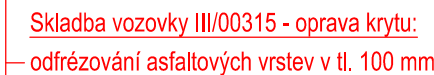
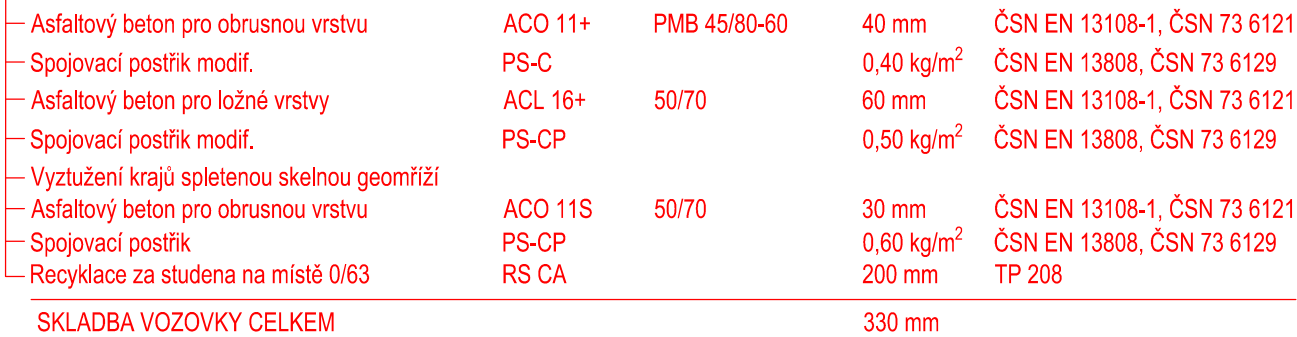


