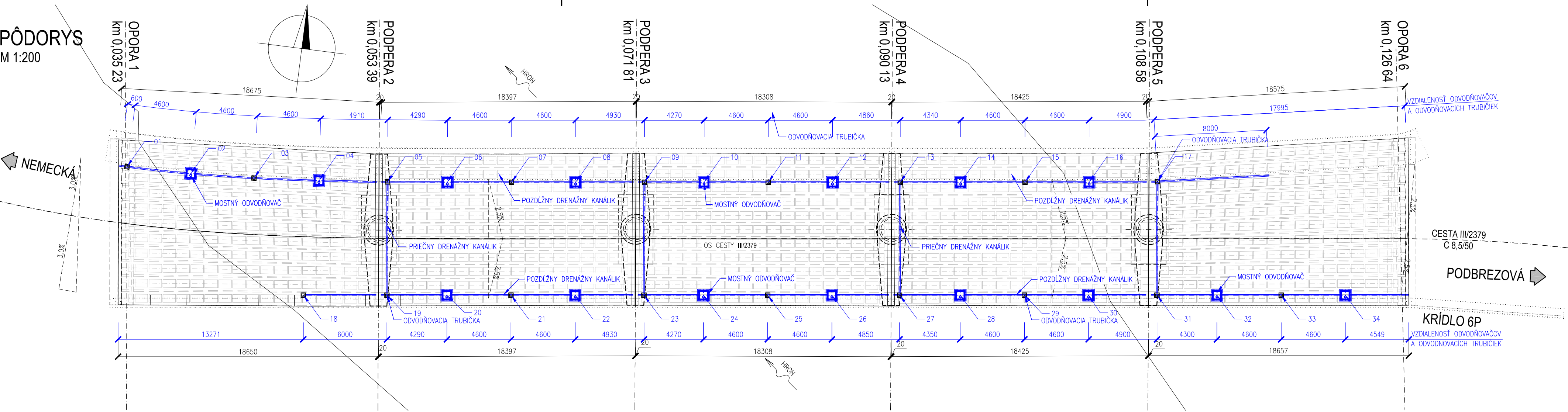


PÔDORYS
M 1:200



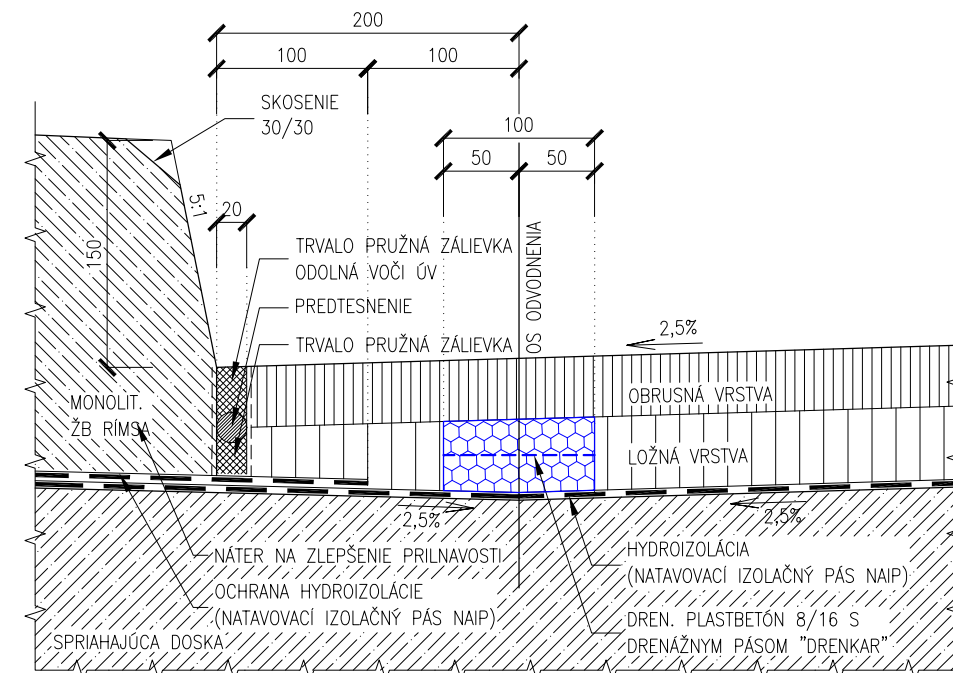
TABUĽKA SÚRADNÍC BODOV

| Č. BODU | Y | X | POZNÁMKA |
|---------|------------|-------------|----------|
| 01 | 395363,786 | 1221501,228 | |
| 02 | 395359,183 | 1221501,138 | |
| 03 | 395354,652 | 1221500,877 | |
| 04 | 395350,009 | 1221506,470 | |
| 05 | 395345,127 | 1221499,934 | |
| 06 | 395340,870 | 1221499,411 | |
| 07 | 395336,307 | 1221498,829 | |
| 08 | 395331,744 | 1221498,244 | |
| 09 | 395326,856 | 1221497,618 | |
| 10 | 395322,619 | 1221497,075 | |
| 11 | 395318,056 | 1221496,490 | |
| 12 | 395313,494 | 1221495,906 | |
| 13 | 395308,677 | 1221495,289 | |
| 14 | 395304,368 | 1221494,737 | |
| 15 | 395299,806 | 1221494,152 | |
| 16 | 395295,243 | 1221493,567 | |
| 17 | 395290,388 | 1221492,899 | |

