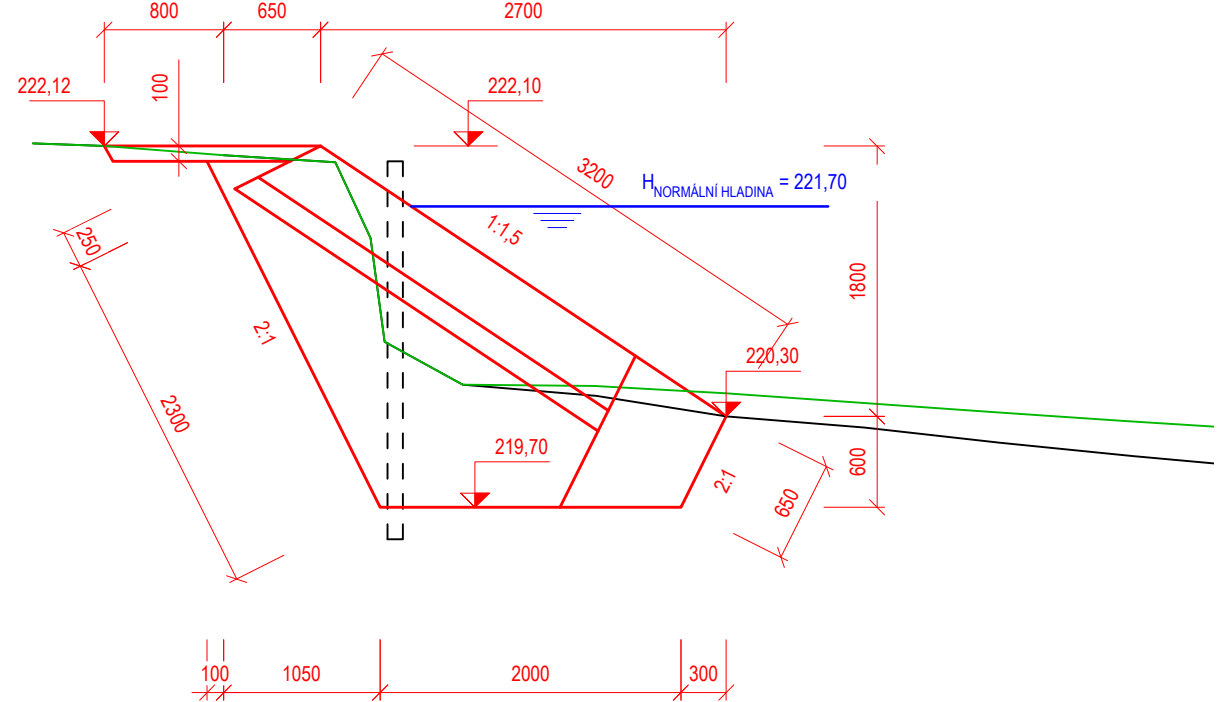
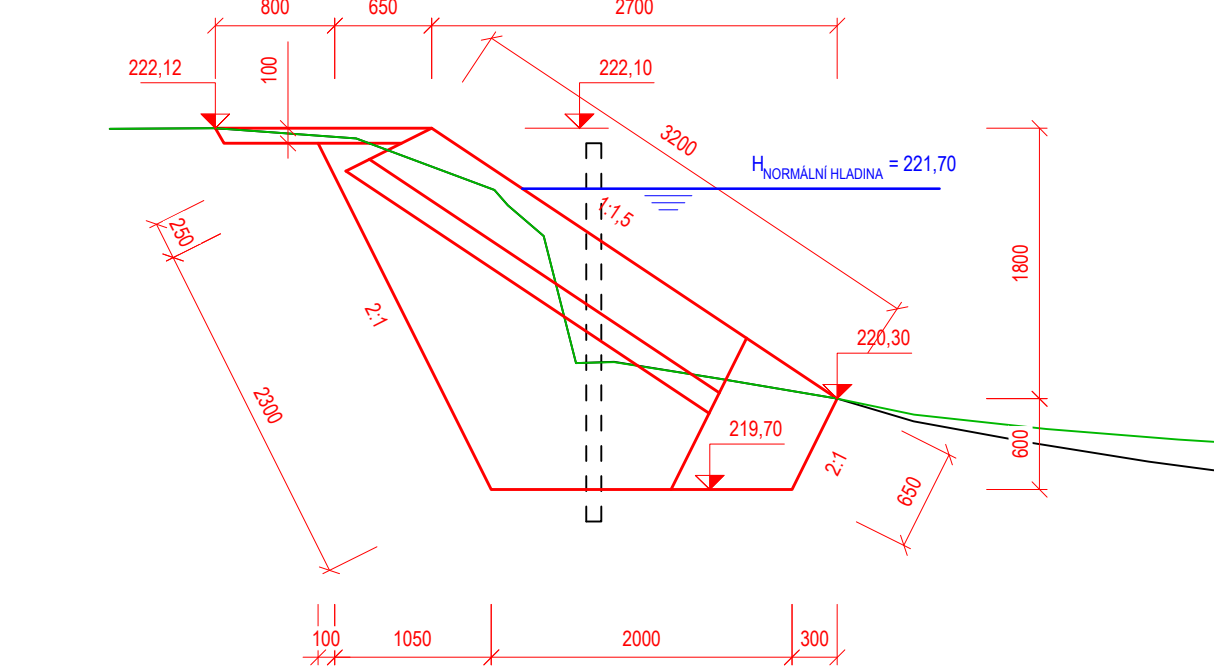


