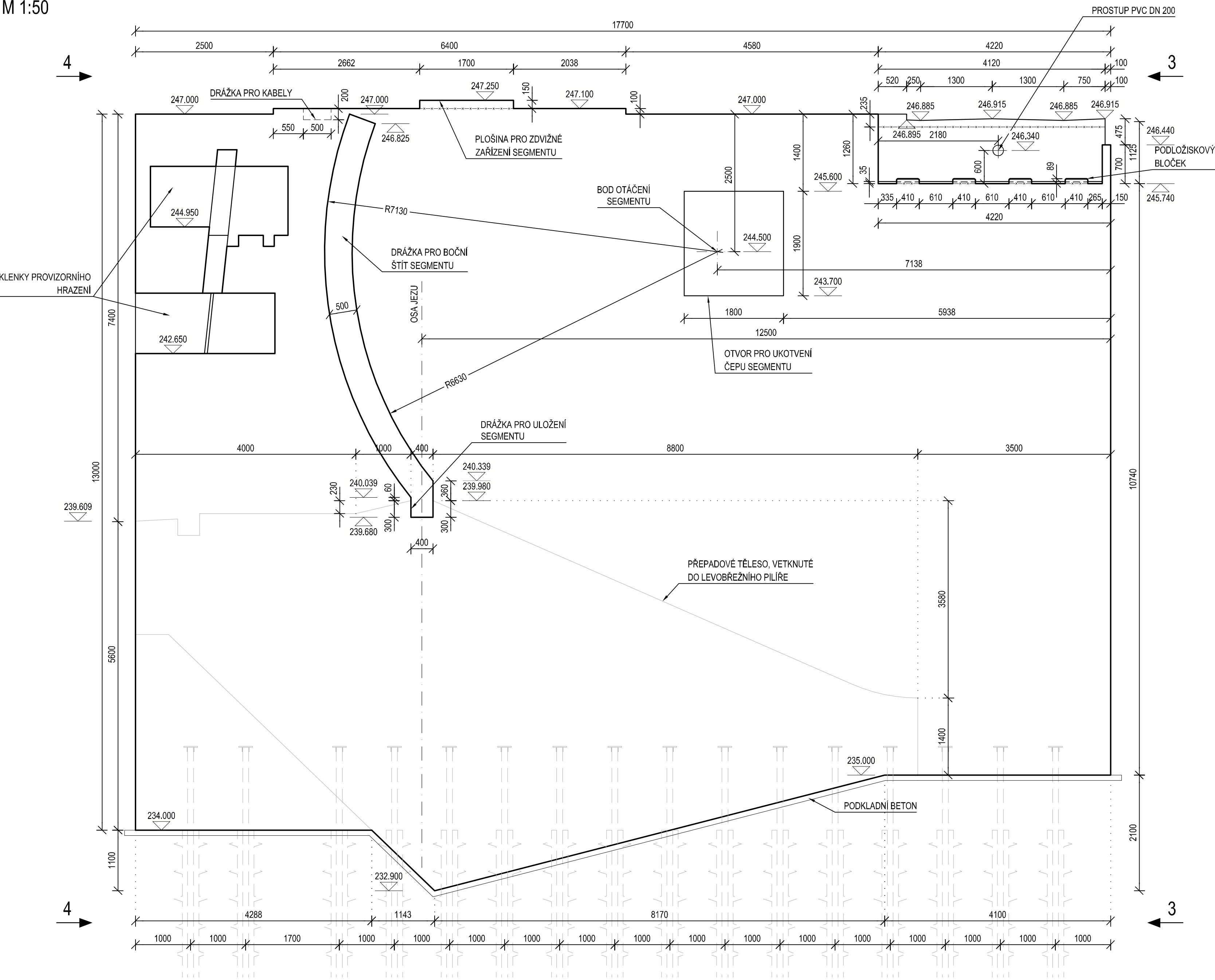
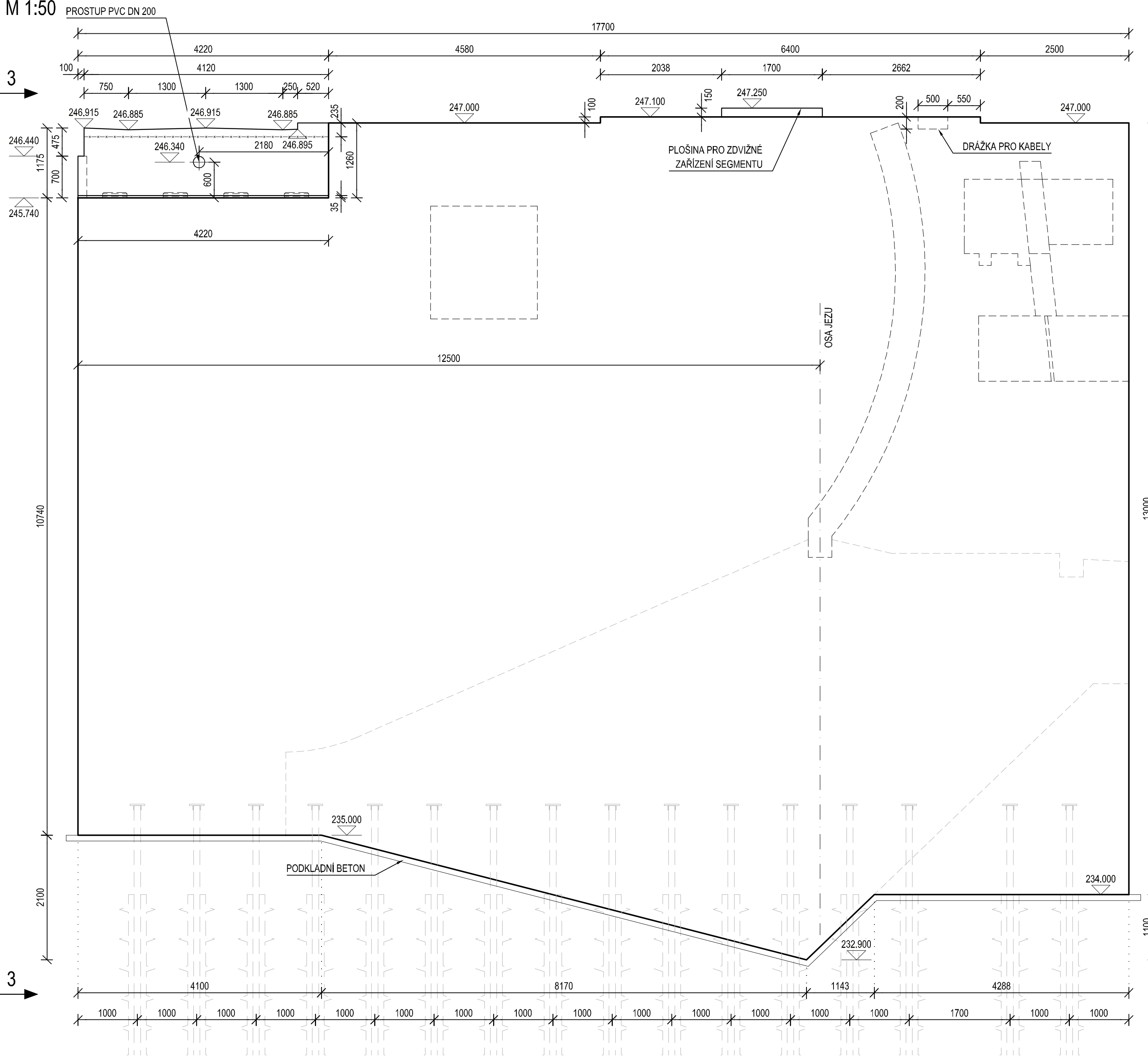


