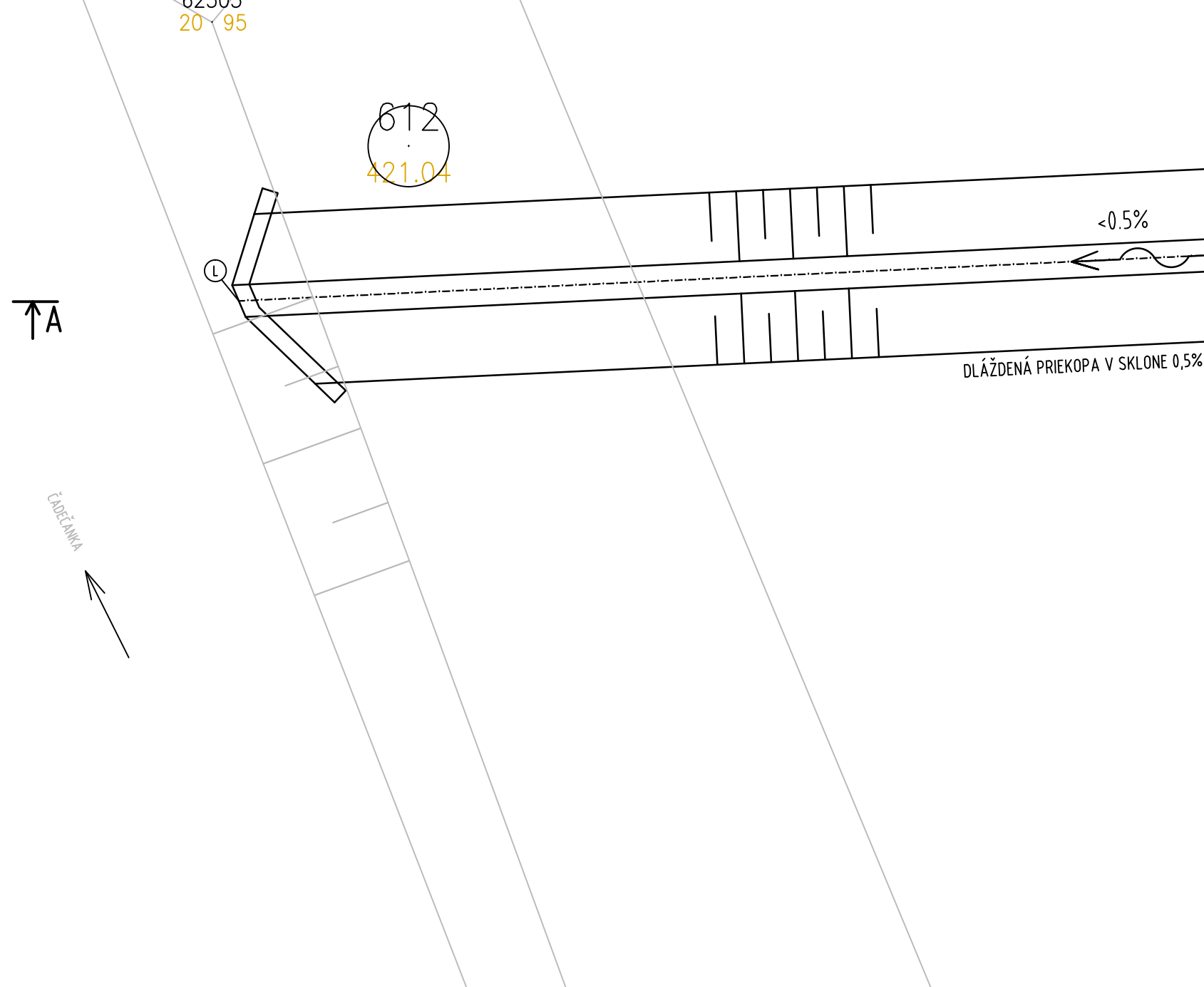
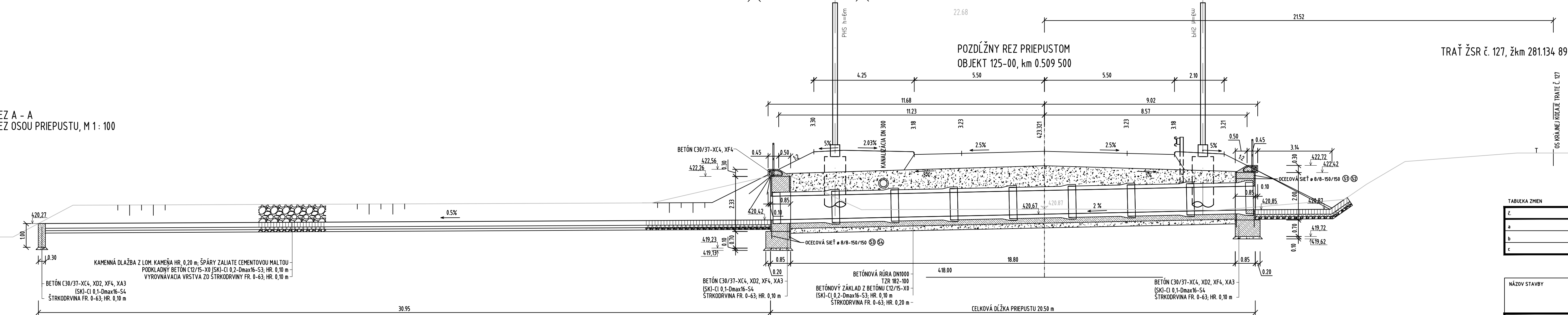


