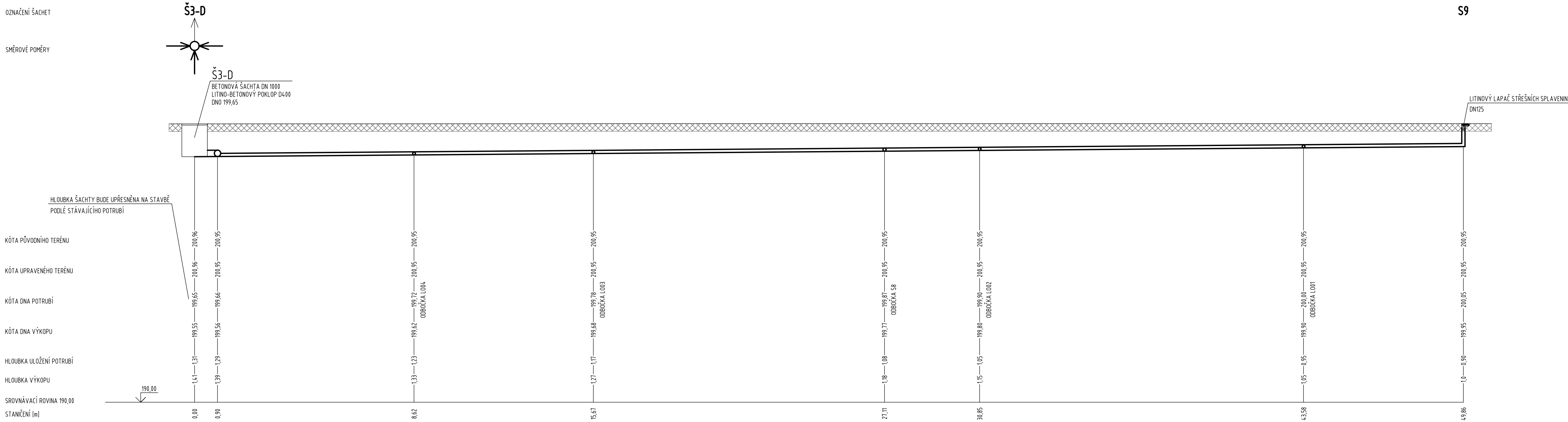
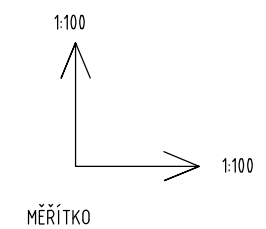


PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE - Š3-D - S9

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| MÍSTO (KÚ) | Starý Bohumín (okres Karviná), 754897 |
| ČÍSLO PARCELY | 2572/02 |
| Druh pozemku | BETONOVÁ DLAŽBA |

