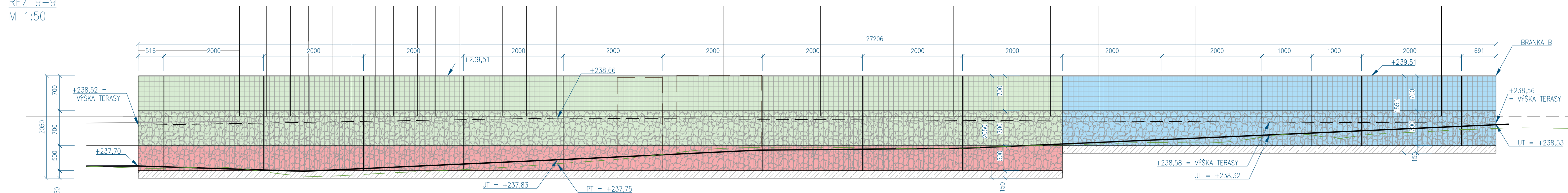
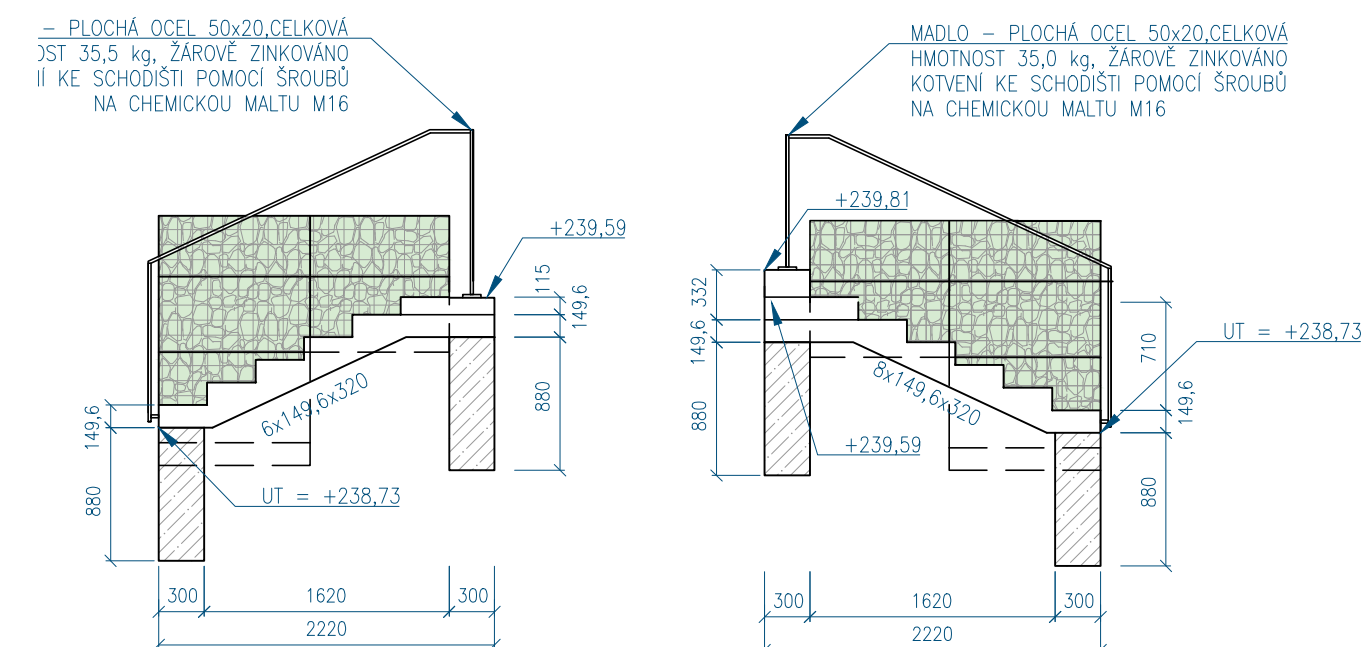