PRIEPUST DN 1000 V KM 0,509 50

M 1 : 100

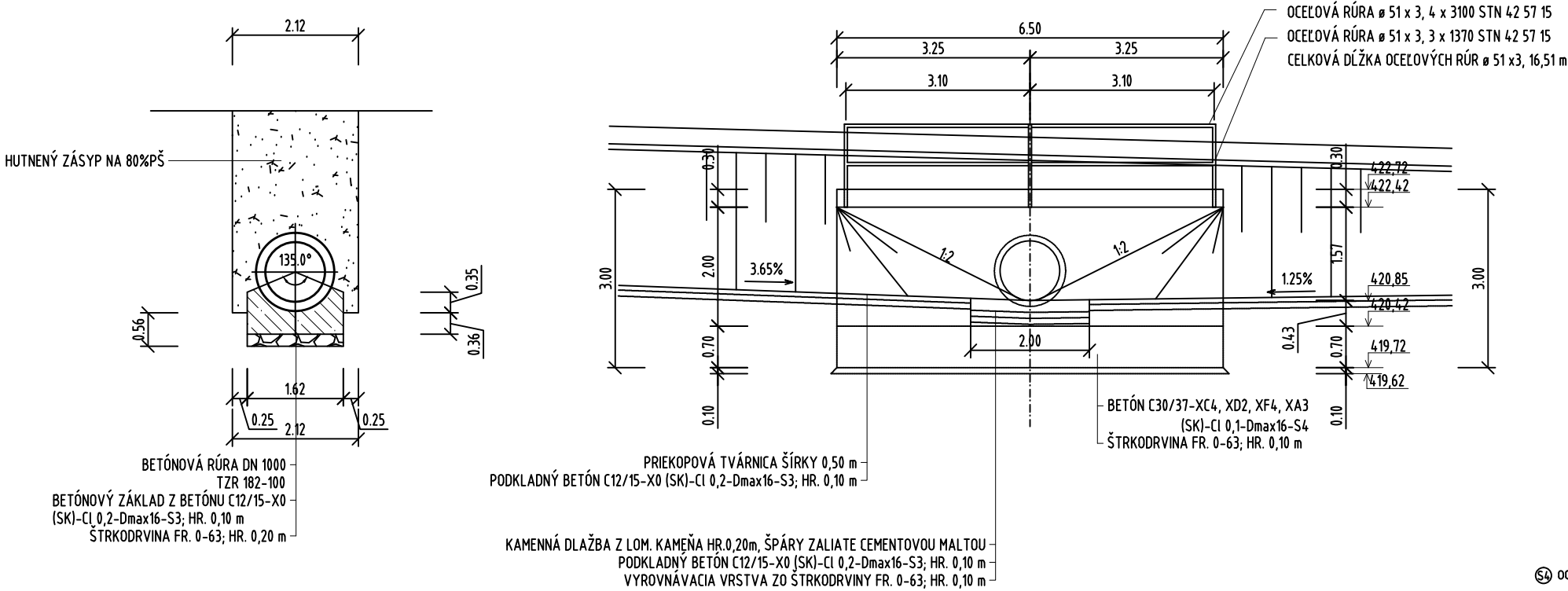


REZ A - A  
REZ OSOU PRIEPUSTU, M 1 : 100

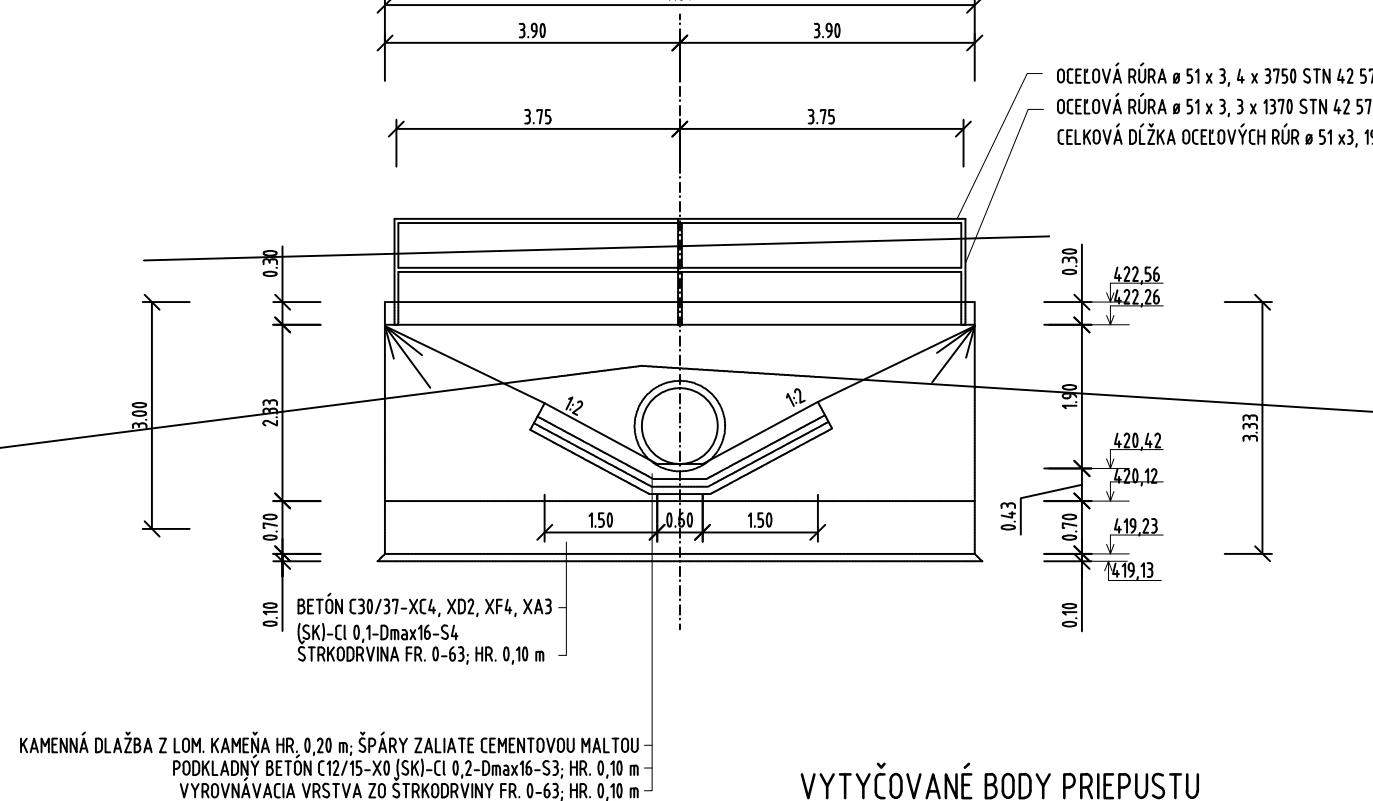


ULOŽENIE POTRUBIA, M 1 : 100

POHĽAD NA VTOK, M 1 : 100



POHĽAD NA VÝTOK, M 1 : 100



POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁBRADLIA  
ÚPRAVA JE NAVRHNUTÁ V ZHYSLE TP 068 TABUĽKA Č. 3, ČASŤ 3.1 ODESK 2.  
OBLASŤ POSTREKU POSYPYVOÝMI SOCAMI, NÁRAZY ŠTRKU A VOĽNÉ P  
