




Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor: Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5 	Objednatel: Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5 	Inženýrská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2
---	---	--

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
---	---	-----------------

HIP: David Benda tel.: 296 154 333 Stupeň: PDPS	Podpis: 	Název a účel díla: II/611 x II/329 Poděbrady – Přední Lhota, okružní křižovatka_PD
---	---	--

Zpracovatelský útvar: S 60 - DS tel.: 296 325 247 Vedoucí útvaru: Ing. Petr Zobal 	Podpis:	Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST	B.
--	---------	---	-----------

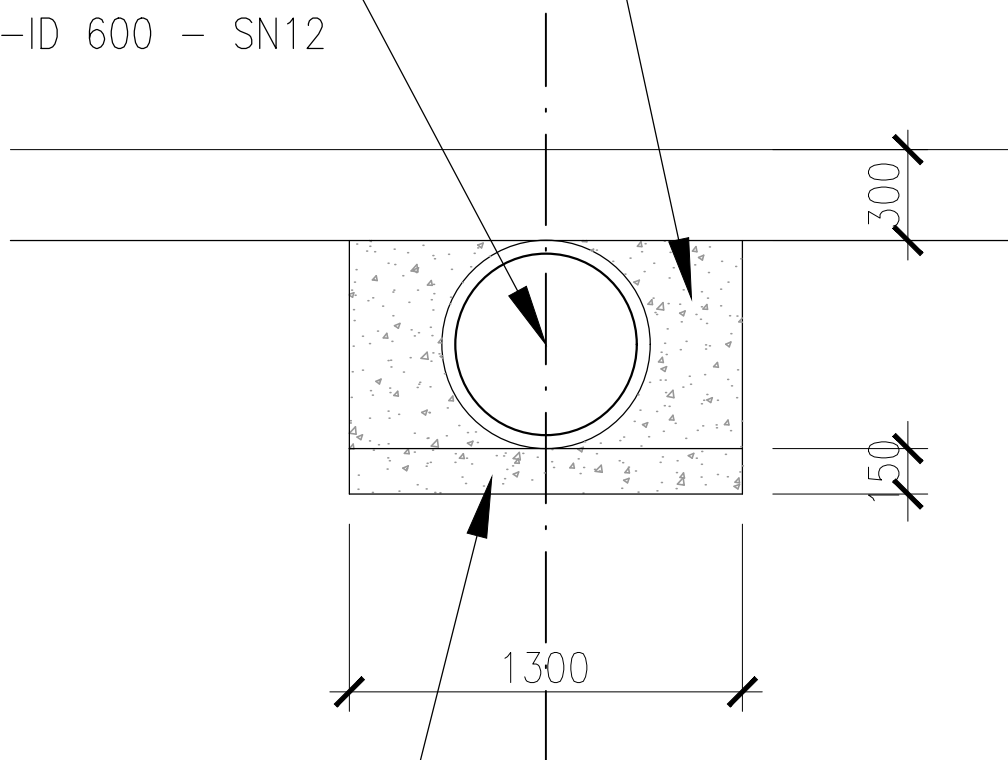
Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Vala 	Podpis:	Název přílohy: SO 01 Vozovky a chodníky Propustky	Změna: —
Vypracoval: Ing. Michal Řeřucha 	Podpis:		Číslo příl.: 007
Skart. znak: V20/2040	Datum: 08/2019	ICD: 16 6973 001 03 02 01	
Počet formátů:	Měřítko: —		

VZOROVÝ ŘEZ TRUBNÍ PROPUSTEK DN 600

HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP
FRAKCE 0–32
HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH

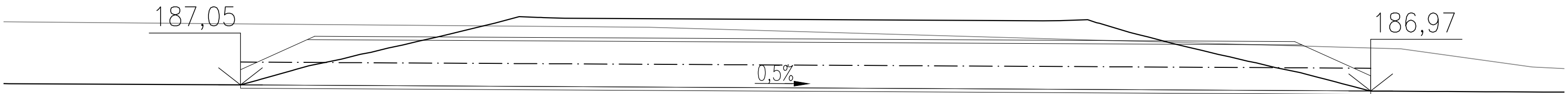
KORUGOVANÁ TROUBA
DN–ID 600 – SN12

ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE

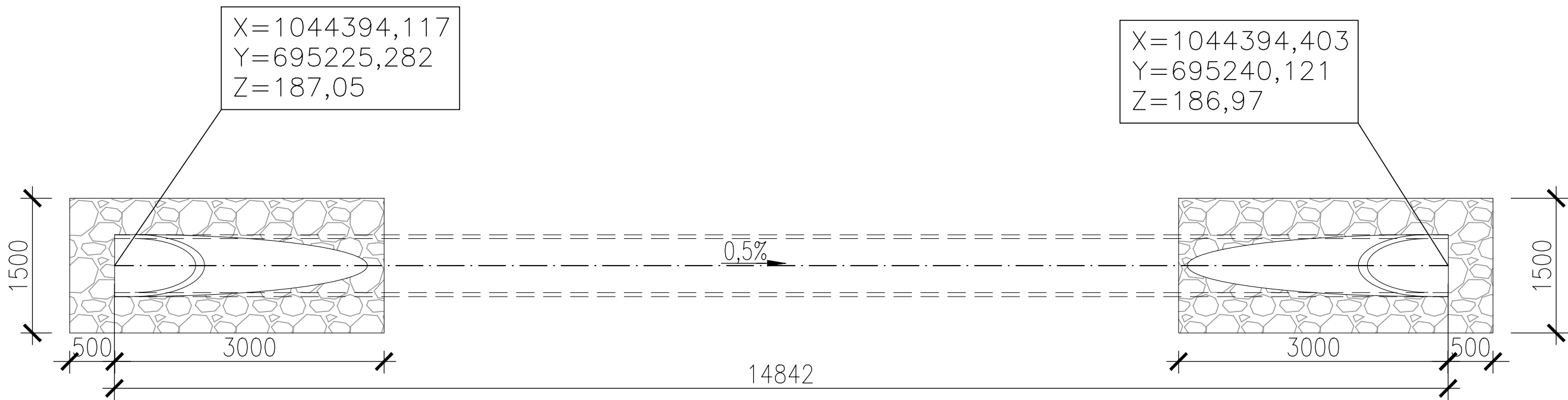


Nosnou konstrukci propustků bude tvořit kanalizační plastová korugovaná trouba DN-ID 600 mm - SN 12. Podsyp a obsyp bude proveden ze štěrkopísku s frakcí 0-32mm, hutnění po vrstvách 300 mm na $I_d=0,95$. Na vstoku a na výstoku bude provedena kamenná dlažba. Minimální krytí je navrženo 300mm.

TRUBNÍ PROPUSTEK 1 DN 600



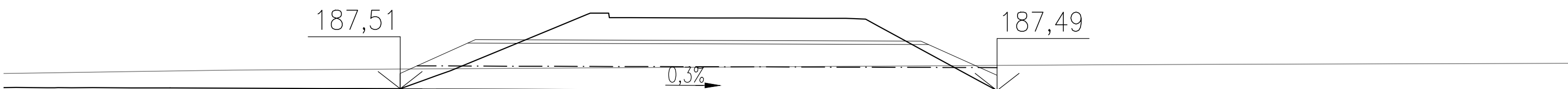
TRUBNÍ PROPUSTEK 1 DN 600



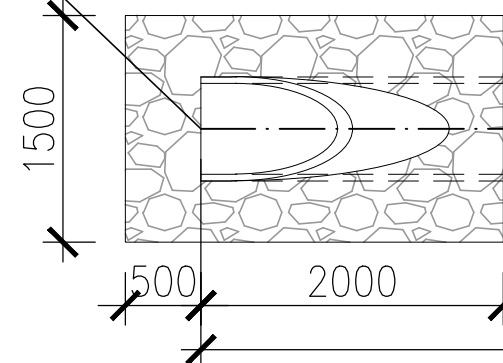
Nosnou konstrukci propustků bude tvořit kanalizační plastová korugovaná trouba DN-ID 600 mm - SN 12. Podsyp a obsyp bude proveden ze štěrkopísku s frakcí 0-32mm, hutnění po vrstvách 300 mm na $I_d=0,95$. Na vtoku a na výtoku bude provedena kamenná dlažba. Minimální krytí je navrženo 300mm.