S 6,5/90

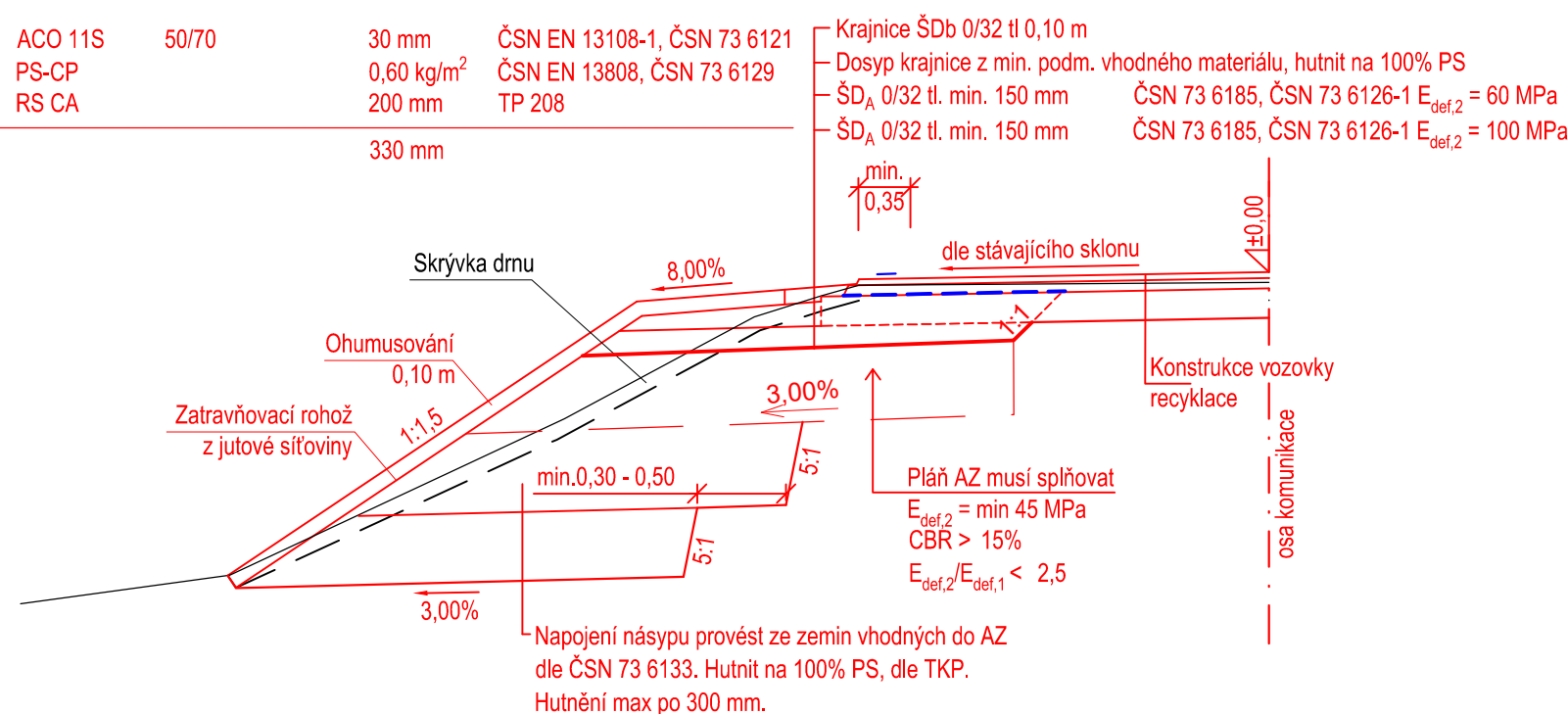


- 50 - 100% délky obou okrajů v šířce 1,50 m, přesný rozsah bude stanoven zástupce TD, správcem a diagnostikem na základě vizuální prohlídky dle TP 87.
- odtěžení stávajících vrstev na niveletu 830 mm
- provedení sanace zeminy v mocnosti 500 mm
- podkladní nestmelená vrstva ŠDA 0/63 v tl. 300 mm do úrovně vyfrézovaného povrchu
- Manipulace dle TP 150, TP 105
- Využití vhodného materiálu z původní konstrukce vozovky dle TP 210

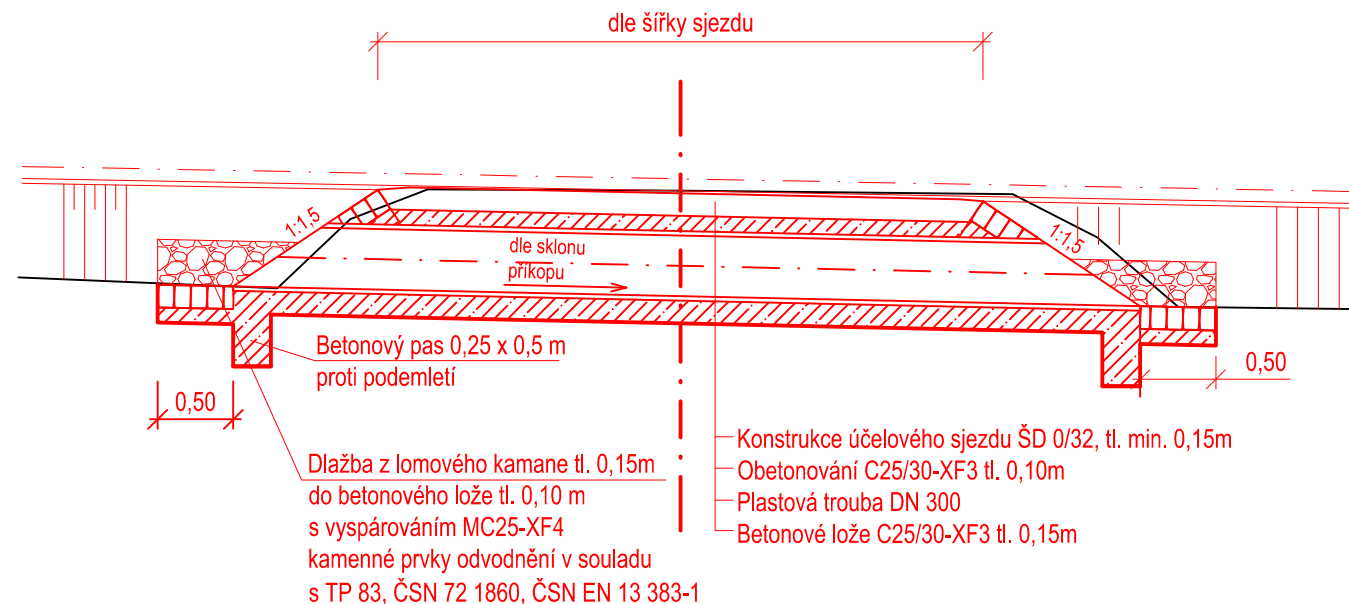
Instalace geokompozitu (na šíři 1,5 m od hrany) na krajích se spletenou skelnou geomříží s min. tahovou pevností 100 kN, polymerním potahem vláken s min. velikostí oka 25x25 mm se samolepící spodní stranou a teplotní odolností min. 190°C dle TP 115, 147



Rozšíření tělesa



dle šířky sjezdu



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Středočeský kraj
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5

Stredočeský kraj

Zhotovitel:

BIM SAS4S

Vedoucí společnosti: SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4



Navrhl/vypracoval:

Michaela Linkeová

Zodpovědný projektant:

Ing. Jan Svoboda

Zhotovitel:



4roads s.r.o.
Slunná 541/27
162 00 Praha 6 - Střešovice

Technická kontrola

Hlavní inženýr projektu

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	S-3688/00066001/2020
Katastrální území:	Sulice, Psáry, Pohoří u Prahy, Libeř, Kostelec u Křížků, Jílové u Prahy	Čís.akce:	20073
Akce:	III/00315, III/10113 Radlík - Kostelec u Křížků - PD - I.etapa	Datum:	07/2022
		Formát:	xA4
		Měřítko:	1:50
		Stupeň:	Číslo kopie:
Část:	SO 102 - Údržba silnice III/00315 - km 1,485 - KÚ	PDPS	
Příloha:	Vzorové příčné řezy	Číslo přílohy:	D1.1.2.4