POVETERNOSTNÝCH VPLYVOV S VPLYVOM UV - ŽIARENIA  
- ABRÁZIVNÉ ČISTENIE POVRCHU NA STUPEŇ MINIMÁLNE SAZ 1/2  
STN EN ISO 8504-2 A STN EN ISO 12944-4  
- ŽIAROVÉ ZINKOVANIE 100 µm  
- 1 ZN EP 80 µm ZÁKLADNÝ NÁTER, EPOXIDOVÁ ŽIVICA  
- 1 MN EP 100 µm MEDZINÁTER (PODKLADOVÝ NÁTER), EPOXIDOVÁ ŽIVICA  
- 1 VN PUR 80 µm VRCHNÝ NÁTER (KRYCÍ NÁTER), POLYURETÁN RAL 6001

POZNÁMKA:  
VŠETKY BETÓNOVÉ ČASTI V STYKU SO ZEMINOU BUDÚ OPATRENÉ  
1x PENETRAČNÝM NÁTEROM A 2x ALKATÝTOVÝM NÁTEROM.

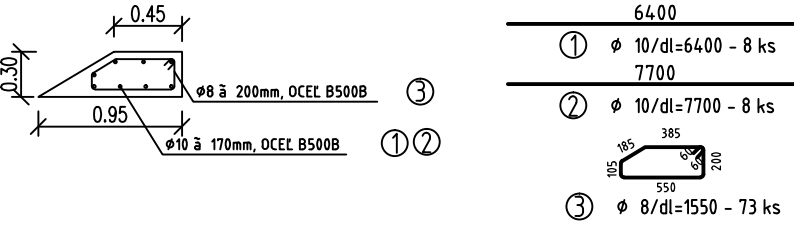
VÝTYČOVANÉ BODY PRIEPUSTU

BOD	Y [m]	X [m]	Z [m]
A	438150.846	1146590.876	420.85
B	438151.462	1146594.069	419.72
C	438152.388	1146593.858	419.72
D	438150.945	1146587.520	419.72
E	438150.018	1146587.731	419.72
F	438170.898	1146586.323	428.42
G	438170.863	1146590.317	419.23
H	438171.790	1146590.106	419.23
I	438169.131	1146582.712	419.23
J	438170.058	1146582.501	419.23
K	438174.930	1146585.391	420.40
L	438201654	1146586.652	420.27