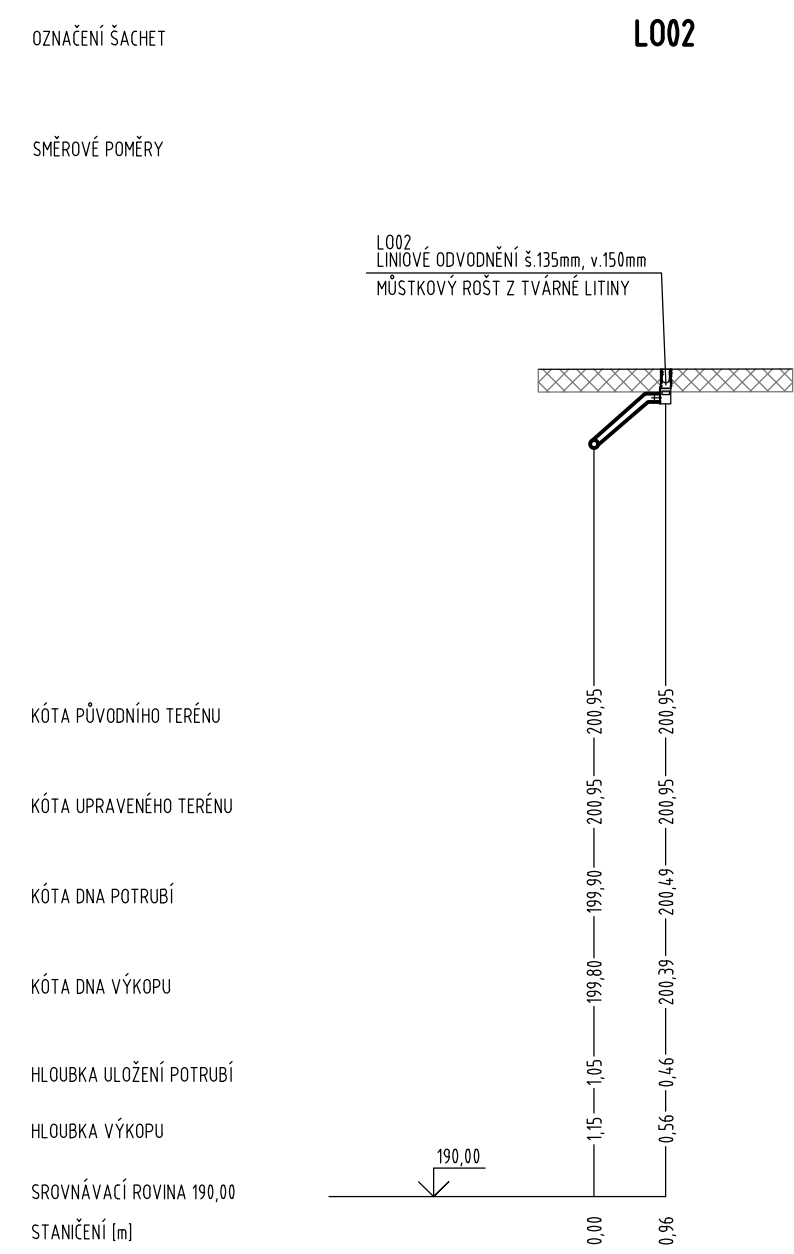


| | | | |
|----------------------------------|--------------|-------|-------------------------------------|
| PROFIL [mm] - DÉLKA [m] | DN250 | DN215 | |
| SKLON [%] - MATERIÁL - DÉLKA [m] | 0,8 0,90 0,8 | | PVC KG DN215, DN250 PÍSKOVÉ LOŽE |
| ULOŽENÍ | | | |

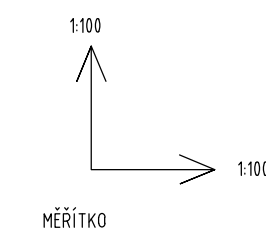


PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE - L002

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| MÍSTO (K.Ú.) | Starý Bohumín (okres Karviná); 754897 |
| ČÍSLO PARCELY | 2572/82 |
| Druh povrchu | BETONOVÁ DLAŽBA |