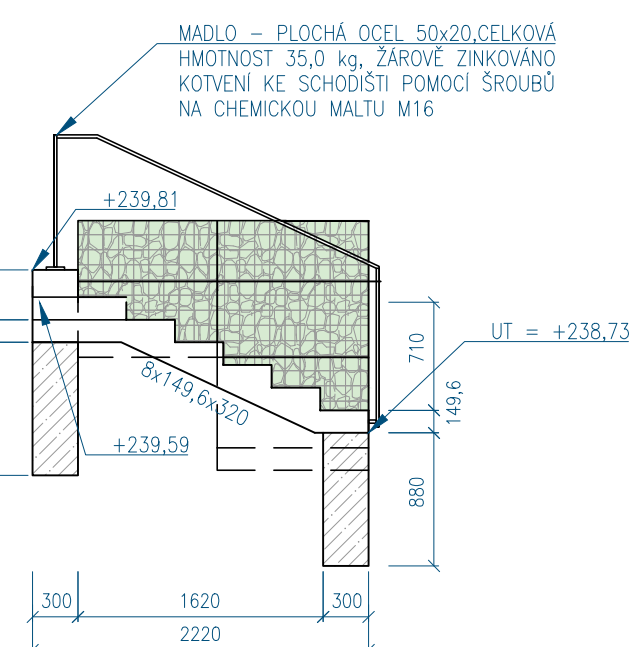
ŘEZ 9-9'
M 1:50



ŘEZ 1-1'
M 1:50

