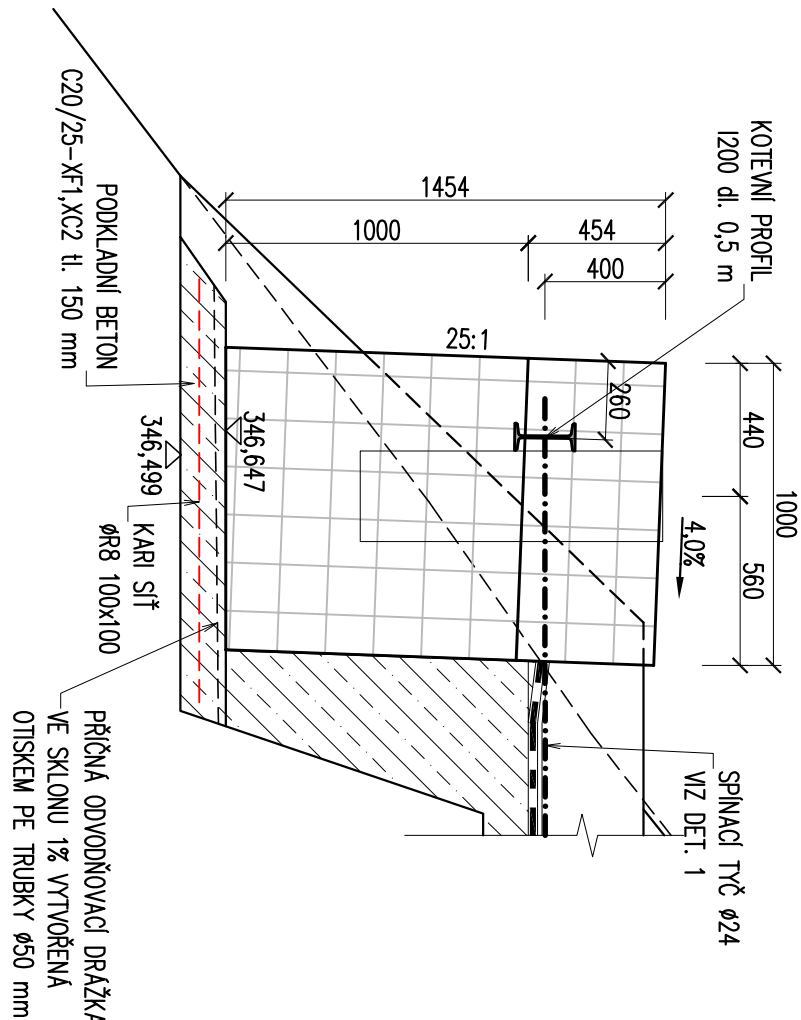
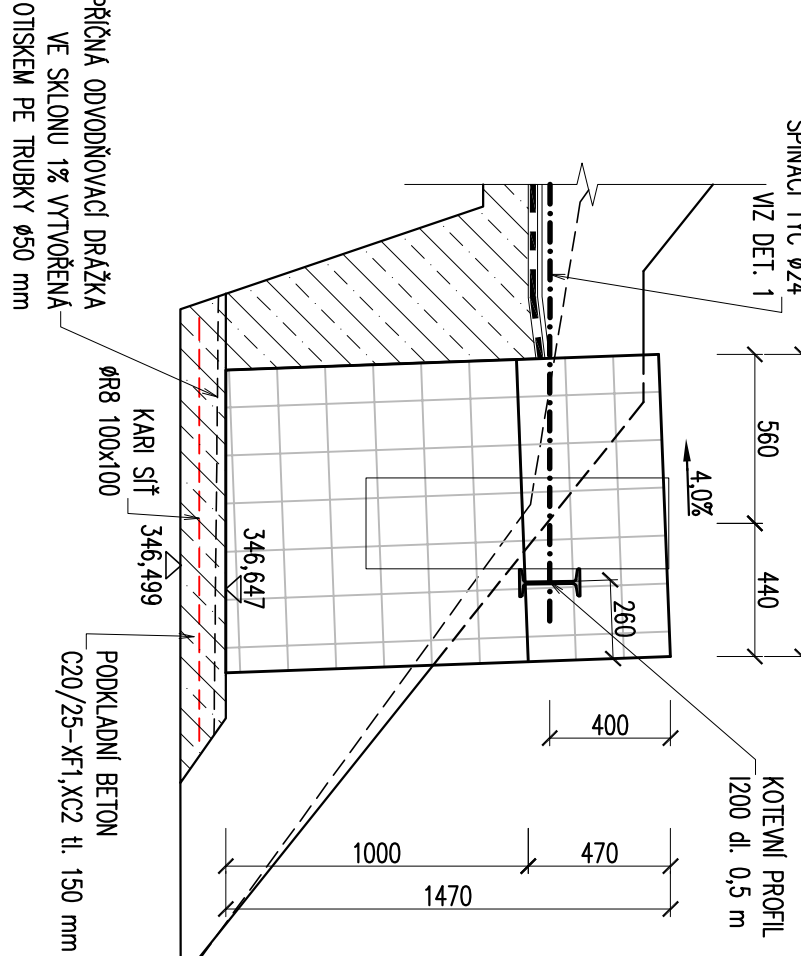


