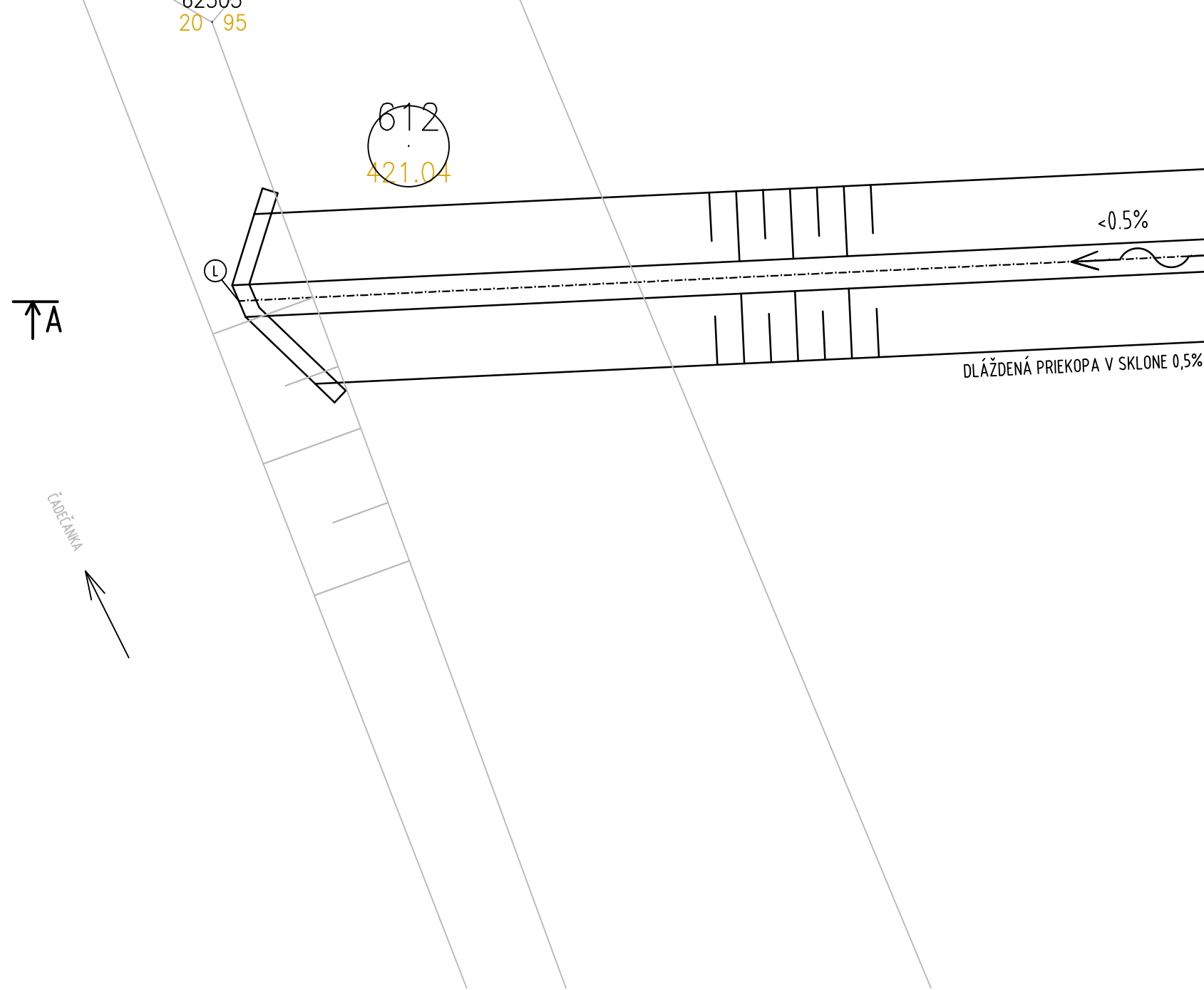