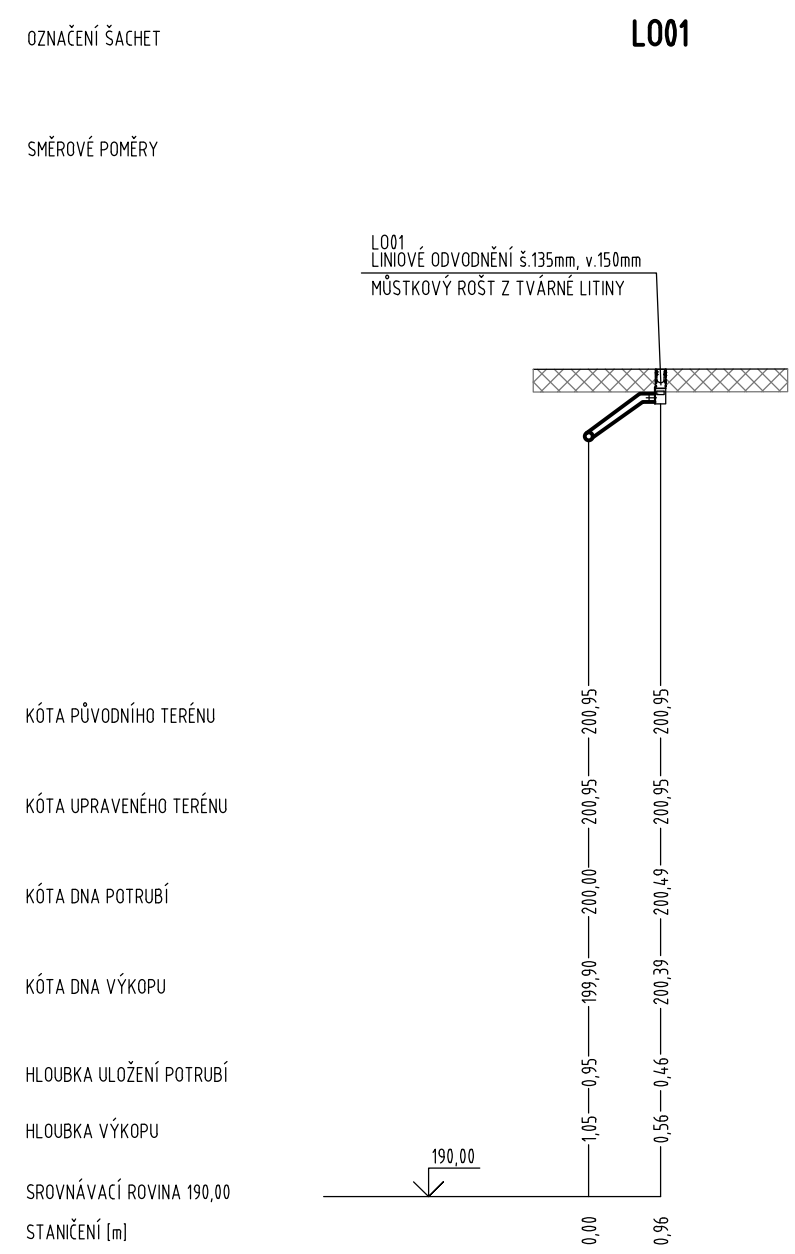


| | |
|----------------------------------|------------------------|
| PROFIL [mm] - DĚLKA [m] | DN110 0,96 |
| SKLON [%] - MATERIÁL - DĚLKA [m] | 88,3 PVC KG DN110 0,96 |
| ULOŽENÍ | PÍSKOVÉ LOŽE |

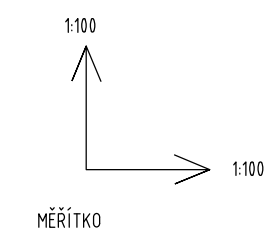


PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE - L001

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| MÍSTO (KÚ) | Starý Bohumín (okres Karviná), 754897 |
| ČÍSLO PARCELY | 2572/82 |
| DRUH POVRCHU | BETONOVÁ DLAŽBA |

