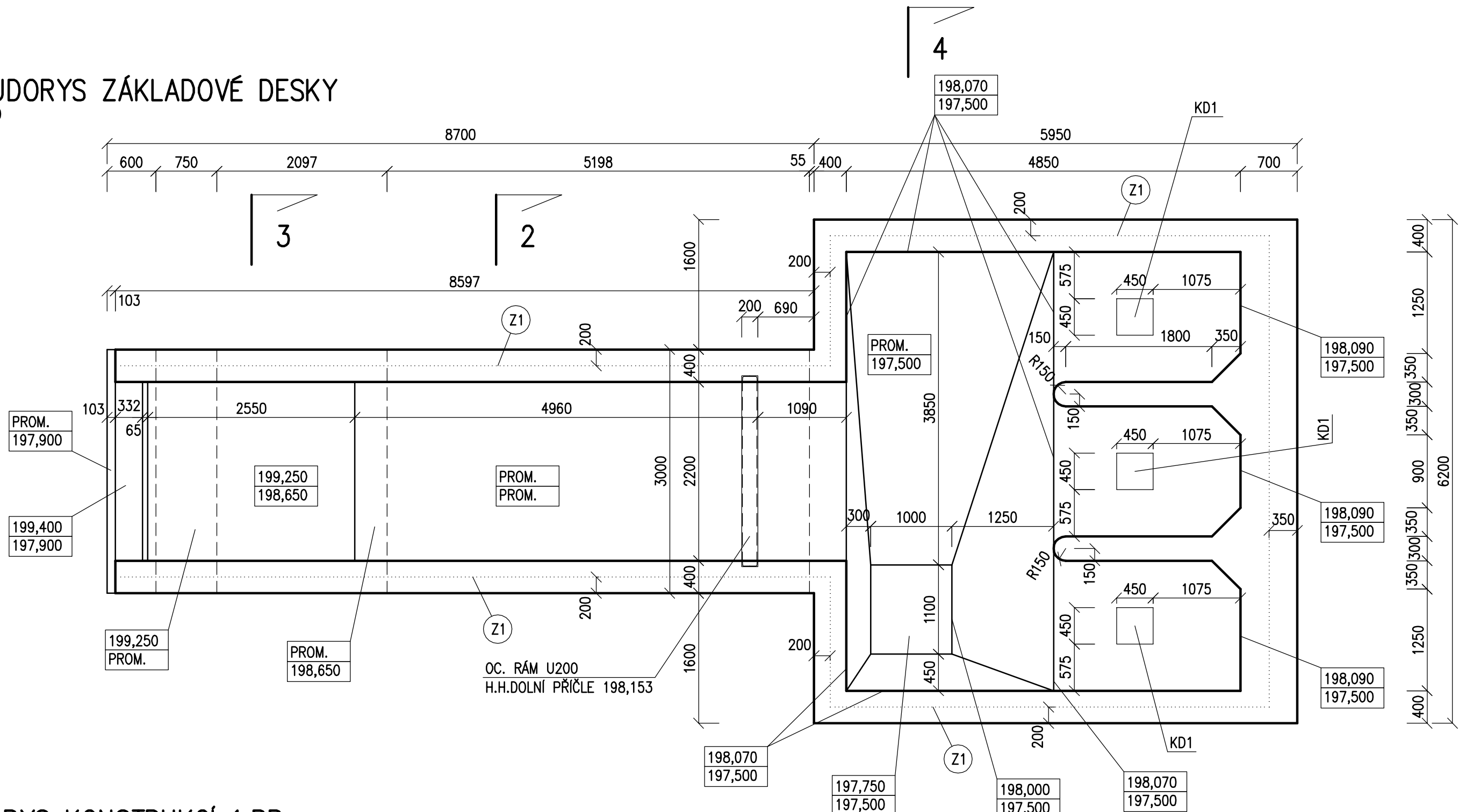


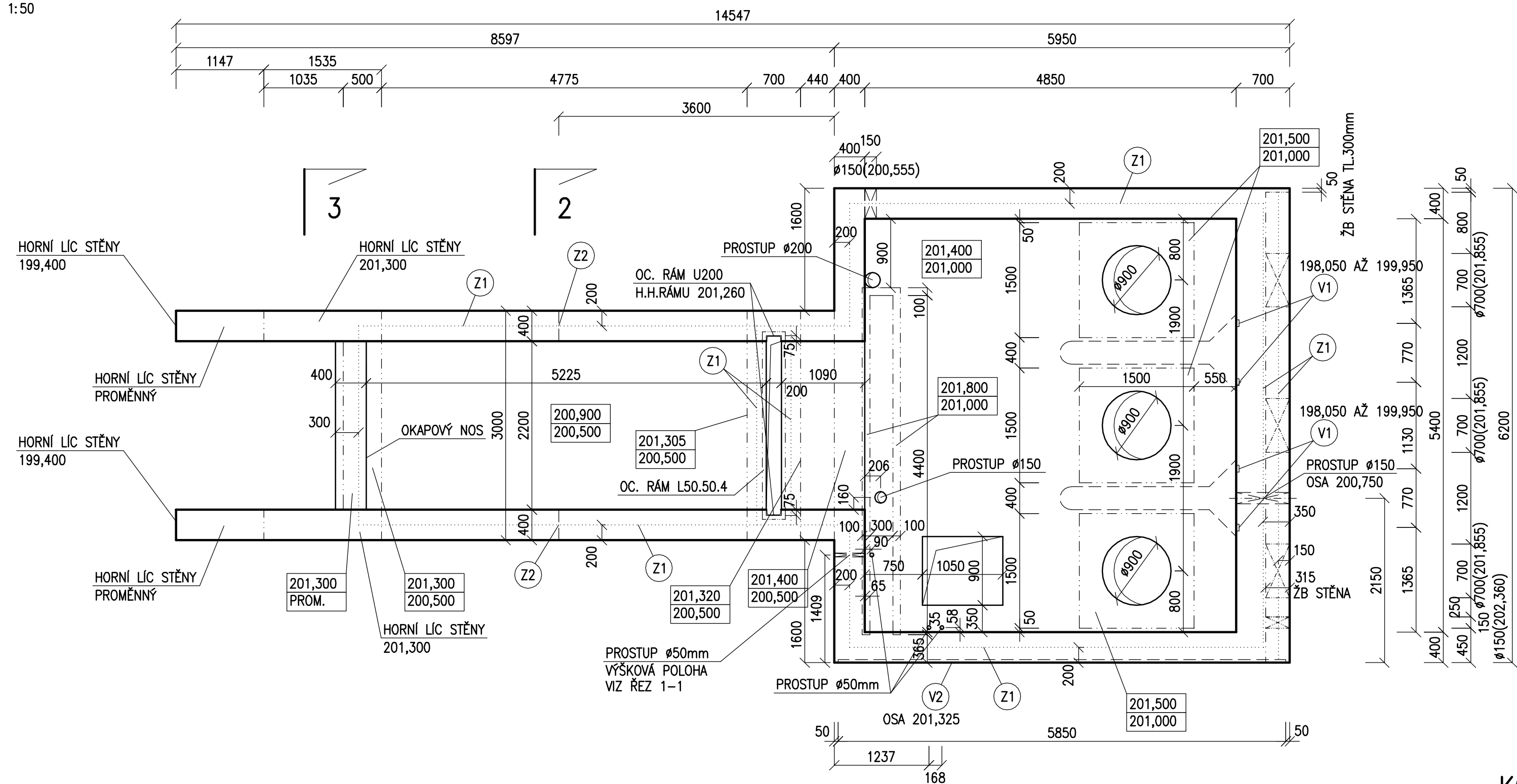
PŮDORYS ZÁKLADOVÉ DESKY

