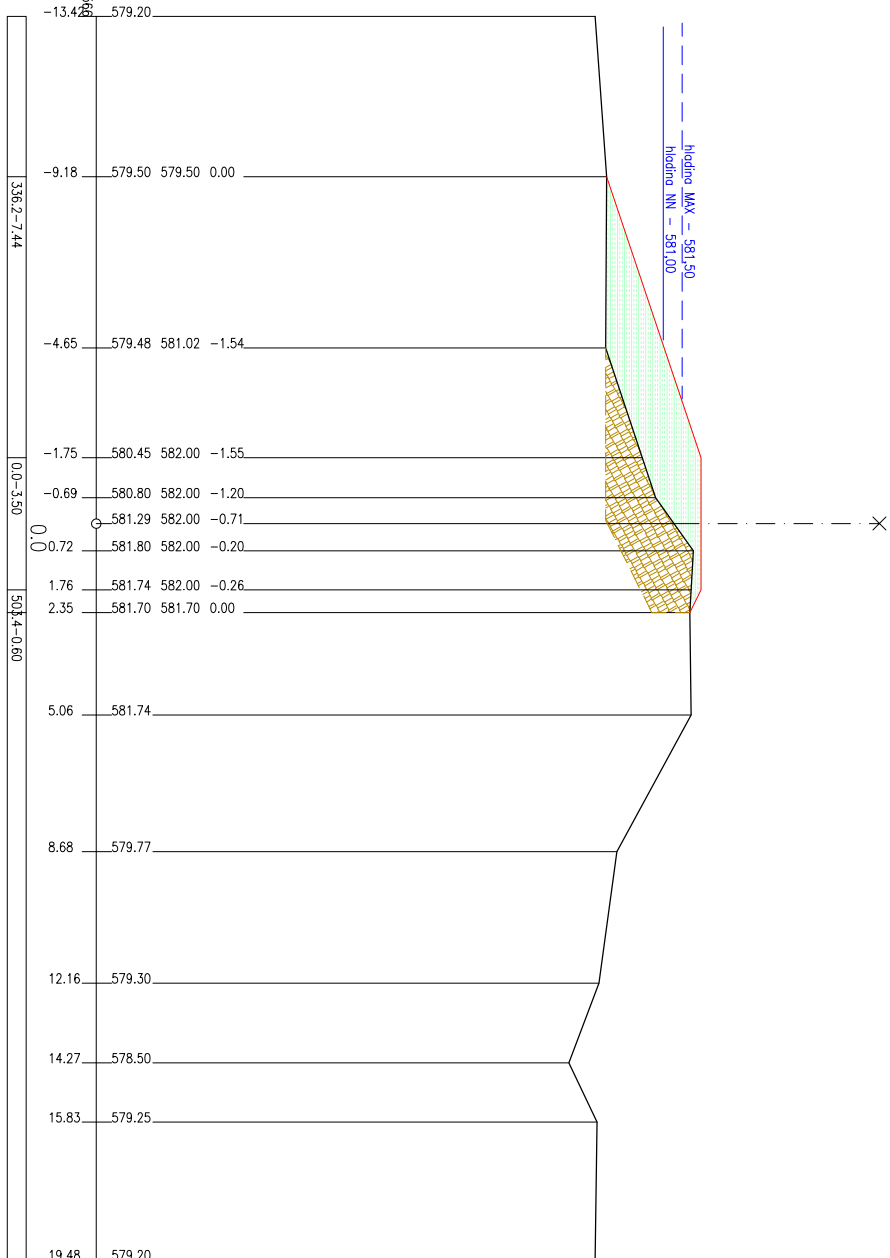


KMASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA

MĚŘITKA 1:200/200

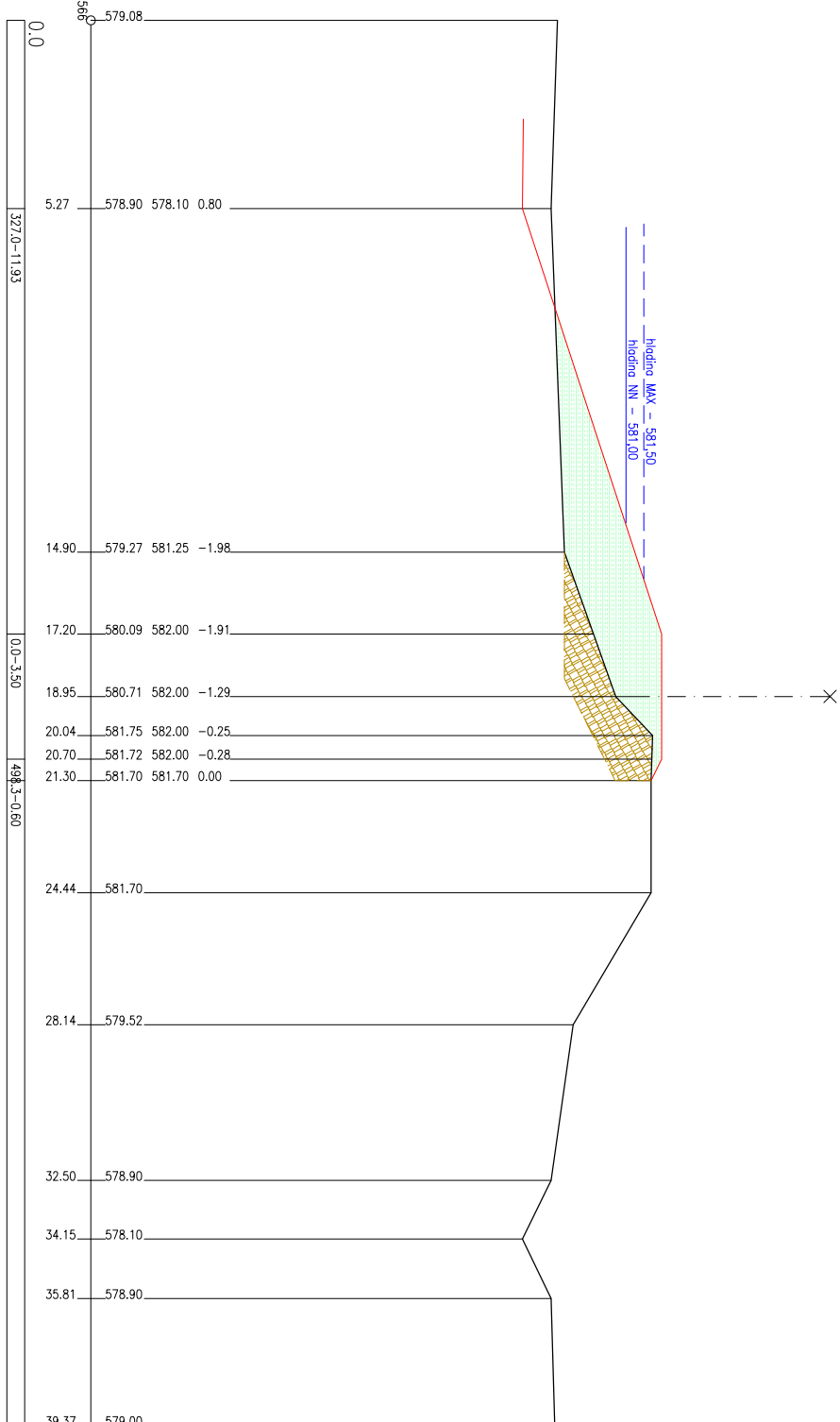
PŘÍČNÝ PROFIL HRAZE – PH 3
0,05310

OKROPEK STŘEŠÍ HRAZE = 7,4 m²
NMAŽKA NOVÉ ZEMLY = 10,8 m²



PŘÍČNÝ PROFIL HRAZE – PH 4
0,06410

OKROPEK STŘEŠÍ HRAZE = 6,1 m²
NMAŽKA NOVÉ ZEMLY = 15,1 m²



GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ PROVEDL: GEODETICKÝ KANCELÁŘ Ing. Heger

VÝSKOVÝ SYSTÉM: BALTI PO VÝROVNĚNÍ (BVI)

VÝPRAVOVÁ: ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ING. TOMÁŠ SOBOTKA

KRAJ: OKRES: ŽDAR NAD SÁZAVOU

VYSOČINA HODIŠKOV

INVESTOR: K r a j V Y S O Č I N A

Žitkova 57, 587 33 Jihlava

AKCE: Revitalizace Hodíkovského rybníka II

- podpora biodiverzity

na p.č. 213 v k.ú. Hodíkov

OSAH: ŘEZY HRÁZÍ

Příčné řezy PH 0 až PH 4



SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VODNÍHO SPRÁVNÍKA

a KRAJINOVNÍKA

PROJEKT: IČ: 106000000

WWW.BRANKA.CZ

DATUM: 2 / 2019

ČÍS. ZAKÁZKY:

STUPEŇ PD: DSP

MĚŘITKO: 1:200/200

PŘÍLOHA Č.: PÁŘE:

D.6.1