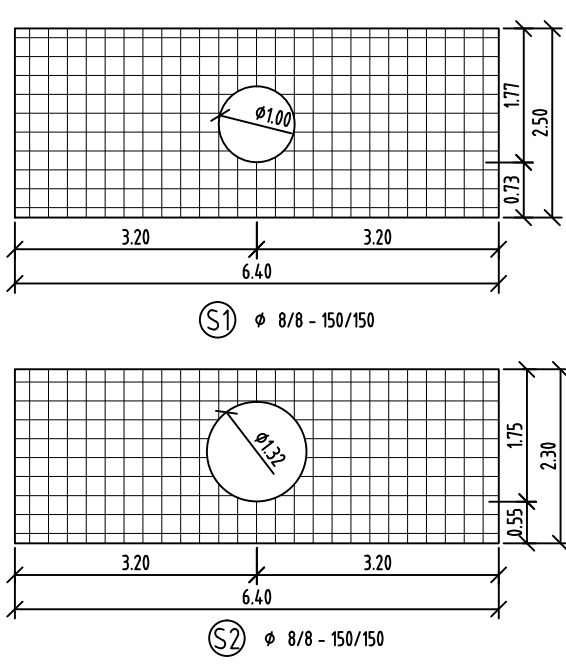
VÝKAZ VÝSTUŽE

OZN.	φ [mm]	DLŽKA V KS [m]	KS	DLŽKA PODLA # V [m]	φ12	φ8	φ10
1	10	6.40	8				51.20
2	10	7.70	6				61.60
3	8	155	73		113.15		112.80
SPOLU		kg/m	0.888	0.395	0.617		
		kg		44.7	69.6		
HMOTNOST SPOLU				114.3			
OZN.	φ [mm]	PLOCHA V KS [m²]	KS	PLOCHA DLE # V [m²]	φ8	φ10	φ12
S1	8	17.60	1	17.60			
S2	8	16.20	1	16.20			
S3	8	24.00	1	24.00			
S4	8	22.30	1	22.30			
SPOLU		kg/m²	5.380				
		kg		43.10			
HMOTNOST SIETÍ SPOLU				431.0			
CELKOVÁ HMOTNOST				545.3			

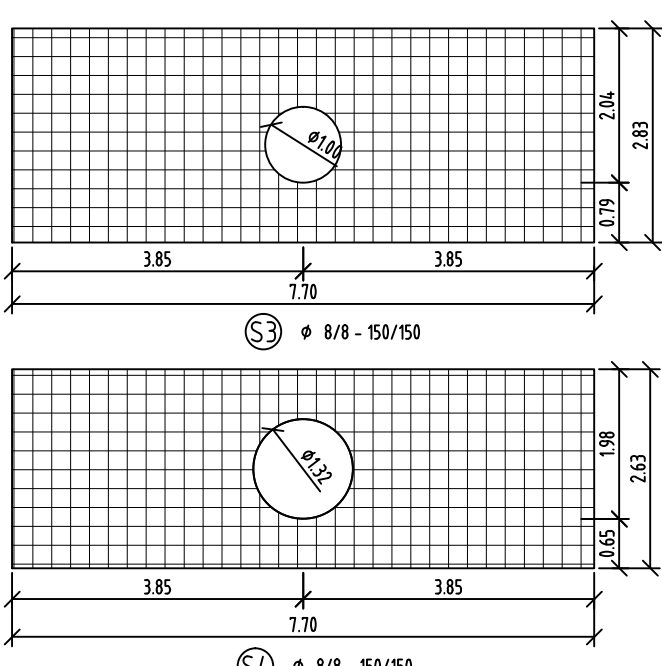
DETAIL VYSTUŽENIA RÍMSY M 1:50



VÝKRES VÝSTUŽE ČELA - VTOK



VÝKRES VÝSTUŽE ČELA - VÝTOK



POZNÁMKA:  
KRYTIE VÝSTUŽE 50 mm

2. ÚSEK KM 0,400 - 1,175 691  
D 125-00

DRS

PROJEKTANT OBJEKTU:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. D. VONGREJ	VYPRACOVAL:	ING. D. VONGREJ
AMBERG ENGINEERING	KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL:	ING. M. JAKLOVSKÁ
SÚRADNÝ SYSTÉM:	KATASTRÁLNE OZNAČENIE:	ČADCA	KÓD PRÍLOHY:	D12500DRS 222 2017-10 X0
KRAJ ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	NÁZOV OBJEKTU:	125-00 MIESTNA KOMUNIKÁCIA V KM 39,200 - 40,300 D3	DÁTUM TLAČE:	10/2017
		V PODZÁVOZE	FORMÁT:	8x46
			VERZIA:	1: 100, 50
			ČÍSLO:	DRS
NÁZOV PRÍLOHY:	ČÍSLO ZÁKAZKY:	AP/2015/158/01	ČÍSLO PRÍLOHY:	222
		PRIEPUST DN 1000 V KM 0,509 50		