1:50



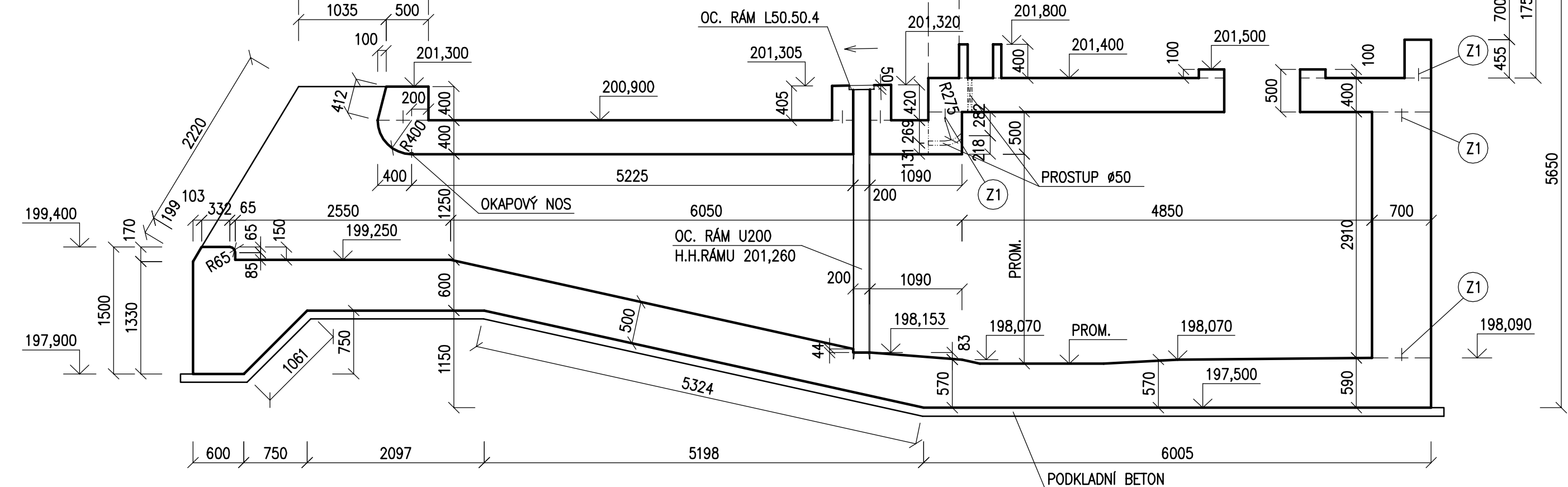
PŮDORYS KONSTRUKCÍ 1.PP

1:50



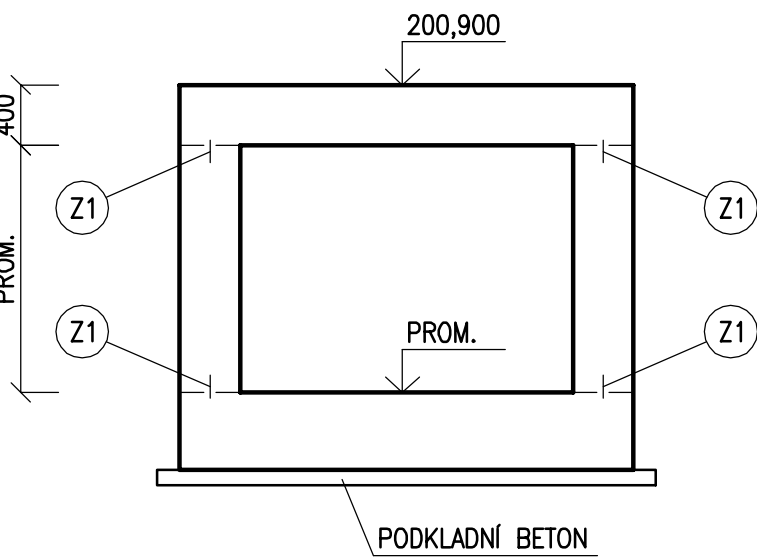