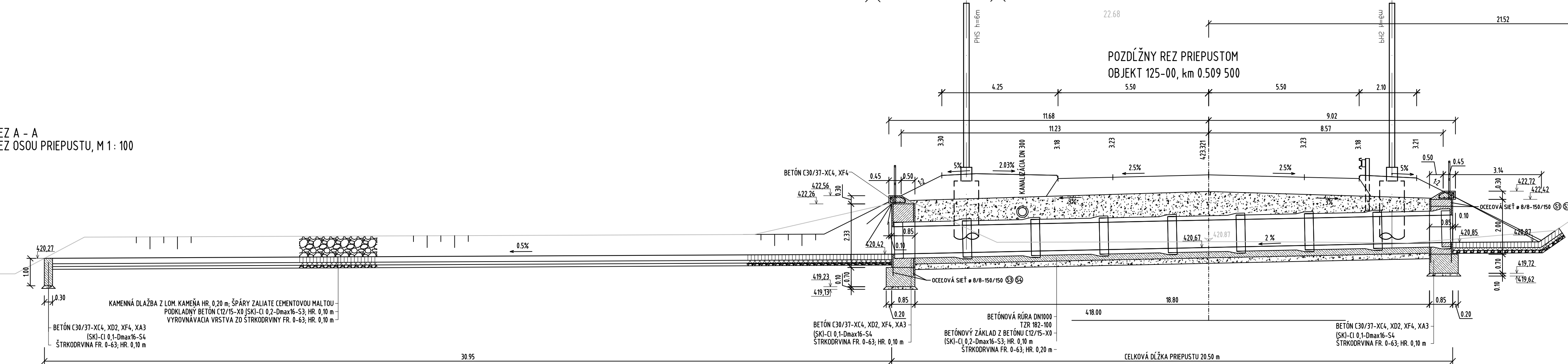


