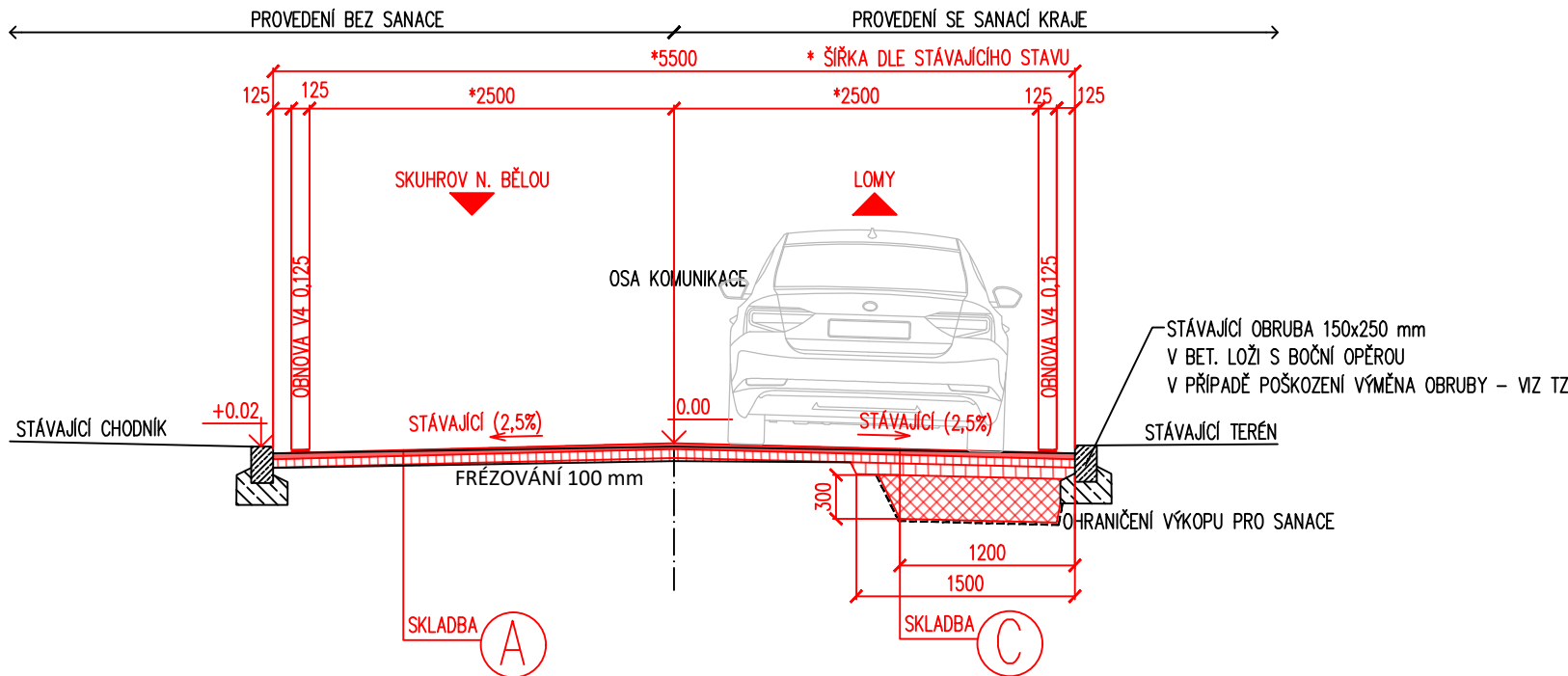


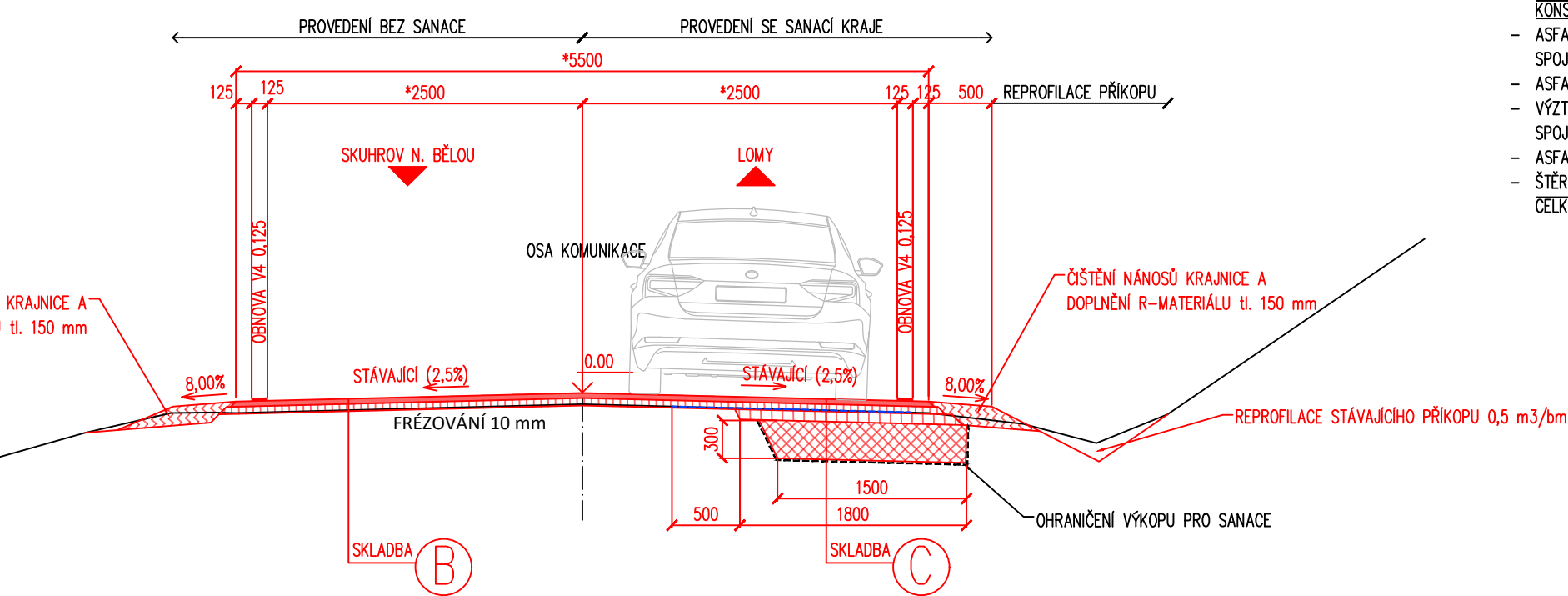
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A - A

