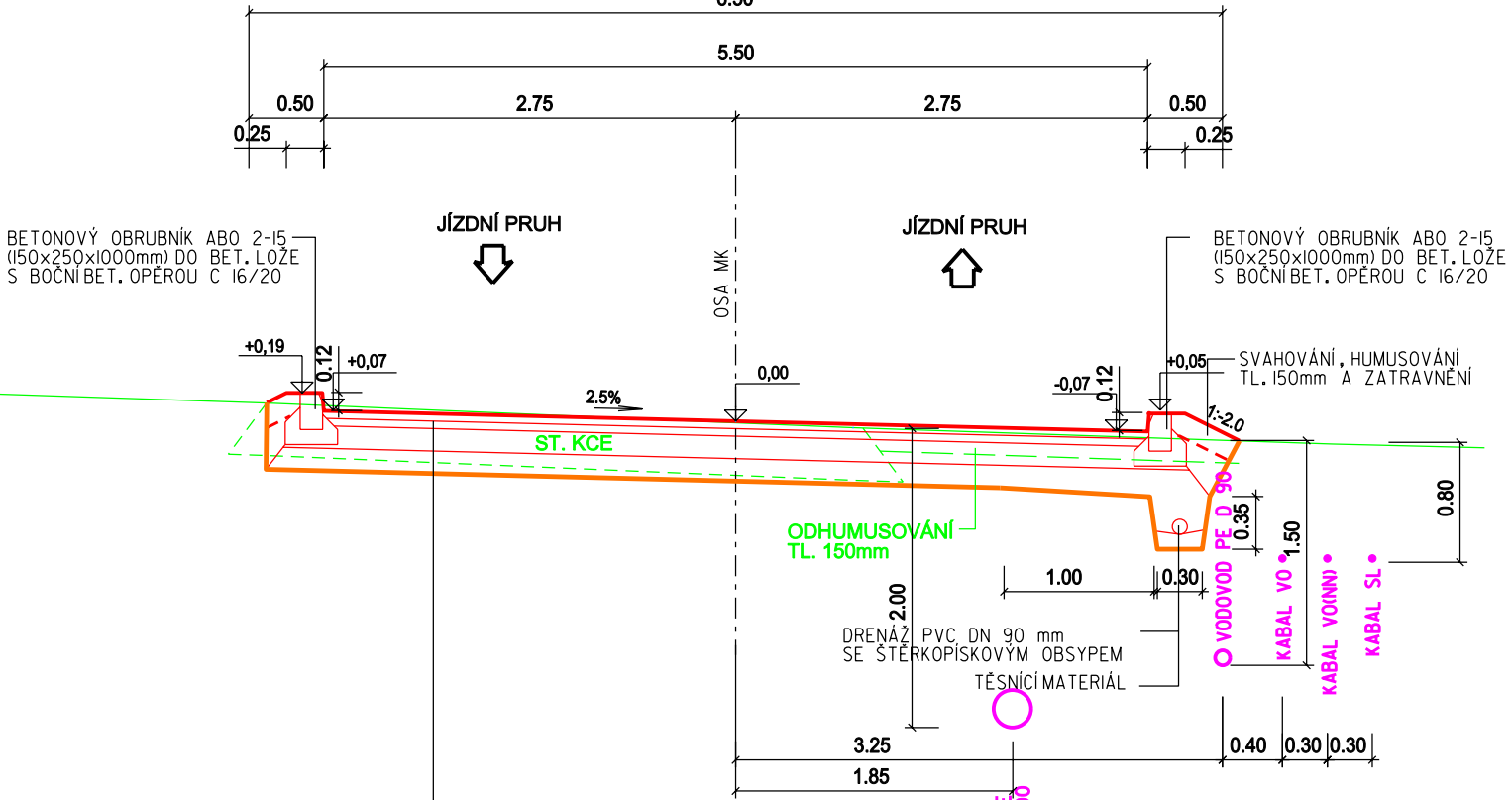