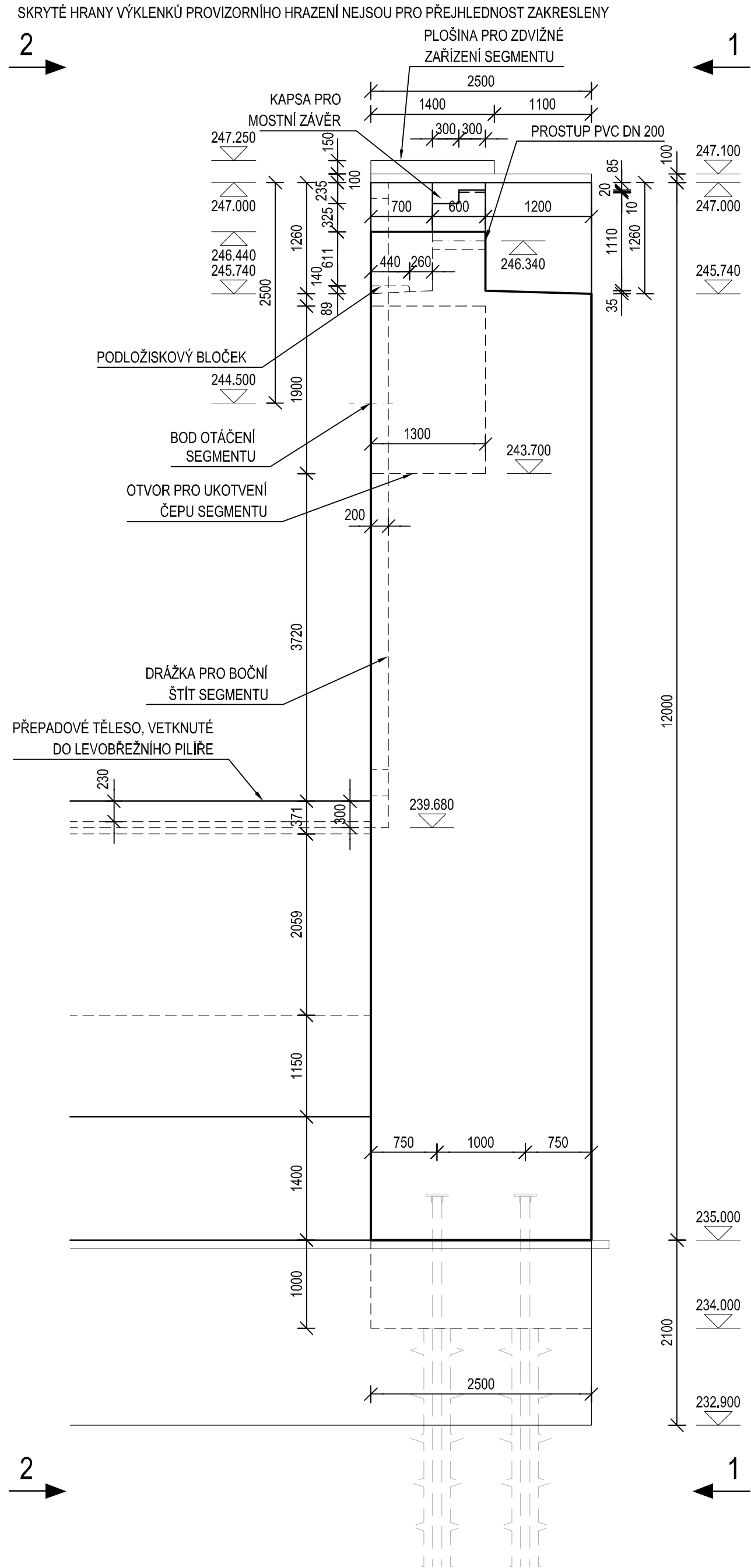
POHLED 2-2 NA LÍČ NOVÉHO LEVOBŘEŽNÍHO PILÍŘE  
M 1:50