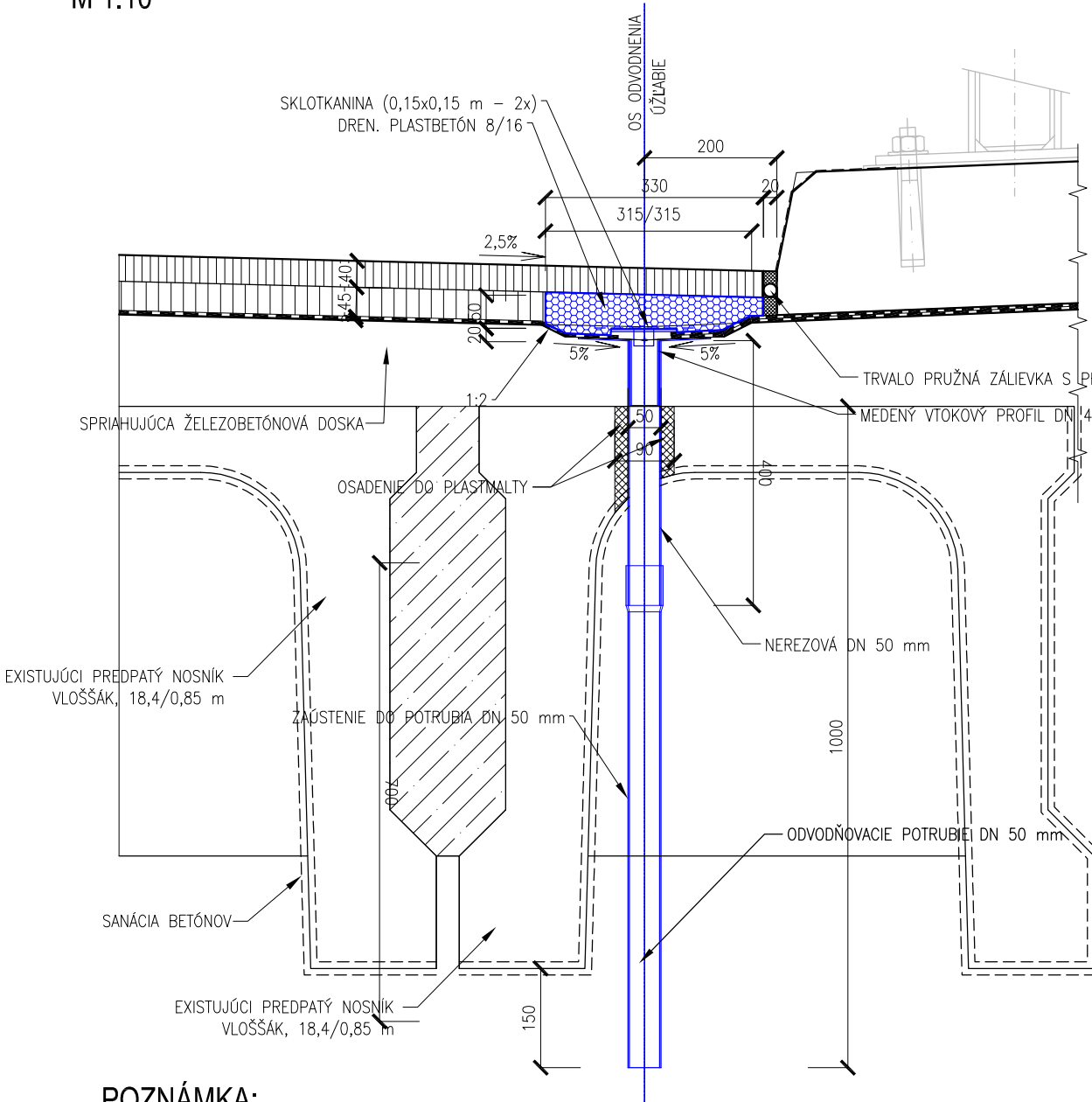
TABUĽKA SÚRADNÍC BODOV

| Č. BODU | Y | X | POZNÁMKA |
|---------|------------|-------------|----------|
| 18 | 395350,085 | 1221508,760 | |
| 19 | 395344,132 | 1221507,997 | |
| 20 | 395339,878 | 1221507,452 | |
| 21 | 395335,315 | 1221506,868 | |
| 22 | 395330,753 | 1221506,283 | |
| 23 | 395325,866 | 1221505,657 | |
| 24 | 395321,627 | 1221505,114 | |
| 25 | 395317,065 | 1221504,529 | |