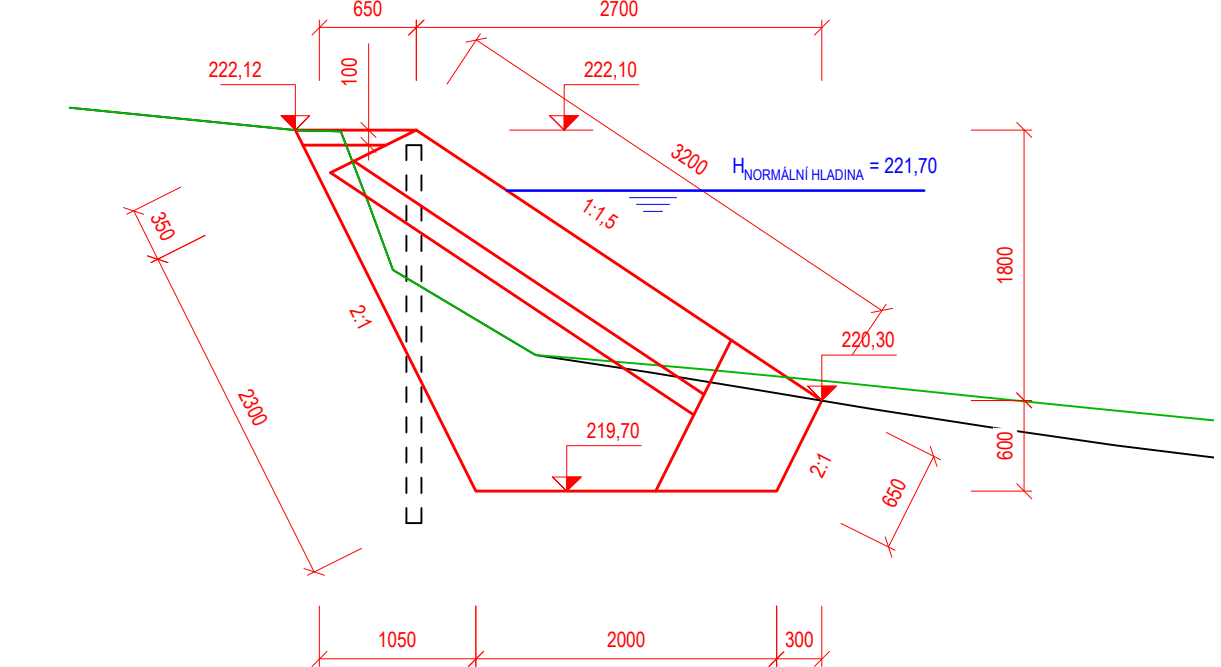
PŘÍČNÝ ŘEZ - PS 1 M 1 : 50
LEVÝ BŘEH NÁDRŽE