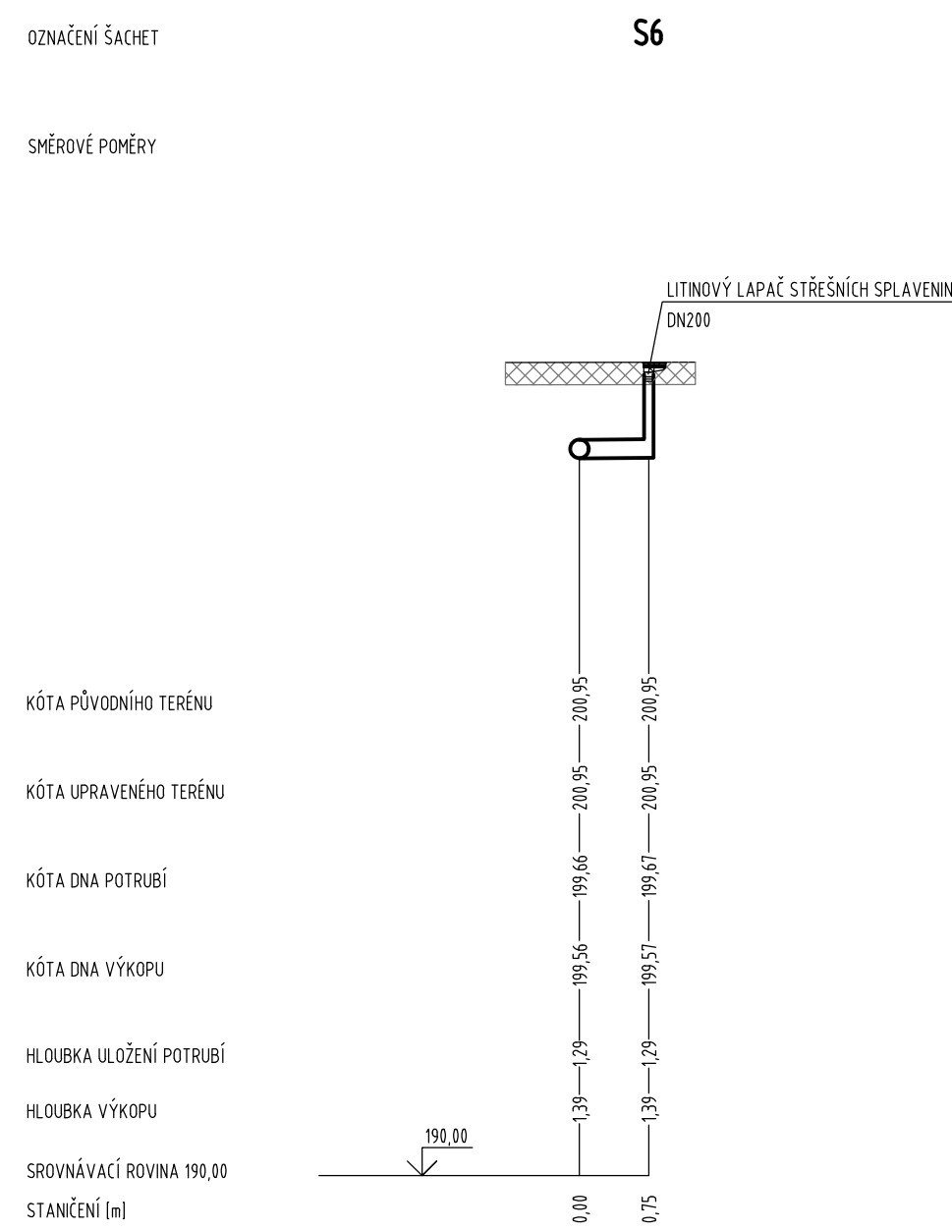


| | |
|----------------------------------|------------------------|
| PROFIL [mm] - DÉLKA [m] | DN110 0,96 |
| SKLON [%] - MATERIÁL - DÉLKA [m] | 73,8 PVC KG DN110 0,96 |
| ULOŽENÍ | PÍSKOVÉ LOŽE |

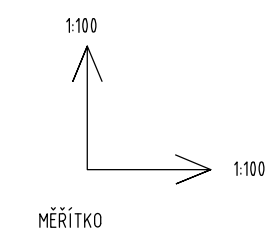


PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE - S6

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| MÍSTO (K.Ú.) | Starý Bohumín (okres Karviná);754897 |
| ČÍSLO PARCELY | 2572/82 |
| DRUH POVRCHU | BETONOVÁ DLAŽBA |

