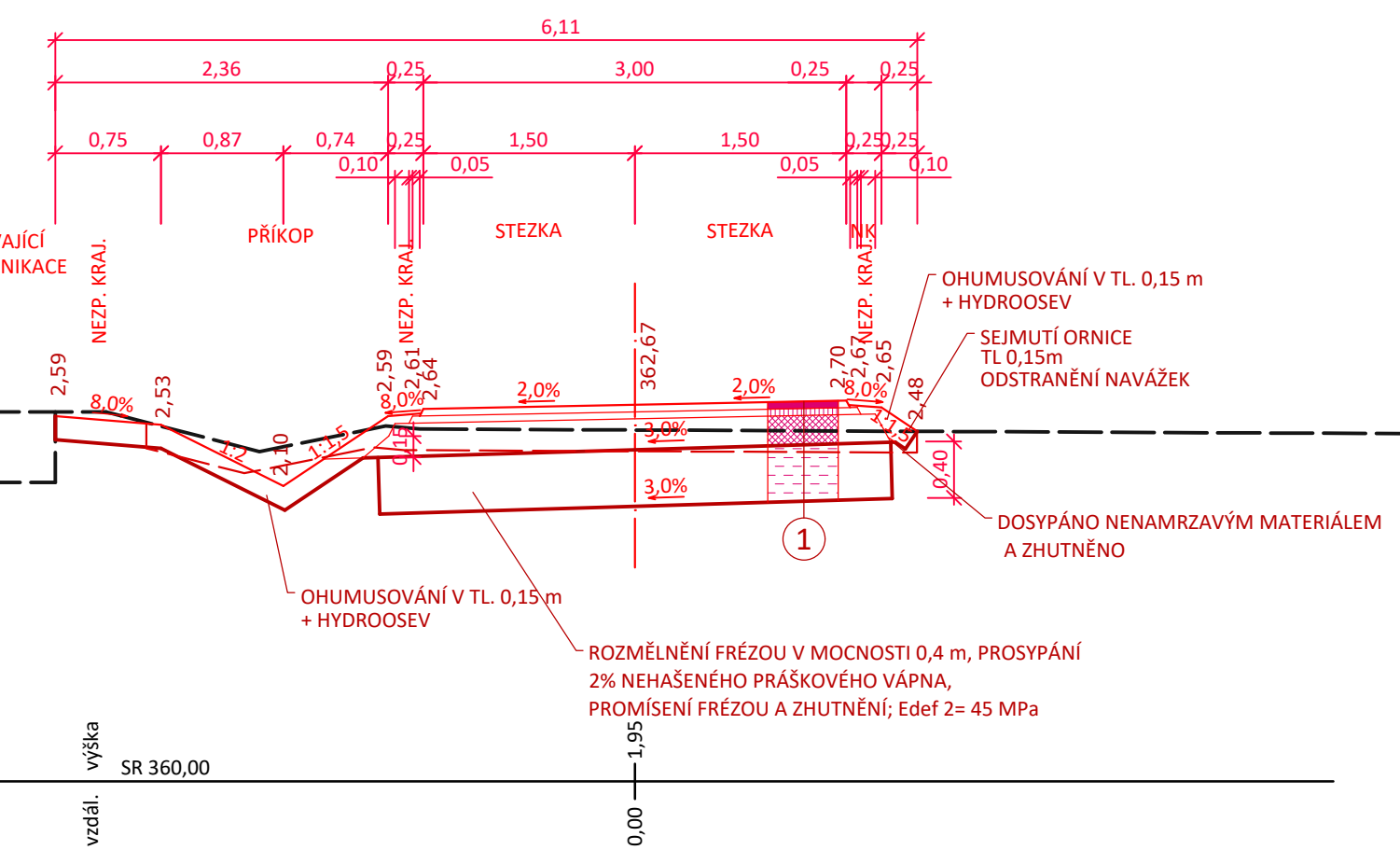
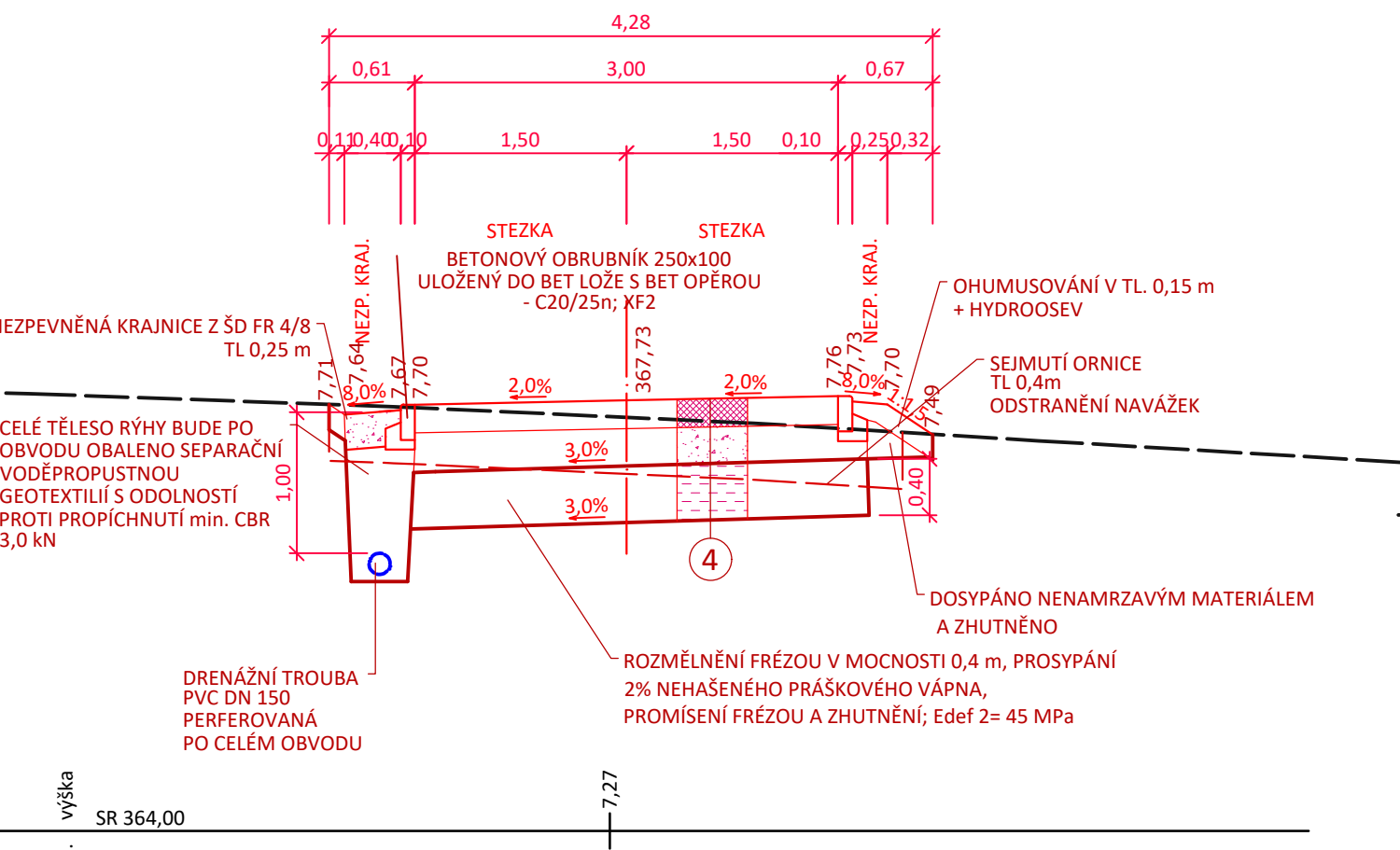


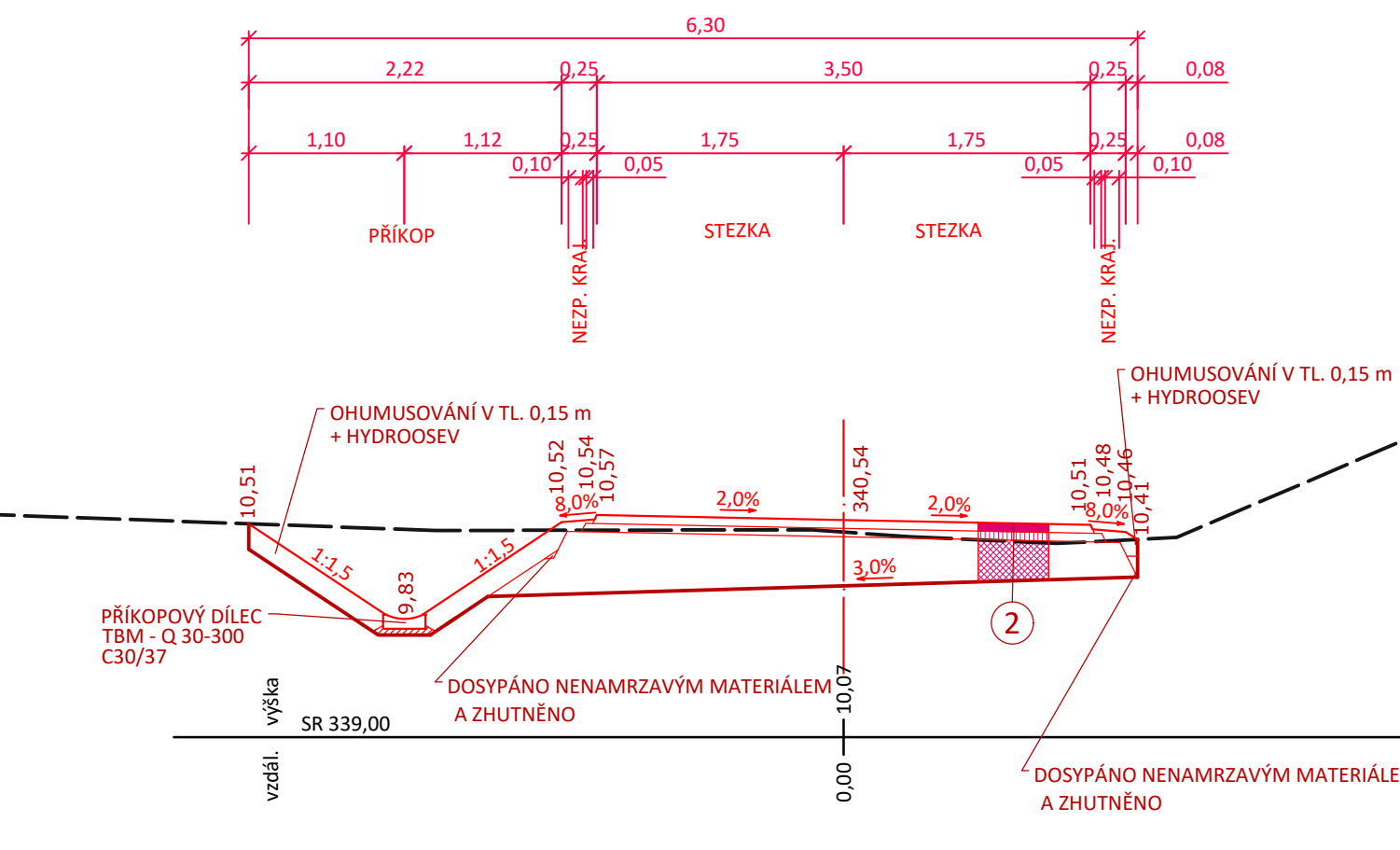
SO 101; VZOROVÝ ŘEZ V MÍSTĚ NÁSPY; km 0,100 00



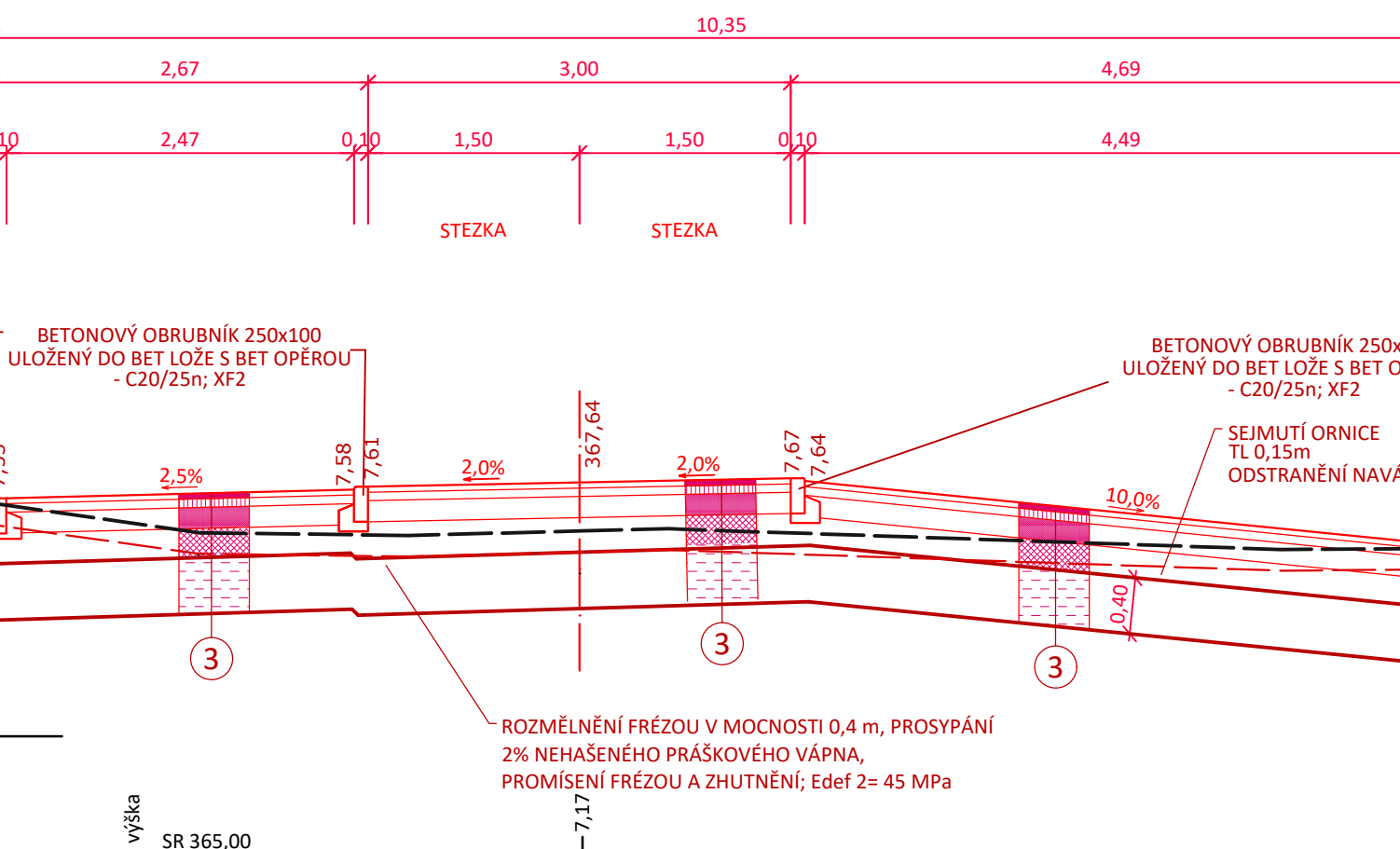
SO 102 - A; VZOROVÝ ŘEZ V MÍSTĚ NÁSPY; km 0,500 00



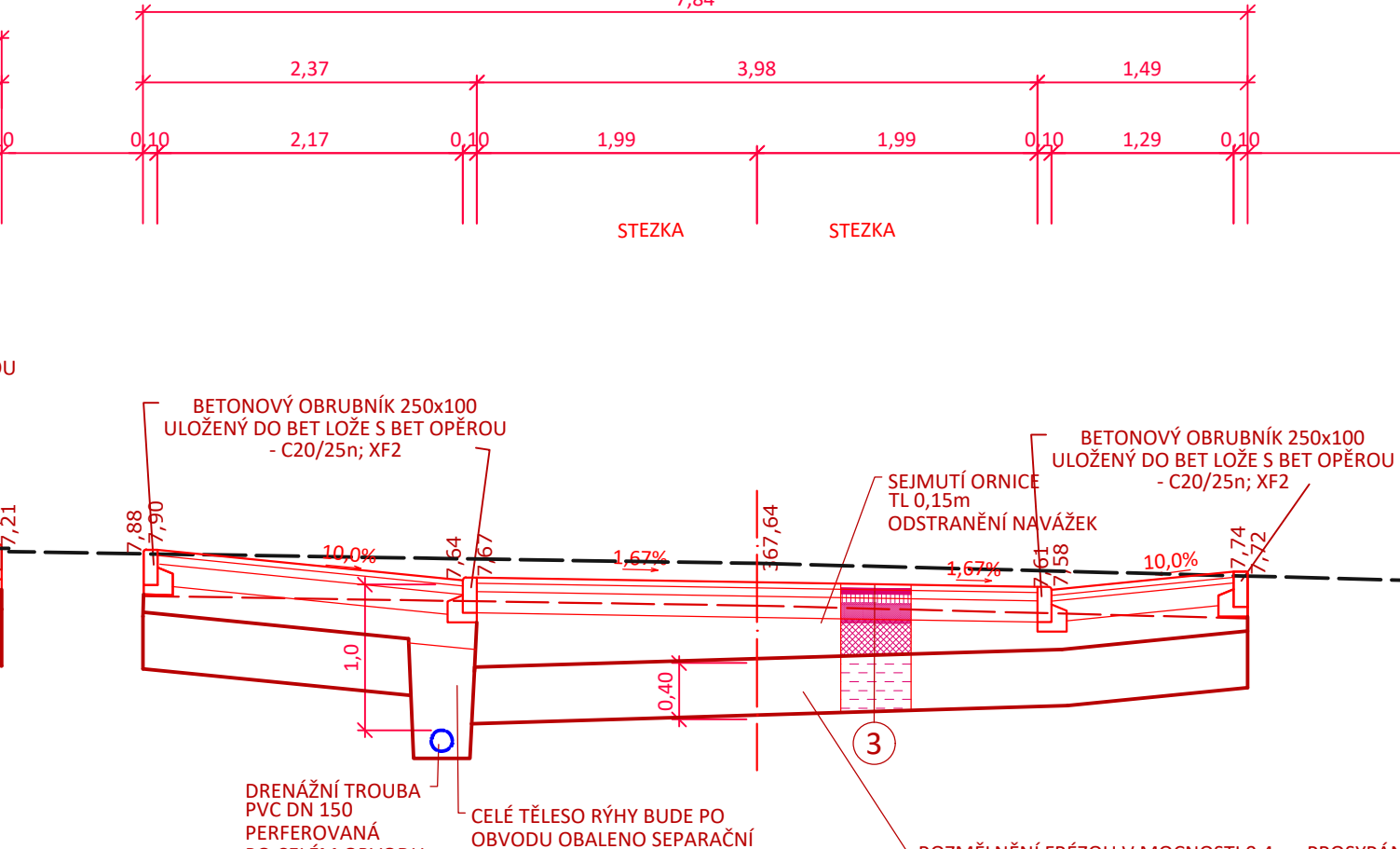
SO 103; VZOROVÝ ŘEZ V MÍSTĚ NÁSPY; km 1,900 00



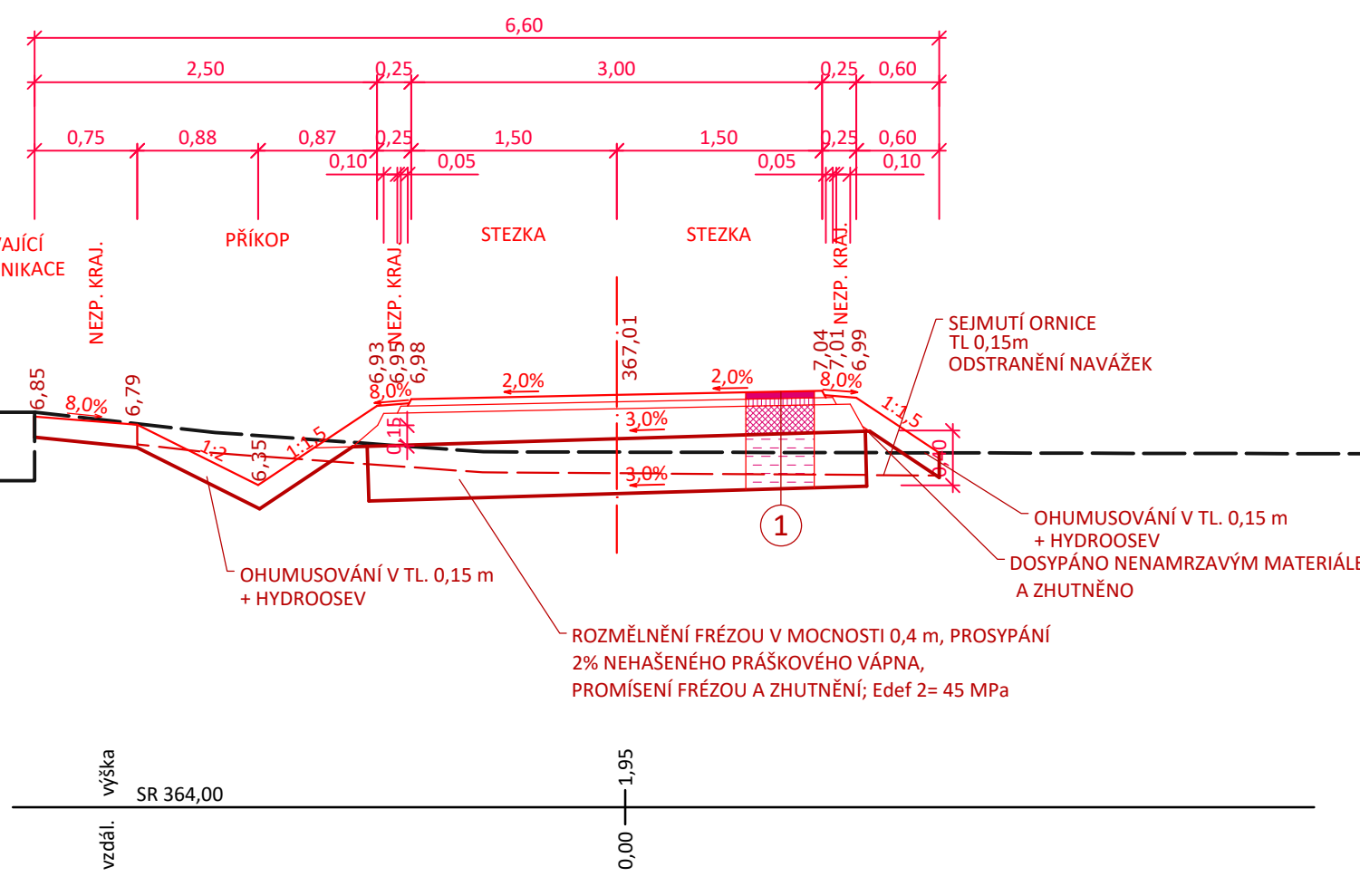