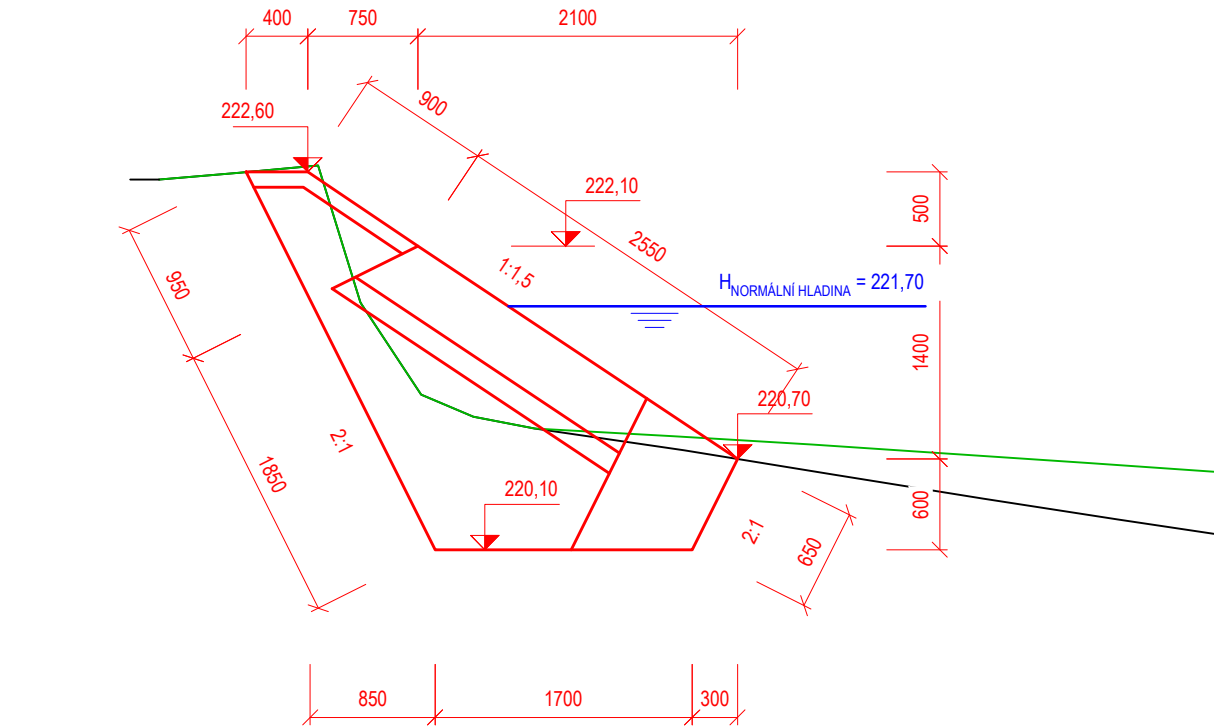
PŘÍČNÝ ŘEZ - PS 2 M 1 : 50
LEVÝ BŘEH NÁDRŽE



PŘÍČNÝ ŘEZ - PS 3 M 1 : 50
LEVÝ BŘEH NÁDRŽE



PŘÍČNÝ ŘEZ - PS 4 M 1 : 50
LEVÝ BŘEH NÁDRŽE



PŘÍČNÝ ŘEZ - PS 1
PRAVÝ BŘEH NÁDRŽE
BEZE ZMĚNY - STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ ROVNANINA

VIZ VÝKRES Č. D.1.2.2.13

PŘEDPOKLÁDÁ SE DOPLNĚNÍ KAMENŮ ROVNANINY V CELKOVÉM MNOŽSTVÍ 20% ZE STÁVAJÍCÍ PLOCHY, TZN. CELKOVÁ PLOCHA CCA 100 m², ZE KTERÉ BUDE DOPLNĚNO CELKOVĚ 10 m³ (20% Z CELKOVÉ PLOCHY) NOVÉHO KAMENE URČENÉHO PRO VYKLÍNOVÁNÍ A DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH KAMENŮ V PLOŠE STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ.

PŘÍČNÝ ŘEZ - PS 2
PRAVÝ BŘEH NÁDRŽE
BEZE ZMĚNY - STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ ROVNANINA

VIZ VÝKRES Č. D.1.2.2.13

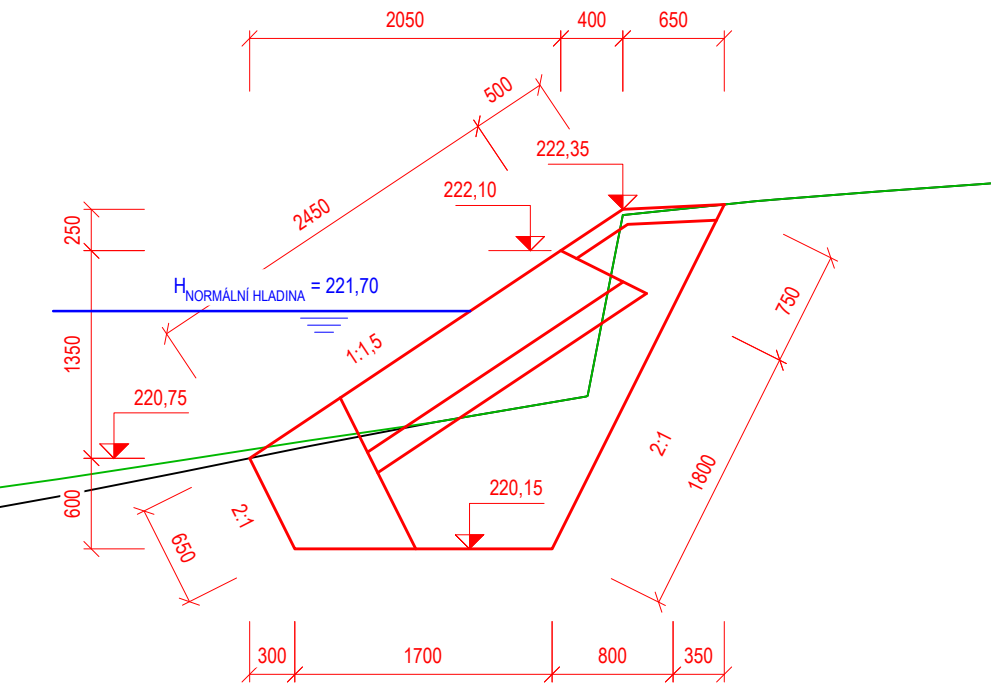
PŘEDPOKLÁDÁ SE DOPLNĚNÍ KAMENŮ ROVNANINY V CELKOVÉM MNOŽSTVÍ 20% ZE STÁVAJÍCÍ PLOCHY, TZN. CELKOVÁ PLOCHA CCA 100 m², ZE KTERÉ BUDE DOPLNĚNO CELKOVĚ 10 m³ (20% Z CELKOVÉ PLOCHY) NOVÉHO KAMENE URČENÉHO PRO VYKLÍNOVÁNÍ A DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH KAMENŮ V PLOŠE STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ.

