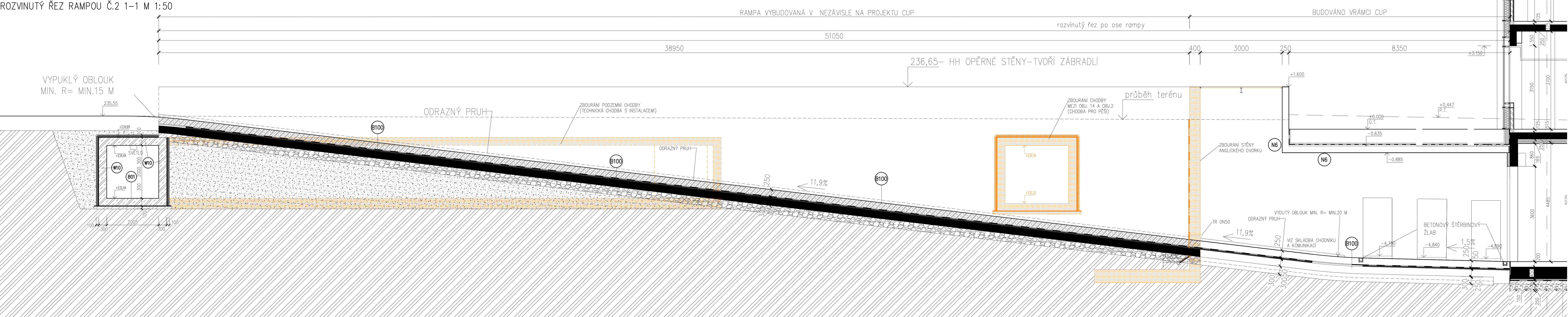
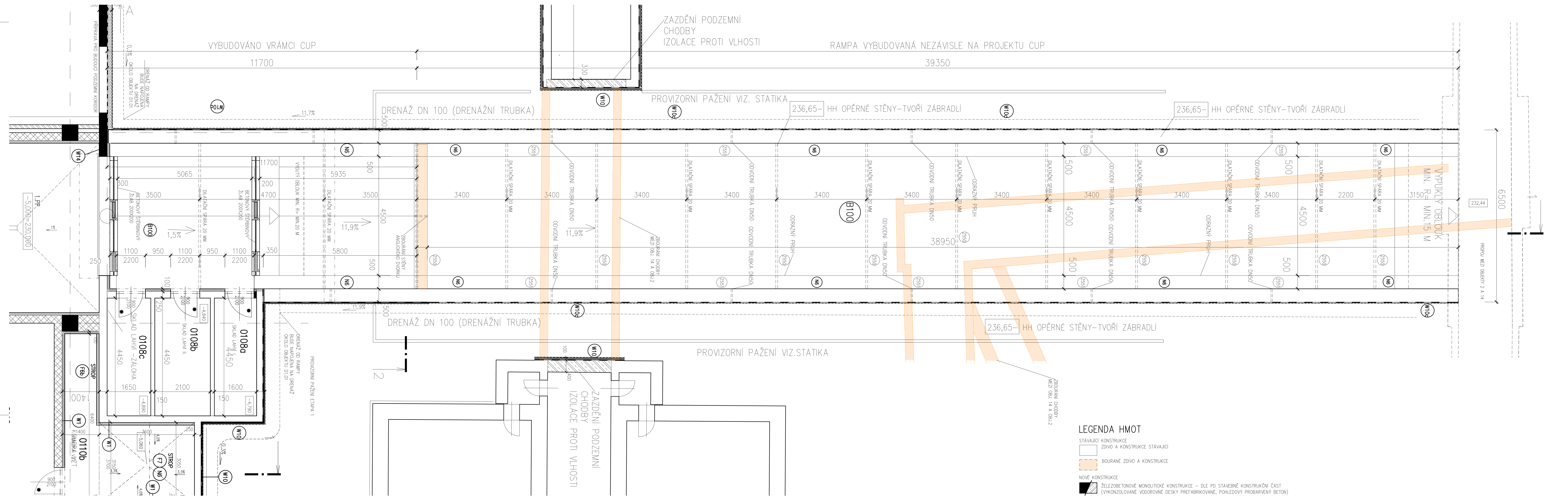


