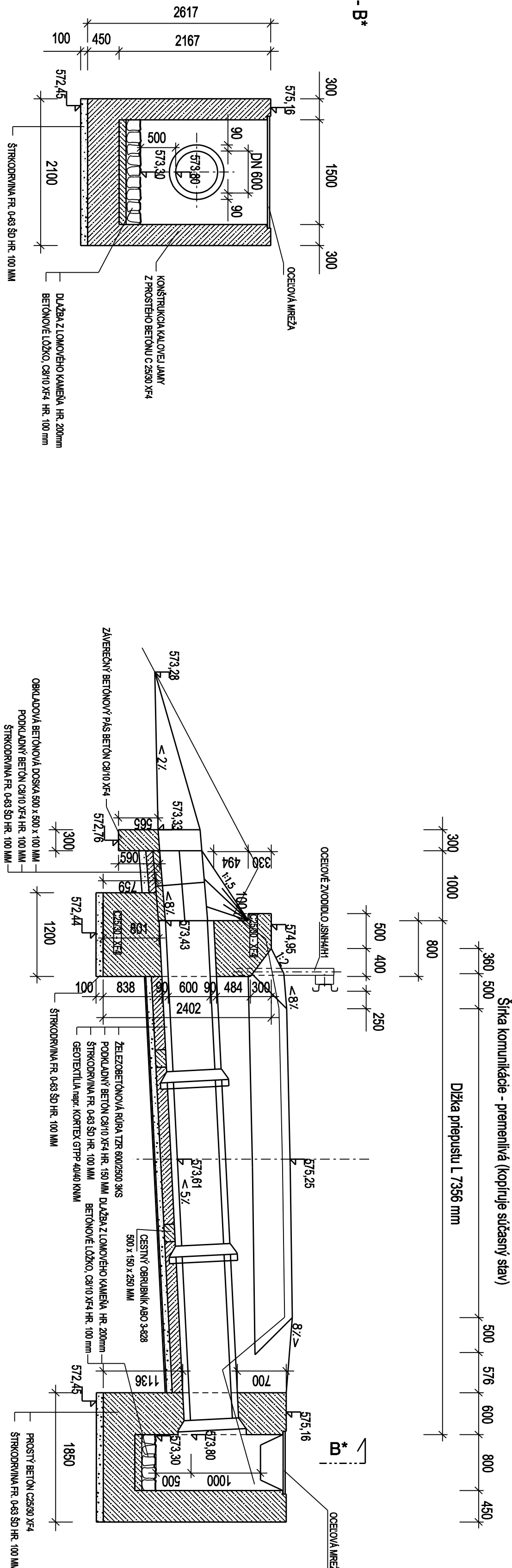


PÓDORYS M 1:50

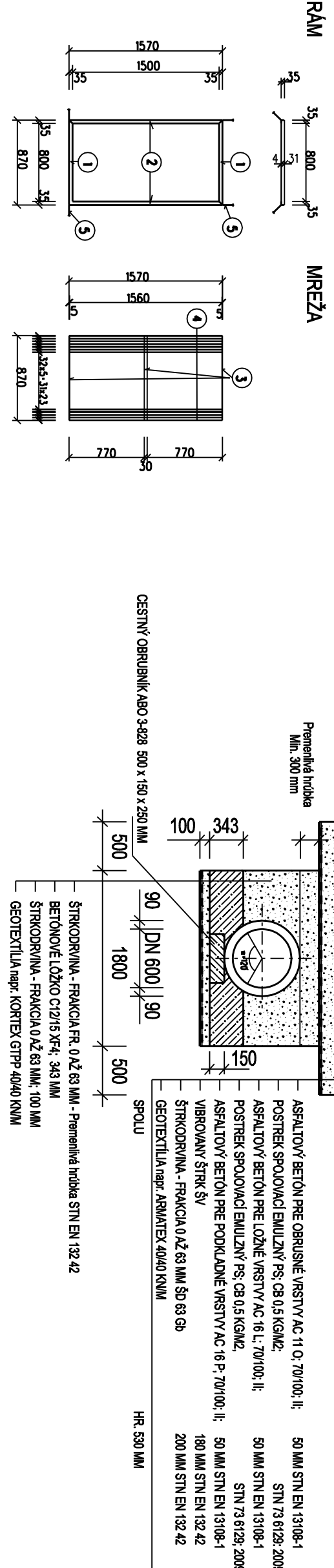


RÚROVÝ PRIEPUST V KM 12,349 ZO ŽELEZOBETONOVÝCH RÚR DN 600; DĹŽKA 7356 MM,

REZA-A*



ULOŽENIE POTRUBIA M 1:50