PŘÍČNÝ ŘEZ - PS 3
PRAVÝ BŘEH NÁDRŽE
BEZE ZMĚNY - STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ ROVNANINA

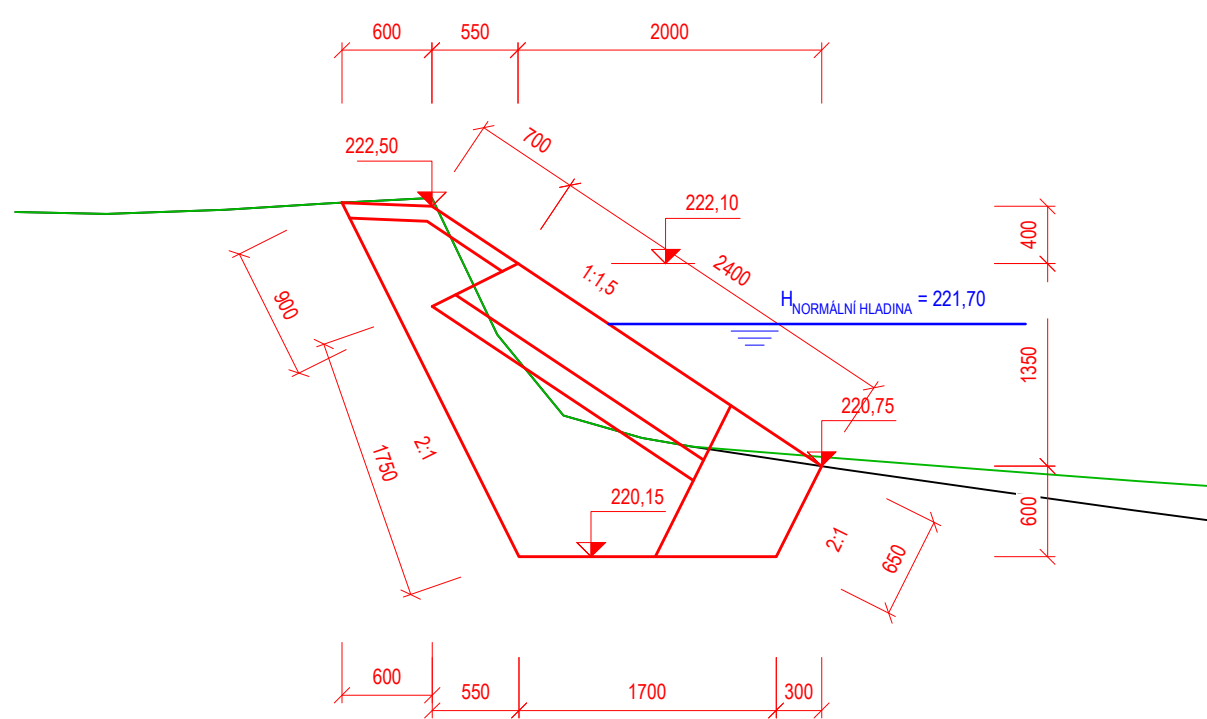
VIZ VÝKRES Č. D.1.2.2.13

PŘEDPOKLÁDÁ SE DOPLNĚNÍ KAMENŮ ROVNANINY V CELKOVÉM MNOŽSTVÍ 20% ZE STÁVAJÍCÍ PLOCHY, TZN. CELKOVÁ PLOCHA CCA 100 m², ZE KTERÉ BUDE DOPLNĚNO CELKOVĚ 10 m³ (20% Z CELKOVÉ PLOCHY) NOVÉHO KAMENE URČENÉHO PRO VYKLÍNOVÁNÍ A DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH KAMENŮ V PLOŠE STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ.