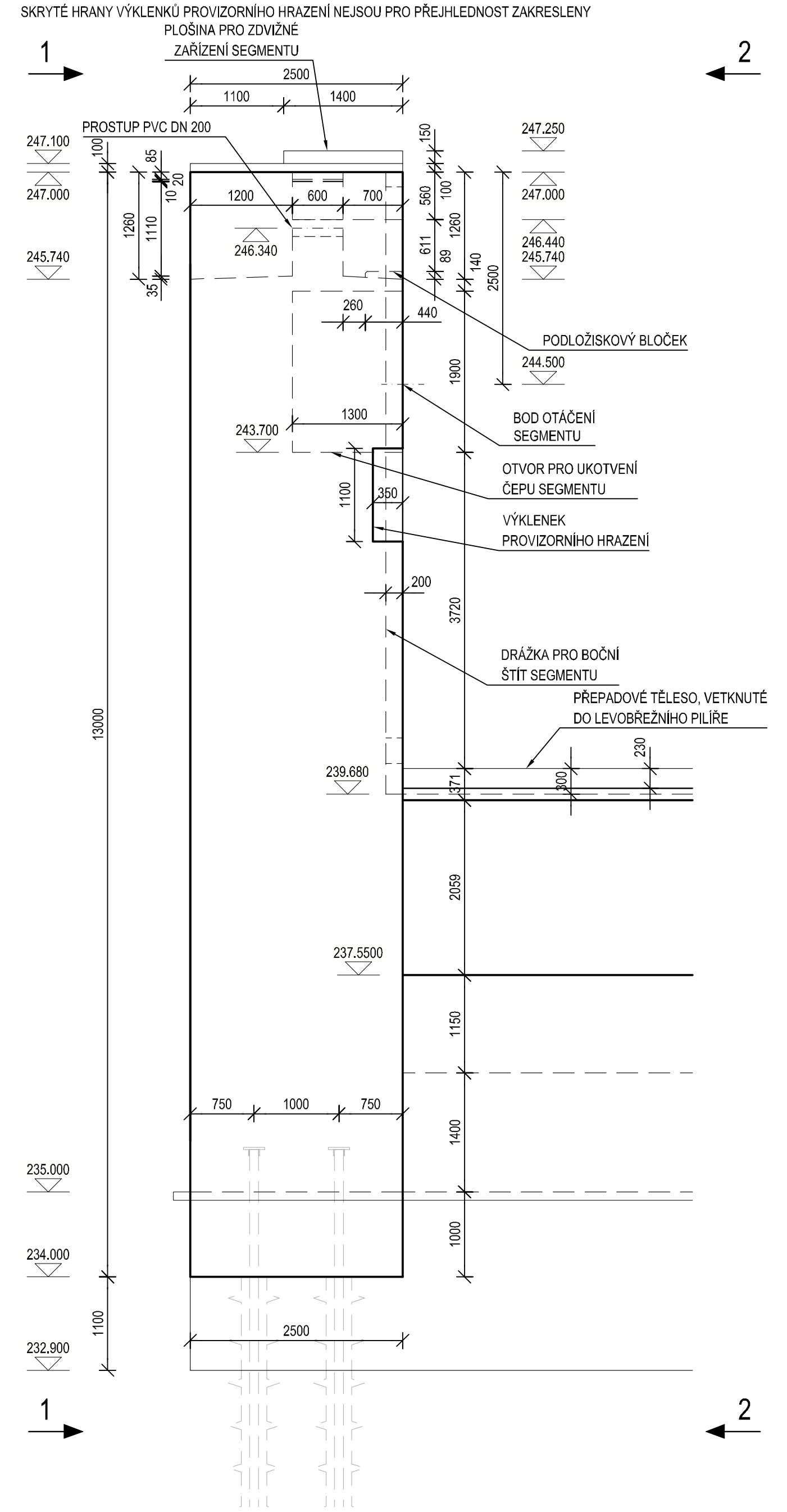
POHLED 1-1 NA RUB NOVÉHO LEVOBŘEŽNÍHO PILÍŘE  
M 1:50



