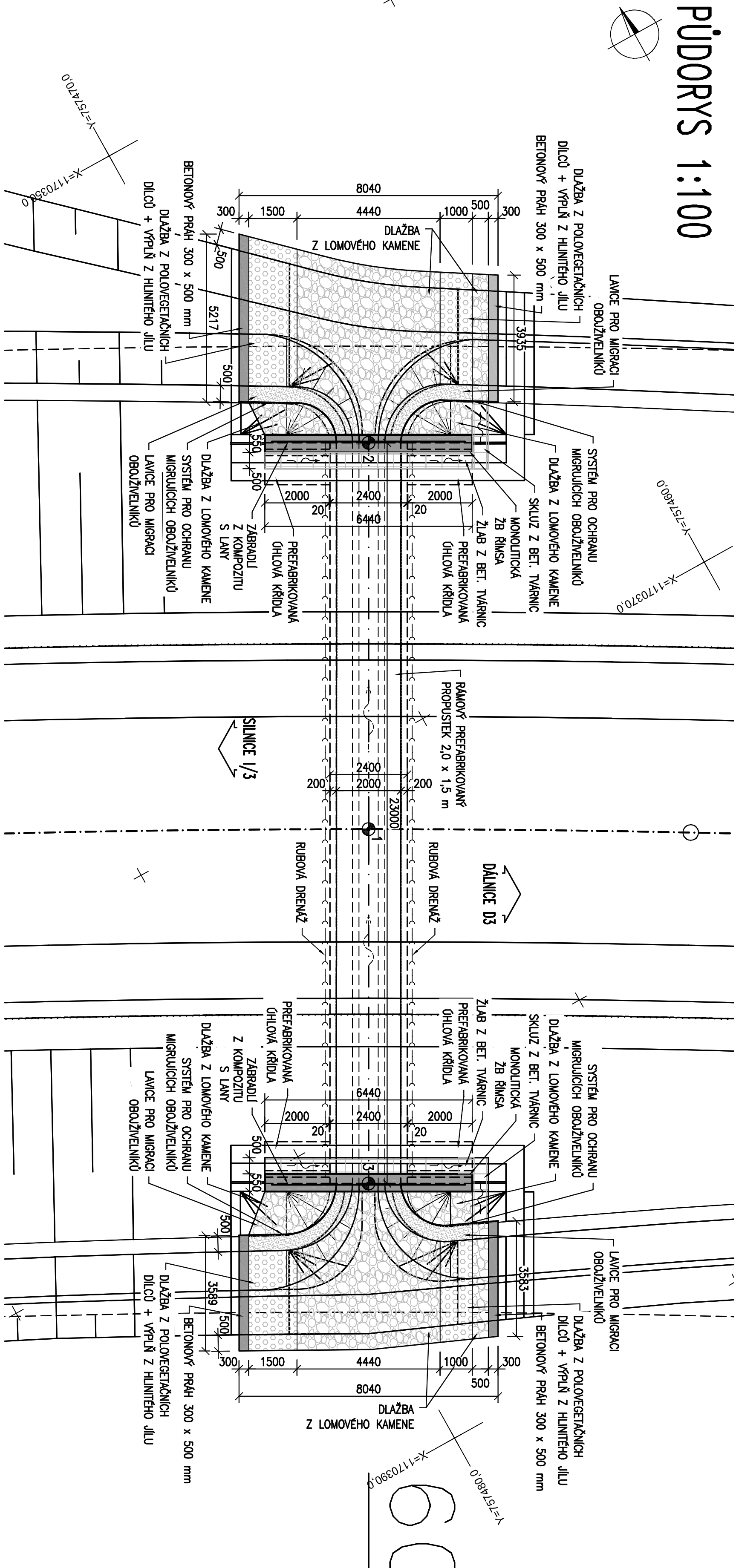
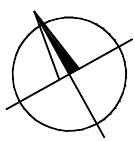
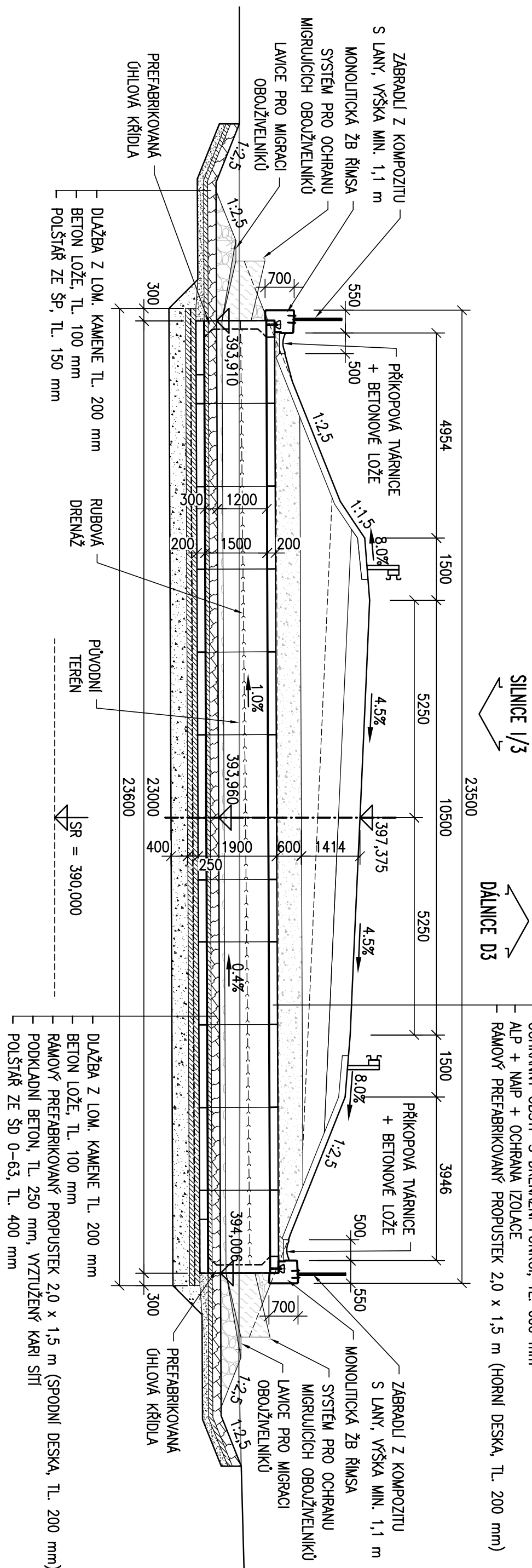