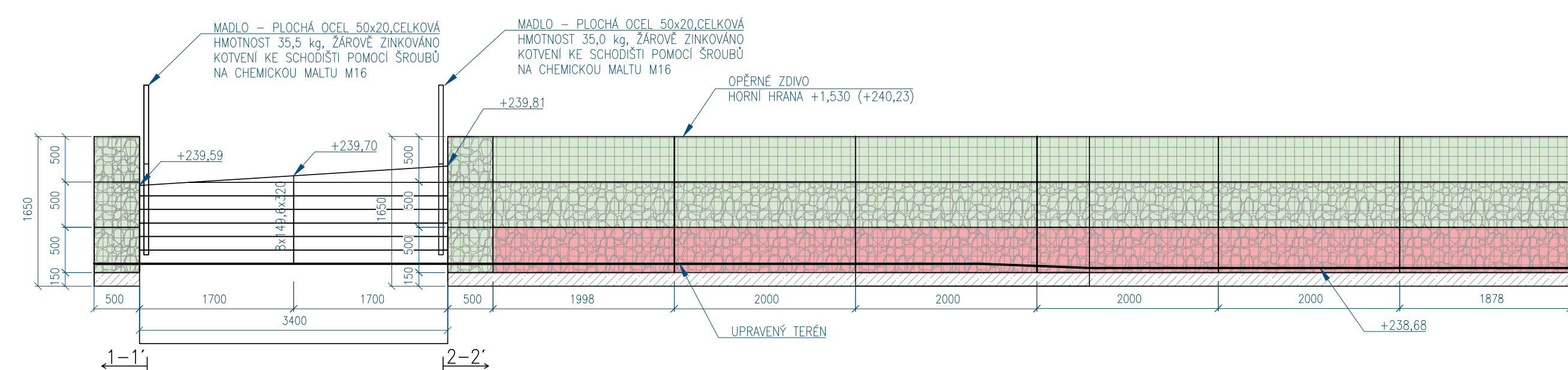


ŘEZ 2-2'
M 1:50

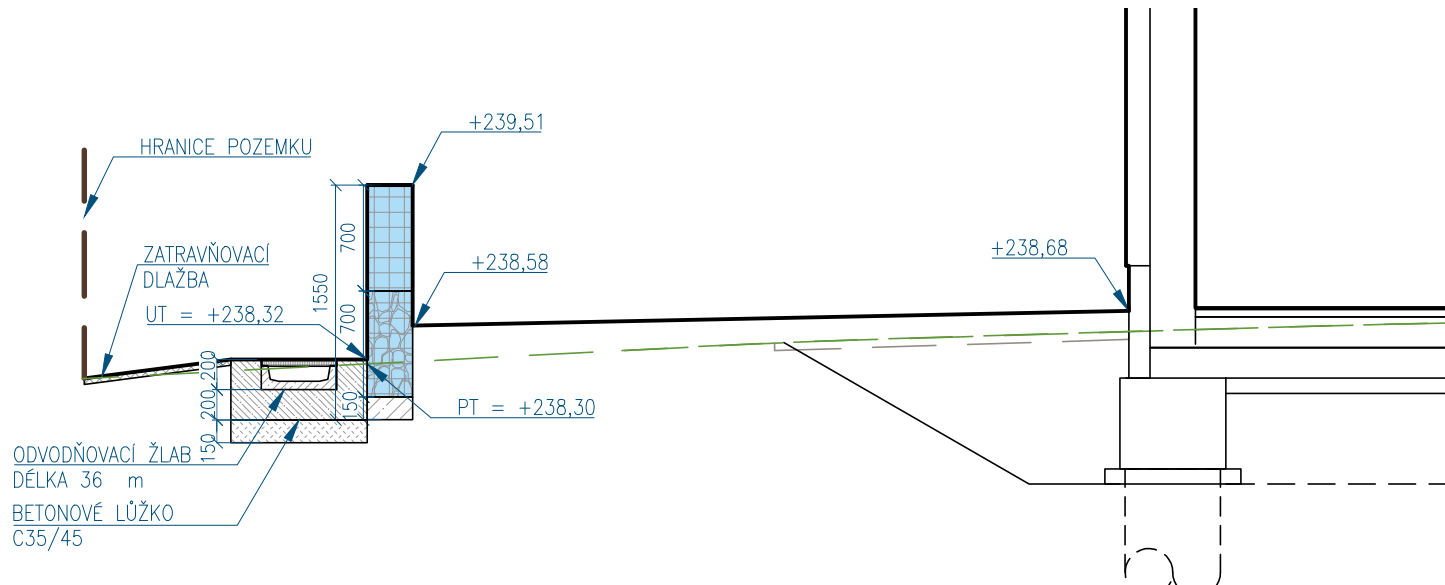


ŘEZ 3-3'