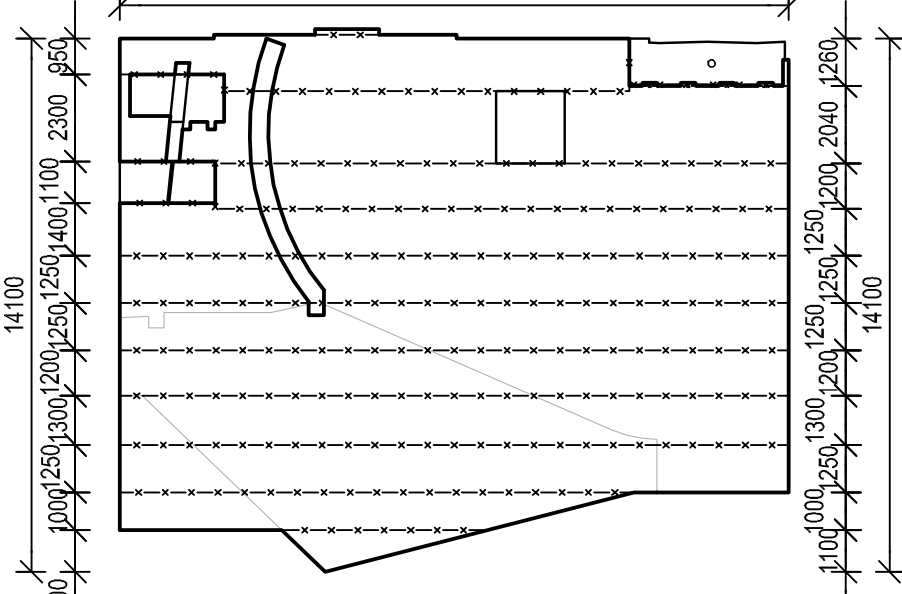
POHLED 3-3 NA PROTIVODNÍ STRANU NOVÉHO LEVOBŘEŽNÍHO PILÍŘE  
M 1:50



POHLED 4-4 NA NÁVODNÍ STRANU NOVÉHO LEVOBŘEŽNÍHO PILÍŘE  
M 1:50



POLOHA PRACOVNÍCH SPAR NOVÉHO  
LEVOBŘEŽNÍHO PILÍŘE  
M 1:200



**BETON:**  
JEZOVÝ PILÍŘ  
ČSN EN 206 - C 30/37 - XC2, XF1, XA1, XM2(CZ) - Cl 0.40 - Dmax 22 - S3  
- max. průsak do 35 mm dle ČSN EN 12 390-3  
- min. stupeň vodočiniteľnosti betonu HvB dle TKP RVC  
- min. stupeň mrazuvzdornosti T100  
- max. vlnitý součiniteľ α = 0.50  
- použít cement s nízkým hydratačním teplem  
ČSN EN 206 - C 30/37 - XC2, XF2(CZ) - Cl 0.40 - Dmax 22 - S3

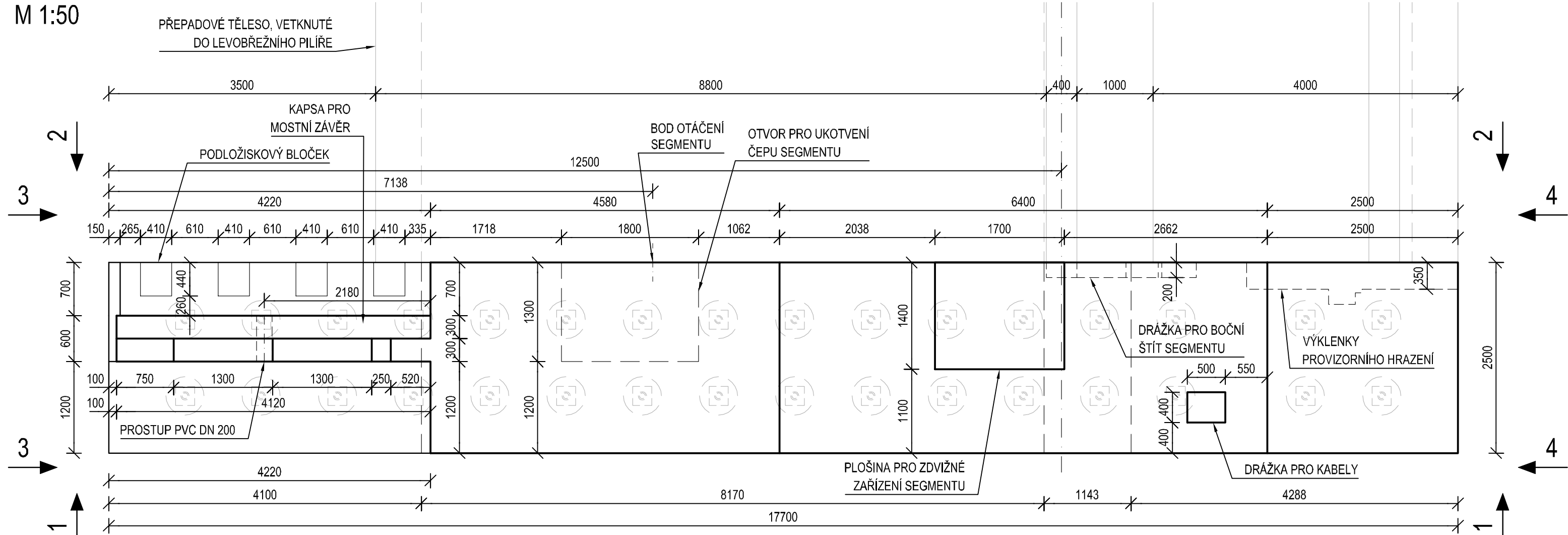
**OCEL:**  
BETONÁŘSKÁ OCEL B 500B  
KARI SÍTĚ B 500B (B 500A)

- POZNÁMKY:**
1. PŘEPADOVÉ TĚLESO JE DO NOVÉHO LEVOBŘEŽNÍHO PILÍŘE VETKNUTÉ.
  2. PRACOVNÍ SPÁRY JSOU NAVRŽENY PRO PŘEDPOKLÁDANÉ BETONÁŽNÍ CELKY. S OHLEDEM NA OMEZENÍ VLIVU HYDRATAČNÍHO TEPLA V PŘÍPADĚ ZMĚNY BETONÁŽNÍCH CELKŮ A ÚPRAVU VÝZTUŽE VYVOLANÉ ZHOTOVITELEM, BUDE ÚPRAVA VÝZTUŽE PODMÍNĚNA SOUHLASEM PROJEKTANTA.
  3. DO BEŽNÍ BUDOVY OSÁZENÝ KOTEVNÍ PRVKY PRO STROJNÍ ČÁST VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES. V HORNÍ ČÁSTI PILÍŘE BUDOU OSÁZENY KABELOVÉ CHRÁNIČKY, SÁCHTY A PROSTUPY.
  4. DO BOČNÍCH HRAN PILÍŘE JSOU OSÁZENY SMYKOVÉ TRNÝ, PRO OMEZENÍ NAKLONU NABŘEZBICH ZDI MEZI SMYKOVÝMI TRNÝ JE VEDEN VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DILATAČE.
  5. POHLÉD 3-3 JE VEDEN VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DILATAČE.
  6. POHLÉD 4-4 JE VEDEN VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DILATAČE.
  7. ZKOSBENÍ VŠECH VÝKRESŮ JE 1:1. VÝKRESY JSOU VYPRACOVANÉ V MĚŘÍTKU 1:1. VÝKRESY JSOU VYPRACOVANÉ V MĚŘÍTKU 1:1. VÝKRESY JSOU VYPRACOVANÉ V MĚŘÍTKU 1:1.
  8. ZKOSBENÍ VŠECH VÝKRESŮ JE 1:1. VÝKRESY JSOU VYPRACOVANÉ V MĚŘÍTKU 1:1. VÝKRESY JSOU VYPRACOVANÉ V MĚŘÍTKU 1:1.
  9. V MÍSTĚ NÁPOJENÍ TĚSNÍCÍ ŠTĚTOVNICOVÉ STĚNY K RUBU JEZOVÉHO PILÍŘE BUDE ČÁST ŠTĚTOVNICE PŘEBETONOVÁNA PŘI JEHO BETONÁŽI VIZ "VÝKRES ZALOŽENÍ - ŠTĚTOVNICE".