ŘEZ 1-1

1:50



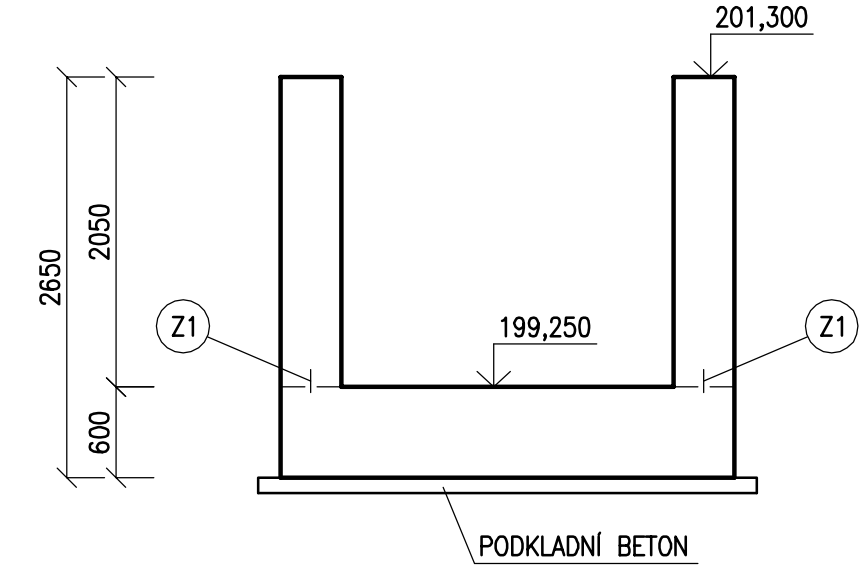
ŘEZ 2-2

1:50



ŘEZ 3-3