PRIEPUST DN 1000 V KM 0,509 50

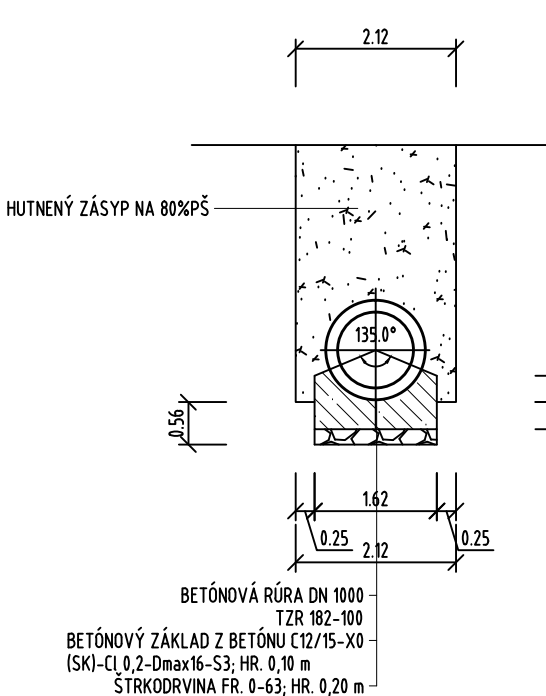
M 1 : 100



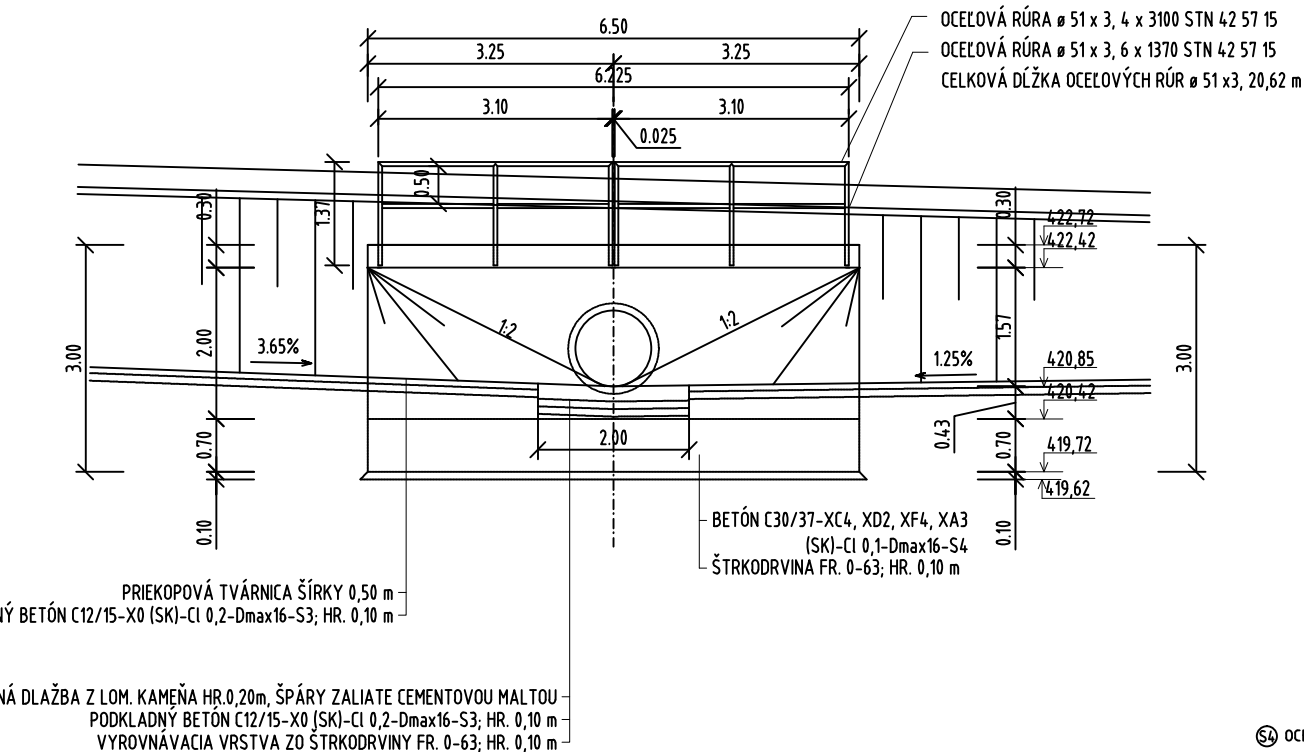
REZ A - A  
REZ OSOU PRIEPUSTU, M 1 : 100



