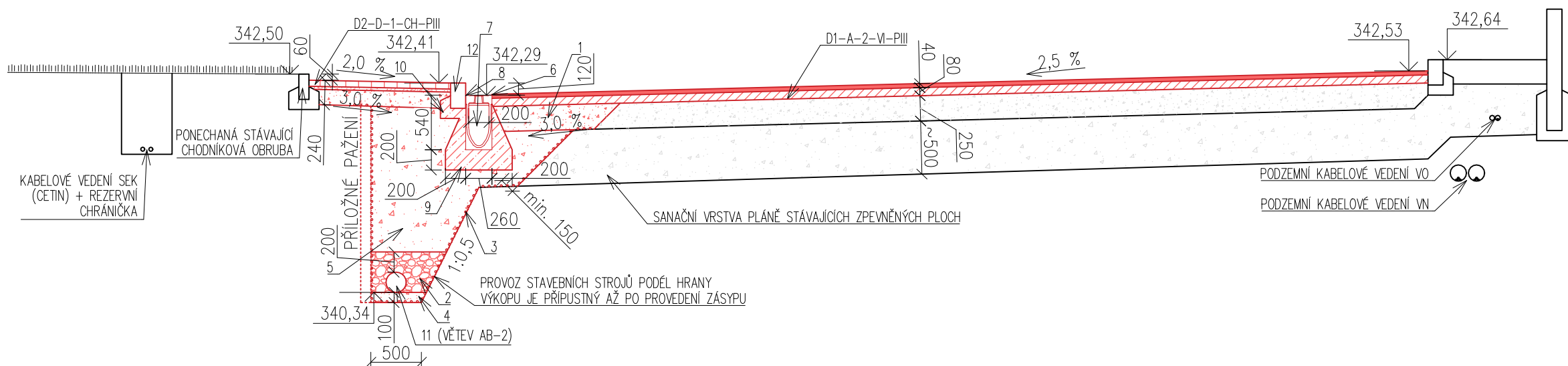
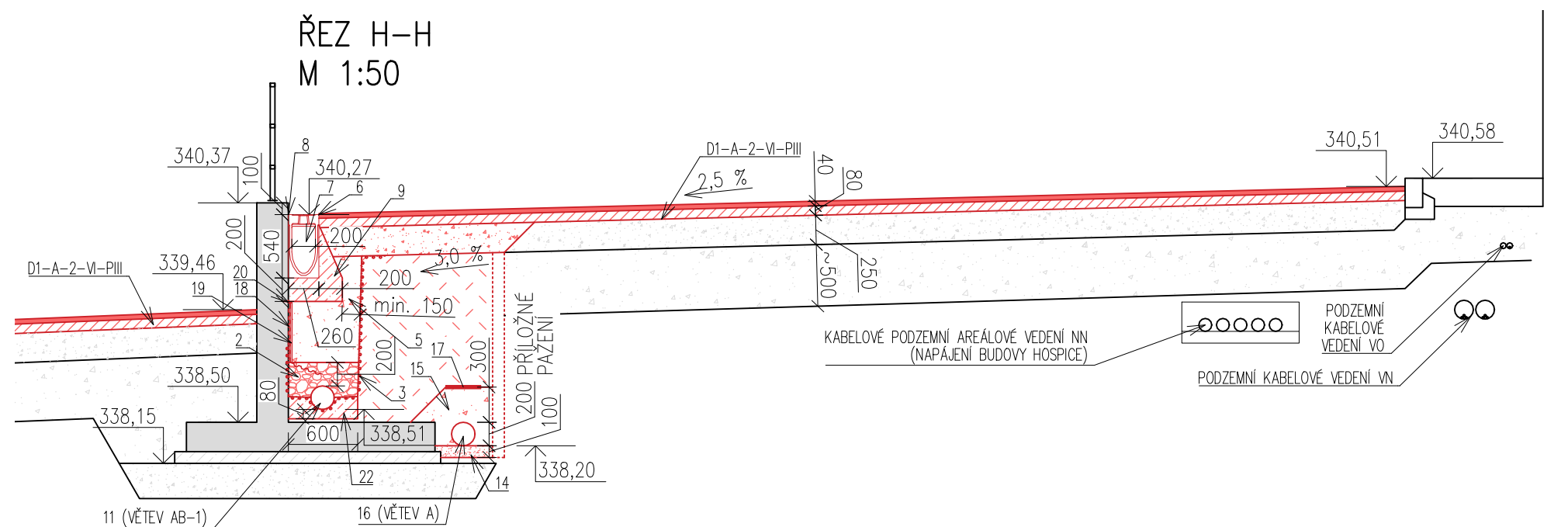