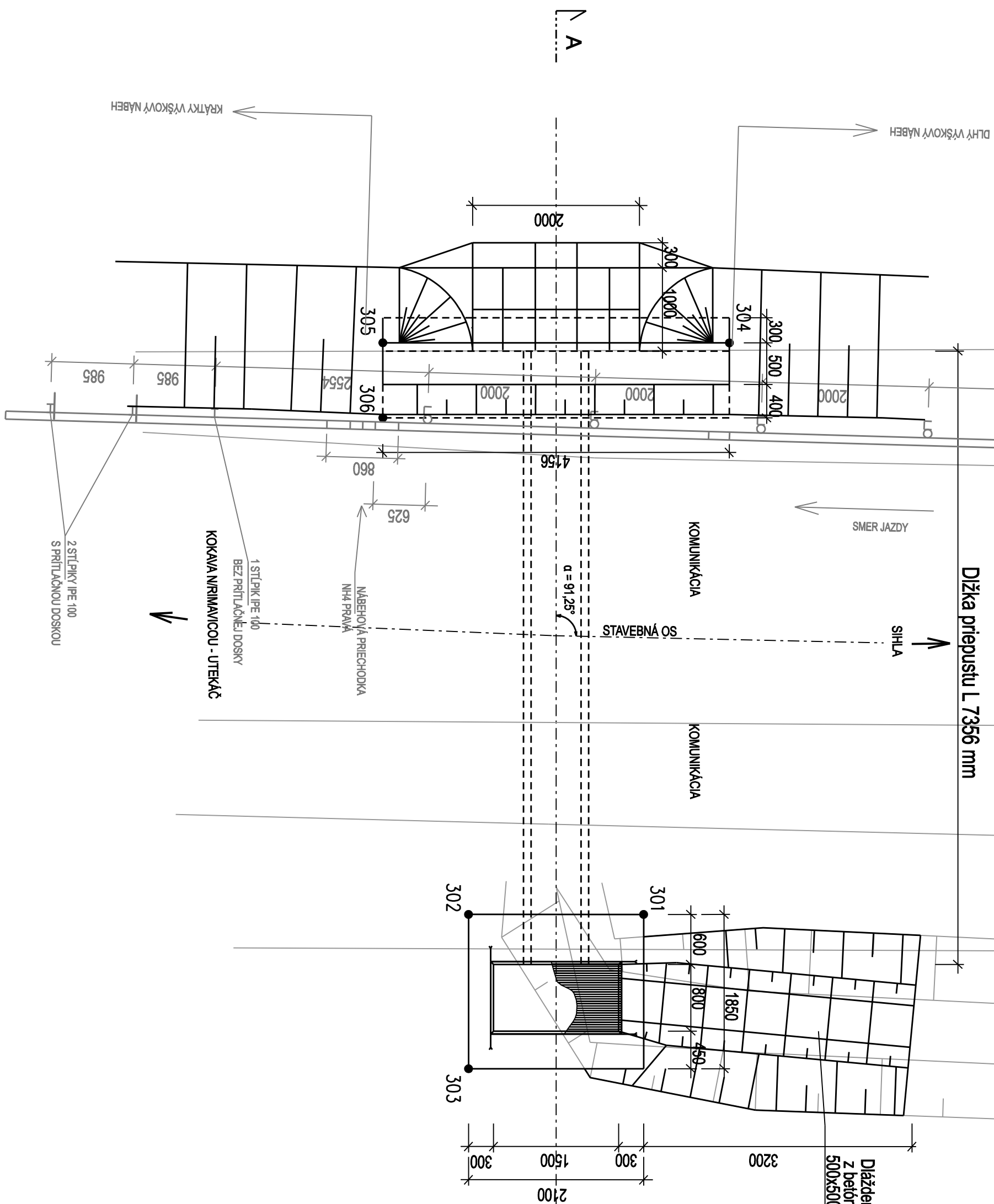


STANDARD CONCRETE	Y	X
301	374892,31	1242779,30
302	374890,58	1242780,50
303	374889,53	1242778,98
304	374891,07	1242794,34
305	374893,66	1242786,71
306	374893,14	1242765,97

