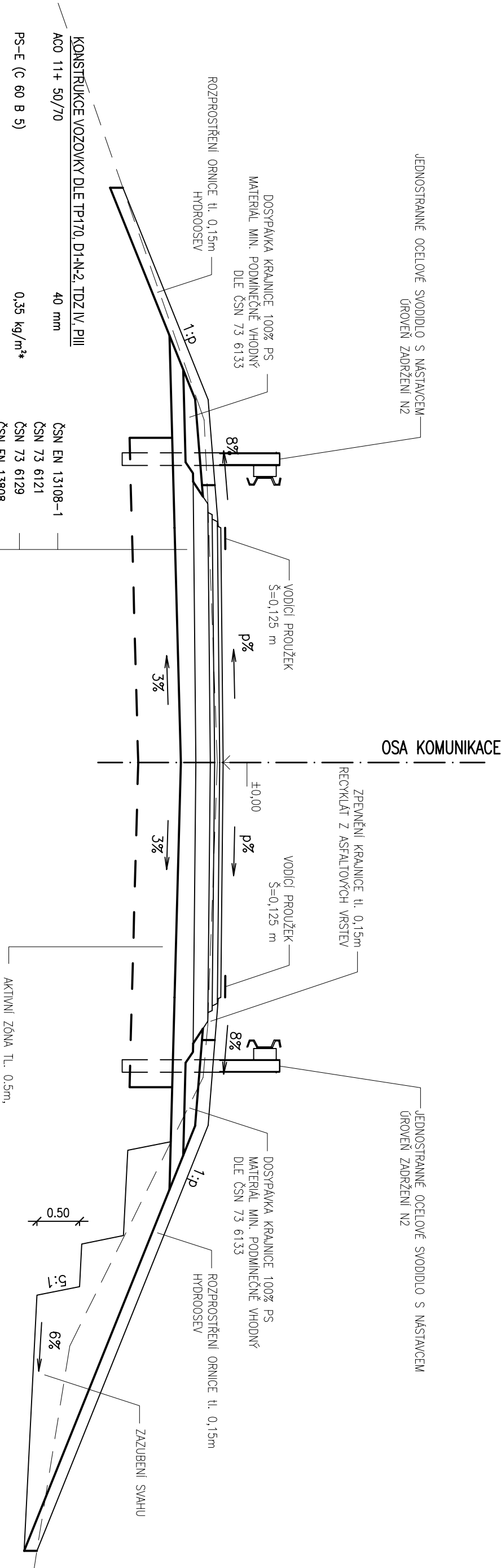
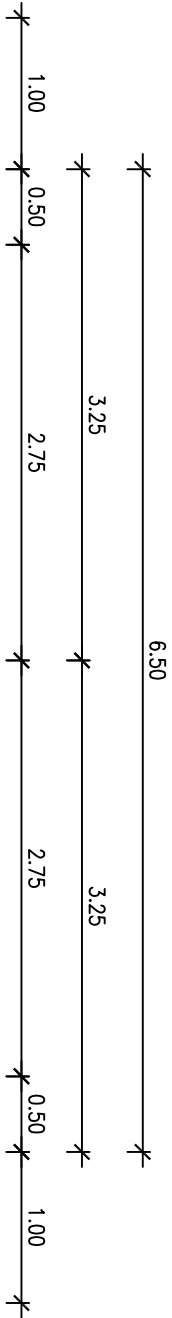


S 6,5/50



KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP170, D1-N2, TDZ IV, PIII		
ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1 ČSN 73 6121
PS-E (C 60 B 5)	0,35 kg/m³*	ČSN 73 6129 ČSN EN 13808
ACL 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1 ČSN 73 6121
PS-E (C 60 B5)	0,35 kg/m³*	ČSN 73 6129 ČSN EN 13808
ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1 ČSN 73 6121
PI-E	0,60 kg/m³*	ČSN 73 6129 ČSN EN 13808
s posypem kamenivem frakce 2/4		
MZK 0/32 Gc	3,0 kg/m²	ČSN EN 13285 ČSN 73 6126-1
ŠD _a 0/32 Gc	min. 150 mm	ČSN EN 13285 ČSN 73 6126-1

CELKEM min. 440 mm

* POSTŘIKY JSOU UVAŽENY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA

– ODSTRANĚNÍ ASFALTOVÉHO SOUVRSTVÍ V TL. 100mm A NESTIMELENÝCH VRSTEV – ŠTĚRKODŘŮ V TL. 230mm

OBJEDNATEL:	
PARDUBICKÝ KRAJ	
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	

	navrhl	ING. O. SVOBODA		investor	Pardubický kraj
	vyraboval	ING. B. RACHŮNEK		zak. číslo	132018-3
	zodp. projektant	ING. O. SVOBODA		datum	11/2018
	stavba :			stupeň	DUSP
Modernizace mostu ev.č. 357-010				měřítko	1:50
Nové Hradky				č.přílohy:	paré :
SO 101 - Silnice II/357				101.4	
VZOROVÝ ŘEZ					