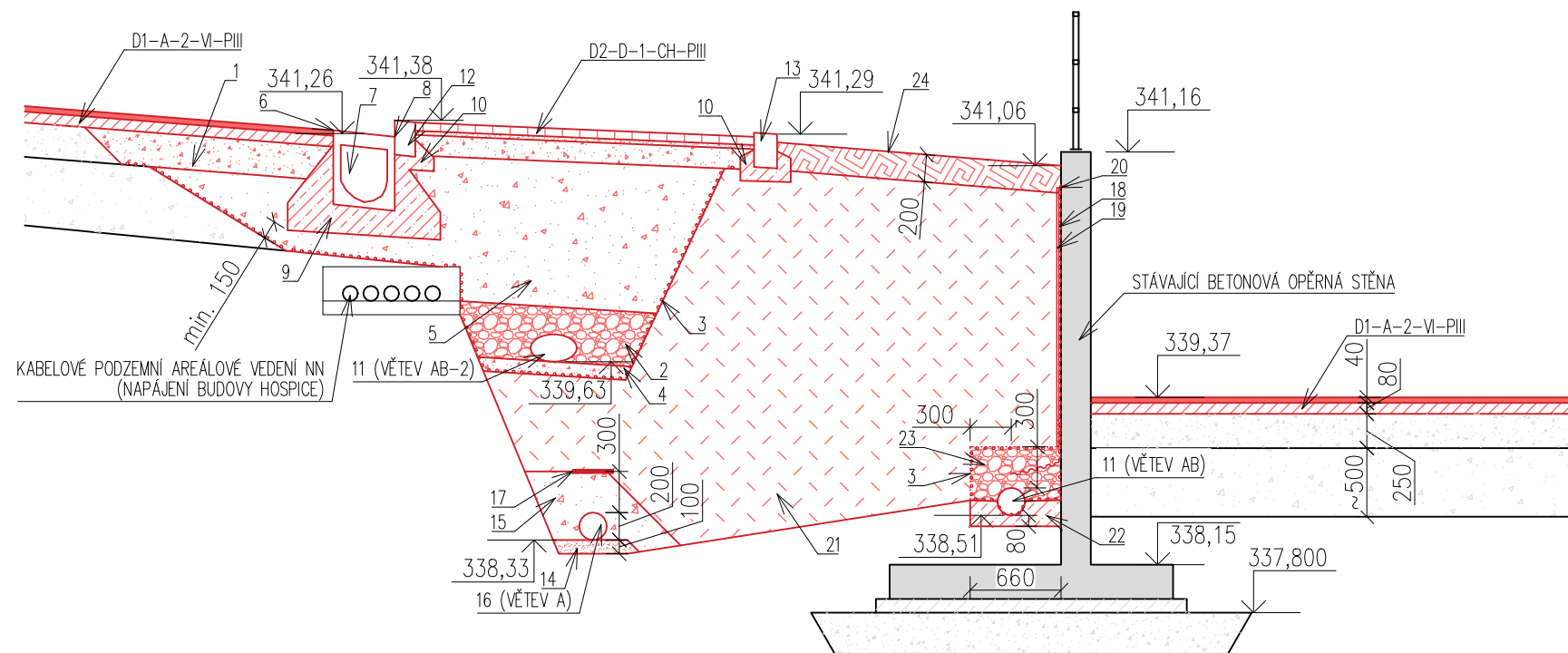
ŘEZ E-E
M 1:50



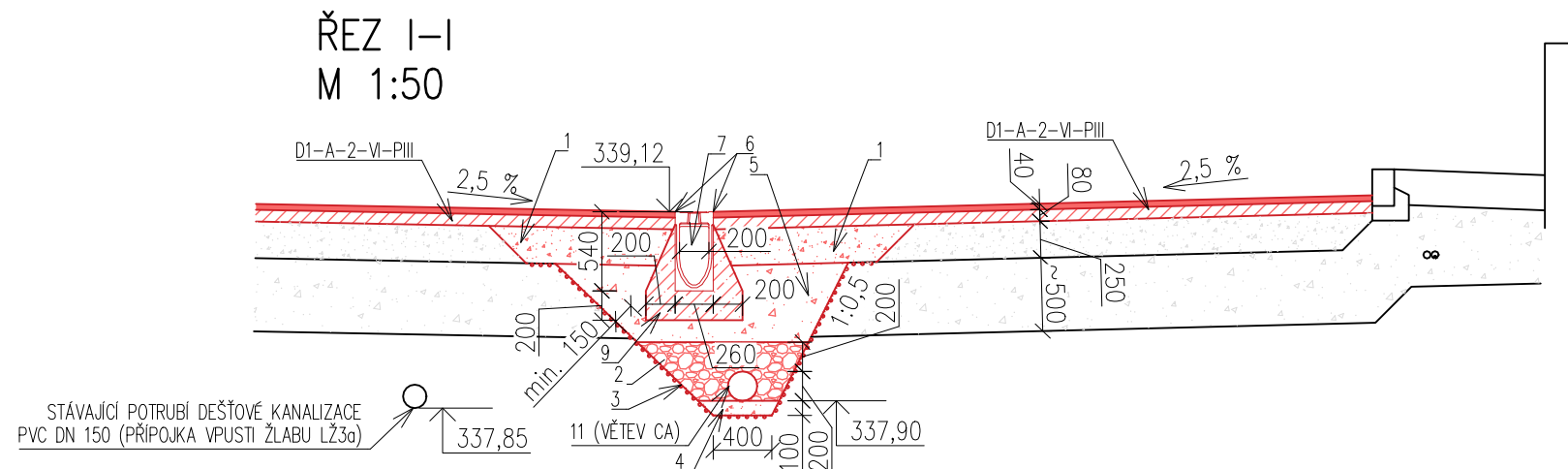
ŘEZ H-H
M 1:50



ŘEZ F-F
M 1:50



ŘEZ I—I
M 1:50



SKLADBA KONSTRUKCE ASFALTOVÉ PLOCHY (D1-A-2-VI-PIII)

| | | | |
|--|---------|-------|----------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRŮBRSNÉ VRSTVY | ACO 11 | 40 mm | ČSN EN 13108-1 |
| SPOJOVACÍ POŠTRÍK 0,3 kg/m ² | PS-B | – | ČSN 73 6129 |
| ASFALTOVÝ BETON PRŮ LOŽNÉ VRSTVY | ACP 16+ | 80 mm | ČSN EN 13108-1 |
| INFILTRAČNÍ POŠTRÍK 0,6 kg/m ² + ZADRČENÍ | | | |
| DROBNÝM KAMENÍM | PI-C | – | ČSN 73 6129 |
| STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY PŮVODNÍ VOZOVKY | | | |
| S DLÁŽĚNÝM KRYTEM (E _{def,2} = min. 60 MPa) | | | |

| | |
|--------|--------|
| CELKEM | 120 mm |
|--------|--------|

SKLADBA KONSTRUKCE CHODNÍKU (D2-D-1-CH-PIII)

| | | |
|---|-----------------|----------------------|
| ZÁMKOVÁ DLAŽBA BETONOVÁ | DL | 60 mm ČSN 73 6131 |
| LOŽE Z DRČENÉHO KAMENIVA | L | 30 mm ČSN 73 6126-1 |
| ŠTĚRKODRŤ FR. 0-63 | SD _B | 150 mm ČSN 73 6126-1 |
| ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ/ZÁSYPS RÝHY ($E_{def,2} = \min. 30 \text{ MPa}$) | | |