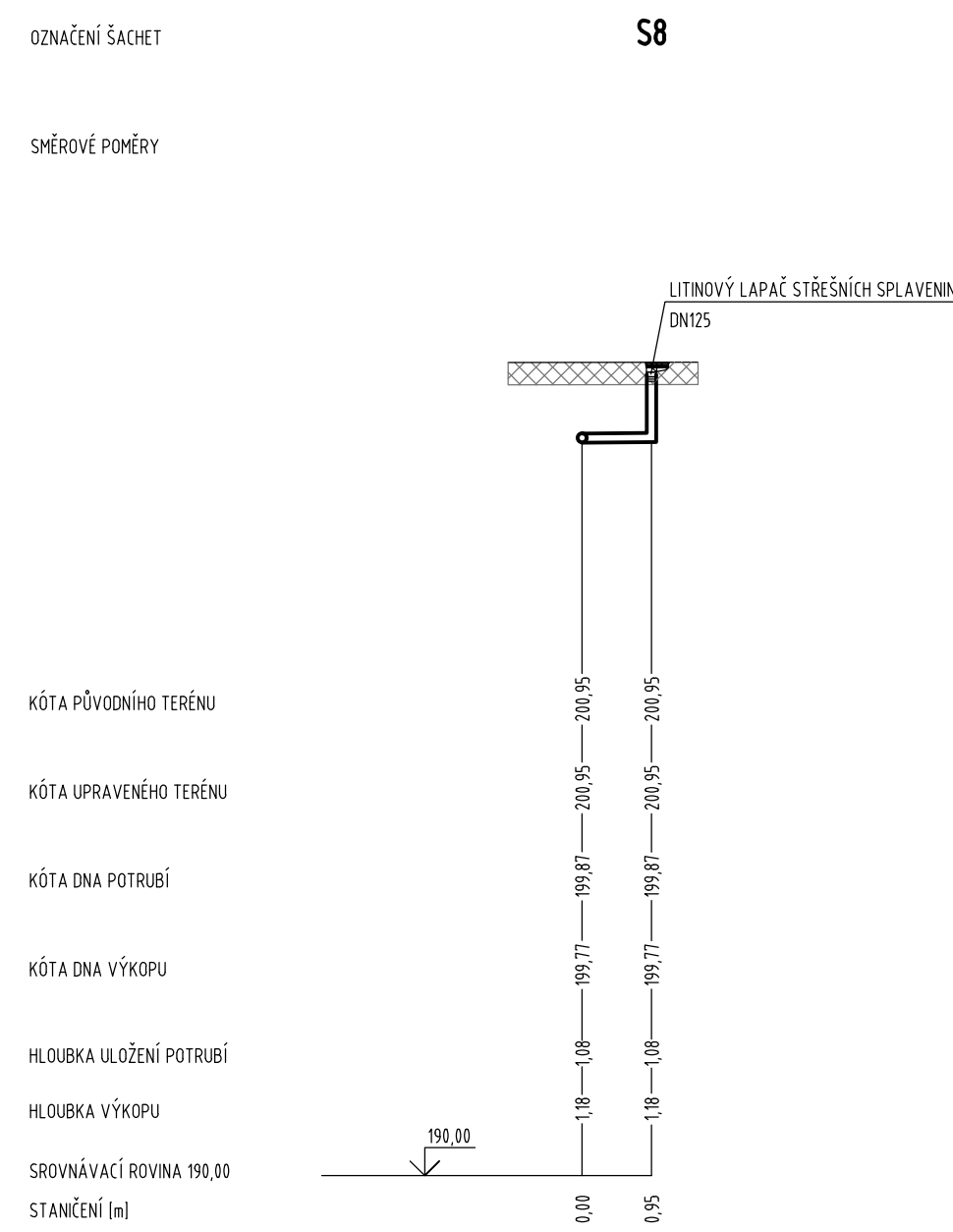


| | | |
|----------------------------------|------------------|------|
| PROFIL [mm] - DÉLKA [m] | DN250 | 0,75 |
| SKLON [%] - MATERIÁL - DÉLKA [m] | 0,8 PVC KG DN250 | 0,75 |
| ULOŽENÍ | PÍSKOVÉ LOŽE | |

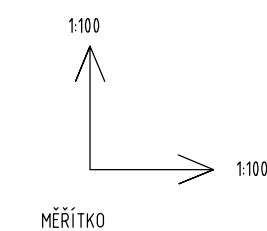


PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE - S8

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| MÍSTO (K.Ú.) | Starý Bohumín (okres Karviná);754897 |
| ČÍSLO PARCELY | 2572/82 |
| DRUH POVRCHU | BETONOVÁ DLAŽBA |