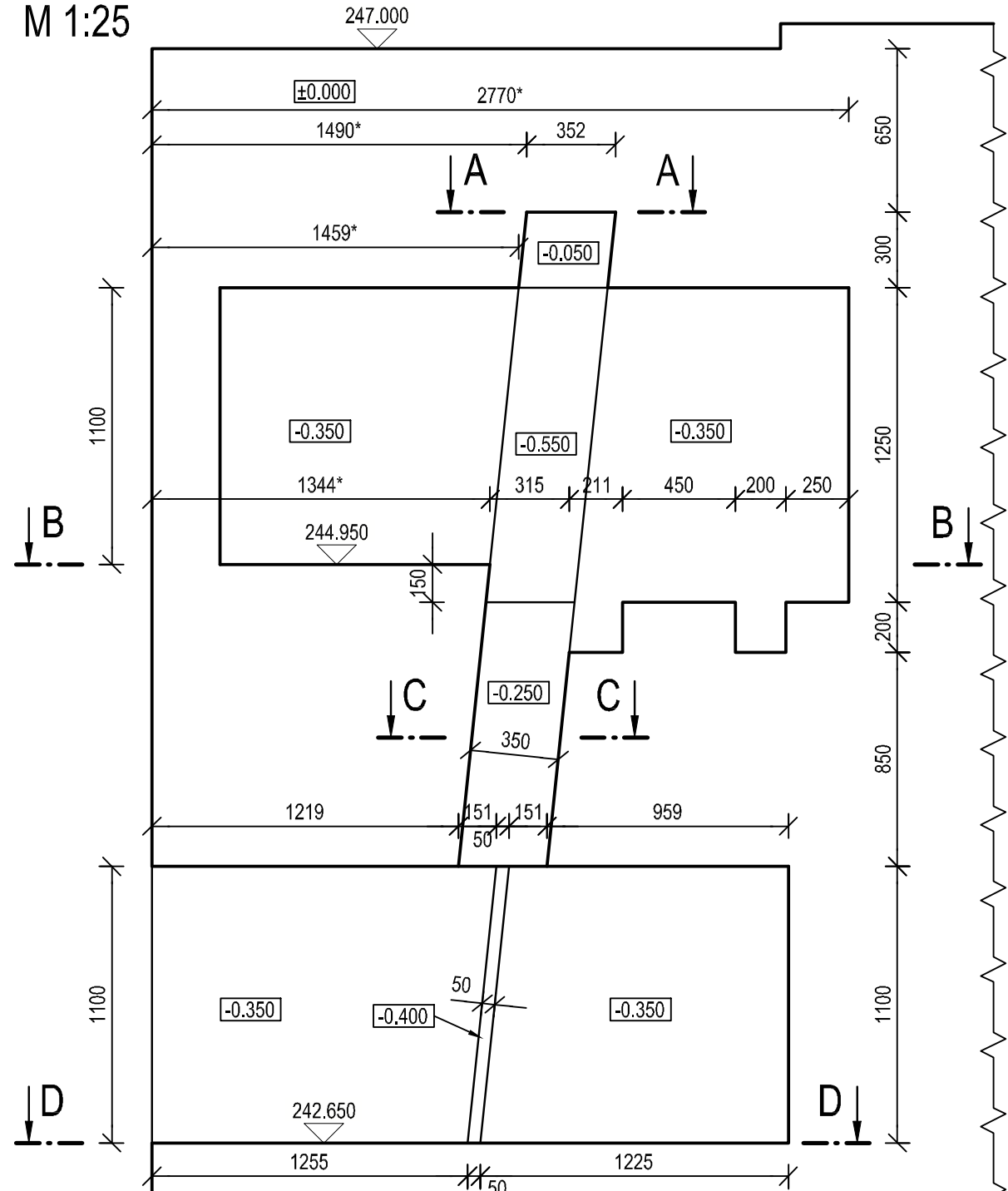
VÝKRES JE NUTNĚ ČISTÝ SOUČASNĚ S VÝKRESY:

- |          |  |
|----------|--|
| D.1.4.10 | Výkres založení  |
| D.1.4.11 | Výkres založení - štetovnice                           |
| D.1.4.12 | Výkres tvaru - přepadové těleso                        |
| D.1.4.13 | Výkres tvaru - kotevní prvky pro osazení strojní části |
| D.1.4.14 | Výkres tvaru - detaily pracovních a dilatačních spar   |
| D.1.4.15 | Výkres výztuže - přepadové těleso                      |
| D.1.4.16 | Výkres výztuže - nový pilíř, část 1                    |
| D.1.4.17 | Výkres výztuže - nový pilíř, část 2                    |
| D.1.4.18 | Výkres výztuže - nový pilíř, část 3                    |
| D.1.4.19 | Výkres výztuže - nový pilíř, část 4                    |

