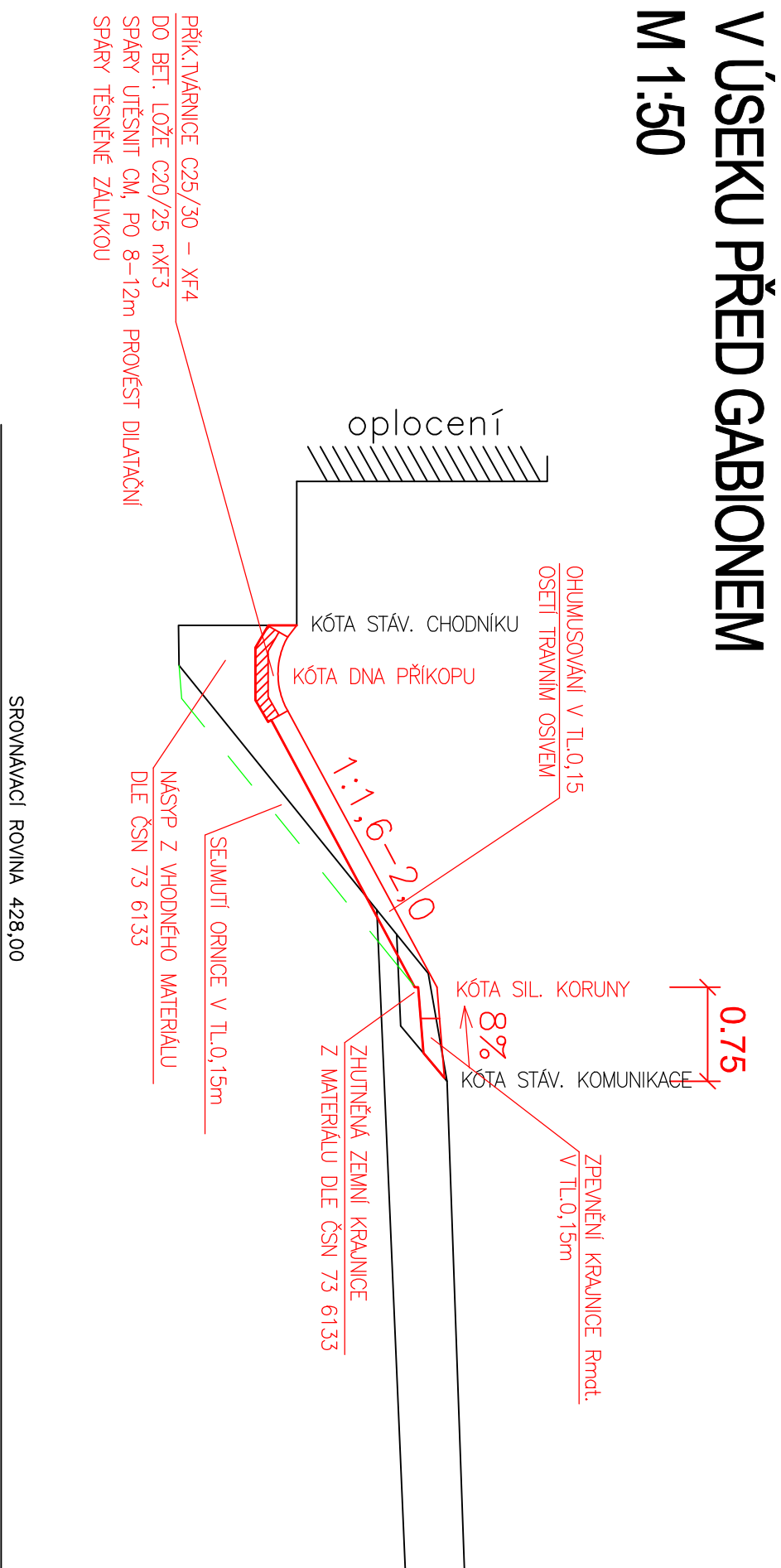


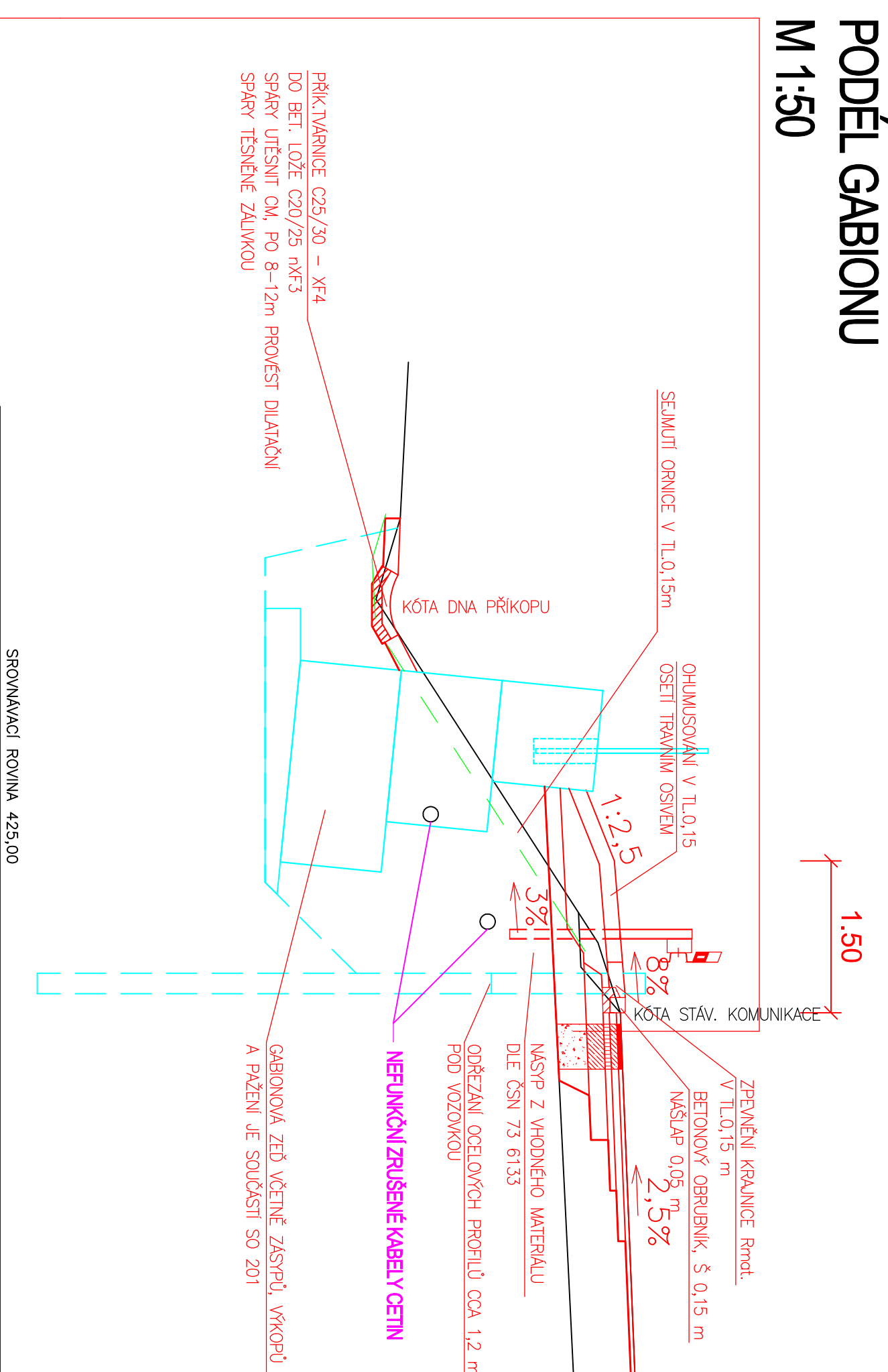
# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V ÚSEKU PŘED GABIONEM

M 1:50



# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PODĚL GABIONU

M 1:50



## OBNOVA KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170 (D0-N-3-II-PIII) - TDZ II

ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIKOVANÝ	SMA 11S PMB 45/80-65	40 mm	ČSN EN 13108-5
S POSYPEM PŘEDOBALENÝM KAMENIVEM FRAKCE 2/4		1,5 kg/m <sup>2</sup>	
SPOUJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ MODIF.	PS - CP (C60 BP 5)	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIKOVANÝ	ACL 16S PMB 25/55-60	70 mm	ČSN EN 13108-1
SPOUJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ MODIF.	PS - CP (C60 BP 5)	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKL. VRSTVY	ACP 16S 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1
SMĚS STIHLĚNÁ CEMENTEM	SC: C <sub>40/50</sub>	170 mm	ČSN EN 14227-1
ŠTĚRKODŮŤ (0-32)	Š <sub>0,4</sub> G <sub>2</sub>	250 mm	ČSN 73 6126
CELKEM		590 mm	

VYPRACOVAL :	ZODP. PROJEKTANT :	TECH. KONTROLA :	PROJEKTANT :
<b>Bc. Jan Bažant</b>	<b>Ing. Tomáš Kaplan</b>	<b>Ing. Hanna Kaplanová</b>	<b>Technifra, s.r.o.</b> Borského 989/1, 152 00 Praha 5 IČ: 089 78 009
INVESTOR :	KRAJ :	OKRES :	DATUM :
<b>KREDITELSTVÍ</b> SILNICE A DÁLNIČNÍ ČR	Středočeský	Praha - východ	listopad 2021
AKCE :	STUP. DOK. :	MĚŘITKO :	
<b>I/2 Mukářov zabezpečení náspu</b>	DÚSP+PDPS	1:50	
STAVEBNÍ OBJEKT :	Č. PŘÍLOHY :	Č. PÁŘE :	
<b>SO 101 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>		<b>D.1.3</b>	