TRUBNÍ PROPUSTEK 2 DN 600

TRUBNÍ PROPUSTEK 2 DN 600



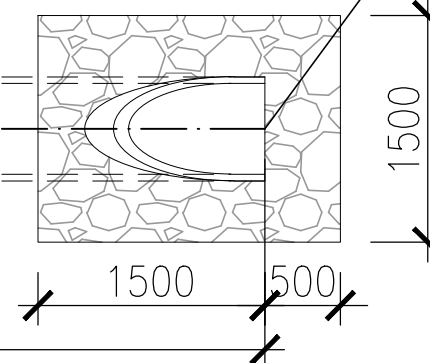
X=1044398,511
Y=695030,569
Z=187,51



0,3%

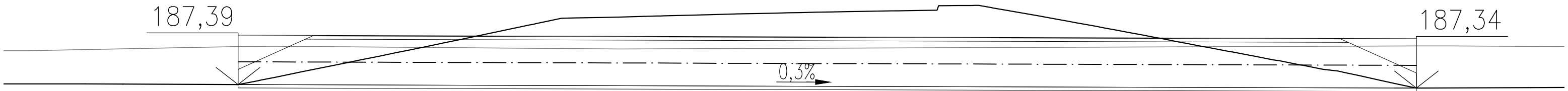
7777

X=1044396,686
Y=695023,493
Z=187,49

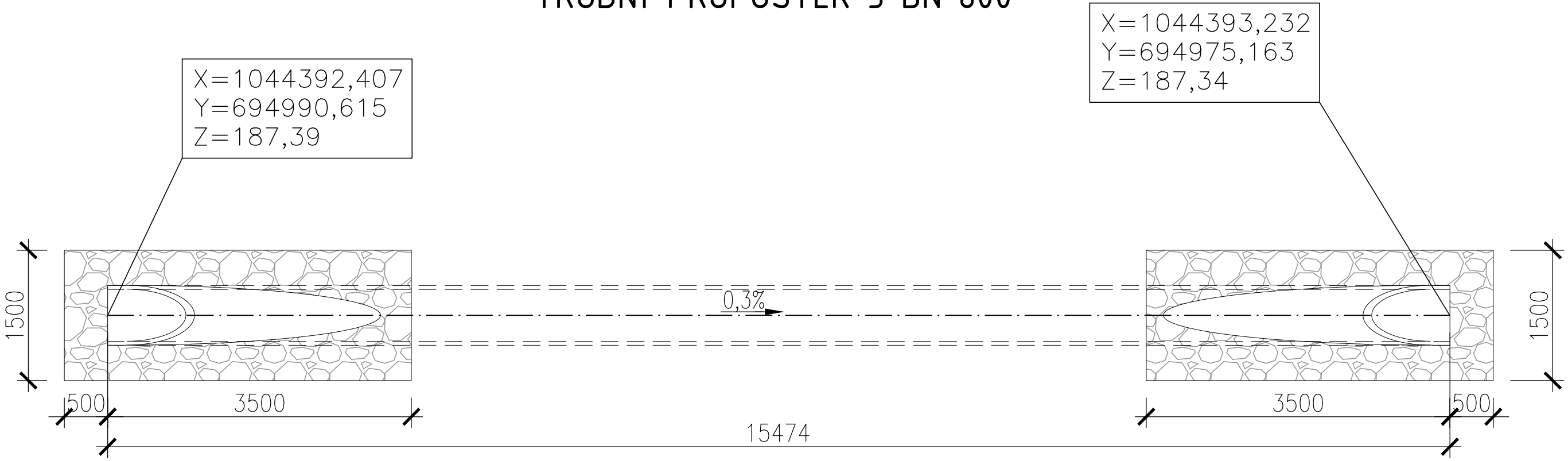


Nosnou konstrukci propustků bude tvořit kanalizační plastová korugovaná trouba DN-ID 600 mm - SN 12. Podsyp a obsyp bude proveden ze štěrkopísku s frakcí 0-32mm, hutnění po vrstvách 300 mm na $I_d=0,95$. Na vstupu a na výstupu bude provedena kamenná dlažba. Minimální krytí je navrženo 300mm.

