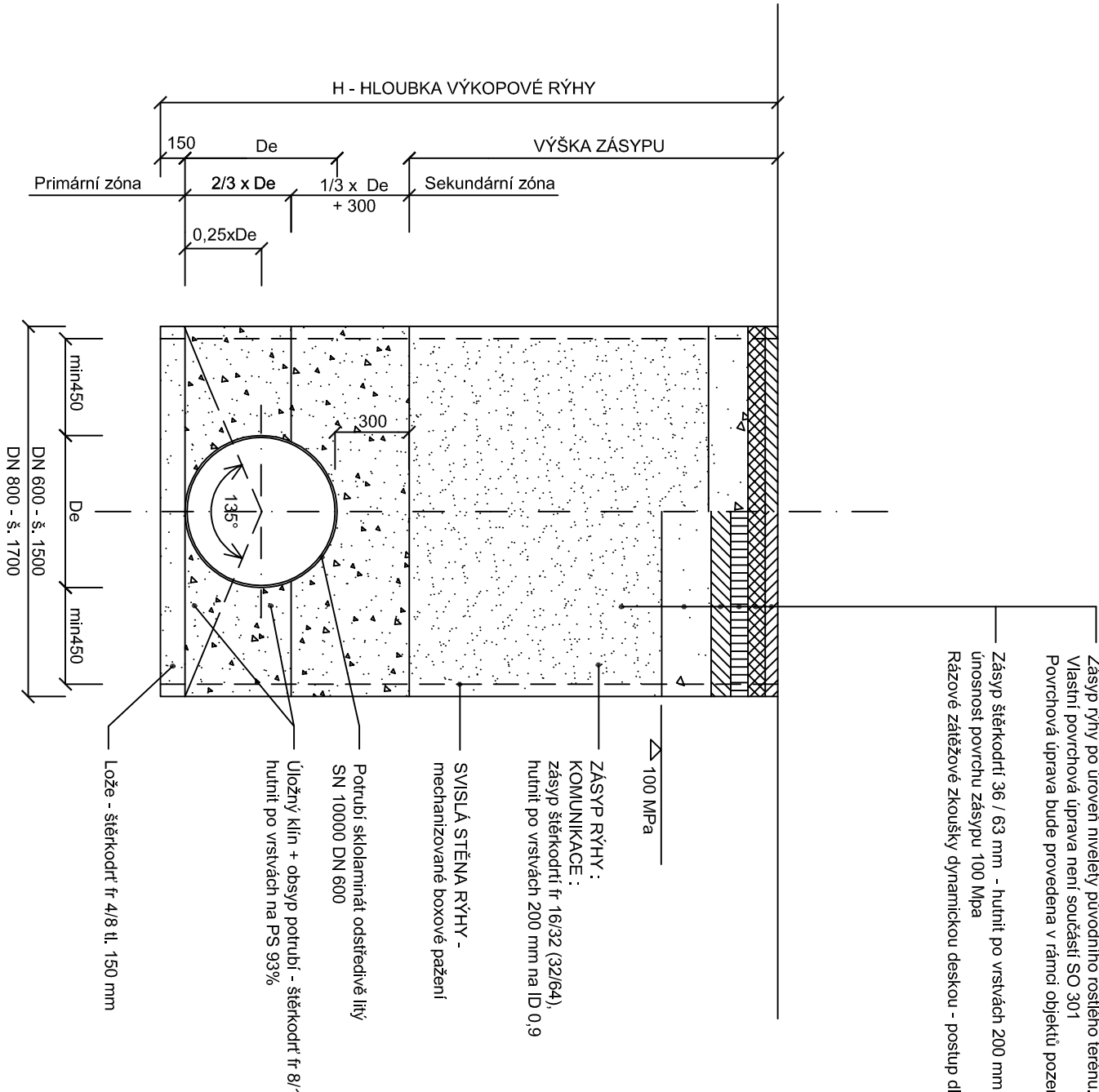


VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Krauz	
NÁZEV VÝKRESU: ULOŽENÍ POTRUBÍ SKLOLAMINÁT DN 600 + 800	
STUPEŇ PROJEKTU:	
DPS	
MĚŘÍTKO:	1 : 25
DATUM:	10 / 2018
ČÁST:	
SO 301	
KANALIZACE DEŠŤOVÁ	
ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PÁRE:
301.5	

ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE

SKLOLAMINÁT ODSTŘEDIVĚ LITÝ - SN 10 000, DN 600 + DN 800



Zásyp rýhy po úroveň nivelety původního rostlého terénu.
Vlastní povrchová úprava není součástí SO 301
Povrchová úprava bude provedena v rámci objektu pozemních komunikací - řady 100
Zásyp štěrkofr. 36 / 63 mm - hutnit po vstřevách 200 mm na ID 0,90
únosnost povrchu zásepů 100 Mpa
Rázové zátěžové zkoušky dynamickou deskou - postup dle ČSN 73 6192

POZNÁMKA

- Na obsyp potrubí nepoužívat ostrohranné štěrky.
- Před montáží potrubí musí trubky po celé své délce, s výjimkou montážních jamek pro spojky, pevně ležet na podkladovém loži.
- Pro docílení sklonu potrubí není vhodné používat klíny.
- Dodržet ochranná pásna jednotlivých správců inženýrských sítí a současně při souběžích a křížení IS dodržet normu ČSN 73 6005 Prostorová uspořádání sítí technického vybavení - zejména vodorovné vzdálenosti při souběhu sítí a zejména dovolené svislé vzdálenosti při křížení podzemních sítí - viz tabulky - druhá strana tohoto výkresu