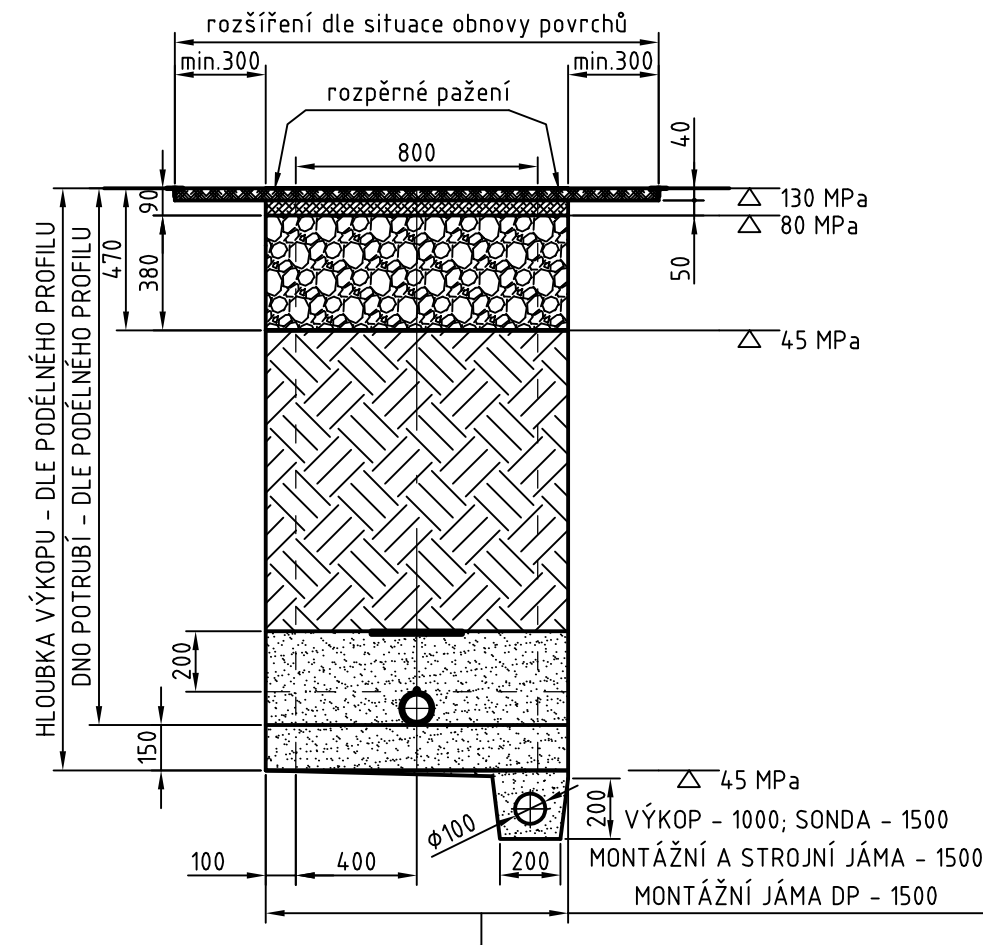
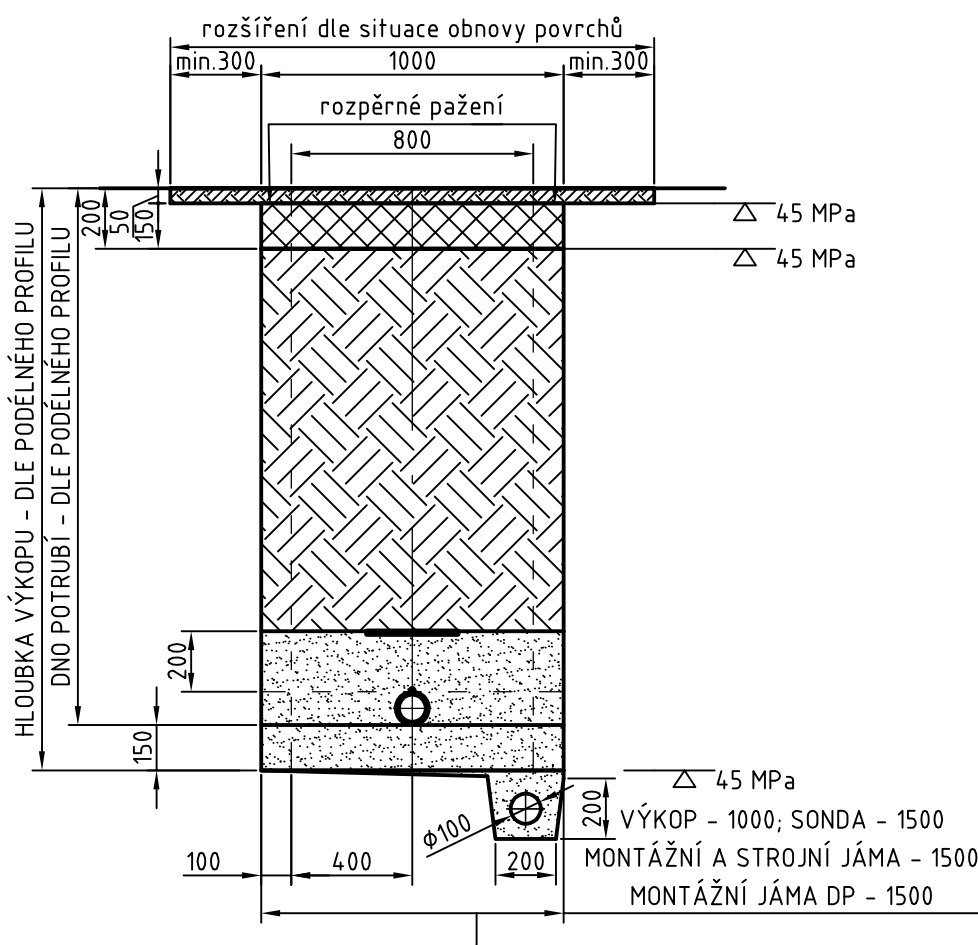


MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ASFALTOVÁ



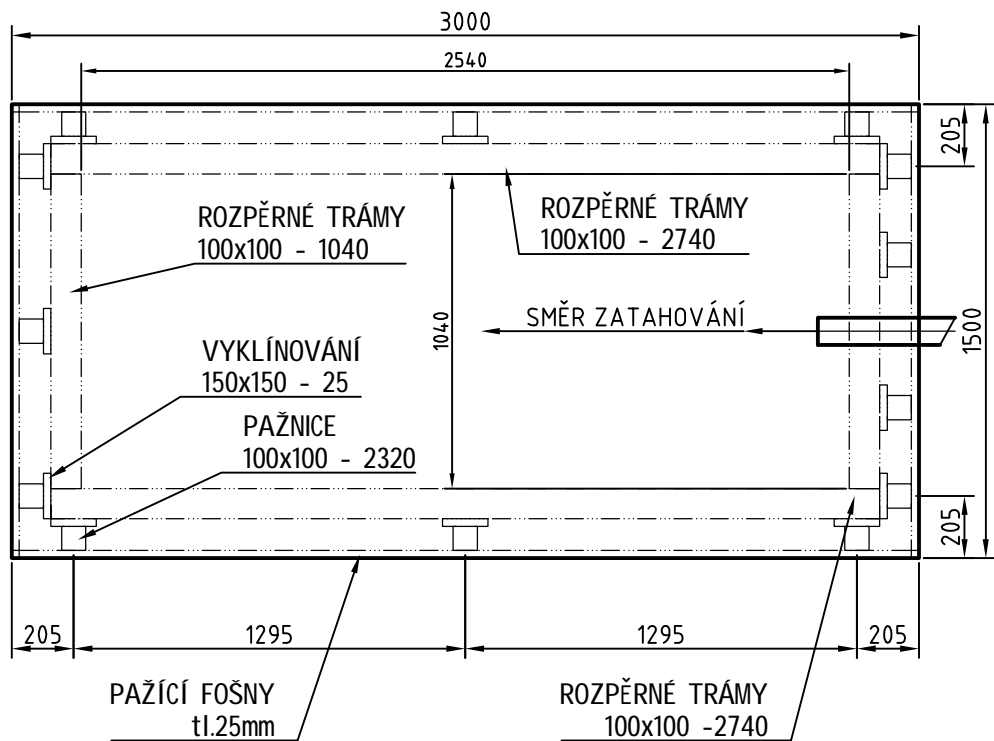
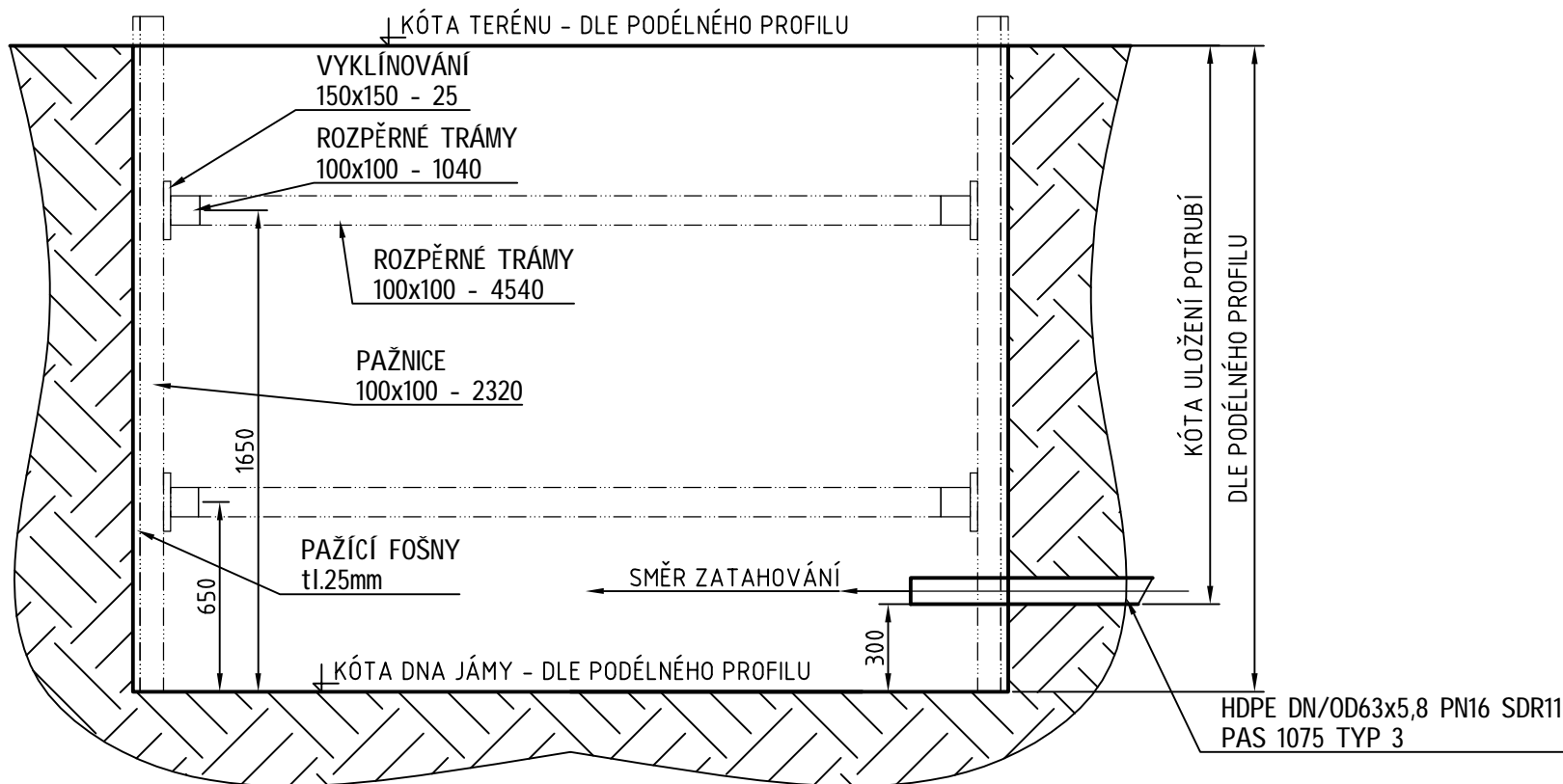
- obnova konstrukce komunikace
- asfaltový beton střednězrnný ACO 11+- tl.40mm - rozšíření nad výkopem
- postřík spojovací emulzní s mod.asfaltem 0,3 kg/m²
- asfaltový beton hrubozrnný ACL 16+ - tl.50mm - nad výkopem
- šterkodrt' (fr. 0-63) ŠD - tl.380 mm
- zásyp výkopkem (vrstvy max.200 mm, hutněny)
- výměna zásypového materiálu 50%
- krycí fólie modré barvy š. 0,3m
- obsyp potrubí - zhutnitelný materiál