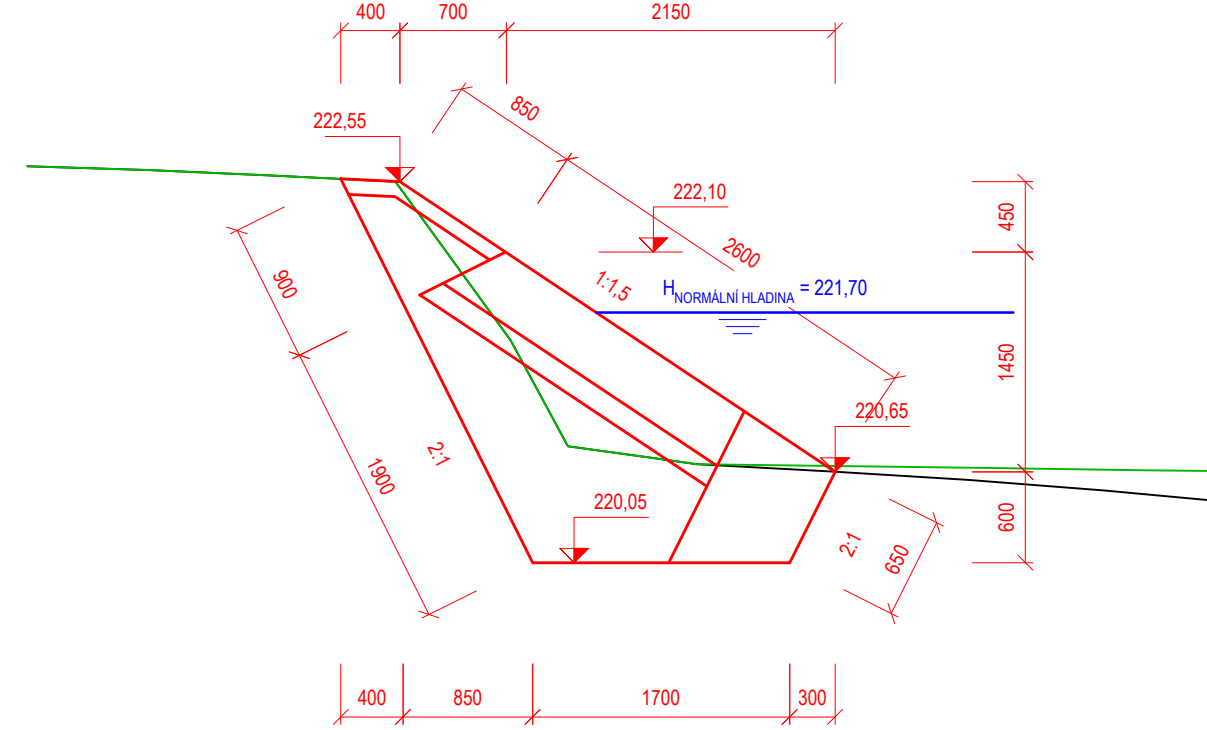
PŘÍČNÝ ŘEZ - PS 4 M 1 : 50
PRAVÝ BŘEH NÁDRŽE



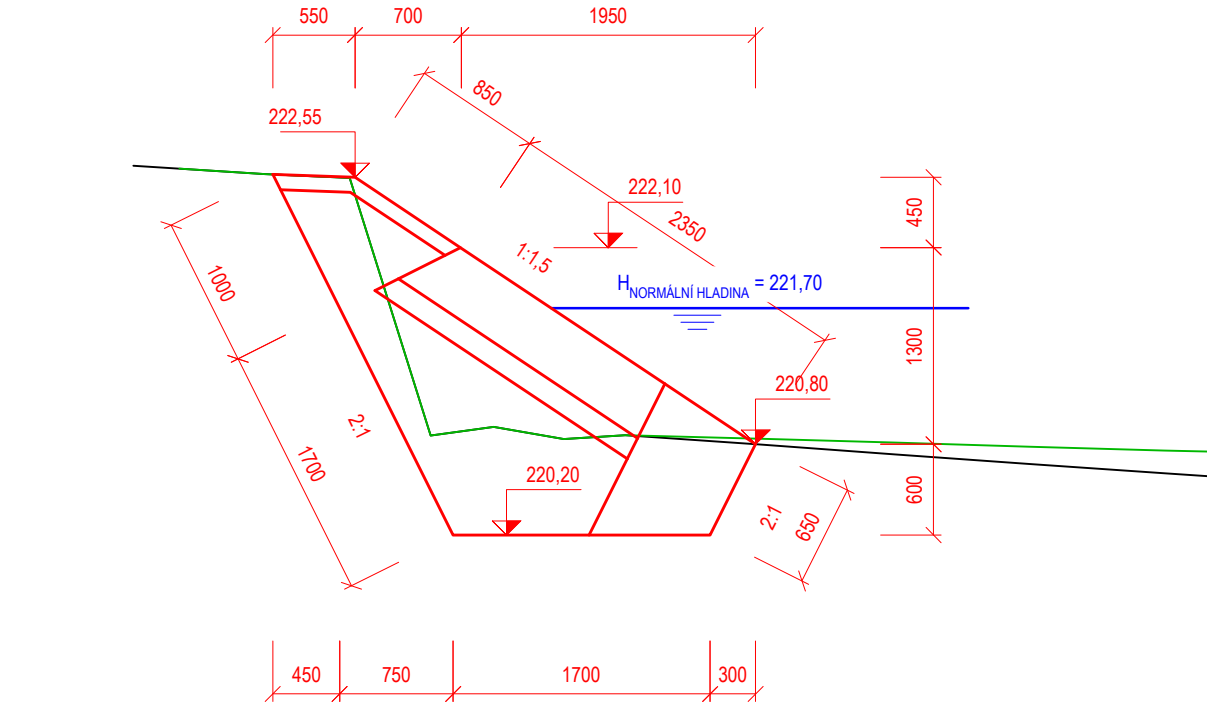
PŘÍČNÝ ŘEZ - PS 5 M 1 : 50
LEVÝ BŘEH NÁDRŽE



