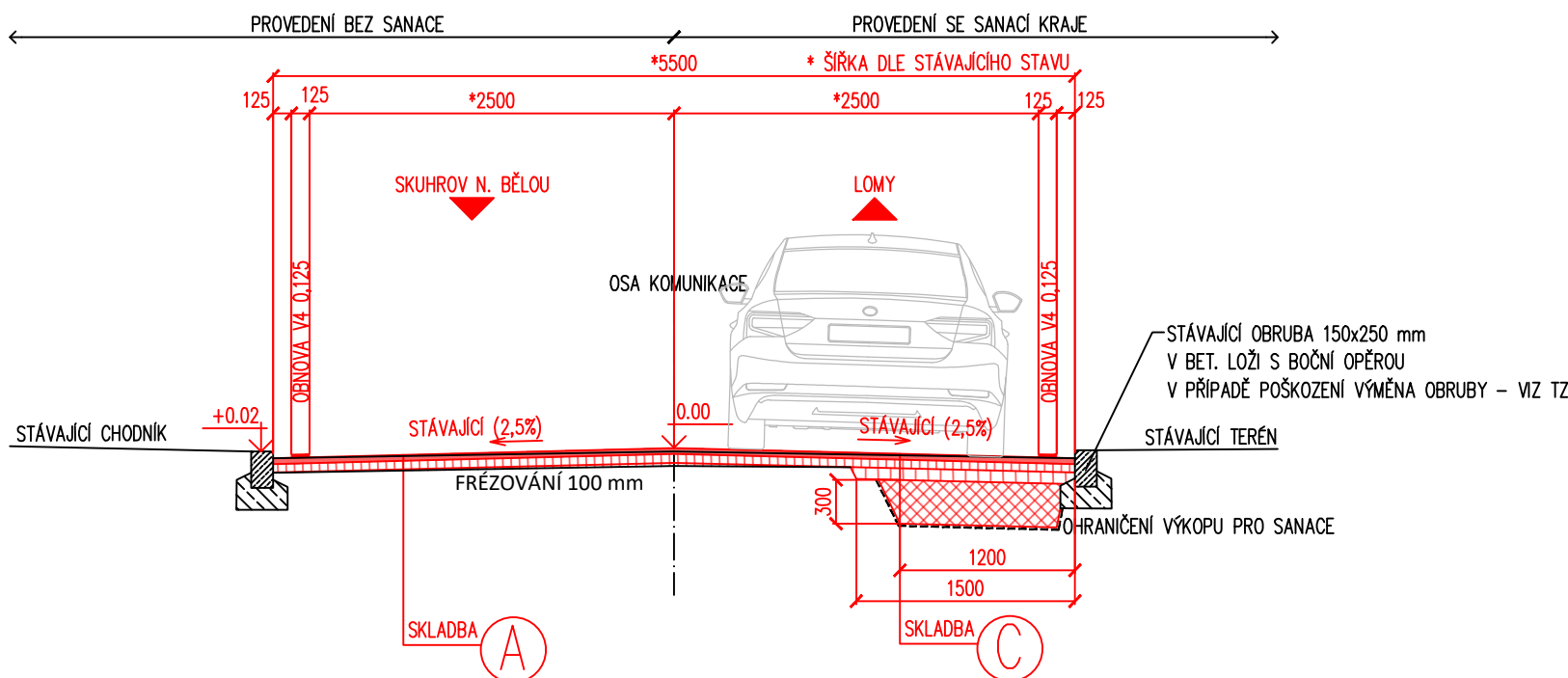


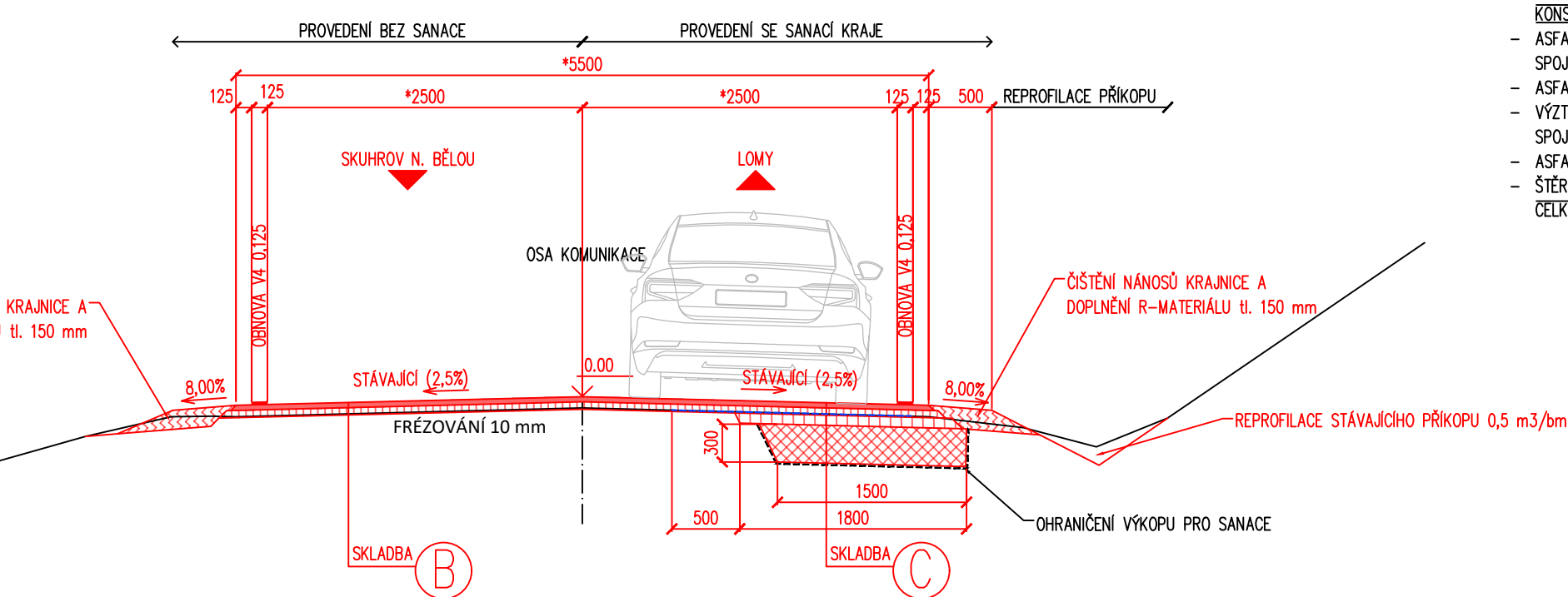
# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A - A

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/m2	
- 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	

FRÉZOVÁNÍ 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/m2	
- 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/m2	
CELKEM			100 mm	