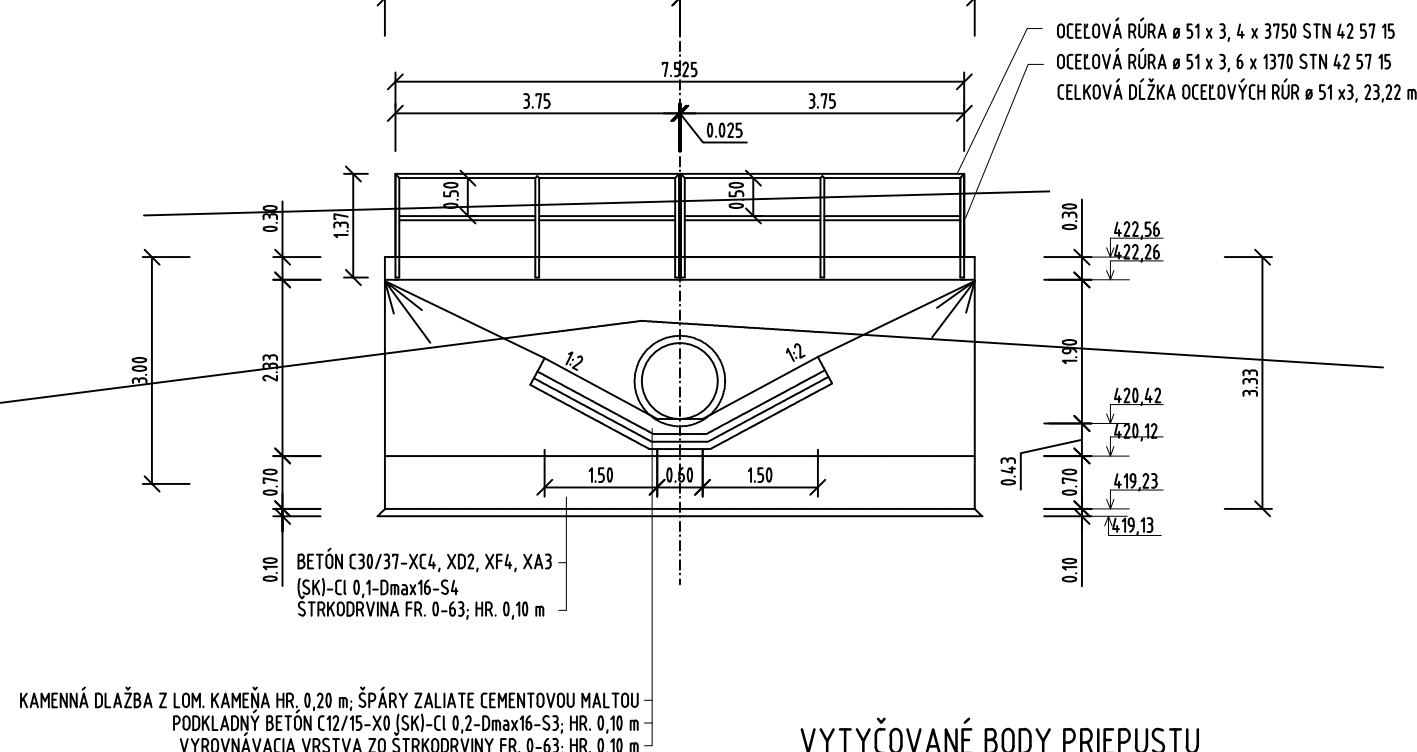
ULOŽENIE POTRUBIA, M 1 : 100



POHLAD NA VTOK, M 1 : 100



POHLAD NA VÝTOK, M 1 : 100



**POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁBRADLIA**  
ÚPRAVA JE NAVRHNUTÁ V ZMYSLE TP 068 TABUĽKA Č. 3, ČASŤ 3.1 ODSEK 2.  
OBLASŤ POSTREKU POSYPYPOVÝMI SOCMI, NÁRAZY ŠTRKU A VOĽNÉ P  
POVETERNOSTNÝCH VPLYVOV S VPLYVOM UV - ŽIARENIA  
- ABRÁZIVNÉ ČISTENIE POVRCHU NA STUPEŇ MINIMÁLNE SAZ 1/2  
- 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.

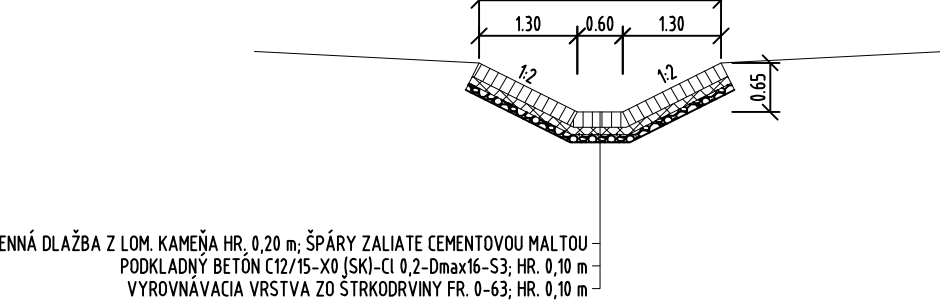
VÝTÝČOVANÉ BODY PRIEPUSTU

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	1146587.791	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