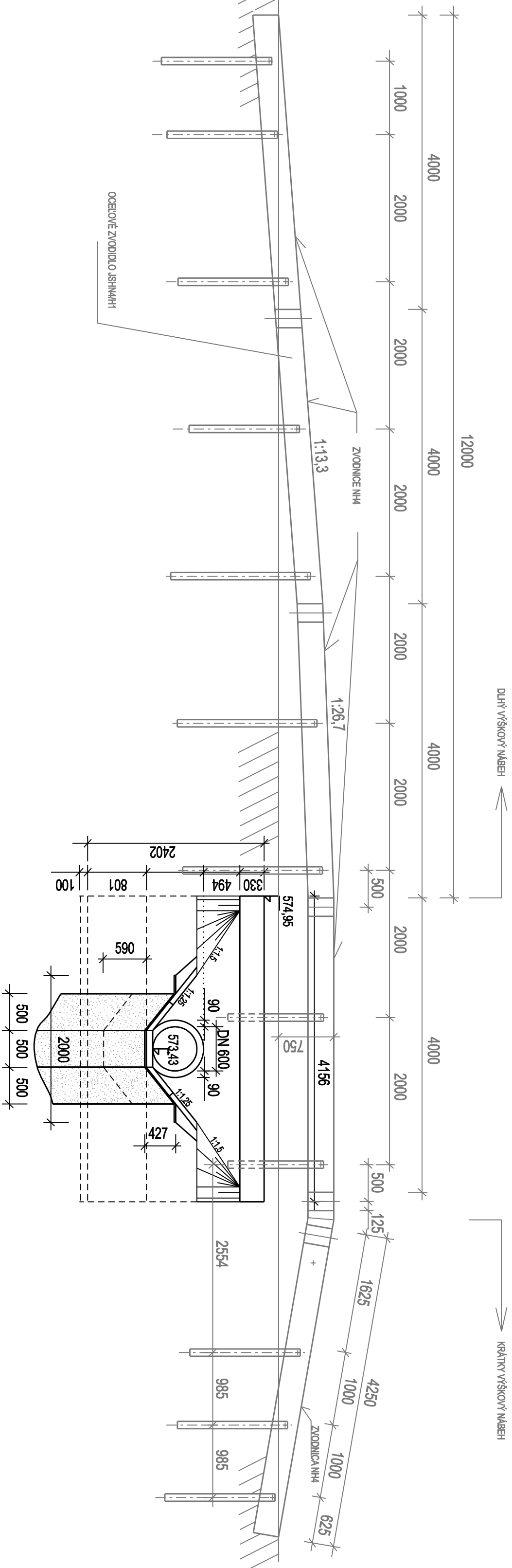

POZNÁMKY

- predmetom tohoto výkresu je zvodidlo JSNH4/H
pre úroveň zadržania H1

pre detaily nezdokumentované v tomto výkrese platí :
TP 1/2005 Zvodidlá na pozemných komunikáciách (SSC)
TPV 167/SK (Technické podmienky výroby)



POHĽAD NA VÝŤOK M 1:50



Výpis prvkov cestného zoznamu	
Názov	kg
Zoznamka	
Zoznamka N14	5
Weldované puzdrikové puzdá	1
Shelby	3
Shelby 1 (10 bar rolnický, 150 mm	3
Shelby 2 (10 bar rolnický, 150 mm	3
Shelby 3 (10 bar rolnický, 150 mm	3
Shelby 4E (100 krajky), 190 mm	5
Domacia olej	
Tužidlá celková spotreba priem. 1335	5
Spoločné materiály (odbyť podľa TP výtoku)	
Stavida M1220 s puzdromkovú lištou a šlietomom (odbyť olej v zoznamku na listu 18 mm)	10
Klietka U - puzdrička	5
Klietka puzdrička s vlnitým, 45 mm	5
so šlietomom odstav. 11 a 12 (odbyť vlnitú	5
lištu) 12 (odbyť vlnitú) stavida M1630	5
s puzdromkovú lištu a lištu	40
Matica M16	40
Puzdrička 17 5	40
Stavida M1045 so šlietomom lištu	14
Odbytková puzdrička 115426 mm s vlnitým priem. 12 mm	14
Klietka puzdrička s vlnitým priem. 12 mm	14

[illegible]