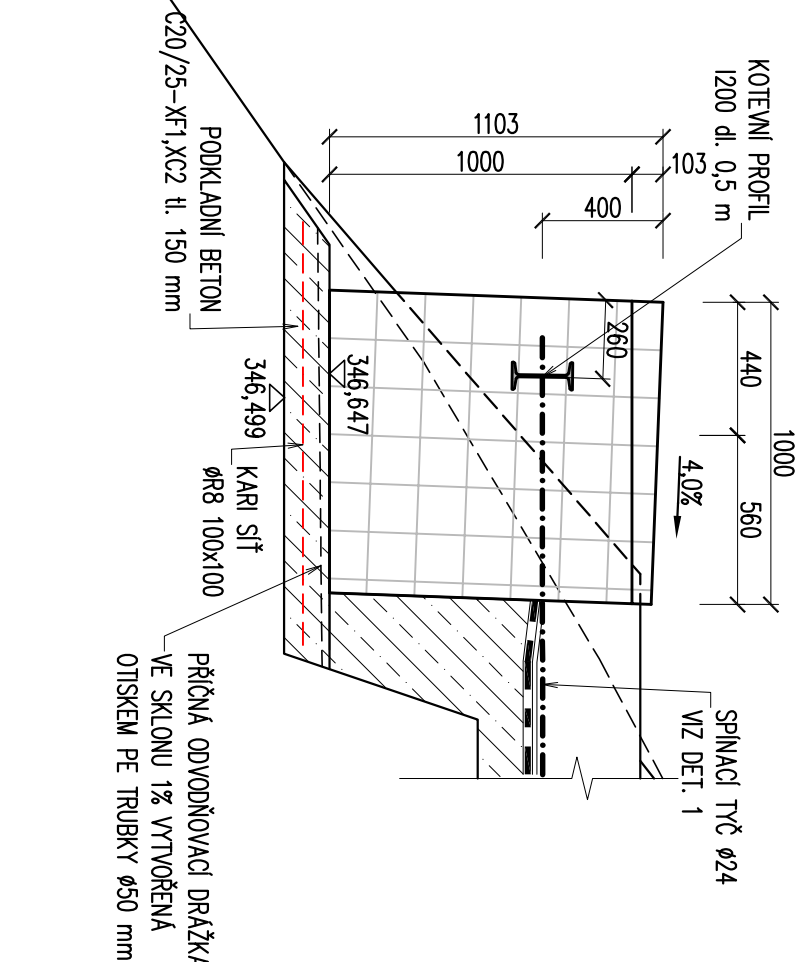
I PRŮČNÝ ŘEZ
1:25



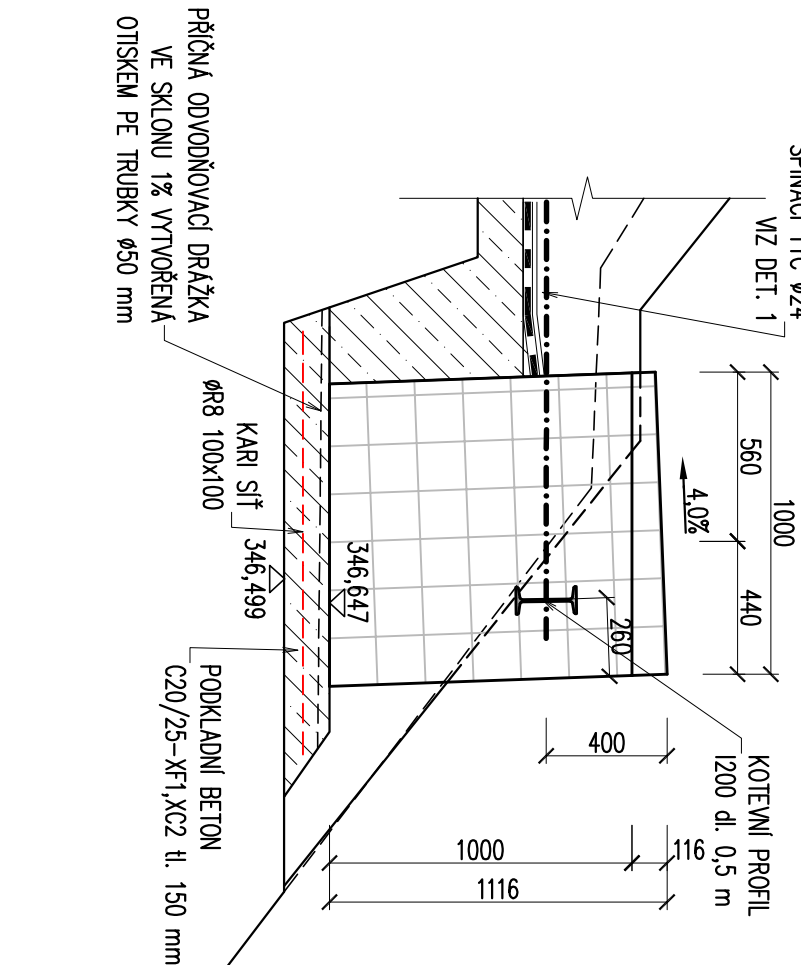
II PRŮČNÝ ŘEZ
1:25



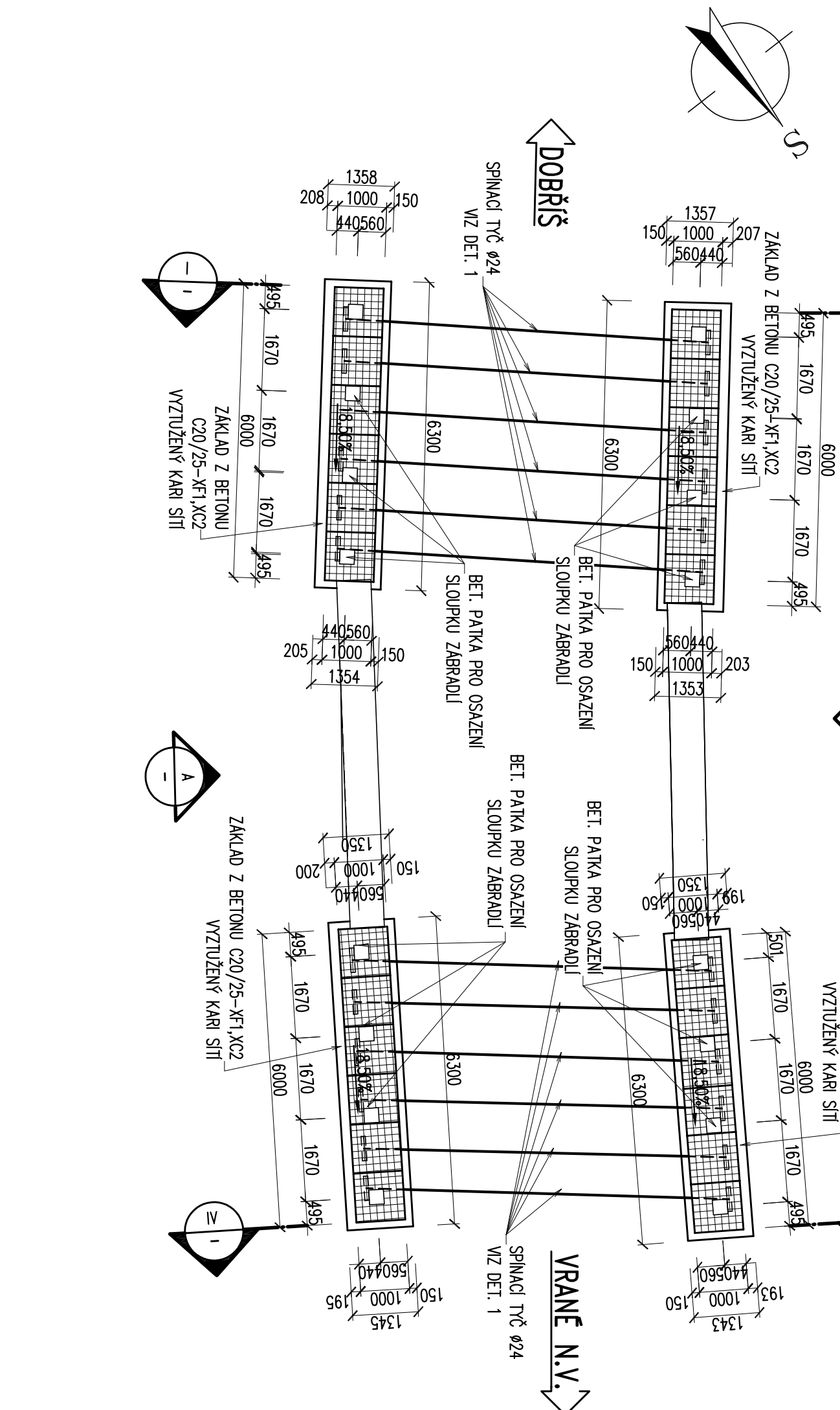
III PRŮČNÝ ŘEZ
1:25



IV PRŮČNÝ ŘEZ
1:25



PŮDORYS
1:100