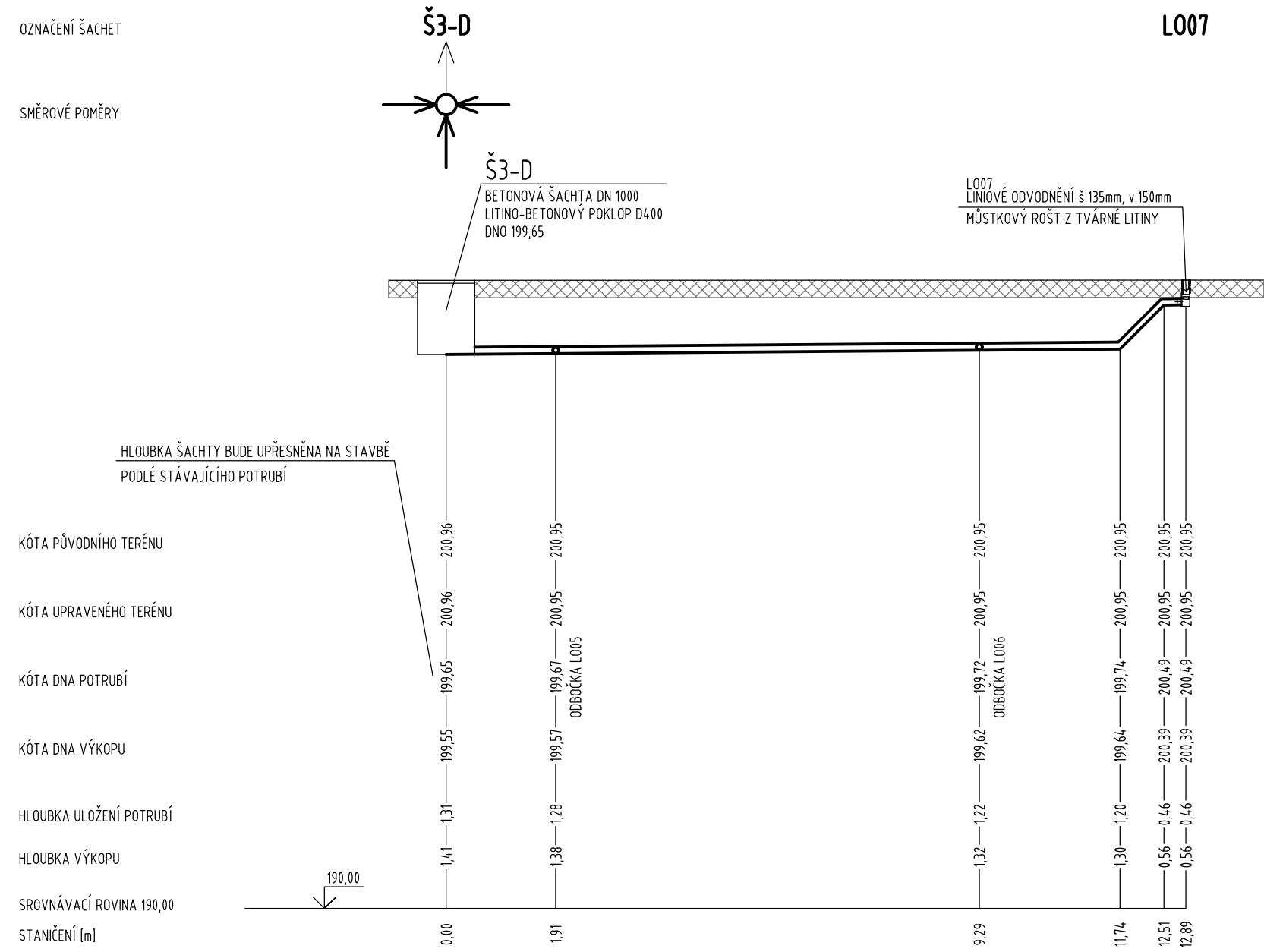


| | | |
|----------------------------------|------------------|------|
| PROFIL [mm] - DĚLKA [m] | DN125 | 0,95 |
| SKLON [%] - MATERIÁL - DĚLKA [m] | 0,8 PVC KG DN250 | 0,95 |
| ULOŽENÍ | PÍSKOVÉ LŮŽE | |

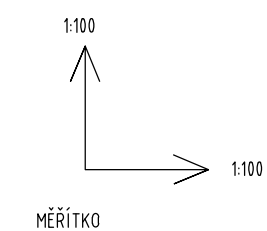


PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE - Š3-D - L007

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| MÍSTO (K.Ú.) | Starý Bohumín (okres Karviná),754897 |
| ČÍSLO PARCELY | 2572/82 |
| Druh povrchu | BETONOVÁ DLÁŽBA |