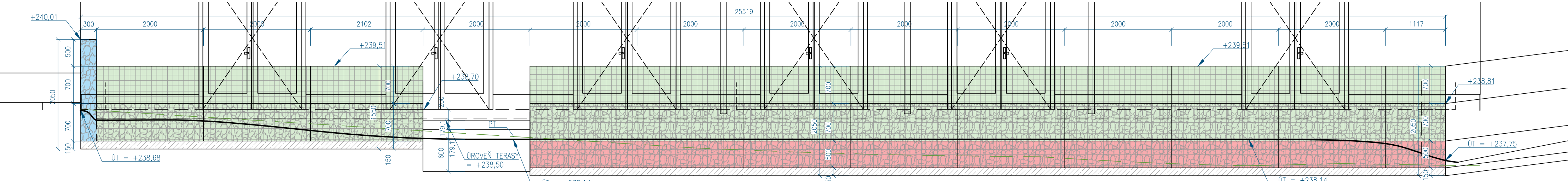
M 1:50



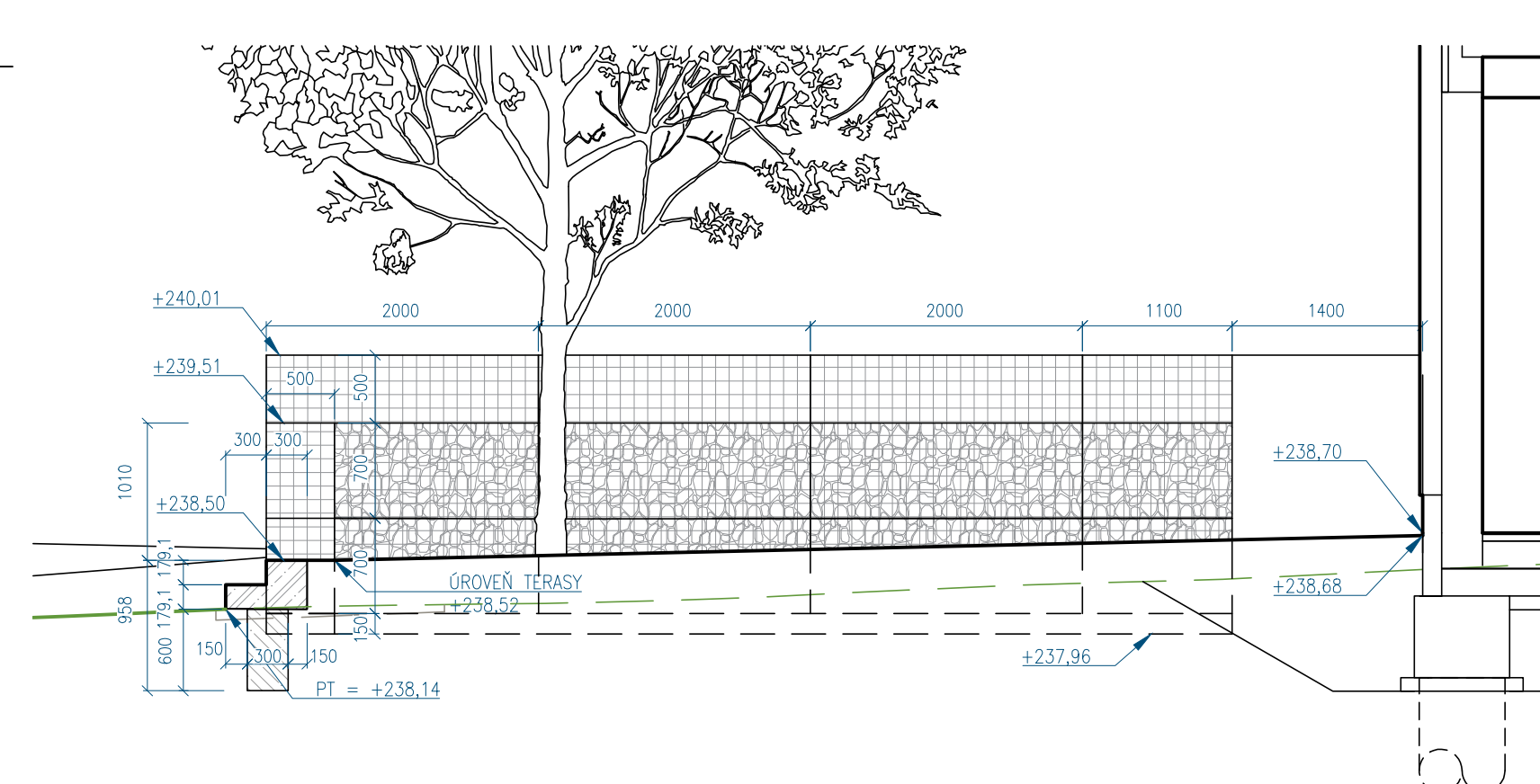
ŘEZ 8-8'
M 1:50