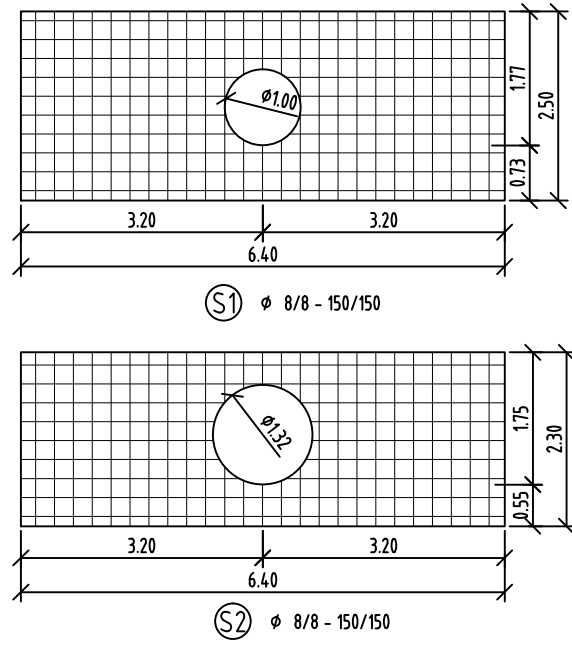
VÝKAZ VÝSTUŽE

OZN.	Ø [mm]	DĹŽKA Y KS [m]	KS	DĹŽKA POČA # V [m]	Ø12	Ø8	Ø10
1	10	6.40	8				5120
2	10	7.70	6				6160
3	8	155	73		113.15		
		m			113.15	112.80	
		kg/m	0.888	0.395	0.617		
		kg		44.7	69.6		
		SPOLU					
		HMOTNOSŤ SPOLU					
		114.3					
OZN.	Ø [mm]	PLOCHA Y KS [m²]	KS	PLOCHA SLE # V [m²]	Ø8	Ø10	Ø12
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			
		m²	80.10				
		kg/m²	5.380				
		kg	4310				
		HMOTNOSŤ SIETÍ SPOLU					
		4310					
		CELKOVÁ HMOTNOSŤ					
		545.3					

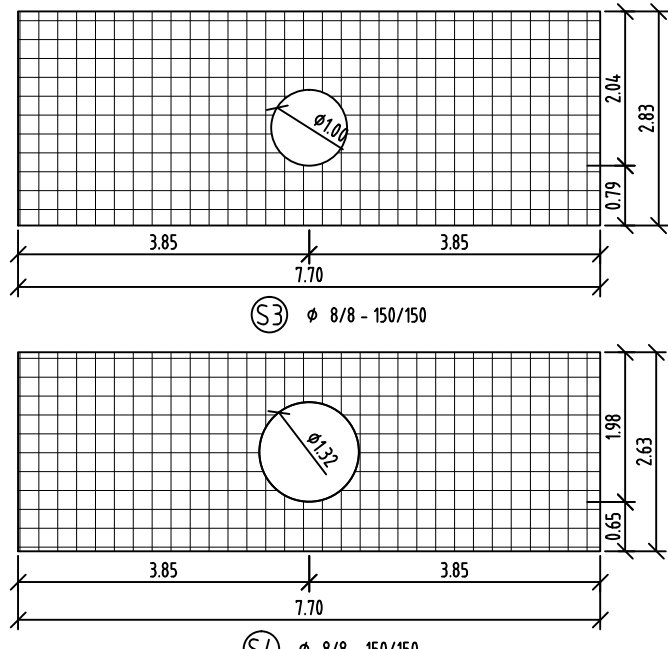
REZ PRIEKOPU, M 1 : 100



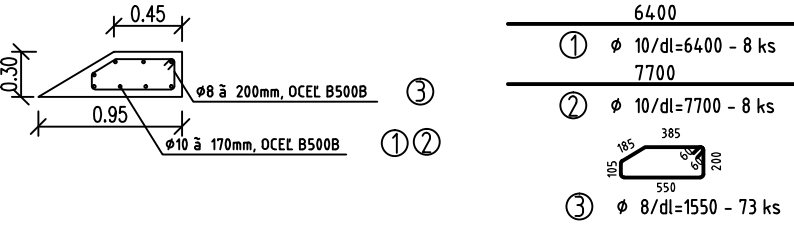
VÝKRES VÝSTUŽE ČELA - VTOK



VÝKRES VÝSTUŽE ČELA - VÝTOK



DETAIL VYSTUŽENIA RÍMSY M 1:50



POZNÁMKA:  
KRYTIE VÝSTUŽE 50 mm

2. ÚSEK KM 0,400 - 1,175 691

D 125-00

ZMENA "a"

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 ÚZEMIE:	ČADCA	KÓD PRÍLOHY:	D12500DRS 222 2018-01 Xa
KRAJ ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	DÁTUM TLAČE:	01/2018	FORMÁT:	8x4A
NÁZOV OBJEKTU:	VERZIA:	1: 100, 50	ČÍSLO:	DRS
125-00 MIESTNA KOMUNIKÁCIA V KM 39,200 - 40,300 D3	ČÍSLO ZÁKAZKY:	AP/2015/158/01	ČÍSLO PRÍLOHY:	222a
V PODZÁVOZE	ČÍSLO PRÍLOHY:	222a	ČÍSLO PRÍLOHY:	222a
PRIEPUST DN 1000 V KM 0,509 50	ČÍSLO PRÍLOHY:	222a	ČÍSLO PRÍLOHY:	222a