- lomová výsivka fr.0-16 (max.velikost zrn 20mm)
- vyhledávací vodič - ocel.lanko ø8mm s PE povlakem
- trubní vedení
- HDPE DN/OD 63x5,8 RC+ PN16 SDR 11 PAS 1075 TYP3
- HDPE DN/OD 32x2,9 RC+ PN16 SDR11 PAS 1075 TYP2
- lože pod potrubím
- lomová výsivka fr.0-16 - lože s uhlem 120°
- podsyyp - lomová výsivka fr.0-16 - tl.150mm
- lože s odvedením spodní vody
- přehutněná základová spára
- šterkový podsyp fr. 32 - 63mm
- drenážní potrubí PVC DN100
- upravené dno výkopu


TRAVNATÝ POVRCH



- obnova travnatého povrchu
- humózní vrstva - tl.50mm osetá travním semenem (0,052kg/m)
- sejmutí ornice - tl.200mm - vrácení zpět
- zásyp výkopkem (vrstvy max.200 mm, hutněny)
- výměna zásypového materiálu 50%
- krycí fólie modré barvy š. 0,3m
- obsyp potrubí - zhutnitelný materiál
- lomová výsivka fr.0-16 (max.velikost zrn 20mm)
- vyhledávací vodič - ocel.lanko ø8mm s PE povlakem
- trubní vedení
- HDPE DN/OD 63x5,8 RC+ PN16 SDR 11 PAS 1075 TYP3
- HDPE DN/OD 32x2,9 RC+ PN16 SDR11 PAS 1075 TYP2
- lože pod potrubím
- lomová výsivka fr.0-16 - lože s uhlem 120°
- podsyyp - lomová výsivka fr.0-16 - tl.150mm
- lože s odvedením spodní vody
- přehutněná základová spára
- šterkový podsyp fr. 32 - 63mm
- drenážní potrubí PVC DN100
- upravené dno výkopu

VZOROVÁ STROJNÍ JÁMA



		VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY s.r.o. Nám.T.G.Masaryka č.p.130, Česká Lípa 470 01 IČ 227 93 186	
vedoucí projektu:	projektoval:	<div>NOVÝ BOR, PIHEL</div> <div>PRODLOUŽENÍ VODOVODU</div> <div>NOVÝ BOR, PIHEL</div> <div>PRODLOUŽENÍ VODOVODU</div>	
Ing. J. Tavodová	Ing. J.Tavodová, Ing. R.Ranincová		
kraj:	Liberecký		
investor:	Město Nový Bor; náměstí Míru čp.1, 47301 Nový Bor		
název akce:		NOVÝ BOR, PIHEL	
		PRODLOUŽENÍ VODOVODU	
datum:		květen 2018	
měřítko:		1:25	
formát:		3x A4	
stupeň PD:		DUR, DSP	
číslo přílohy:		číslo paré:	
název výkresu:		D.5.1.	