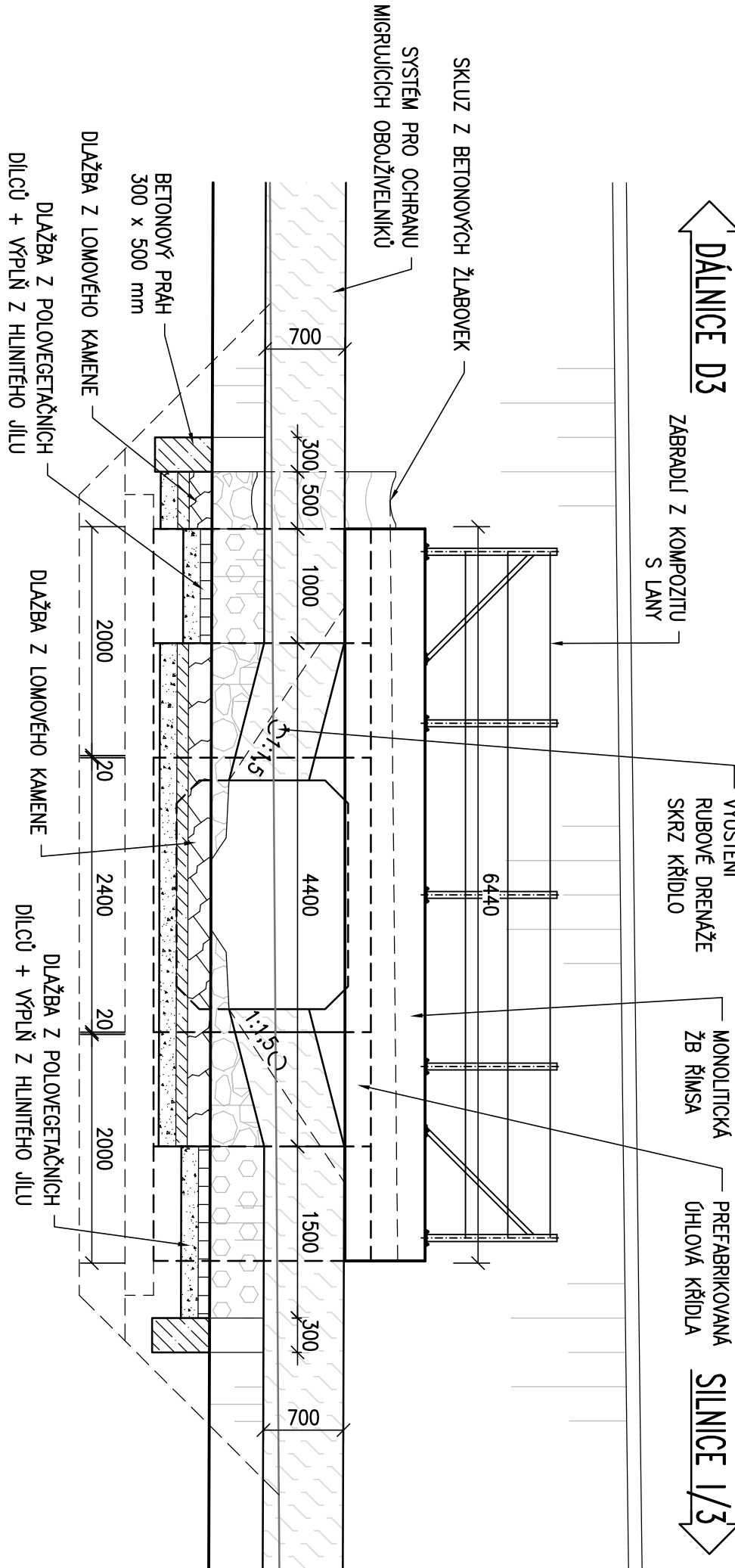
PUDORYS 1:100



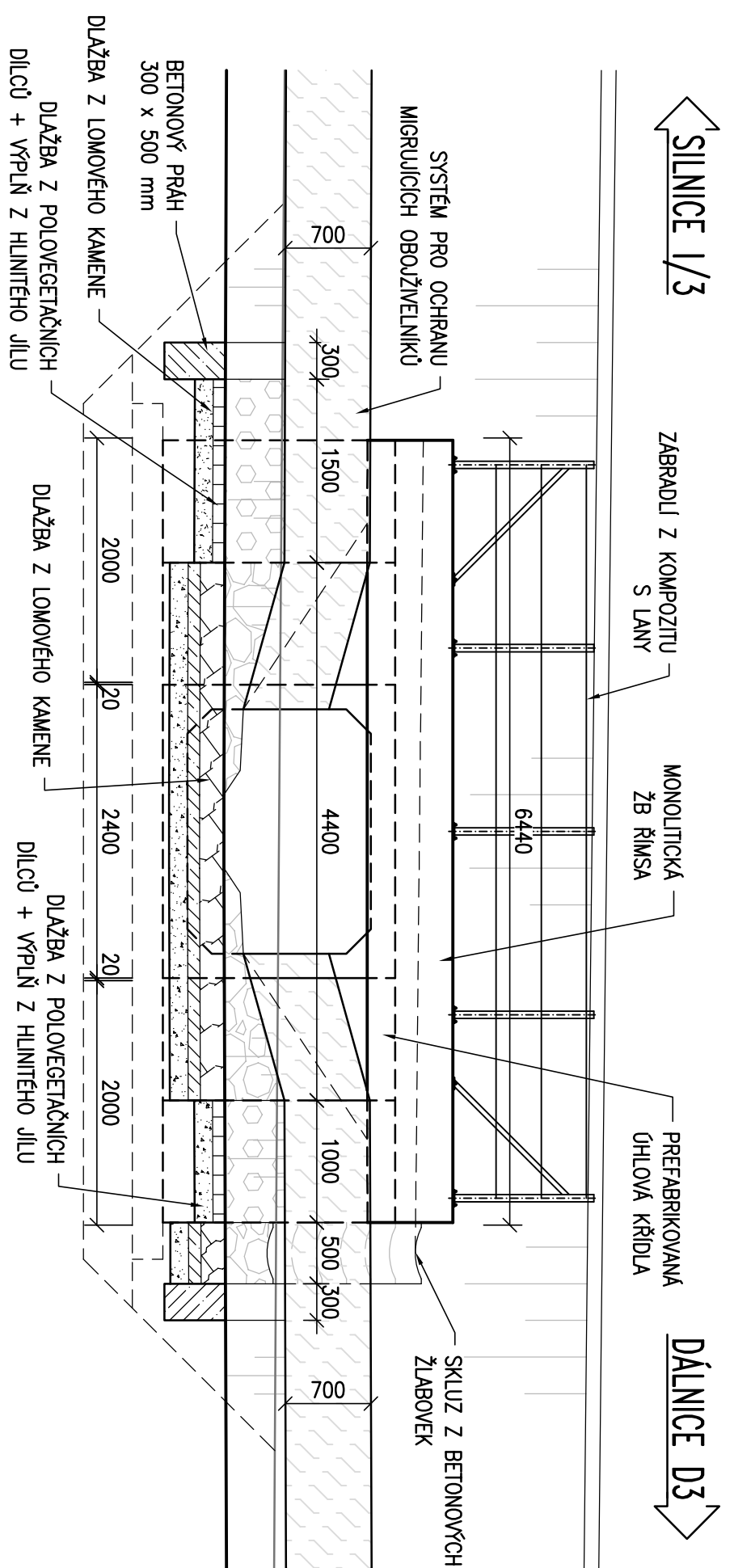
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100