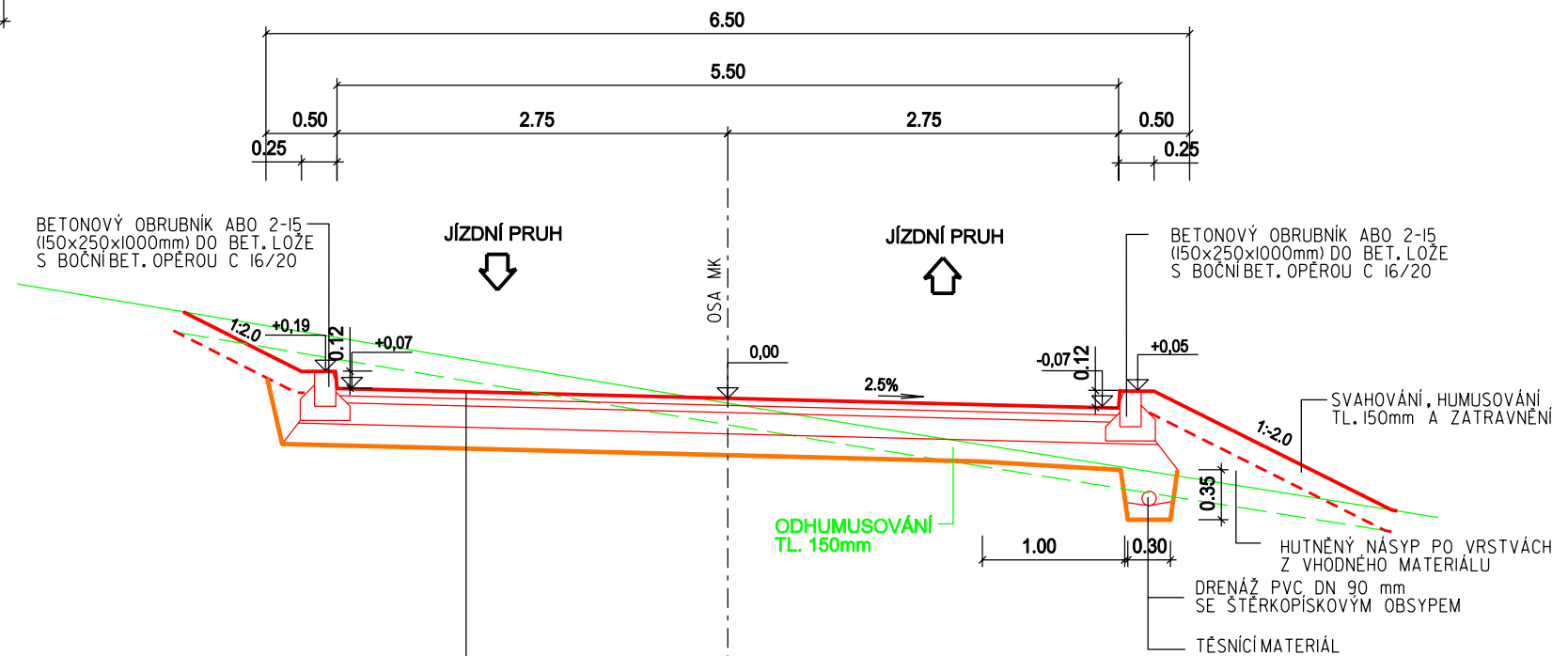