BEZ NAVÝŠENÍ NIVELETY 1:50
INTRAVILÁN OBCE



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B - B

NAVÝŠENÍ NIVELETY 1:50
EXTRAVILÁN

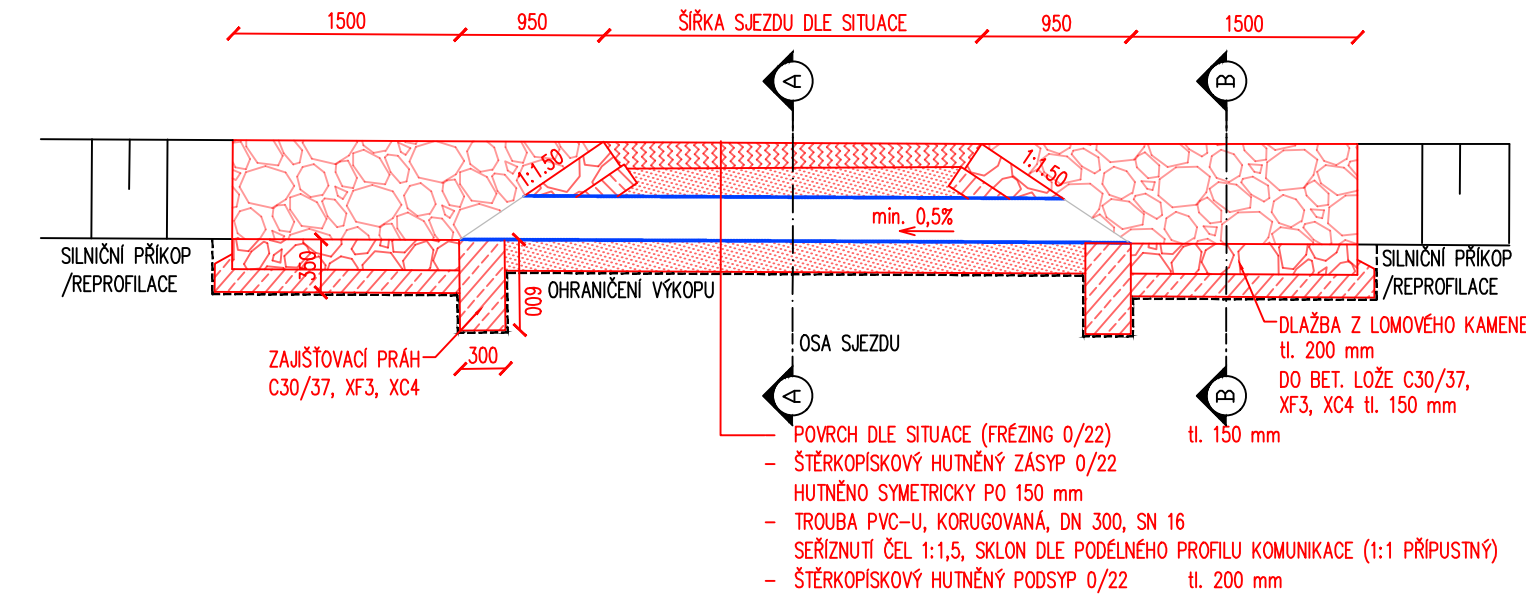


SKLADBY VOZOVEK

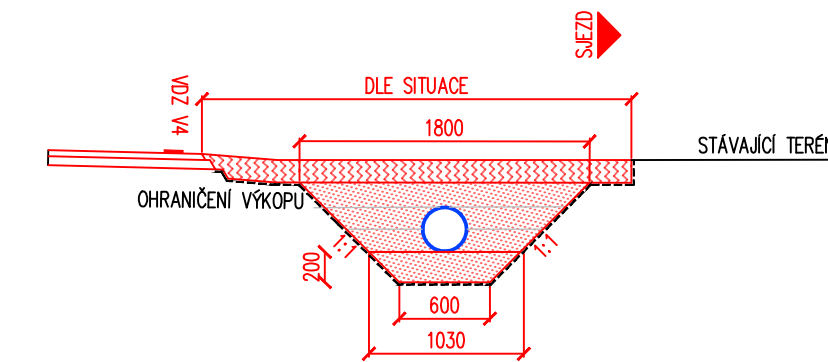
SKLADBA A				
KONSTRUKČNÍ VRSTVY				
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121	40 mm	
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASF. EMULZE		ČSN 73 6129	0,5 kg/m ²	
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121	60 mm	
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY - NADSPOTŘEBA PRO VÝROVNÁVKU tl. 0-30 mm				
- PŘEHUTNĚNÍ STÁV. PODKLADNÍCH VRSTEV				
CELKEM			100 mm	
FREZOVÁNÍ tl. 50-100 mm DLE TL. ASFALTOVÝCH VRSTEV				
NAVÝŠENÁ NIVELETTY 0 mm				
SKLADBA B				
KONSTRUKČNÍ VRSTVY				
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121	40 mm	
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASF. EMULZE		ČSN 73 6129	0,5 kg/m ²	
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121	60 mm	
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY - NADSPOTŘEBA PRO VÝROVNÁVKU tl. 0-30 mm				
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK S MOD. ASF. EMULZÍ			0,5 kg/m ²	
CELKEM			100 mm	
FREZOVÁNÍ tl. 10 mm				
NAVÝŠENÁ NIVELETTY +90 mm				
SKLADBA C				
KONSTRUKČNÍ VRSTVY				
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121	40 mm	