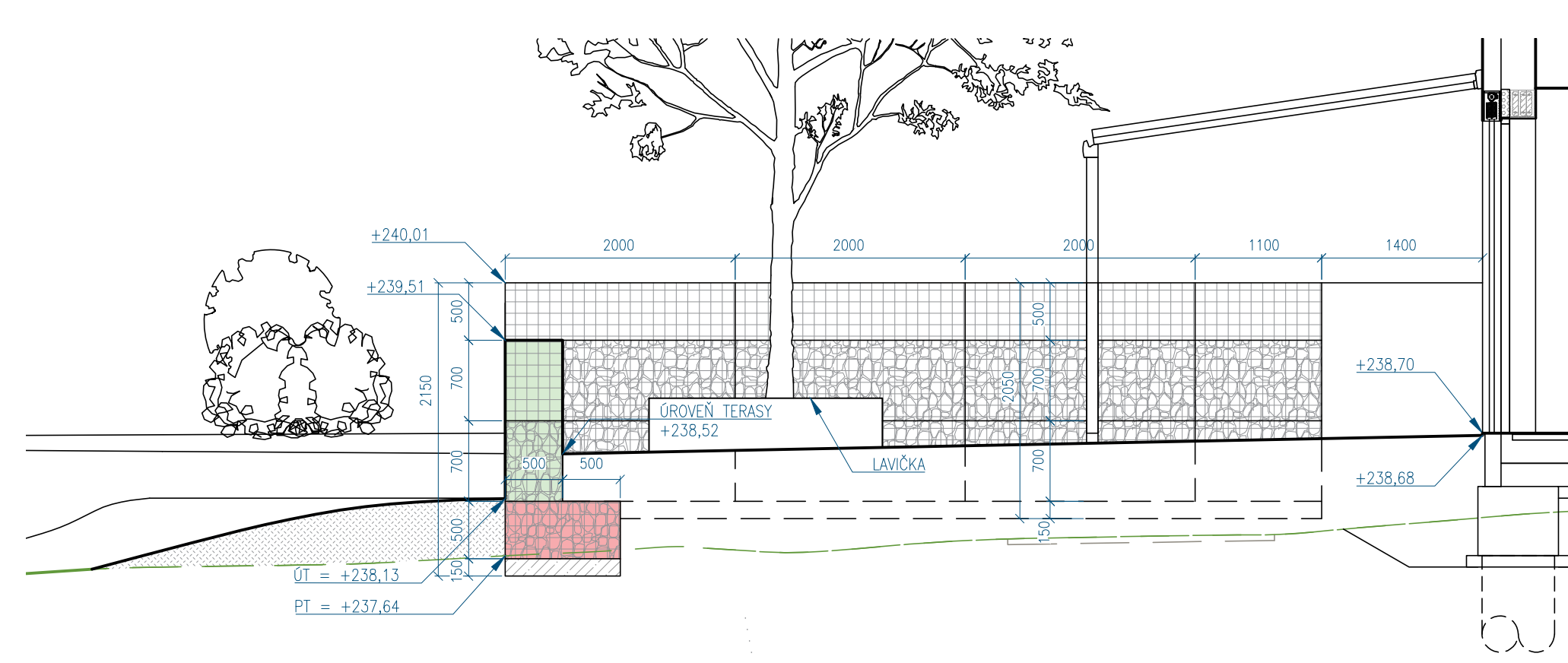
ŘEZ 4-4'
M 1:50



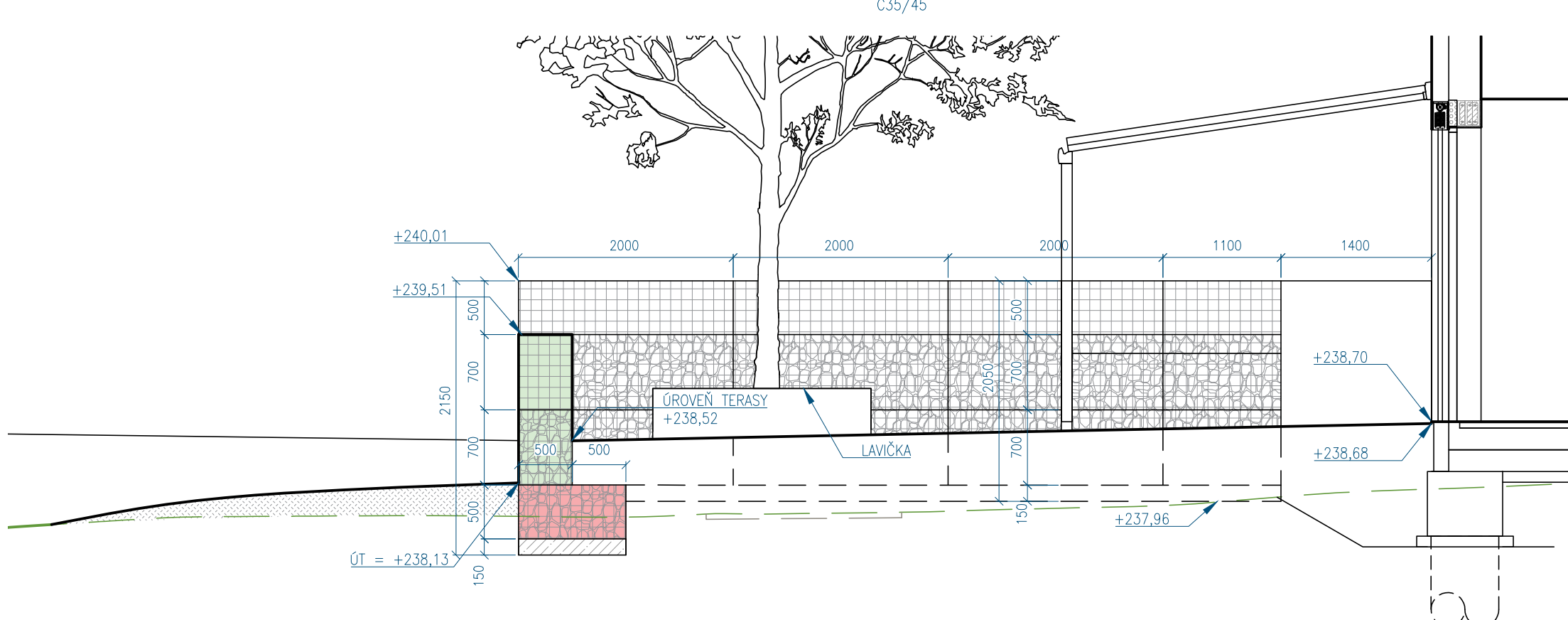
ŘEZ 5-5'
M 1:50



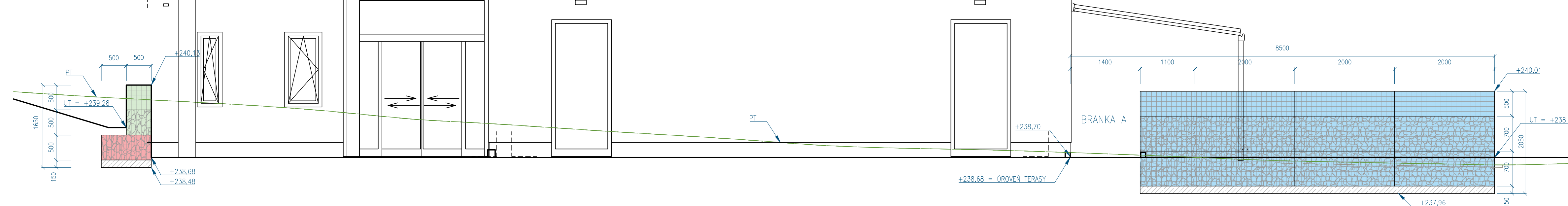