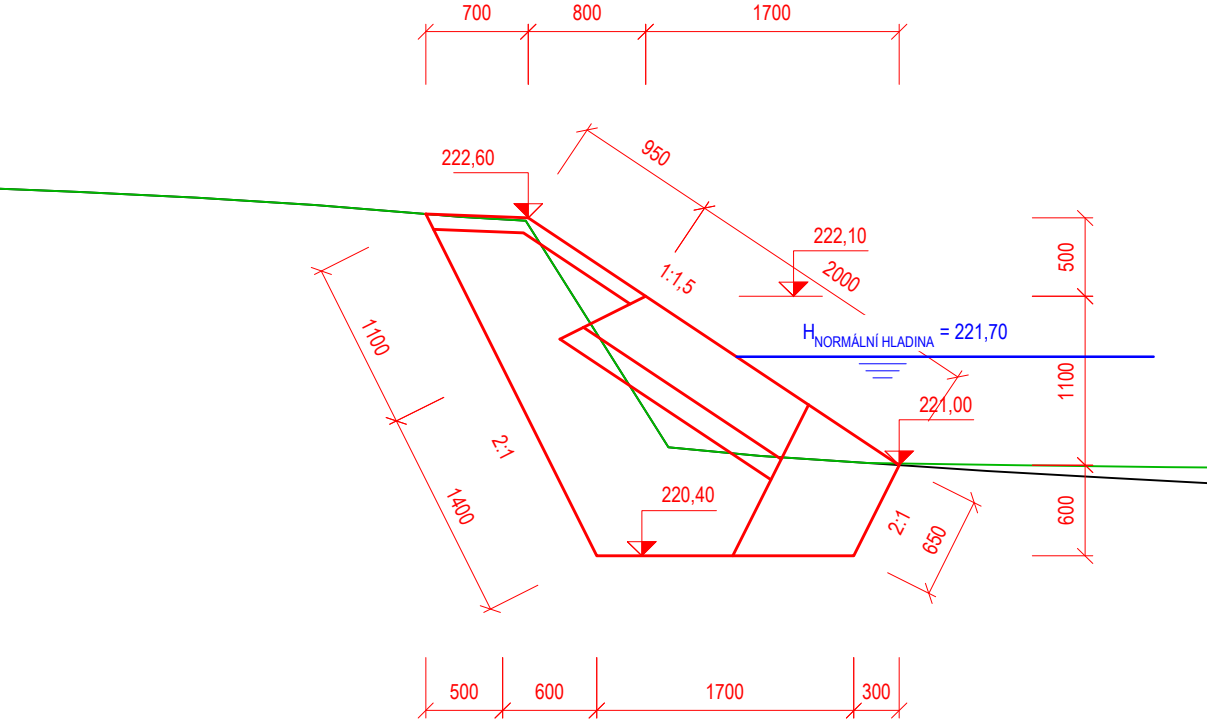
PŘÍČNÝ ŘEZ - PS 6 M 1 : 50
LEVÝ BŘEH NÁDRŽE