SO 101 - PŘÍČNÝ ŘEZ A - A  
MO 6,50/50  
km 0,080



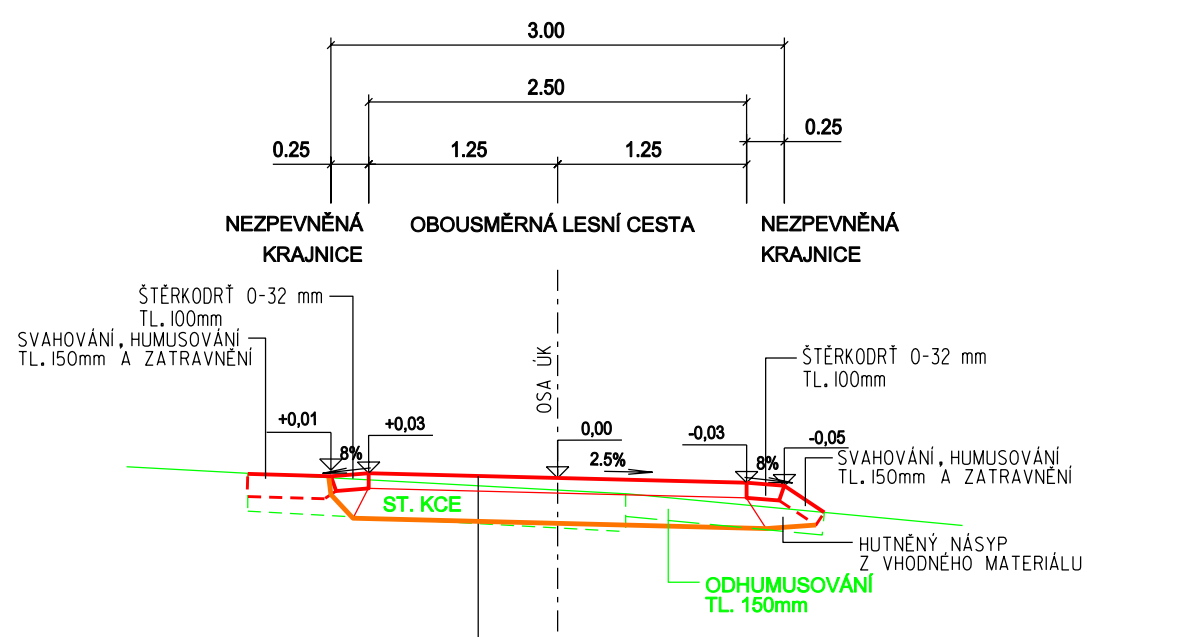
- ASFALTOVÝ BETON ACO 11 50/70 ; 50 mm ; ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ ASF. POSTŘÍK 0,5-0,7 kg/m<sup>2</sup>
- ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ 50/70 ; 50 mm ; ČSN EN 13108-1
- INFILTRAČNÍ ASF. POSTŘÍK 0,8-1,0 kg/m<sup>2</sup>
- ŠTĚRKODRT' 0-63 mm
- ŠDA 0-63; 150 mm; ČSN 736126
- PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI 0-63 mm
- ŠDB 0-63; 150 mm; ČSN 736126
- Σ 400mm
- VYROVNANÁ UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef = 30 Mpa I

SO 101 - PŘÍČNÝ ŘEZ B - B  
MO 6,50/50  
km 0,130



- ASFALTOVÝ BETON ACO 11 50/70 ; 50 mm ; ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ ASF. POSTŘÍK 0,5-0,7 kg/m<sup>2</sup>
- ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ 50/70 ; 50 mm ; ČSN EN 13108-1
- INFILTRAČNÍ ASF. POSTŘÍK 0,8-1,0 kg/m<sup>2</sup>
- ŠTĚRKODRT' 0-63 mm
- ŠDA 0-63; 150 mm; ČSN 736126
- PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI 0-63 mm
- ŠDB 0-63; 150 mm; ČSN 736126
- Σ 400mm
- VYROVNANÁ UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef = 30 Mpa I

SO 102 - PŘÍČNÝ ŘEZ C - C  
ÚČELOVOU KOMUNIKACÍ  
km 0,100



- VSYPNÝ MAKADAM VM; 100 mm; ČSN 736128
- PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI 0-63 mm B
- ŠD 0-63; 250 mm; ČSN 736126
- ODSTRANĚNÍ ZAHLINĚNÉHO POVRCHU ZE ŠTĚRKODRTĚ TL. 100-150 mm
- Σ 350mm
- VYROVNANÁ UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef = 30 Mpa I

**POZNÁMKA:**  
V PŘÍPADĚ NEÚNOSNÉ PLÁŇ SE  
POD NAVRŽENOU KONSTRUKCÍ  
PROVEDE SANACE PLÁŇ :  
- ŠD 0-125; 250 mm; ČSN 736126  
- GEOTEXTILIE 500 gr/m2

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	
ING. SKRABAL	ING. JAROŠ	
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	OBEČ: ŽELECHOVICE NAD DŘEVNICÍ
INVESTOR:	OBEČ ŽELECHOVICE	
STAVBA:	ŽELECHOVICE NAD DŘEVNICÍ - ZTV LOKALITA LYSÁ BI 1	
DATUM		II,2017
FORMÁT		3 A4
STUPEŇ		DSP+PDPS
REVIZE		-
MĚR.	1:50	Č.V. C 101-4