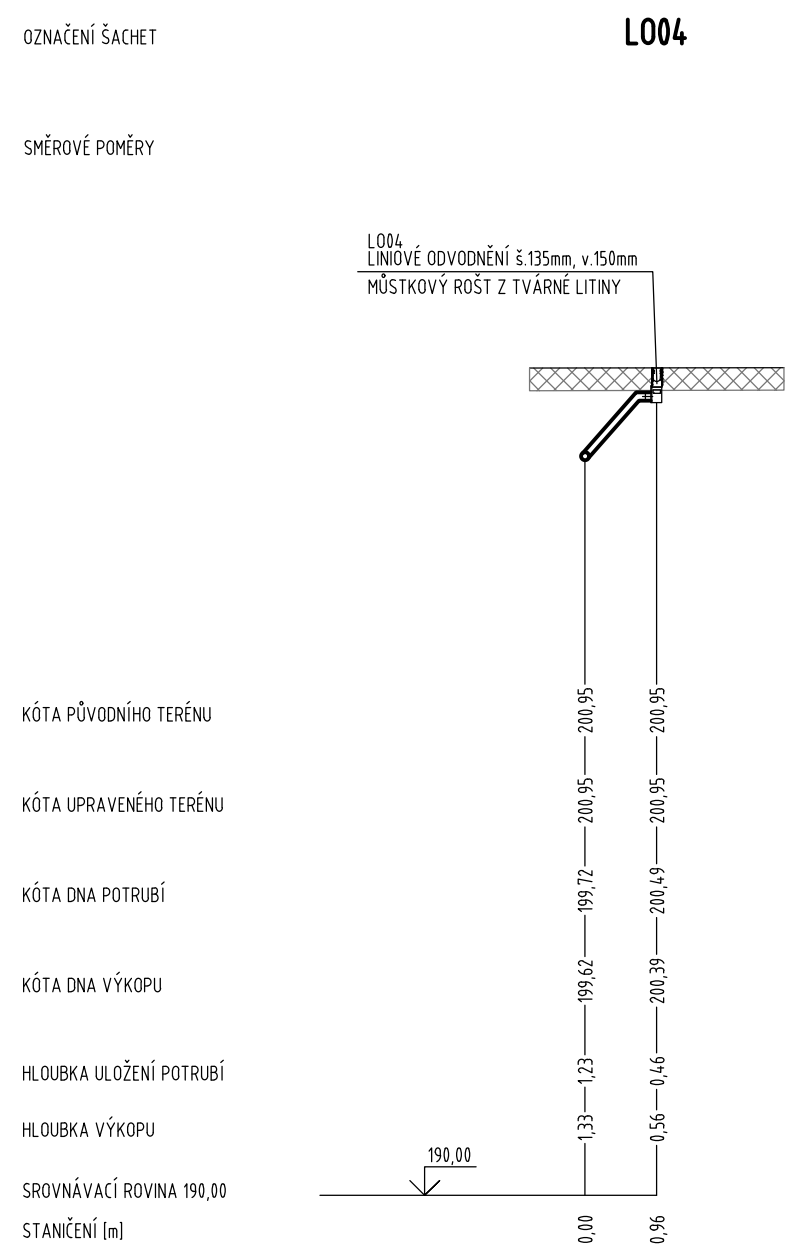


| | | |
|----------------------------------|------------------|------------------|
| PROFIL [mm] - DÉLKA [m] | DN125 | 12,89 |
| SKLON [%] - MATERIÁL - DÉLKA [m] | 0,8 PVC KG DN125 | 11,74 100,0 1,15 |
| ULOŽENÍ | PÍSKOVÉ LŐŽE | |

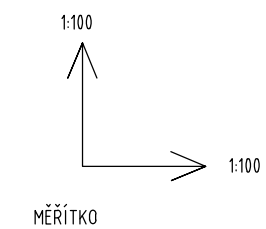


PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE - L004

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| MÍSTO (K.Ú.) | Starý Bohumín (okres Karviná),754897 |
| ČÍSLO PARCELY | 2572/82 |
| DRUH PŮVRCHU | BETONOVÁ DLAŽBA |