SO 101; VZOROVÝ ŘEZ STEZKOVÉHO PŘEJEZDU; km 0,330 00



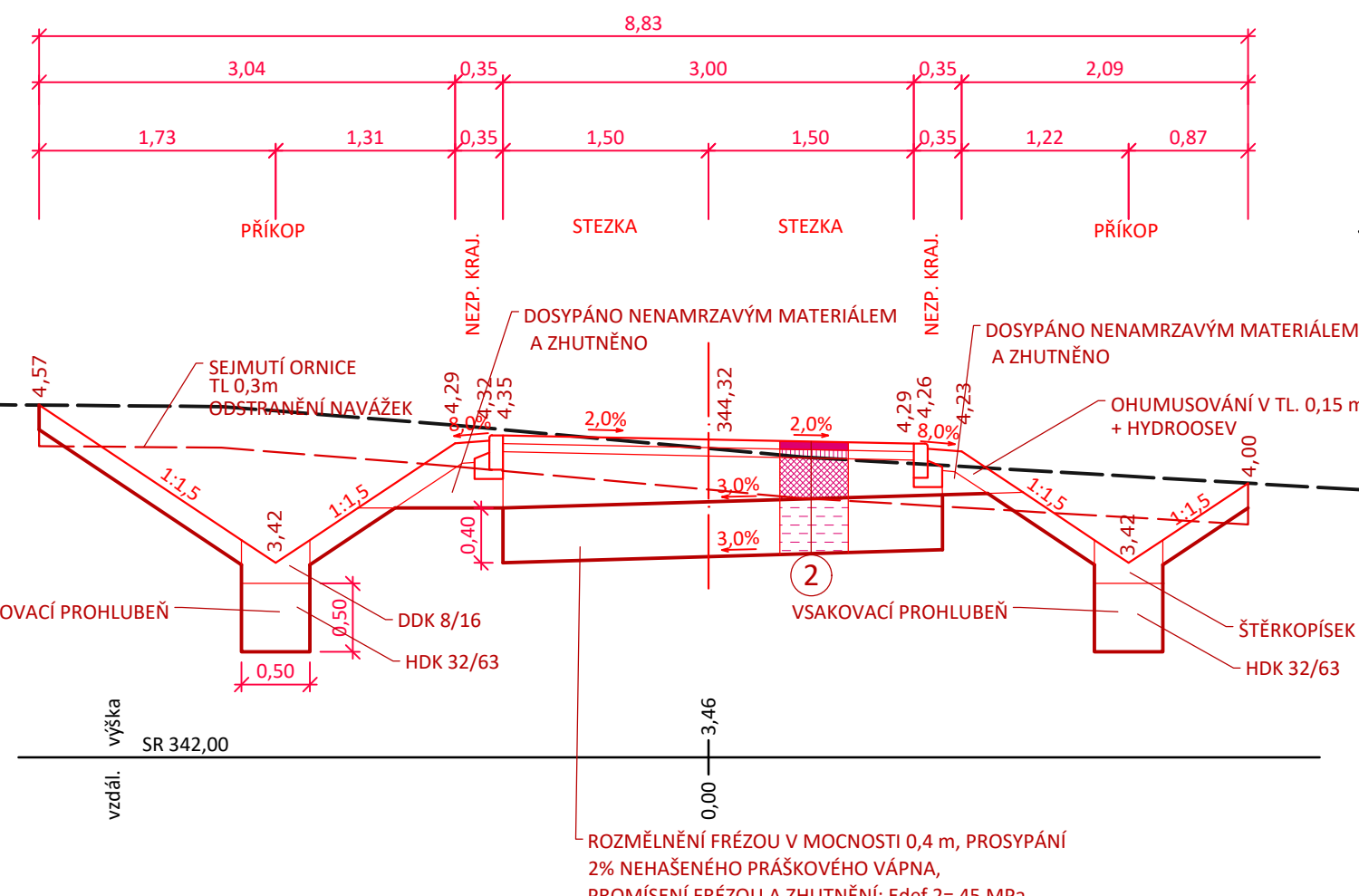
SO 102; VZOROVÝ ŘEZ STEZKOVÉHO PŘEJEZDU; km 1,796 92



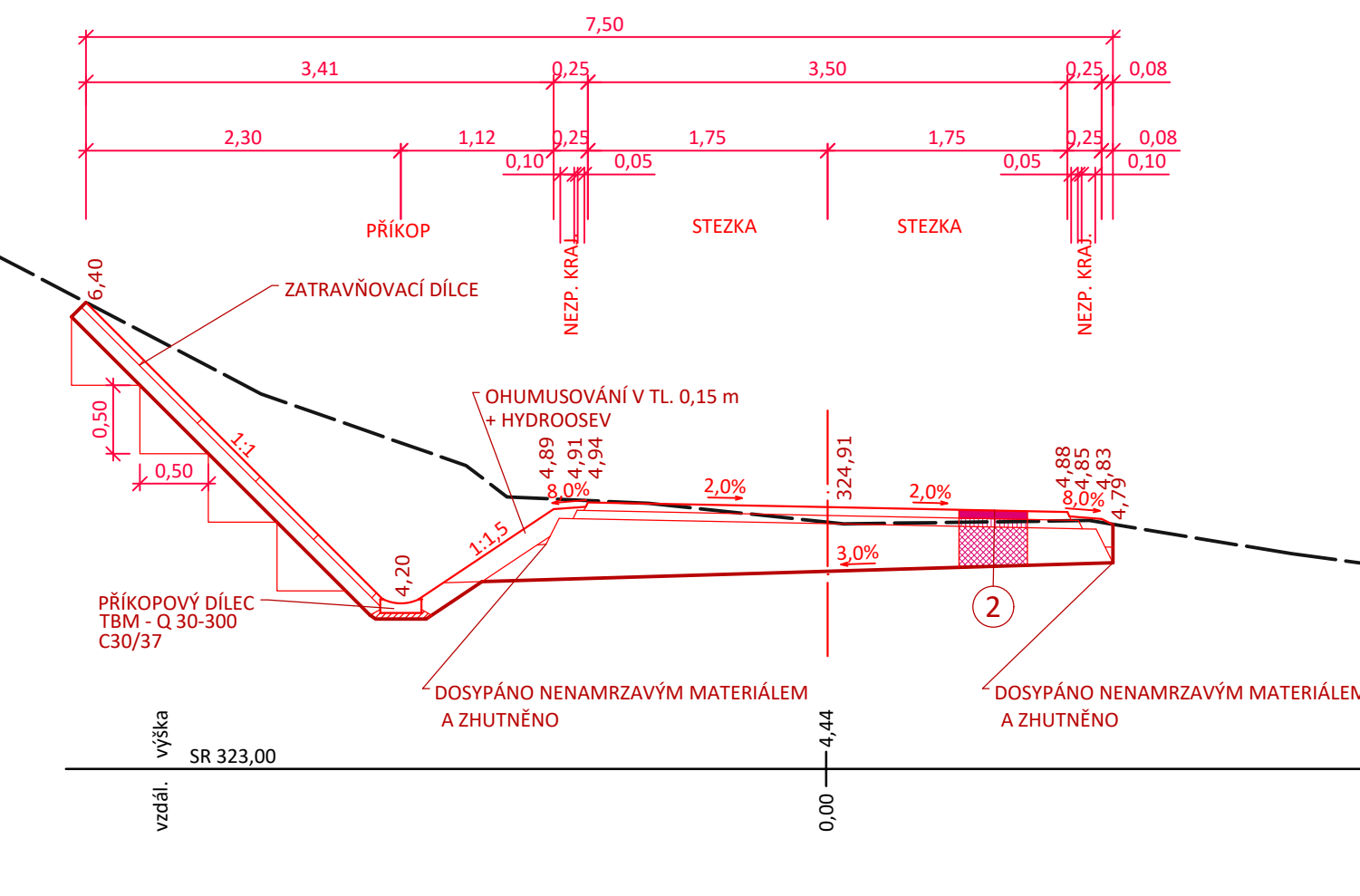
SO 101; VZOROVÝ ŘEZ V MÍSTĚ NÁSPY; km 0,300 00



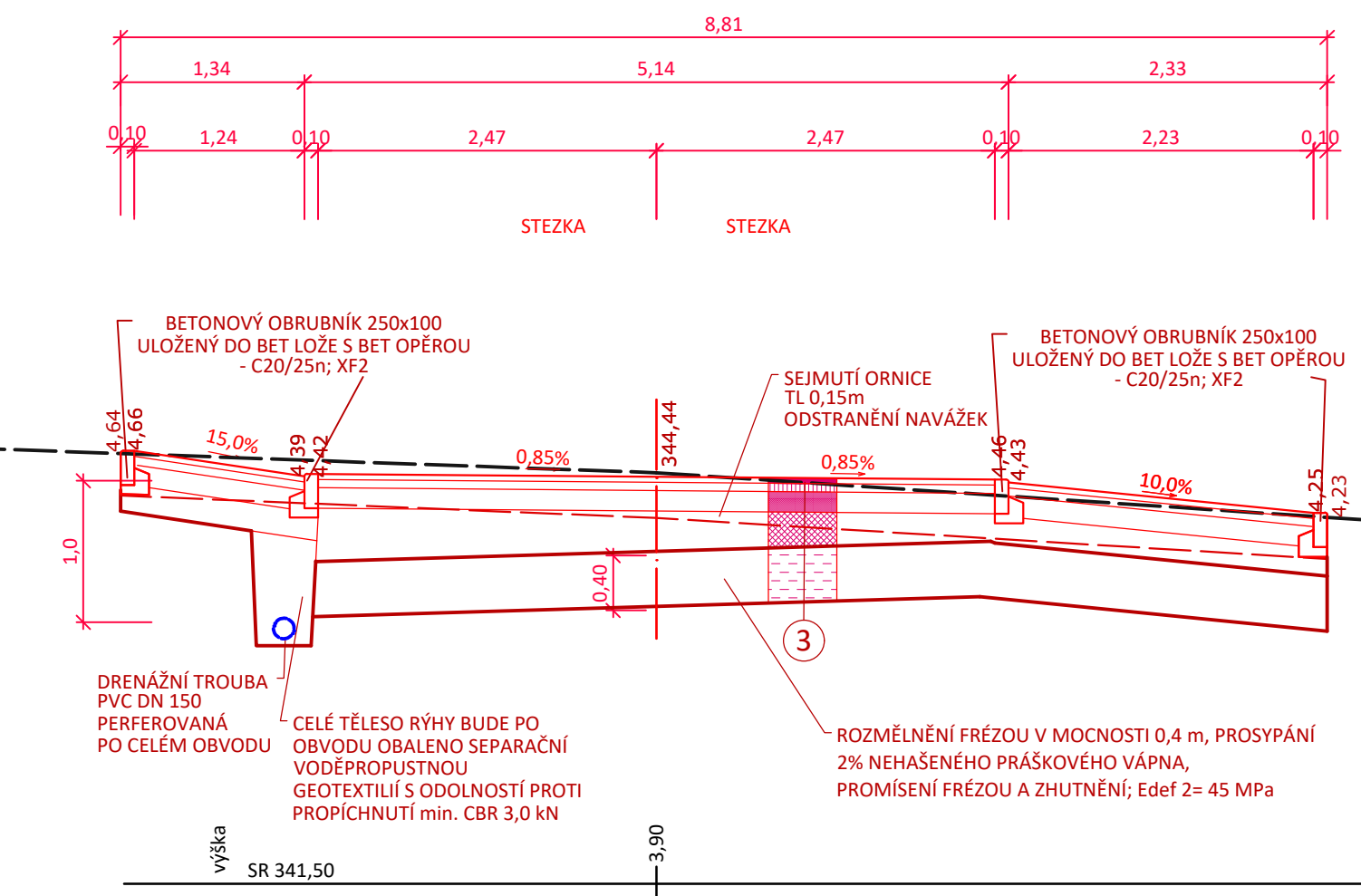
SO 102 - B; VZOROVÝ ŘEZ V MÍSTĚ ODŘEZU; km 1,600 00



SO 103; VZOROVÝ ŘEZ V MÍSTĚ ODŘEZU; km 2,100 00



SO 102; VZOROVÝ ŘEZ STEZKOVÉHO PŘEJEZDU; km 1,729 79