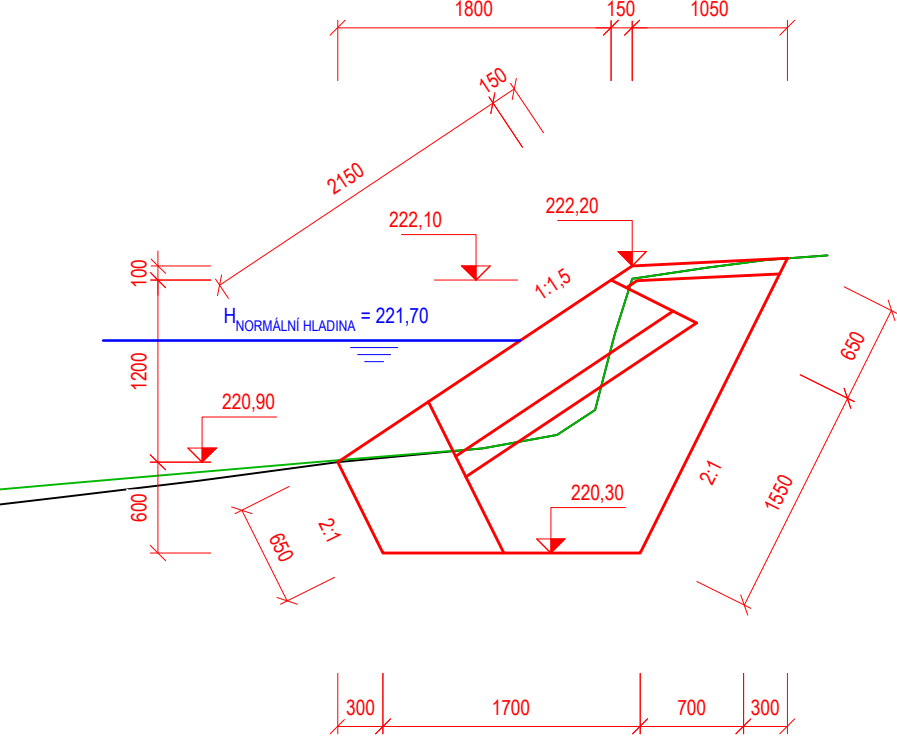
PŘÍČNÝ ŘEZ - PS 7 M 1 : 50
LEVÝ BŘEH NÁDRŽE



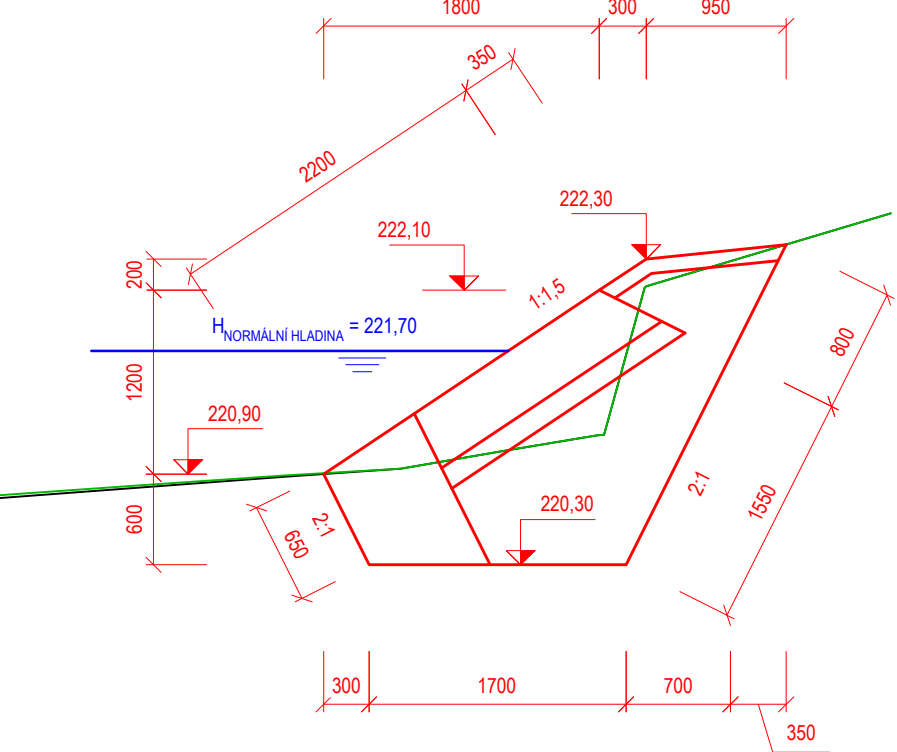
PŘÍČNÝ ŘEZ - PS 8 M 1 : 50
LEVÝ BŘEH NÁDRŽE