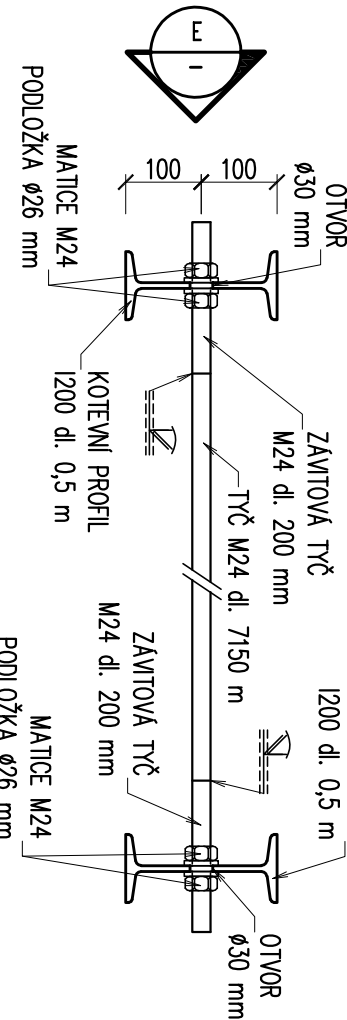
VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI				
PROFIL	DL (PL.)	KS	CELK. DL (PL.)	HMOTNOST [kg]
TYČ Ø 24	mm	m (m ²)	m (m ²)	CELKEM
ZÁV. TYČ Ø 24	- 7150	12	85.800	304,4
I 200	- 200	24	4.800	3,55
- 500	0.500	24	12.000	17,0
				314,4
HMOTNOST				635,8 kg

SPOJOVACÍ MATERIÁL

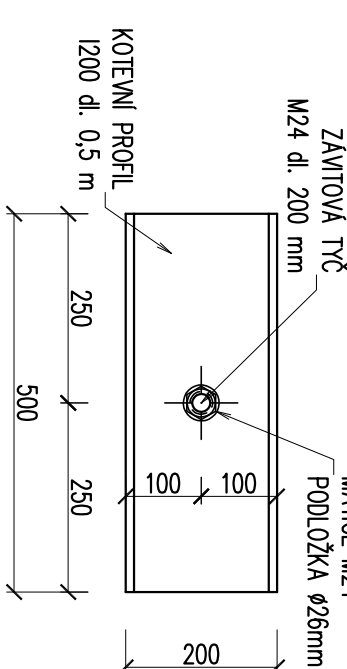
NÁZEV	KS
Podložka ø26	48
Matice M24	48

ROZMĚRY	POČET	PLOCHA 1ks	PLOCHA CELKEM	HMOTNOST (kg)
m x m	ks	m ²	m ²	CELKEM
1,4x6,0	4	8,4	33,6	7,99
				268