| 26 | 395312,502 | 1221503,945 | |
| 27 | 395307,686 | 1221503,328 | |
| 28 | 395303,376 | 1221502,776 | |
| 29 | 395298,814 | 1221502,191 | |
| 30 | 395294,251 | 1221501,606 | |
| 31 | 395289,391 | 1221500,984 | |
| 32 | 395285,126 | 1221500,437 | |
| 33 | 395280,563 | 1221499,853 | |
| 34 | 395276,000 | 1221499,268 | |

DETAIL DRENÁŽNEHO KANÁLIKA
M 1:5



ODVODŇOVACIA TRUBIČKA
M 1:10



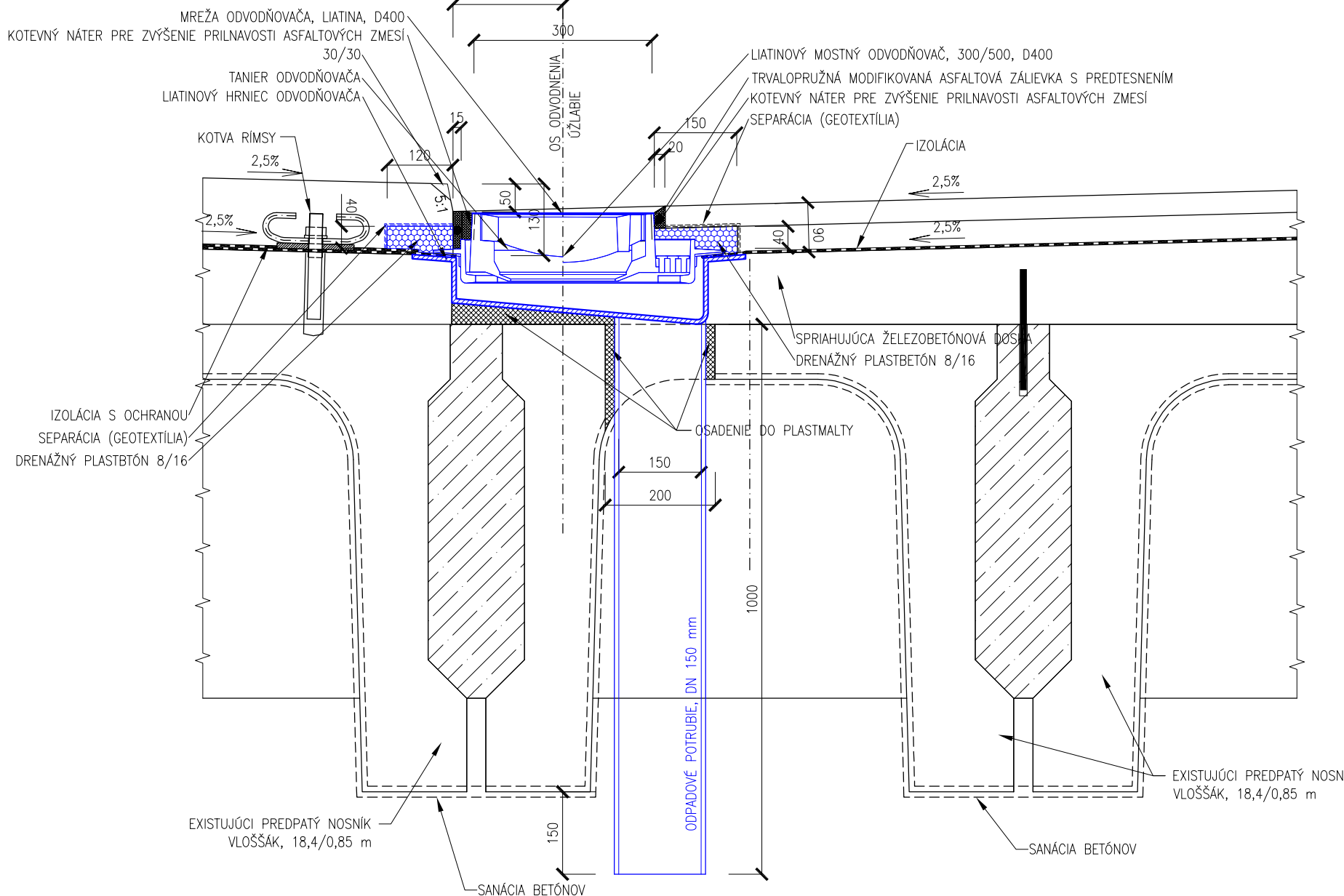
POZNÁMKA:

VÝSTNÉ POTRUBIE ODVODŇOVACÍCH TRUBIČIEK
V MIESTE ÚLOŽNÝCH PRAHOV PILIEROV BUDE
VYVEDENÉ MIMO ÚLOŽNÉ PRAHY, TAK ABY
NEDOŠLO K ICH ZATEKANIU

POZNÁMKY:

POLOHA EXISTUJÚCICH NOSNÍKOV NIE JE ZNÁMA A BUDE UPRESNENÁ PO ODBÚRANÍ.
PRI VRTANÍ OTVOROV PRE PRESTUP ODVODŇOVACÍCH POTRUBÍ OD JEDNOTLIVÝCH PRVKOV
ODVODNENIA NESMIE DOJŤ K PORUŠENIU STIEN NOSNÍKOV A PRIEČNYCH REBIER
(JE V NICH VEDENÁ PREDPÍNACIA VÝSTUŽ NOSNÍKOV V REBRÁCH JE VEDENÉ PRIEČNE
PREDPÄTIE). V PRÍPADE POTREBY DÔJDE K ÚPRAVE POLOHY PRVKOV ODVODNENIA.
PRESTUPY PRE POTRUBIA MUSIA VIEST V RÁMCI HORNEJ DOSKY NOSNÍKOV!!!