TRUBNÍ PROPUSTEK 3 DN 600

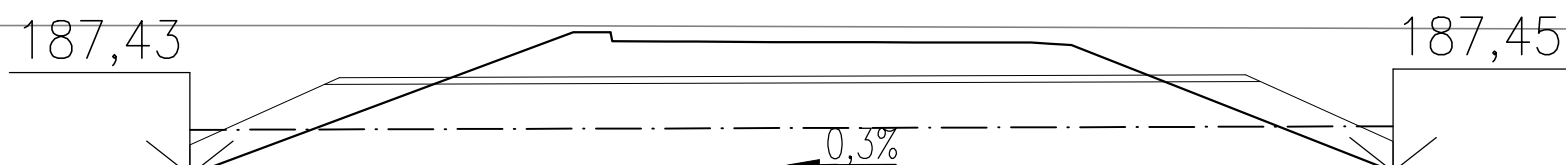


TRUBNÍ PROPUSTEK 3 DN 600



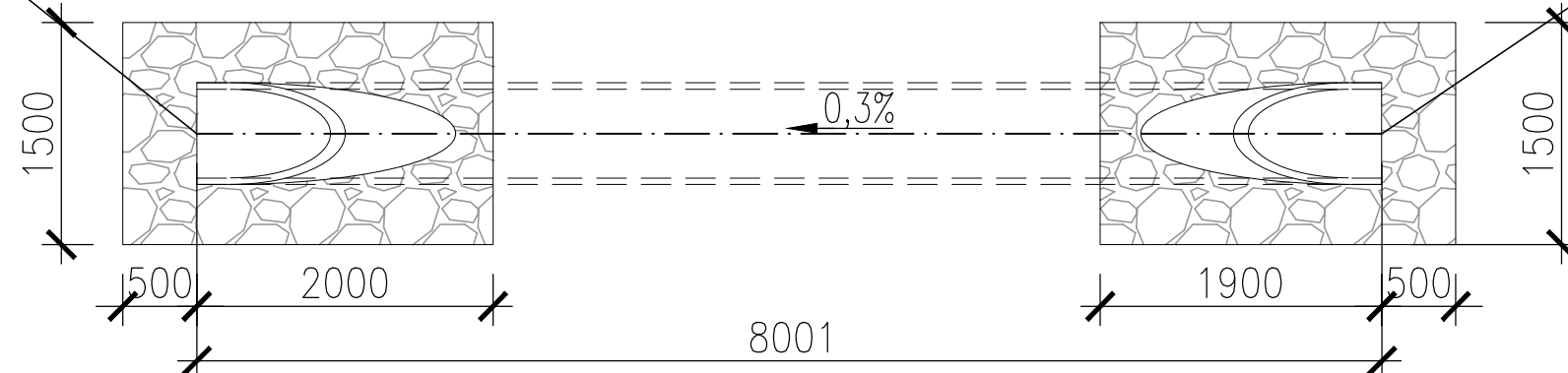
Nosnou konstrukci propustků bude tvořit kanalizační plastová korugovaná trouba DN-ID 600 mm - SN 12. Podsyp a obsyp bude proveden ze štěrkopísku s frakcí 0-32mm, hutnění po vrstvách 300 mm na $I_d=0,95$. Na vtoku a na výtoku bude provedena kamenná dlažba. Minimální krytí je navrženo 300mm.