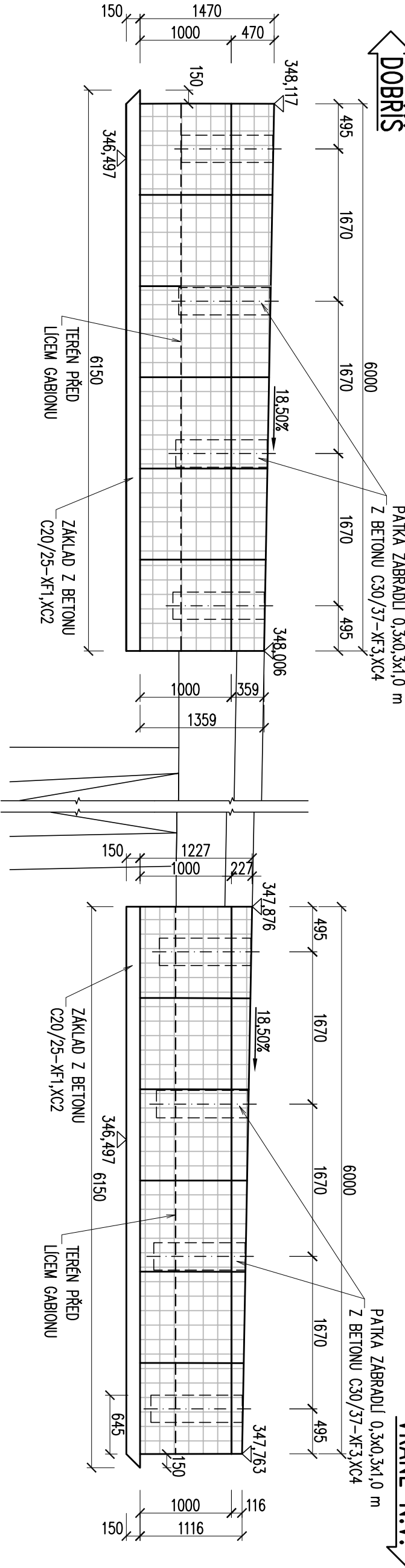
DET.1
1:10
DETAIL SEPnutí GABIONOVÝCH KOŠŮ



E
1:10
POHLED

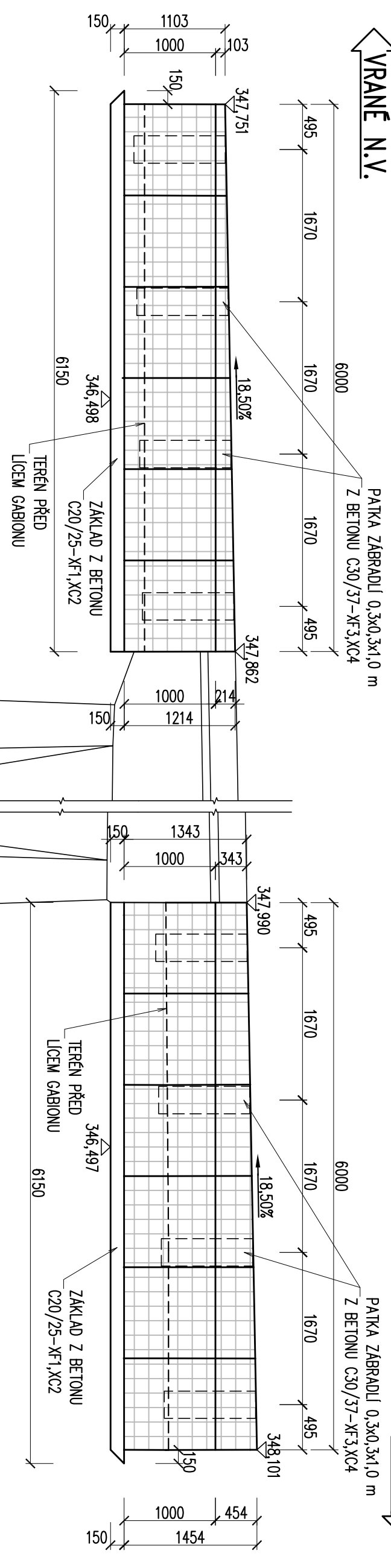


A
1:50
POHLED



VRANĚ N.V.
DOBRŠ

B
1:50
POHLED



DOBRŠ

TU 1721 DOBRŠ (VČETNĚ) – VRANĚ NAD VITAVOU (MIMO)
DU 08 ČISOVICE – MECHENICE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Vedoucí projektu		Zodpovědný projektant		Investor	
ING. M. MIKŠOVSKÝ		ING. J. HENZ		SZDC s.o., ČR PRAHA	
Kopie		Kontrola		Datum	
ING. I. HENZ		ING. J. MAREK		10/2019	
S E R V I S		Měřička		Účel	
TOP ON SERVICE s.r.o., Ke Střeží 1824/756, 182 00 Praha 8, tel./fax: 284 021 740, email:topon@topon.cz		Číslo kódy		1:100, 1:50, 1:25, 1:10	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY MOSTNÍCH OBJEKTŮ		Číslo kopie		Číslo přílohy	
V KM 19,857; 22,110; 26,039; 29,319				10	
NA TRATI DOBRŠ – VRANĚ NAD VITAVOU					
SO 101 – OPRAVA MOSTU V KM 19,857					
GABIONY					