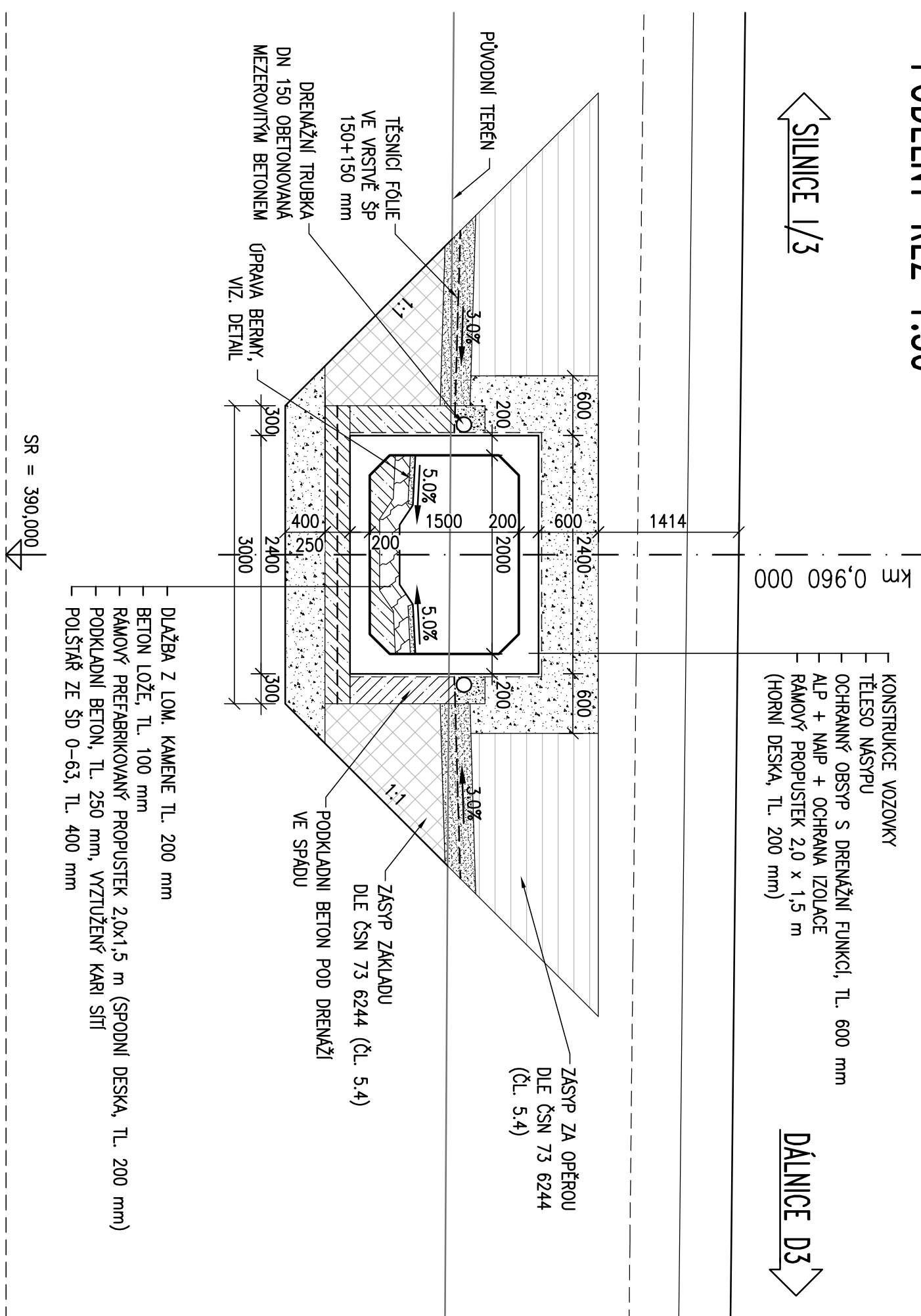
POHLED NA VÝŤOK 1:50



POHLED NA VŮK 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



MATERIÁL:

	(TŘP, KAP. 18 A ČSN EN 998-2)
PODKLADNÍ BETON	C25/30-XA1, Xf3
PEŘEBÍRAKÝ - RAMOVÝ PROPUŠTEK A KŘÍDLA	C30/37-Xf4, Xf3
ŘÍMSY	C30/37-Xf4, Xf3
PODKLADNÍ BETON POD DLÁŽBU A SKLIZY	C20/25m-Xf3
BETONOVÝ PRAH (KORYTO)	C25/30-Xf4
BETONOVÉ ZLÁBOKY, VEGETAČNÍ DÍLCE	C25/30-Xf4
SOULI PRO DŘEVĚŽ	C8/10-X0
SPRÁVOVÁNÍ DLÁŽEBY	MC35-Xf4

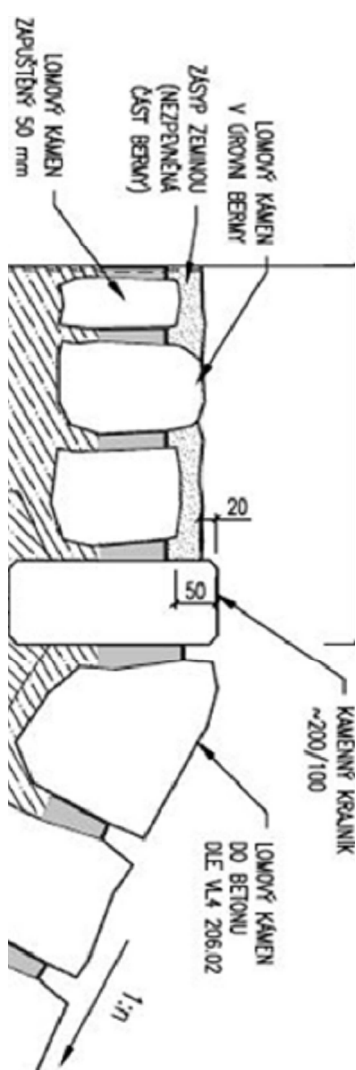
VYTYČOVANÉ BODY:

Číslo bodu	SOPRÁVNICE			POZNÁMKA Z-SOPRÁVNICE
	Y	X	Z	
1	757473,37	1170372,181	393,460	NA
2	757467,302	1170361,700	393,410	PODKLADNIA
3	757478,488	1170381,796	393,506	BETONU

POZNÁMKY:

1. SPECIFIKACE TĚSNÍCÍ FÓLIE: GEOMEMBRA PĚNOSTÍ PROTI PRŮTĚŽEM 20 kN/m v OBOU SMĚRECH, PROTAŽENÍ 20% V OBOU SMĚRECH.
2. PODLAŽÍ MASTIKU PŘECHODOVÉ OBLASTI DO HLUBOKY 0,3 m PŘEKUJINÍ NA 95% PS.
3. SUCHÁ BĚHMA VNITŘÍ PROPUSTÍ A LAŤKÝ PRO MĚKČÍ ŽIVOČIŠNÝ BUDOU UPRAVENÝ DLE DETAILU. ZÁSPRÁV BŮDE PROVEDEN PĚSTÝM, HLÍBEM NEBO JINOU VODNOU ZEMINOU A UDUSÁN.

DETAIL - ÚPRAVA BEMY 1:10



ד'ר

SO 101

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



Jihočeský kraj

ZIMNÍHO STADIONU 1952/2
70 76 ČESKÉ BUDEJOVICE

Normy vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Ředitel atelieru	Zhotovitel
Atelier České Budějovice – Dvořanova 50, 370 01 České Budějovice – tel. 386 303 211, e-mail: malbox@cb.projekt.cz, ID datové schránky:			

[illegible]

PRAGOPROJEKT

Obec: Č. BUDĚJOVICE, PLANÁ, BORŠOV NAD VLTAVOU, VČELNÁ, ROUDNÉ	Čís. akce:	17-307
--	------------	--------

Formet:	8 x A4
Měřtko:	1:100, 1:50, 1:20

Objekt:	SO 101 – Silnice II/143	PDPs
---------	-------------------------	------

TRUBNÍ PROPUSTEK V KM 0,960

[illegible]