| | |
|--------|--------|
| CELKEM | 240 mm |
|--------|--------|

LEGENDA

- 1- ŠTERKODRŮ FR. 0-63 ŠD₄ NA PODKLADU ZHUTNĚNÁ NA E_{bet} min. 30 MPa
- 2- OBSPY DRENAŽNÍ TRUBKY PRANÝM TĚŽENÝM KAMENIVEM FRAKCE 8-32
- 3- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min. 300 g/m²
- 4- PODKLADNÍ LOŽE ZE ŠTERKODRŮ FRAKCE 0-8
- 5- ZÁSPY VÝKOPU PRO DRENAŽ POMOCÍ KAMENIVA FRAKCE 0-63
- 6- BITUMENOVÁ ZÁLIVKA SPÁRY
- 7- MONOLITICKÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB Z POLYMERBETONU S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM, BEZ SPÁDU DNA, TŘÍDA ZATÍŽENÍ D400, HORNÍ HRANA ŽLABU ULOŽENA 3-5 mm POD ÚROVŇÍ ASFALTU
- 8- SPAROVACÍ MALTA
- 9- LOŽE PRO OSAZENÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLABU Z BETONU TŘÍDY C25/30 X0
- 10- LOŽE PRO OSAZENÍ OBRUBY Z BETONU TŘÍDY C20/25n XF3
- 11- TYČOVÉ DRENAŽNÍ POTRUBÍ Z PEHD SN10 DN200 S PERFORACÍ 220" NA HORNÍ STRANĚ
- 12- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150x250 mm
- 13- CHODNIKOVÁ BETONOVÁ OBRUBA 100x250 mm
- 14- LOŽNÍ VRSTVA ODTOKOVÉHO POTRUBÍ Z PÍSKU FR. 0-4
- 15- OBSPY POTRUBÍ ZE ŠTERKOPISKU FR. 0-16
- 16- ODTOKOVÉ POTRUBÍ DRENAŽE Z PLNÝCH TRUB PVC SN 8 DN200
- 17- VÝSTRAŽNÁ FOLIE HNĚDÁ S NÁPÍSEM "KANALIZACE" Š. 300 mm
- 18- NOPOVÁ FOLIE Z HDPE S VÝŠKOU NOPU 8 mm, S NAKAŠIROVANOU GEOTEXTILIÍ 500 g/m²
- 19- OCHRANA NOPOVÉ FOLIE BĚHEM HUTNĚNÍ ZÁSPYU, NAPŘ. OSB DESKY 15 mm
- 20- UKONČOVACÍ LIŠTA NOPOVÉ FOLIE
- 21- HUTNĚNÝ NEPROPUSTNÝ ZÁSPY
- 22- PODKLADNÍ BETON C8/10n X0, PŘÍČNÝ SPÁD 3,0 ‰, S RÝHOU PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ
- 23- OBSPY DRENAŽNÍ TRUBKY PRANÝM TĚŽENÝM KAMENIVEM FRAKCE 4-8
- 24- OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ

Dokumentace byla zpracována jako Projektová dokumentace pro provádění stavby a nenahrazuje výrobní dokumentaci. Před provedením je nutno předložit výrobní dokumentaci jednotlivých částí díla.

| | | | | |
|---------------------|--|------------------|--|----------------------|
| Kontroloval | Vypracoval | Kreslil | BENEPRO, a.s. www.benepro.cz - info@benepro.cz tel.: 595 172 428, fax: 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Tešín | |
| Ing. R. Hlaušek | Ing. M. Maďarová | Ing. M. Maďarová | | |
| | <i>Maďarová</i> | <i>Maďarová</i> | | |
| Investor | Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek | | Formát | A2 |
| Místo stavby | I. J. Pešiny č. p. 3640, Frýdek-Místek | | Datum | 03/2024 |
| Akce: | Sanace zdiva budovy Hospic Frýdek-Místek, p.o. | | Účel | DPS |
| | | | Měřitko | 1:50 |
| | | | Arch. číslo | BE/2023/05 |
| Objekt: | SO 03 - ODVODNĚNÍ TERÉNU A ZPEVNĚNÉ PLOCHY | | Číslo kopie | Číslo výkresu |
| Obsah: | ŘEZY E, F, H, I | | | D.1.1.12 |