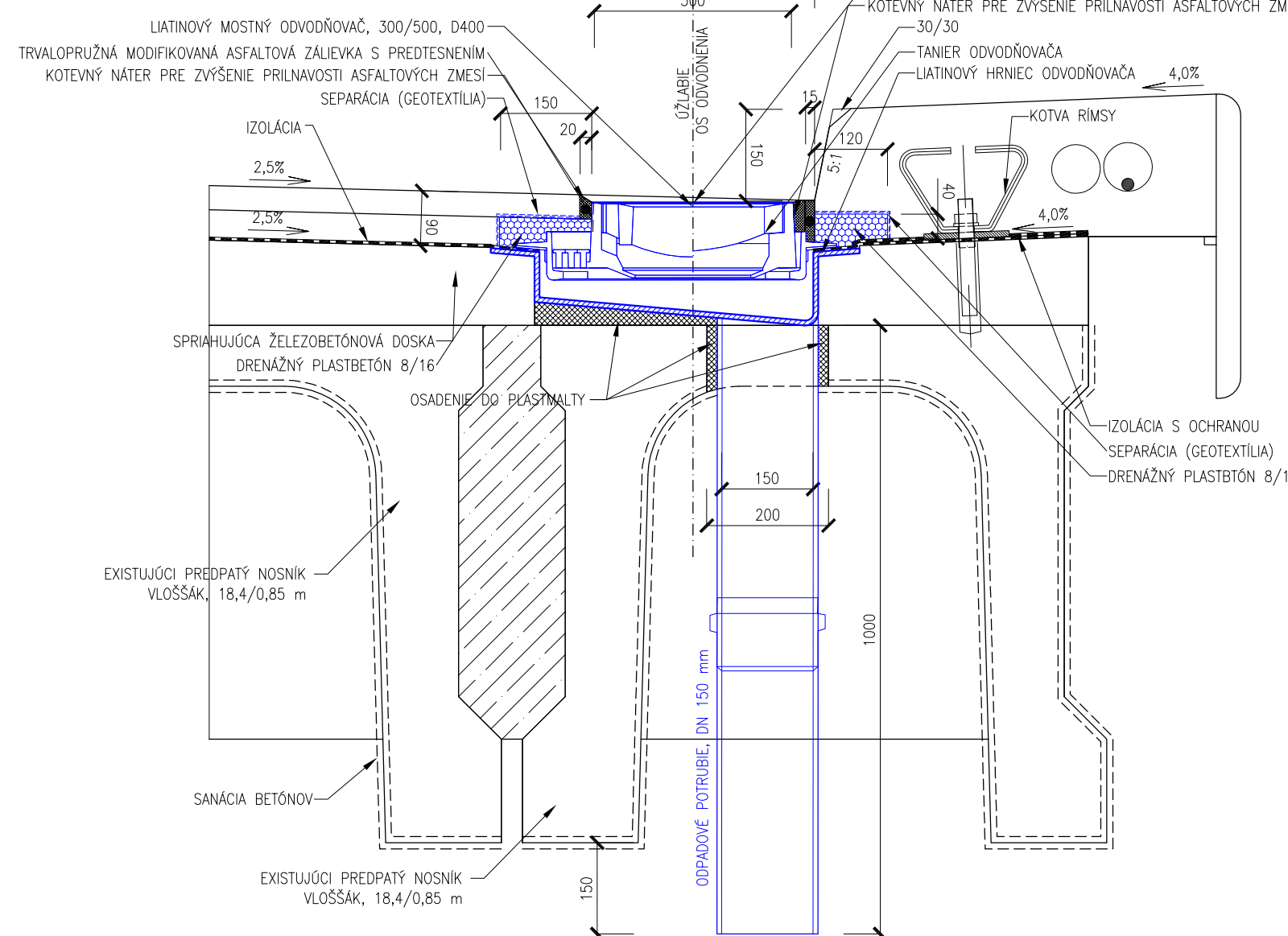
DETAIL
OSADENIE ODVODŇOVAČA, M 1:10
(ĽAVÁ RÍMSA)



VÝKAZ ODVODŇOVAČOV A

| POPIS | POČET [ks] |
|-----------------------------------|---------------|
| ODVODŇOVAČ ĽAVÁ RÍMSA | 8 |
| ODVODŇOVAČ PRÁVÁ RÍMSA | 8 |
| ODVODŇOVACIA TRUBIČKA ĽAVÁ RÍMSA | 9 |
| ODVODŇOVACIA TRUBIČKA PRÁVÁ RÍMSA | 9 |

DETAIL
OSADENIE ODVODŇOVAČA, M 1:10
(PRÁVÁ RÍMSA)



D201

POZNÁMKA:
PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIť VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI!!!

| | | | |
|--|--|---|--|
| ZÁKAZKA: MOST CEZ HRON NA CESTE III/2379 ev. č. 2379-4, NEMECKÁ | | PROJEKTANT: dage DAQE Slovakia s.r.o. Univerzitná 25, 010 08 Žilina +421 908 047 197 pitonak@dage.sk | |
| OBJEKT: MOST CEZ HRON NA CESTE III/2379 ev.č. 2379-4 | | ČÍSLO ZÁKAZKY: 18-042L | |
| PRÍLOHA: PODKLAD PRE ODVODNENIE | | DATUM: 11/2018 | |
| INVESTOR: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, Nám. SNP č. 23, 974 01 Banská Bystrica | | STUPEŇ: DSP / DRS | |
| KRAJ: Banskobystrický OKRES: Brezno K.Ú.: Nemecká | | MIERKA: 1:200, 10, 5 | |
| MANAŽER PROJEKTU: ING. MARTIN PITONAK, PHD. | | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. LUKAŠ ROLKO | |
| NAVRHOL - VYPRACOVAL: ING. PETER LITVÍK | | KONTROLOVAL: ING. LUKAŠ ROLKO | |
| | | FORMÁT: 6x44 | |
| | | ČÍSLO PRÍLOHY: 14 | |
| | | SÚPRAVA: | |