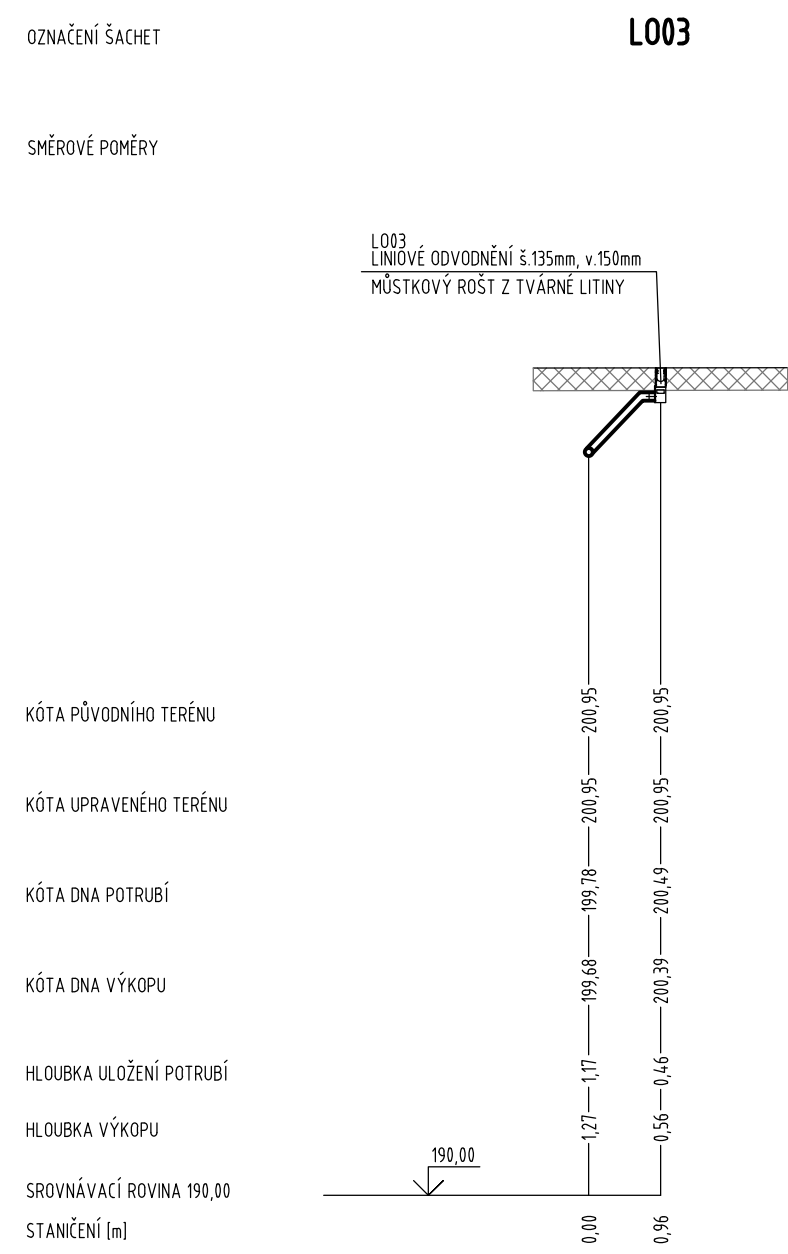


| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| PROFIL [mm] - DÉLKA [m] | DN110 0,96 |
| SKLON [%] - MATERIÁL - DÉLKA [m] | 113,6 PVC KG DN110 0,96 |
| ULOŽENÍ | PÍSKOVÉ LOŽE |

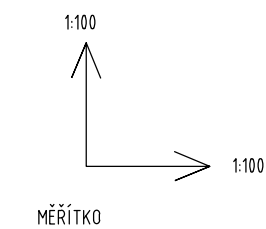


PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE - L003

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| MÍSTO (KÚ) | Starý Bohumín (okres Karviná), 754897 |
| ČÍSLO PARCELY | 2572/82 |
| DRUH PŮVRCHU | BETONOVÁ DLAŽBA |




| | |
|----------------------------------|------------------------|
| PROFIL (mm) - DÉLKA (m) | DN110 0,96 |
| SKLON (‰) - MATERIÁL - DÉLKA (m) | 1210 PVC KG DN110 0,96 |
| ULOŽENÍ | PÍSKOVÉ LOŽE |



SO 02 SANACE ZDIVA A OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

SO 02.2 OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

| | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|--|
| PROJEKTANT SPEC. | VYPRACOVAL | KRESLIL | |
| ING. JAROSLAV GAVLAS | ING. TOMÁŠ FABIÁN | ING. TOMÁŠ FABIÁN | |
| | | | |

| | | | |
|---|--|---|------------------|
| ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK | VYPRACOVAL ING. VERONIKA HAVELKOVÁ |  | |
| MÍSTO | k.ú. Nový Bohumín, par. č. 2581, obec: Bohumín | | |
| INVESTOR | Správa železnic, s.o., Diářbena 10037/110 00 Praha 1 | | |
| Ostrava - MAR. HORY 28. ŘÍJNA 2024 | | | |
| Oprava nástupišť č. 1 a 1a v ŽST Bohumín | | | |
| DATUM 03/2024 | | ÚČEL DPS | |
| ČÍSLO ZAK. 4018 | | ČÁST PD SO 02.2 | |
| PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE - ČÁST 3 | | MĚŘITKO 1:1000 | VYKRES Č. 005 |