NÁVRH KONSTRUKCÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH

OZN. VRSTVY	KONSTRUKČNÍ VRSTVY VOZOVKY	TLOUŠŤKA	modul přetvárnosti Edef, spodní lic	PŘEDPIS
1 - STEZKA - ÚSEK km -0,022 63 - km 0,401 05; TP 170 D2-N-3-VI-PIII - MODIFIKOVANÁ SKLADBA				
ACO 11	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	50mm		ČSN EN 13108-1
PS	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTOVÉ EMULZE			ČSN 73 6129
R-mat	ASFALTOVÁ SMĚS RECYKLOVANÁ; pojivo asfaltová emulze	50mm		ČSN EN 13108-8
PI	ASFALTOVÝ INFILTRAČNÍ POSTŘÍK			ČSN 73 6129
ŠD	ŠTĚRKODRT	200mm	min.30 MPa	ČSN 73 6126-1
CELKEM		300mm		
2 - STEZKA - ÚSEK km 1,733 48 - KONEC; TP 170 D2-N-3-V-PIII - MODIFIKOVANÁ SKLADBA				
OZN. VRSTVY	KONSTRUKČNÍ VRSTVY VOZOVKY	TLOUŠŤKA	modul přetvárnosti Edef, spodní lic	PŘEDPIS