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASF. EMULZE		ČSN 73 6129	0,5 kg/m ²	
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121	60 mm	
- VÝZTUŽNÝ KOMPOZIT - pevnost 50/50 kN/m, šířka 1,9 m				
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASF. EMULZE		ČSN 73 6129	1,0 kg/m ²	
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+	ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121	80 mm	
- ŠTĚRKODRŤ 0/63	Š _D 0/63	ČSN 73 6126	300 mm	
CELKEM			480 mm	

DETAIL D 1 PODÉLNÝ PROPUSTEK

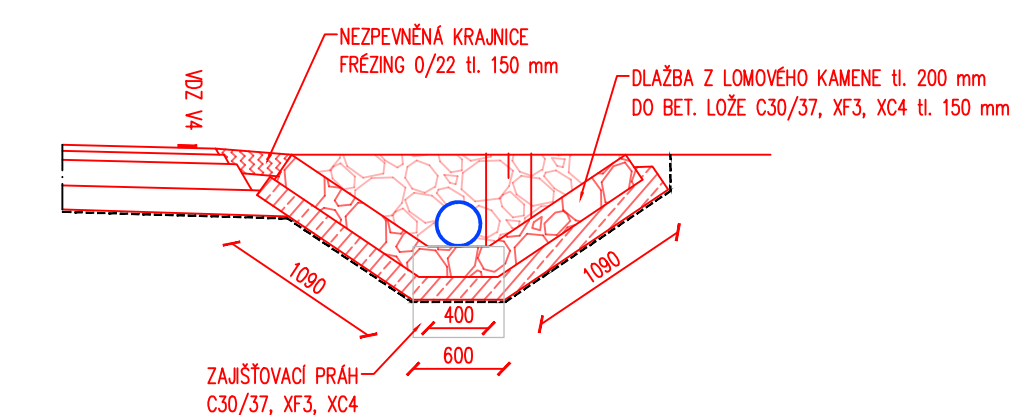
PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



ŘEZ A-A 1:50



ŘEZ B-B 1:50



Generální projektant:



PRODIN A.S.
K VÁPENEC 2745
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:
Ing. Daniel Gabrle	Ing. Michal Hornýš	Ing. Michal Hornýš
Kraj:	Traťový úsek/Obec:	
Královéhradecký	Skuhrov n. Bělou - Lomy	
Investor		
ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Akce:		

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp



Oprava povrchu komunikace III/32112

Skuhrov n. Bělou - Lomy

SO 101 - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Obsah výkresu:

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

Formát	4 A4
Datum	04/2023
Účel	PDP
Č. zakázky	3110-19-079
Změna	Č. kopie
Měřítko	1:50
Část dokumentace	Č. výkresu
D.1.1	2