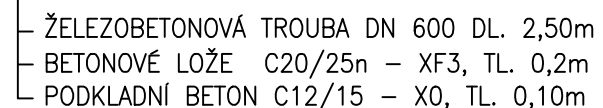
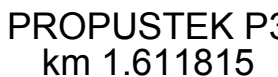
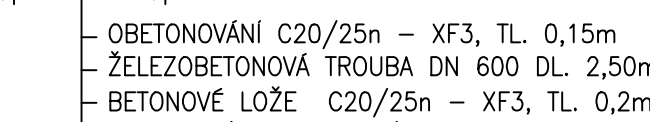


PROPUSTEK P1  
km 0.633478



## ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PROPUSTEK P6



POZN.: VŠECHNY BETONOVÉ PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1xNPe+2xNA

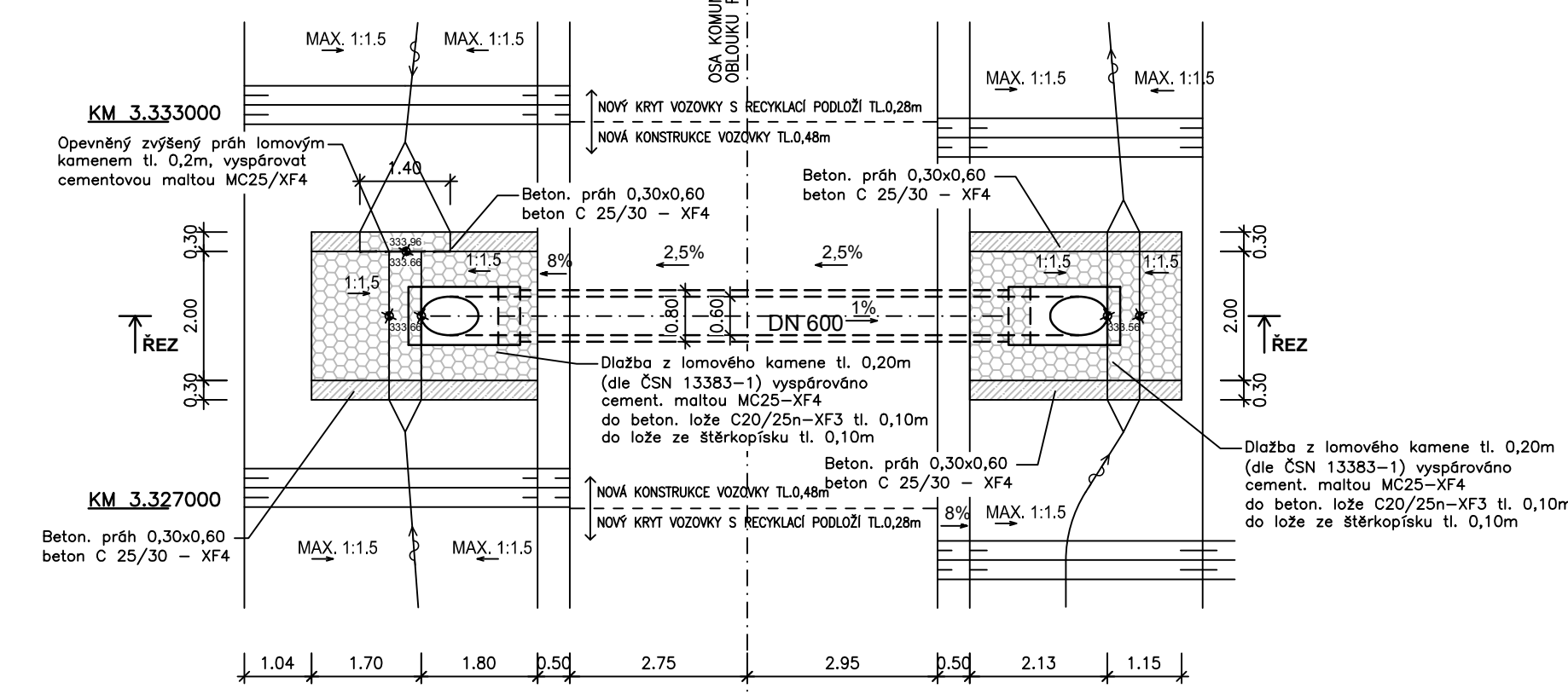
\*REKONSTRUKCE VOZOVKY (SO 101)

Edel,2=150MPa Edel,2=70MPa Edel,2=45MPa	ACO 11+	50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
	PS-EP	C 60 BP 5	0,35 kg/m2*	ČSN 73 6129
	ACP 16+	50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
	PI-EP	C 50 BP 5	0,60 kg/m2*	ČSN 73 6129
	R-mot 0/32		180 mm	TP 208
	SD 0/63 G <sub>4</sub>		200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1

CELKEM	480 m
--------	-------

\* POSTŘIKY JSOU UVÁDĚNY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA.

DPUSTEK P6  
m 3.330000




ČÁST C  
SO 101

Objednatel

**STŘEDOČESKÝ KRAJ**  
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5



Atestní Praha 1 – K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 6 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 116, e-mail: malboc@pragoprojekt.cz		Souhradní systém S-UTK, Výškový systém BpV	
Namířeno/ Ing. Petra ŠKŮROVKA podpis: <i>Škůrka</i>	Čísloprojektu/ Ing. Zbyněk KARASEK podpis: <i>Karasek</i>	Realizaci sledován Praha 1 Ing. Zdeňka BOLEHOVSKÁ	
Technická kontrola: Ing. Dominik URBANOVA podpis: <i>Urbán</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Radek CERMAN podpis: <i>Cerman</i>	 PRAGOPROJEKT, s.r.o., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 6	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Cis. zadavatel:	12 439 7 000
Obec:	JEMNICKÝ, BOJETICE, DOBROVICE	Cis. akce:	12 439
Objednatel:	III/27513 KRAJ, ZBOROVSKA 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	08.20.14
Akce:	III/27513 JEMNICKÝ - BOJETICE, REKONSTRUKCE	Formát:	1,2x4,4
		Měřítko:	1:100
		Stupeň:	Souprava:
Objekt:	SO 101 REKONSTRUKCE SIL. III/27513		DSP
Příloha:	PROPUSTKY - PŘÍČNÉ ŘEZY	Cis. přílohy:	6