ŘEZ 6-6
M 1:50



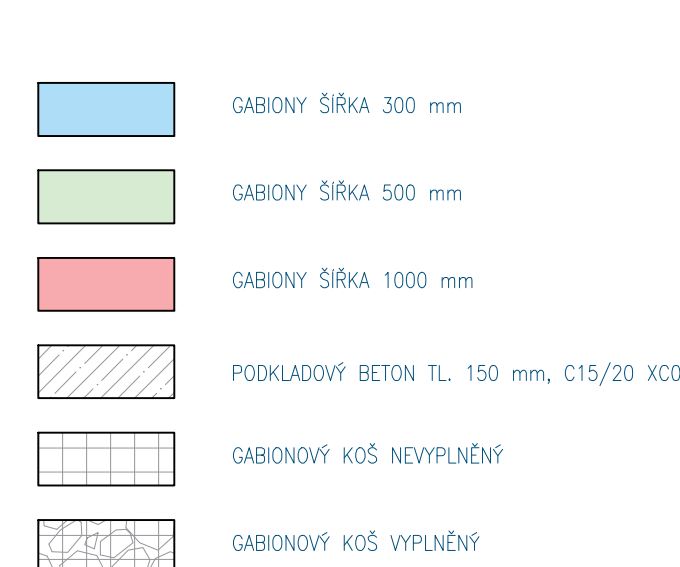
ŘEZ 7-7'
M 1:50



ŘEZ 11-11'
M 1:50



LEGENDA:



VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ

SCHODIŠTĚ A	1 ks	SCHODIŠTĚ B	1 ks
CELKOVÝ ROZMĚR:	2000 x 600 (l x h) mm	CELKOVÝ ROZMĚR:	3400 x 1920 (l x h) mm
VÝŠKA:	340 mm	min. 860 mm, max. 1080 mm	
POČET STUPŇŮ:	2	POČET STUPŇŮ:	5+2
ROZMĚR STUPŇE:	300 x 170 (h x v) mm	ROZMĚR STUPŇE:	5x 320 x 149,6 (h x v) mm; 1x 320 x 115+149,6 mm; 1x 320 x 149,6-180 mm
HL. ZÁKLADU:	600 mm	HL. ZÁKLADU:	880 mm

KONSTRUKCE:	PREFABRIKOVANÁ SCHODNICE SE SUPNI POHLEDOVÉHO BETONU
MATERIÁL KONSTRUKCE:	VYZTUŽENÝ BETON TRÝDY C30/37
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	HLADKÝ OTISK DO FORMY A PROTISKLUZOVÝ PROUŽEK – TRYSKANÝ
ZALOŽENÍ:	NA ZÁKLADOVÝCH PASECH Z PROSTÉHO BETONU

ODVODŇOVACÍ ŽLAB

CELKOVÁ DĚLKA ŽLABU:	36 m
VNĚJŠÍ ROZMĚRY DILCE:	500 x 500 x 200 (d x š x v) mm
VNITŘNÍ ROZMĚRY DILCE:	410 x 100 (š x h) mm
BARVA:	ŠEDA + ČERNÁ
TŘÍDA ZATÍŽE:	D400 – 40 t
MATERIÁL KONSTRUKCE:	BETON TŘÍDY C35/45 S PŘEMĚSÍ POLYPROPYLENOVÉHO VLÁKNA,VYZTUŽENO ŽEBROVANOU TYČÍ Ø 8 mm, HRANY Z OCELOVÝCH OHNĚLNIKŮ 45 mm BEZ VNITŘNÍHO POKLESU

KRYT:	0,5 m LITINA
UPEVNĚNÍ:	SVAROVANÝ U-PROFIL 30 x 30 x 2 mm + ŠROUB M10
ULOŽENÍ:	DO BETONOVÉHO LŮŽKA, TRÍDA BETONU C35/45, TLOUŠŤKA STĚN 200 mm NA ŠTERKOVÉM PODSYPU tl. 150 mm



GABIONY

ROZMĚRY:	500 x 300/500/1000 mm (v x š)
MATERIÁL SÍTĚ:	BODOVÉ SVAŘOVANÁ SÍŤ Z OCELOVÉHO DRÁTU Ø 4,0 MM S ANTIKORÓZNÍ POKRÝVOU ÚPRAVOU TVORENÚ SLITINOU ZNAL AŽ 350 G/m ² V POMĚRU 95% ZN + 5% AL.
VEĽKOSŤ OKA:	100 x 100 mm
MATERIÁL VÝPLNĚ:	GABIONOVÉ KAMENOVÝ MATERIÁL DROBA
BARVA:	KOMBINÁCIE HNĚDÁ/SEDA
FRÁKCE:	150/400 mm.
ZALOŽENÍ:	DO RAČNÉ ŽUTINÉNE RÝHY S PODKLADNÍ VRSTVOU Z PROSTĚHO BETONU C15/20 XC0 v. 150 mm.

HORNÍ ČÁST KOŠŮ NEBUDE VYPLNĚNA KAMENIVEM CCA VÝŠKA 300 – 500 mm
V PROSTORU, KDE JE GABION VE STYKU SE ZEMINOU JE NAVRŽENÁ NETKANÁ
GEOTEXTILIE 200 g/m² – CELKEM 50 m²



HLAVNÍ PROJEKTANT:



PROJEKT:
Přístavba DS Kosmonautů

STAVEBNÍK:
Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

ČÁST, PROFESÍ:
D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

VENKOVNÍ PRVKY - GABIONY

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
HIP: Ing. Libor Truhelka
Ing. Ivan Komínek
Vypracoval:
Bc. Denisa Mikulincová

razítka a podpis

Zakázkové číslo

200136

Datum:

07/2024

Část:	Stupeň:	Změna:
-------	---------	--------

D.1.1	DPS	00
-------	-----	----

Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
2024	A4	1:50