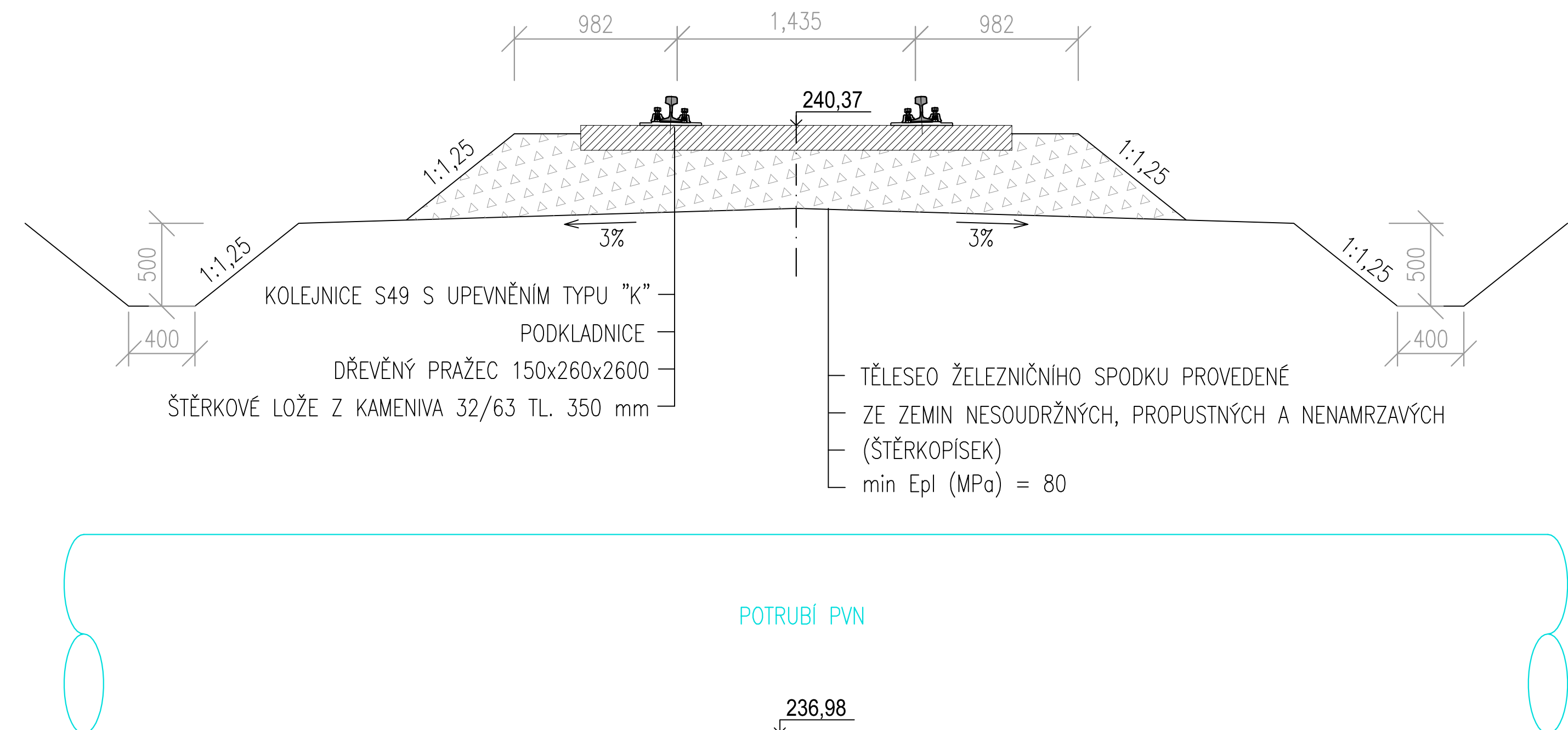


Diagram illustrating the cross-section of a drainage system (likely a trench or pit) showing various layers and components:

- KOTA TERÉNU**: Ground level.
- SKLON SVAHU VÝKOPU 1:1,5**: Slope of the excavation.
- NESEDÁVÝ MATERIÁL ZHUTNĚNÝ PO VrstVY MAX. 300 MM (VYTŘÍDĚNÁ ZEMINA Z VÝKOPU)**: Non-settling material, compacted in layers, maximum 300 mm (sorted soil from the excavation).
- GROVĚN PRO STROJNÍ HUTNĚNÍ (MIN. 300 mm NAD VÝKROUDEM POTRUBÍ)**: Compaction zone for machine compaction (minimum 300 mm above the pipe).
- VÝSTRAŽNÁ FOLIE**: Warning foil.
- PISKOVÝ PODPIS A OBŠYP**: Sand bedding and backfill.
- NÍVELETA POTRUBÍ**: Pipe leveling.
- DNO VÝKOPU**: Bottom of the excavation.
- POTRUBÍ**: Pipe.
- HUTNĚNÉ LOŽE VÝKOPU**: Compacted bedding of the excavation.
- HLUBKA VÝKOPU (DLE PODELEHÉHO PROFILU)**: Depth of the excavation (according to the profile below).
- VÝŠKA KRYTÍ**: Height of the cover.
- ZPEVNĚNÝ ZÁSTUP**: Reinforced support.
- D**: Diameter of the pipe.
- 250**: Thickness of the bedding layer.
- 100**: Thickness of the bedding layer.
- D (mm)**: Diameter of the pipe.
- B - ŠÍŘKA RÝHY**: Width of the trench.

**P O Z N Á M K A : PŘI SOUBĚHU SÍTÍ SE NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI SÍTÍ ŘÍDÍ DLE ČSN 73 6005  
NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY SE ŘÍDÍ DLE ČSN EN 805**

B = DN100 – MN. 1,0 m  
DN400 – MN. 1,1 m  
DN700 – MN. 1,4 m

[illegible]

Technical drawing of a rectangular frame structure, likely a window or door frame, showing dimensions and construction details.

**Dimensions:**

- Overall width: 4000 mm (indicated by a dimension line at the bottom).
- Overall height: 4000 mm (indicated by a dimension line on the right).
- Internal width segments: 1200 mm (left), 3700 mm (center), and 1200 mm (right).
- Internal height segments: 4000 mm (indicated by a dimension line on the left).

**Annotations:**

- Top left: "PŘESAH A 500 MM POMOCÍ OCELOVÉHO KOTVICHO PRVKU TYPU U (KOTVICE DL 300 MM)" (Overhang A 500 mm using a U-type steel anchoring element, U-type anchoring element DL 300 mm).
- Top right: "MIN. 200 MM ROZMĚRY" (Minimum dimensions 200 mm).
- Bottom right: "SÍLA PÁSI GEOMETIE" (Strength of the geometry strip).

The drawing shows a grid of lines representing the frame structure, with red lines indicating the main frame and black lines indicating the internal structure and dimensions.

[illegible]