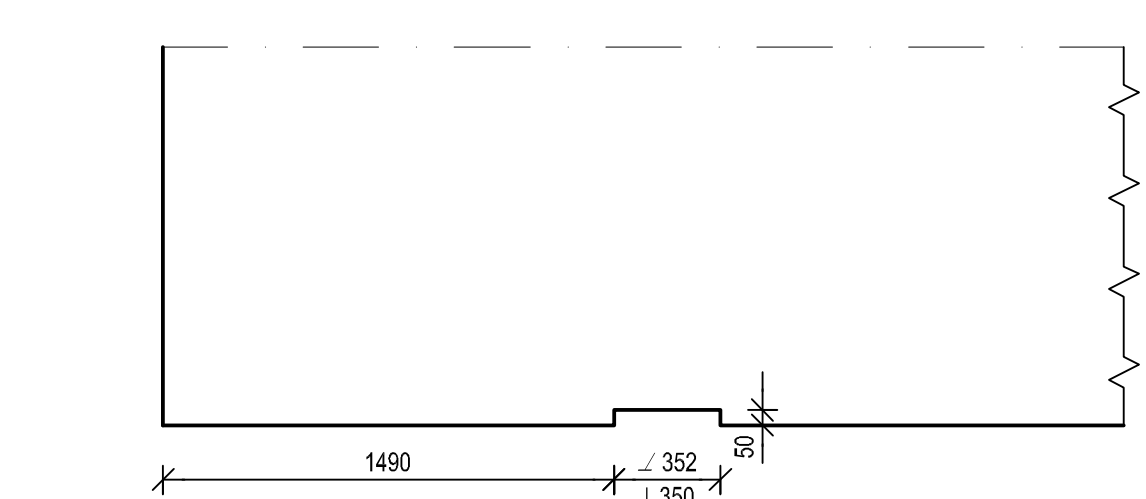
PŮDORYS NOVÉHO LEVOBŘEŽNÍHO PILÍŘE  
M 1:50



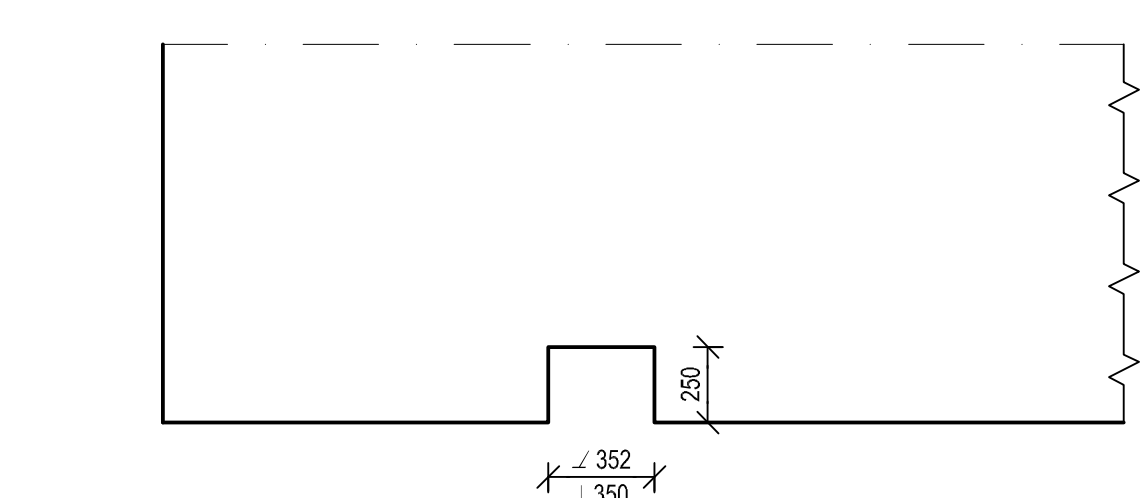
POHLED 2-2 NA DRAŽKY PROVIZORNÍHO HRAZENÍ  
M 1:25