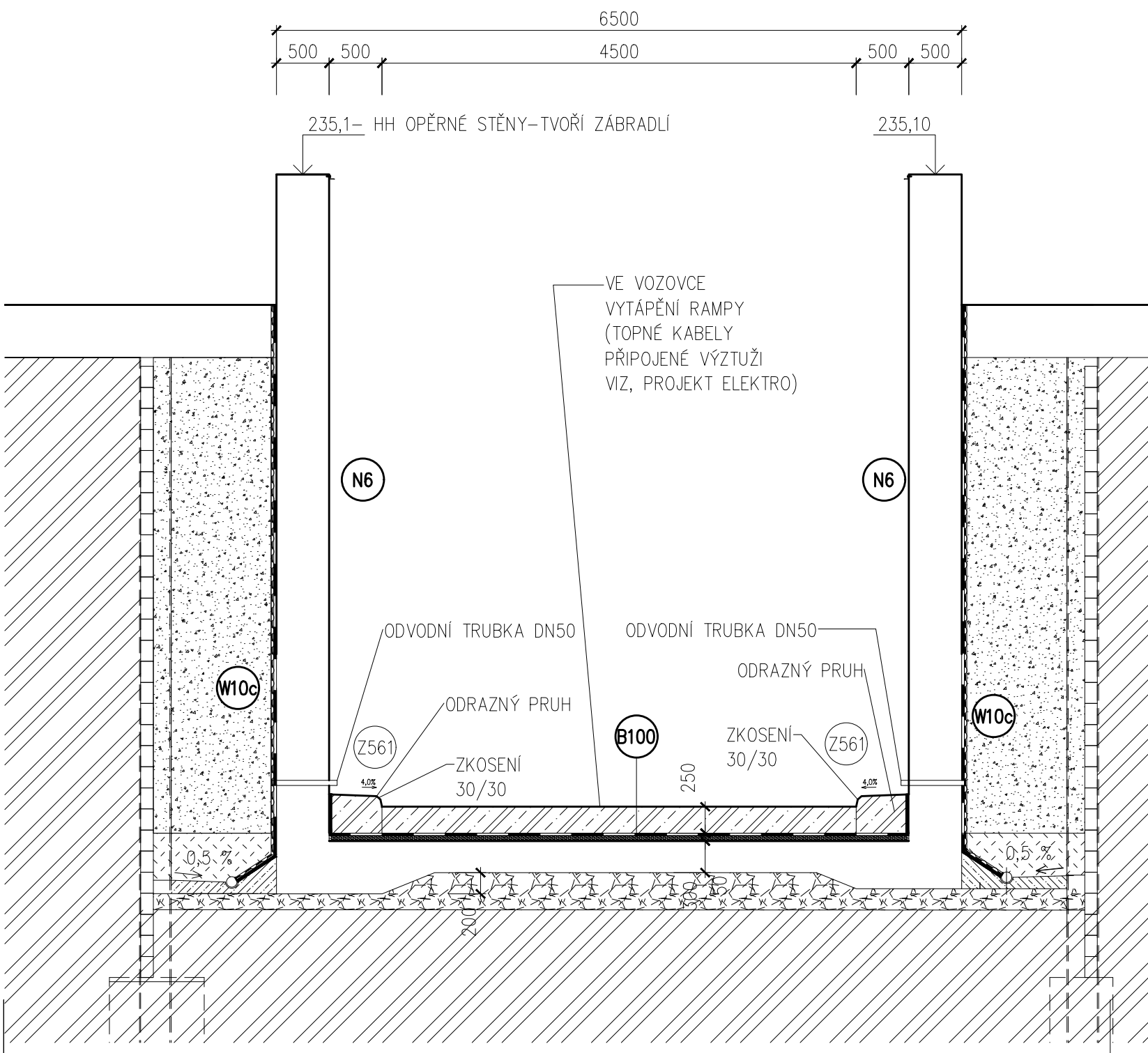
ROZVINUTÝ ŘEZ RAMPOU Č.2 1-1 M 1:50



PŮDORYS RAMPY A OPĚRNÉ ZDI 2 M 1:50
V ÚROVNI NAD TERÉNEM



ŘEZ 2-2 RAMPOU Č.2 M 1:50



LEGENDA SKLADEB KONSTRUKC

W100 SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN

[illegible]