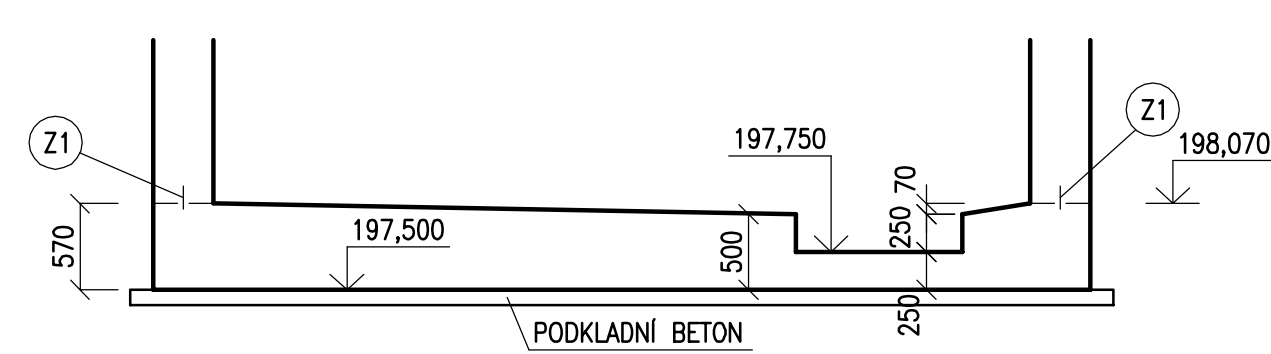
1:50



ŘEZ 4-4

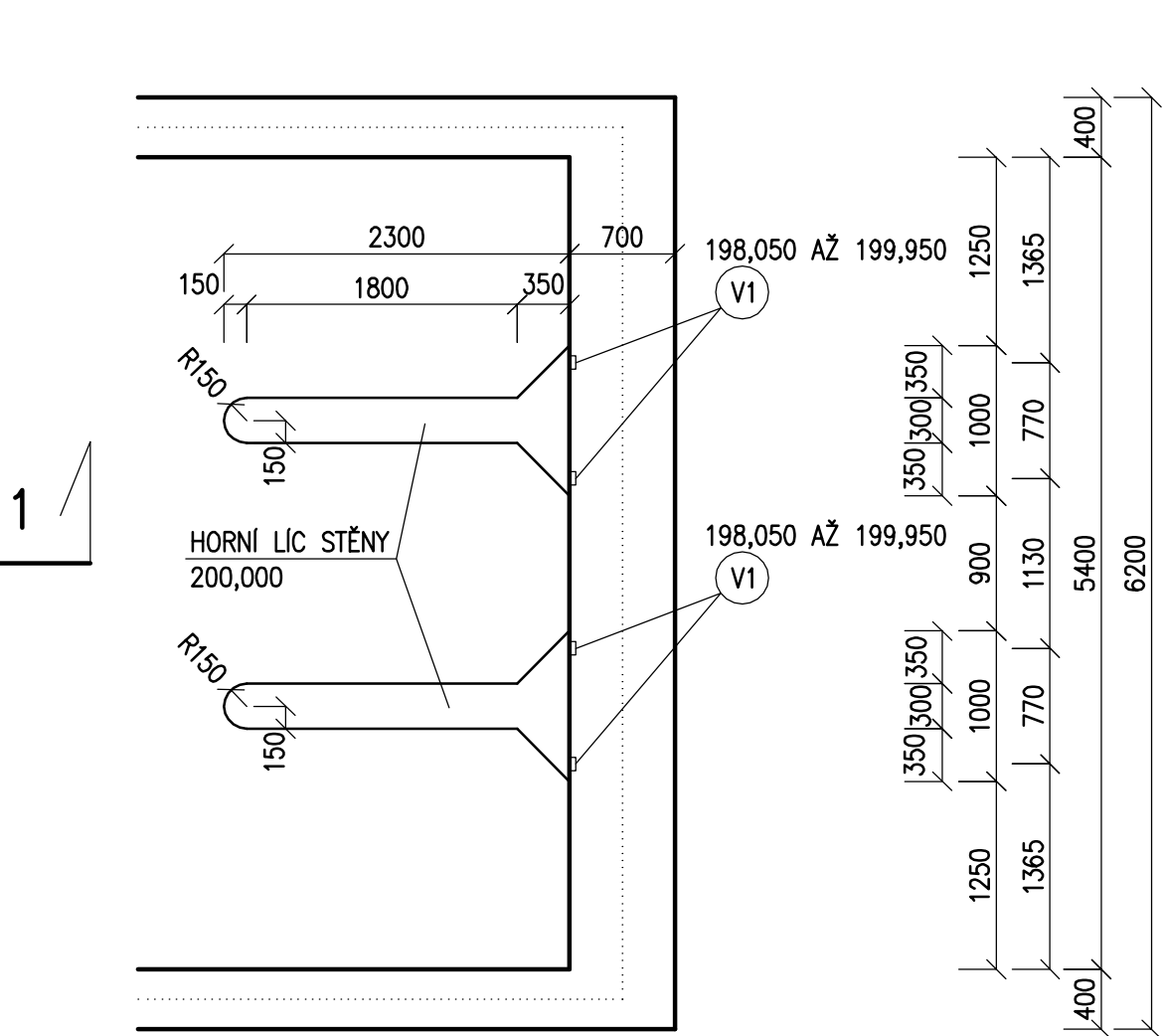
1:50