TRUBNÍ PROPUSTEK 4 DN 600



TRUBNÍ PROPUSTEK 4 DN 600

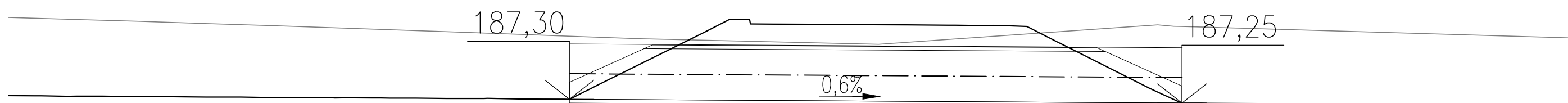
X=1044381,301
Y=695035,697
Z=187,43



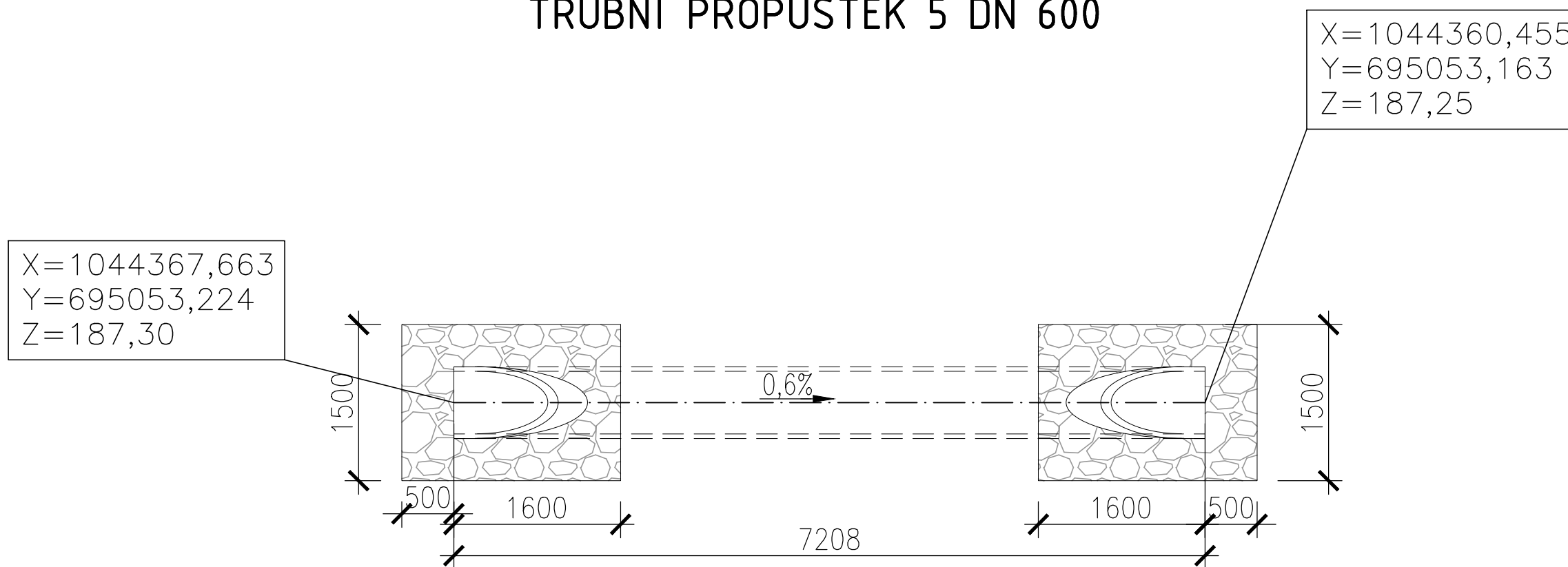
X=1044379,798
Y=695027,840
Z=187,45

Nosnou konstrukci propustků bude tvořit kanalizační plastová korugovaná trouba DN-ID 600 mm - SN 12. Podsyp a obsyp bude proveden ze štěrkopísku s frakcí 0-32mm, hutnění po vrstvách 300 mm na $I_d=0,95$. Na vtoku a na výtoku bude provedena kamenná dlažba. Minimální krytí je navrženo 300mm.