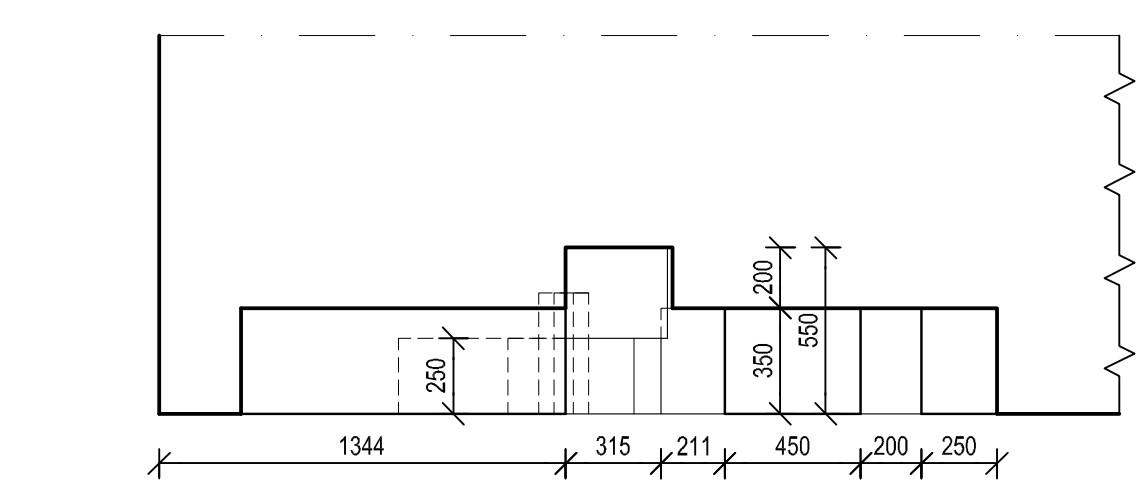
PŮDORYSNÝ ŘEZ A-A  
M 1:25



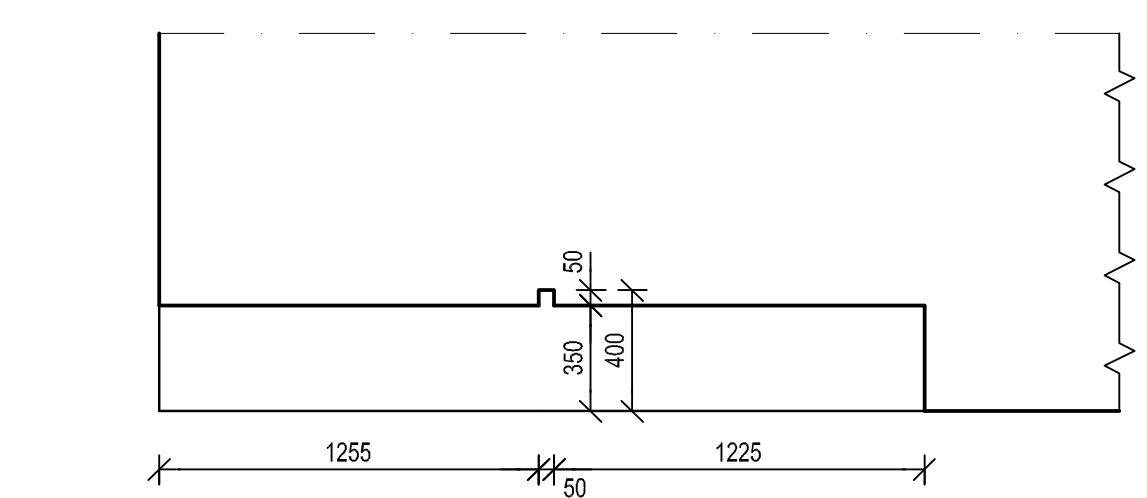
PŮDORYSNÝ ŘEZ C-C  
M 1:25



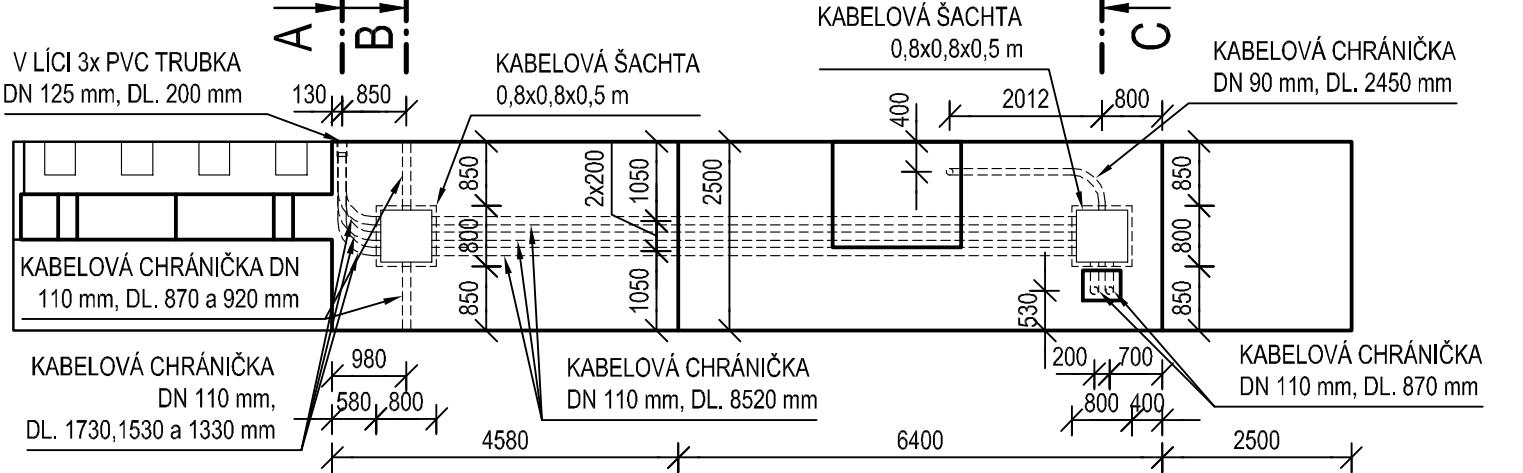
PŮDORYSNÝ ŘEZ B-B  
M 1:25



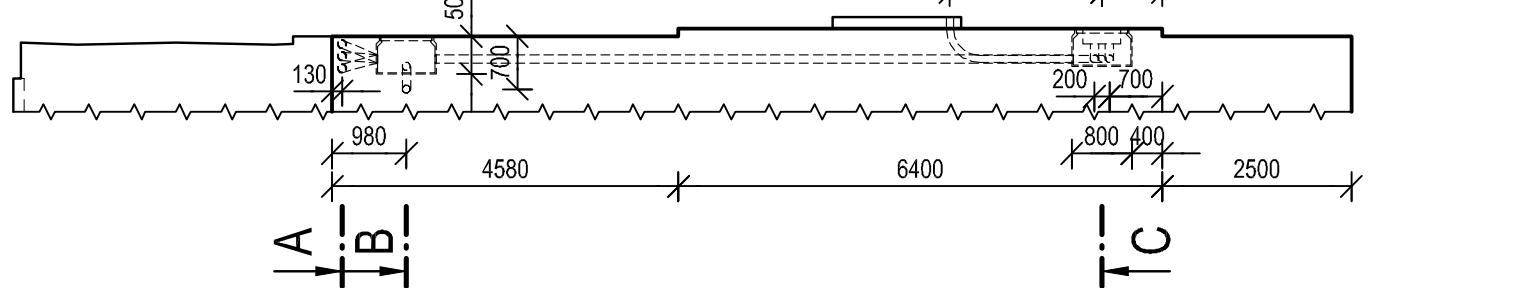
PŮDORYSNÝ ŘEZ D-D  
M 1:25



ZABETONOVANÉ CHRÁNIČKY  
PŮDORYS M 1:100

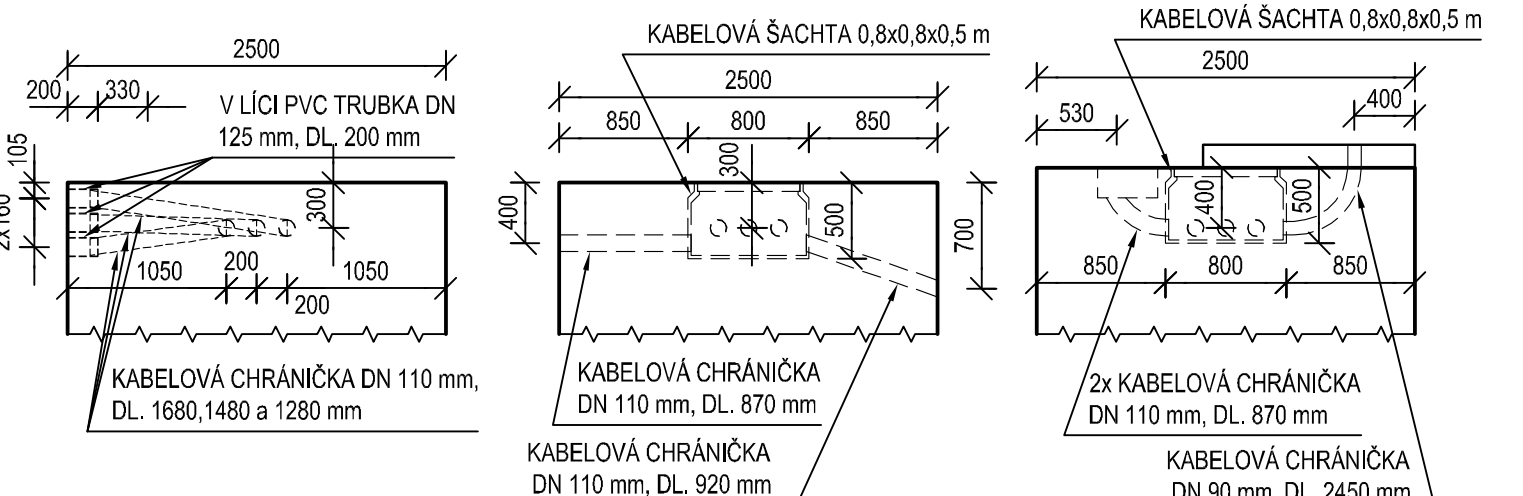


POHLED M 1:100

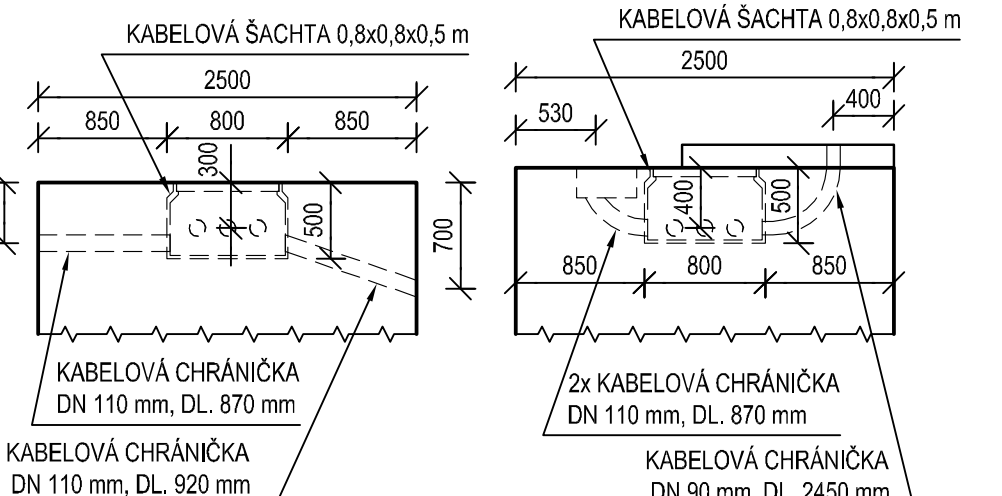


POZN: PVC TRUBKY DN 125 mm SLOUŽÍ PRO DILATAČI KABELOVÝCH CHRÁNIČEK Z RÝMSY MOSTU.

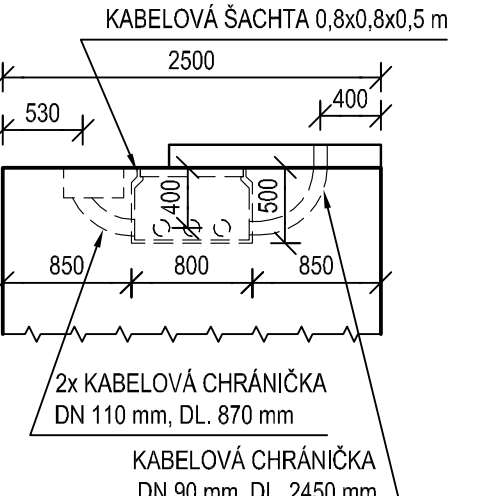
ŘEZ A-A M 1:50



ŘEZ B-B M 1:50



ŘEZ C-C M 1:50



PDPS 2017

REDITEL ATELIERU HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAV KONTROLOVAL NAZEV ARCE	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL ING. PETR HUŠÁK ING. RADEK NAVRÁTIL ING. RADEK NAVRÁTIL ING. JAROMÍR DRAŠAR		Číslo projektu 117121, 400 03 Ústí n. L. DATUM 14.01.17 FORMÁT 14 x A4 MĚŘÍTKO 1:200, 1:50, 1:25 Č. ZÁKAZNÍ 14-04-1-1-DSP ÚČEL PDPS
BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD NÁZEV ČÁSTI	VÝKRES TVARU - NOVÝ PILÍŘ	Č. SOUPRAVY	Č. PRÍLOHY D.1.4.15