ŘEZ POUZE ZÁKLADOVOU DESKOU



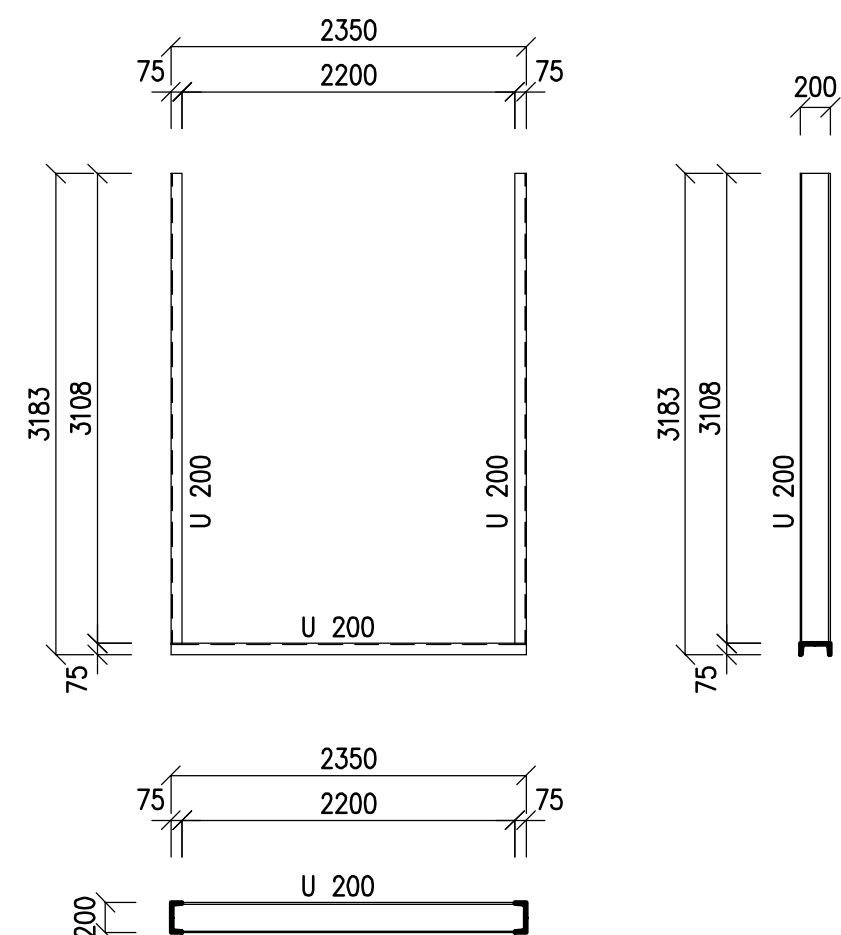
PŮDORYS NÍZKÝCH STĚN V SUTERÉNU

1:50