(W10) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN

[illegible]

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

POVRCHOVÉ ÚPRAVY/NÁTĚRY:

POVRCHOVÁ ÚPRAVA S NÁTĚREM N6 – NATĚR BETONOVÝCH ČÁSTÍ

- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
- PEVNÝ, SUCHÝ A HLADKÝ POVRCH, BEZ MASTNÝCH ŠKVRN CO OLEJŮ, TUKŮ A VOSKŮ
- NAPUŠTĚNÍ PODKLADU AKRYLOVOU PENETRACÍ
- AKRYLOVÁ KRYTÍ BARVA URČENÁ K OCHRANĚNÍ NATĚREM BETONOVÝCH PLOCH. VYTVOŘENÍ BEZPEČNÉHO PAROPROUSTNÉHO A ZÁRŮČNĚ ODMYTLIVÉHO POVRCHU S HLADKÝM MATNÝM VZHLEDEM, VLASTNOSTI SPLŇJÍCÍ POKYNY NORMATIVNÍ ČSN EN 1504-2.

SKLADOVÁNÍ: 1 x PENETRACE
2 x FINÁLNÍ NATĚR NEREDĚNÝ

LEGENDA HMOT

 STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

 ŽIVO A KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ

 BOURNÉ ŽIVO A KONSTRUKCE

 NOVÉ KONSTRUKCE

 ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE – DLE PO STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
(VYKONÁVANÉ VODORODNÉ ČISTI PŘEBÍRAVACÍ, POLEDYDÝ PROBAVÝ BÉTON)

 STĚRA FRÁZ 8/16, OKOLO DŘEMÁNOHO POTRUBÍ ŽELEZA ZE PRACOVNÍCH ČÁSTÍ

 HUŤNÝ STŘEDNÍ POKRYV – KONCRE – 0-32, POOL. JAKOVNOSTNÝCH ČÁSTÍ DO 15%
MIRA ŽUŤNÝ ŠEŠTÍ/ŽEŠTÍ < 2, ŽUŤNÝ NA STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ 70 MPa, HUŤNÝ PO VSTAVÁ
ROSTLY TENNY, ŽUŤNÝ – 0, ŽUŤNÝ NA STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST

 HUŤNÝ POKRYV (PODLE PLOTIVADY ROVNÝ) – STĚN 32 – 64 ML. TL. NA 250 MM. MIRA ŽU
HUŤNÝ ŽEŠTÍ < 2, ŽUŤNÝ NA EŠT-MM. 50 MPa

 NERŮVNÝ ŽUŤNÝ MATERIÁL – ŠEŠTÝCH, DOBRÉ HUŤNÝ HUŤNÝ NA MAX. VSTĚTE 300 MM
MIRA ŽUŤNÝ ŠEŠTÍ/ŽEŠTÍ < 2, ŽUŤNÝ NA EŠT-MM. 40 MPa

 TEPIELNA IZOLÁCIE OBVODOVÝCH STĚN A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
(GRUŤ IZOLÁCIE A TUKOVŠIA DLE VÝSLEDI JAKOVNOSTI SHRADE)

 IZOLÁCIE PROTI VODNÍM VLNOSTI, PŮT. TLAKOVÉ VODY A RÁDOUZI Z ASFALTOVÝCH PASÍ
MODULOVÝCH, TYP IZOLÁCIE VŠ. SKLADBY KONSTRUKČNÍ

POZNÁMKA

[illegible]