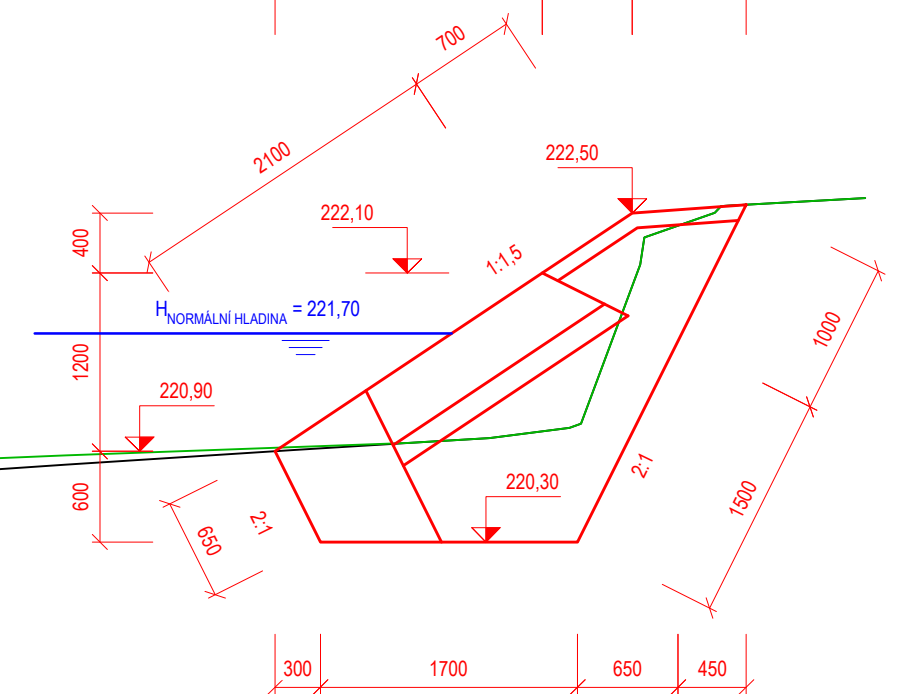
PŘÍČNÝ ŘEZ - PS 5 M 1 : 50
PRAVÝ BŘEH NÁDRŽE



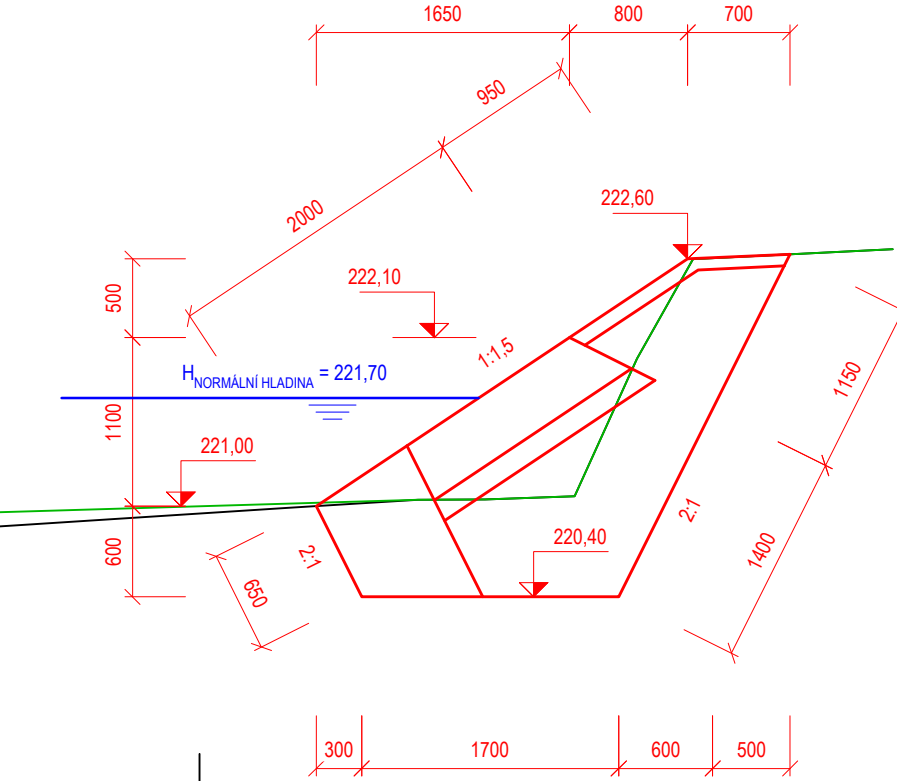
PŘÍČNÝ ŘEZ - PS 6 M 1 : 50
PRAVÝ BŘEH NÁDRŽE



PŘÍČNÝ ŘEZ - PS 7 M 1 : 50
PRAVÝ BŘEH NÁDRŽE



PŘÍČNÝ ŘEZ - PS 8 M 1 : 50
PRAVÝ BŘEH NÁDRŽE



Áno:
„VN Machová, odstranění
nánosů a oprava nádrže“

Stavebník:
Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 932/11, Brno
Závod Střední Morava
Místo stavby:
Vodní tok - bezjmenný tok, IDVT: 10208101
VN Machová, k.ú. Machová, Zlínský kraj, ORP Zlín
Stupeň dokumentace:
Projektová dokumentace pro provádění stavby
Datum vydání: 06.2024
Autoskizce PR:
Číslo: 1-12.2024
Forma:
Opovědný projektant:
Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.
Umoháská 1629, 253 01
Spoluproovod:
Ing. František Bellach
Čenkovice 38, 56164

Název výkresu:
SO.04 Oprava opevnění bléhú nádrže
PŘÍČNÉ ŘEZY OPRAVY BŘEHÚ NÁDRŽE

Mřížka:
1:50
Číslo výkresu:
D.1.2.2.16
Formát:
8 x A4