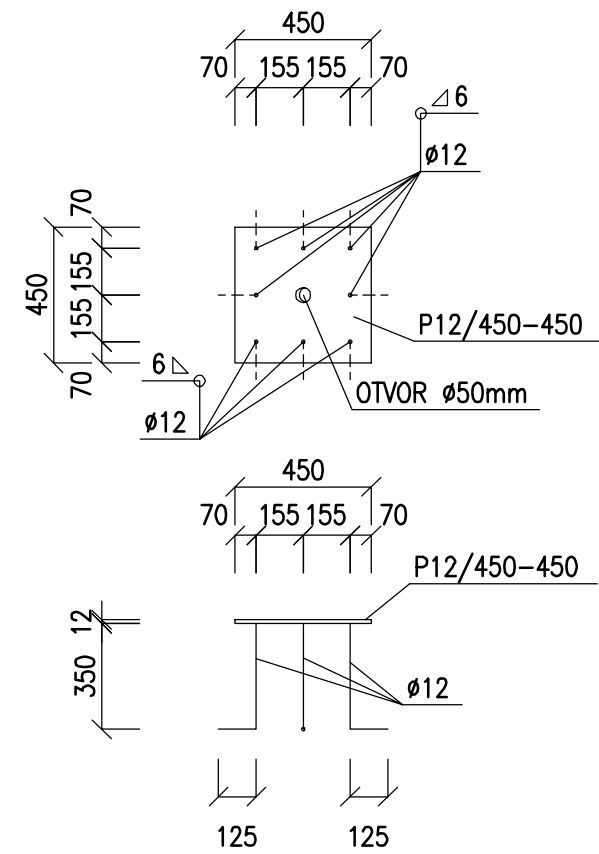
OCELOVÝ RÁM U200

1:50



KOTEVNÍ DESKA KD1

1:25



VÝKAZ OCELI:

3x	P12/450-450	58,32kg	(DIN 1.4541 S220)
24x	ø12 DL.0,48m	10,23kg	(Wnr. 1.4301 ŽEBÍRKOVÁ)
CELKEM		68,55kg	
DROBNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL (10%)		6,86kg	
CELKEM		75,41kg	

POZNÁMKY

- VIDITELNÉ HRANY KOSIT 15x15mm
- VZÁJEMNÉ NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR MUSÍ BÝT PROVEDENO TAK, ABY BYLA ZARUČENA VODOTĚSNOST KONSTRUKCE, PVC TĚSNÍCÍ PÁSY MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ SVAROVÁNY
- DISTANČNÍ PRVKY MUSÍ BÝT PROVEDENY Z VLÁKNOBETONU
- KOMPOZITNÍ PRVKY (ZABRADLÁ, ŽEBŘÍK, APOD.) BUDOU OSAZOVÁNY DODATEČNĚ
- POD ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI BUDE PROVEDEN PODKLADNÍ BETON
- SVÁRY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PROVĚST NA PLNou ŮNOSNOST SPOJOVÁNÝCH PRVKŮ
- BETONOVÉ KONSTRUKCE PROVĚST V KVALITĚ POHLEDOVÉHO BETONU VE TŘIDĚ POHLEDOVOSTI PB2
- POD PODKLADNÍM BETONEM PROVĚST HUTNĚNOU VRSTVU ZE ŠTĚRKODITĚ O TLOUŠŤCE 150mm SE ZHUTNĚNÍM MIN. Edef,2=45MPa PŘI POMĚRU Edef,2/Edef,1=2,5
- NA ZABUDOVANÉ OCELOVÉ PRVKY NUTNO PROVĚST VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- OTVORY BUDOU TĚSNĚNY DODATEČNĚ PO OSAZENÍ POTRUBÍ POMOCÍ BOBTNAVÝCH PÁSKŮ A NESMRŠTIVÉ TĚSNÍCÍ HMOTY, PÁSKY OSADIT NA POTRUBÍ I OTVOR, PÁSKY OSADIT ZDOVJENĚ

Z1	PVC TĚSNÍCÍ PÁS v.150mm S BOBTNAJÍCÍM PÁSKEM PŘI JEDNOM KONCI	92,5m
Z2	VNITŘNÍ PVC TĚSNÍCÍ ŠÍŘE 240mm + OCELOVÝ KOŠ PRO OSAZENÍ PÁSU A VYTVOŘENÍ ŘÍZENÉ SPÁRY šíře plechu = 260mm, délka = 1,70m	2x
V1	JEDNOŘÁDA VYLAMOvacÍ VÝZTUŽ øR12/100, ŠÍŘE BOXU 90mm, DL.1,9m	4x
V2	JEDNOŘÁDA VYLAMOvacÍ VÝZTUŽ øR10/150, ŠÍŘE BOXU 90mm, DL.5,85m	1x

TĚSNÍCÍ BOBTNAJÍCÍ PÁSEK	37,0m
OCELOVÝ RÁM L50.50.4 (VNĚJŠÍ ROZMĚR RÁMU 2450x300mm) VČ. 10% NA DROBNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL, OCEL S235, ŽÁROVÝ POZINK TL.0,085mm	18,46kg
OCELOVÝ RÁM U200 VČ. 10% NA DROBNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL, OCEL S235, ŽÁROVÝ POZINK TL.0,085mm	247,81kg
PVC LÍŠTA PRO OKAPOVÝ NOS	2,2m

X,XXX	HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX	DOLNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

BETON C30/37 XA1 XF3 MAX. HLOUBKA PRŮSAKU VODY 35mm

VÝZTUŽ B 500B, KARI

WNr. 1.4301 ŽEBÍRKOVÁ

OCEL S235

DIN 1.4541 S220

KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