TRUBNÍ PROPUSTEK 5 DN 600

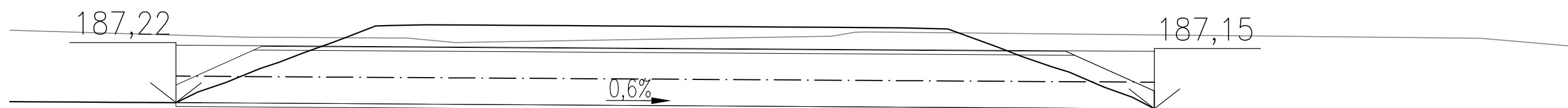


TRUBNÍ PROPUSTEK 5 DN 600

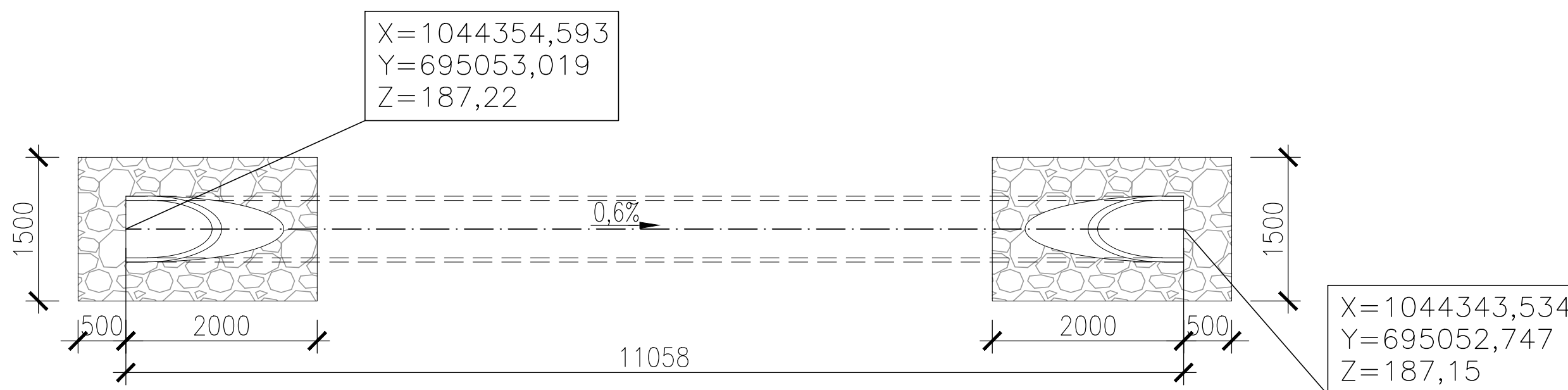


Nosnou konstrukci propustků bude tvořit kanalizační plastová korugovaná trouba DN-ID 600 mm - SN 12. Podsyp a obsyp bude proveden ze štěrkopísku s frakcí 0-32mm, hutnění po vrstvách 300 mm na $I_d=0,95$. Na vstupu a na výstupu bude provedena kamenná dlažba. Minimální krytí je navrženo 300mm.

TRUBNÍ PROPUSTEK 6 DN 600



TRUBNÍ PROPUSTEK 6 DN 600



Nosnou konstrukci propustků bude tvořit kanalizační plastová korugovaná trouba DN-ID 600 mm - SN 12. Podsyp a obsyp bude proveden ze štěrkopísku s frakcí 0-32mm, hutnění po vrstvách 300 mm na $I_d=0,95$. Na vtoku a na výtoku bude provedena kamenná dlažba. Minimální krytí je navrženo 300mm.