FRÉZOVÁNÍ tl. 10 mm  
NAVÝŠENÁ NIVELETTY +90 mm

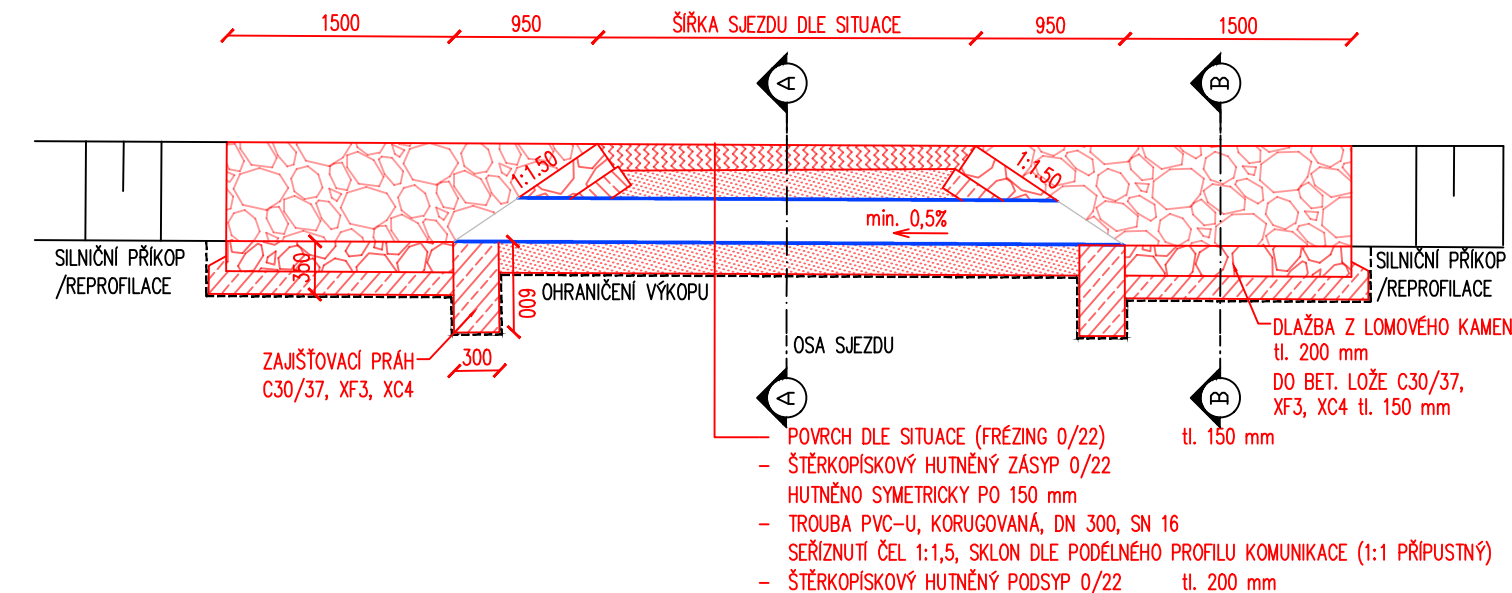
SKLADBA C

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/m2	
- 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/m2	
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+	ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121	80 mm	
- ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠD <sub>A</sub> 0/63	ČSN 73 6126	300 mm	
CELKEM			480 mm	

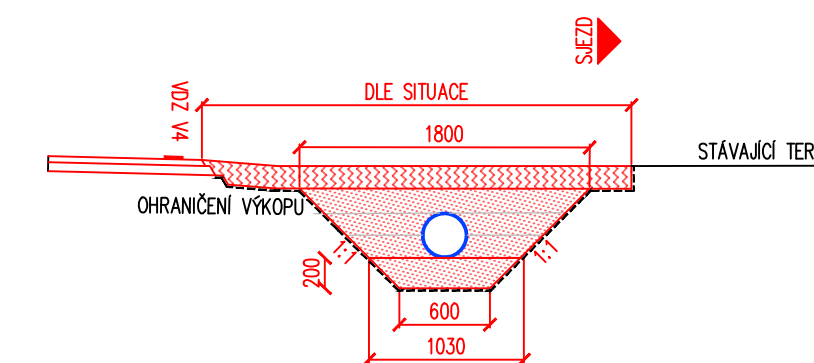
## DETAIL D 1

## PODÉLNÝ PROPUSTEK

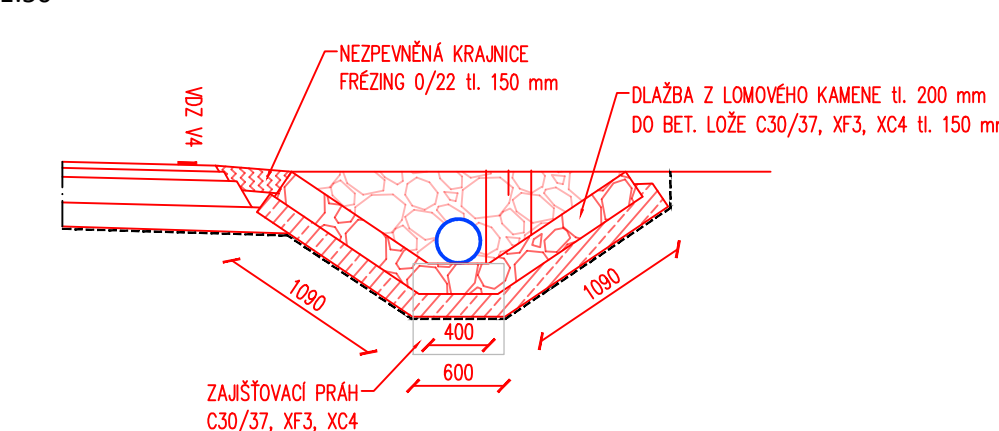
PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



ŘEZ A-A 1:50



ŘEZ B-B 1:50



Generální projektant:



PRODIN A.S.  
K VÁPENCE 2745  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

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

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp



Oprava povrchu komunikace III/32112

Skuhrov n. Bělou – Lomy

SO 103 – Oprava povrchu 3,912 – 5,900 km

Obsah výkresu:

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

Formát	4 A4
Datum	04/2023
Účel	PDPS
Č. zakázky	3110-19-079
Změna	Č. kopie
Měřítko	1:50
Část dokumentace	Č. výkresu
D.1.3	2