ACO 16	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	60mm		ČSN EN 13108-1
PS	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTOVÉ EMULZE			ČSN 73 6129
R-mat	ASFALTOVÁ SMĚS RECYKLOVANÁ; pojivo asfaltová emulze	60mm		ČSN EN 13108-8
PI	ASFALTOVÝ INFILTRAČNÍ POSTŘÍK			ČSN 73 6129
ŠD	ŠTĚRKODRT	250mm	min.30 MPa	ČSN 73 6126-1
CELKEM		370mm		
3 - STEZKOVÉ PŘEJEZDY A PŘIPOJENÍ; TP 170 D1-N-1-V-PIII				
OZN. VRSTVY	KONSTRUKČNÍ VRSTVY VOZOVKY	TLOUŠŤKA	modul přetvárnosti Edef, spodní lic	PŘEDPIS
ACO 11	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	40mm		ČSN EN 13108-1
PS	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTOVÉ EMULZE			ČSN 73 6129
ACP 16+	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	60mm		ČSN EN 13108-1
PI	ASFALTOVÝ INFILTRAČNÍ POSTŘÍK			ČSN 73 6129
MZK	MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO FR 4/32	150mm		ČSN 73 6126-1
ŠD ₀	ŠTĚRKODRT	200mm	min.45MPa	ČSN 73 6126-1
CELKEM		450mm		
4 - STEZKA - ÚSEK km 0,401 05 - km 1,726 89; TP 170 D2-N - MODIFIKOVANÁ SKLADBA				
OZN. VRSTVY	KONSTRUKČNÍ VRSTVY VOZOVKY	TLOUŠŤKA	modul přetvárnosti Edef, spodní lic	PŘEDPIS
MZK	MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	200mm		ČSN 73 6126-1
ŠD ₀	ŠTĚRKODRT	250mm	min.45MPa	ČSN 73 6126-1
CELKEM		450mm		

Vypracoval:	Jan Huněk	Vedoucí diplomové práce:	Ing. Jaromíra Ježková
Semesť:	ZIMNÍ	Akademický rok:	2017/2018
Katedra:	K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		
Předmět:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Název projektu:	CYKLOTRASA A113 SLIVENEC - ŘEPORYJE		
Název přílohy:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		

Datum:	12/2017
Formát:	7x44
Mřížka:	1:20
Stupeň PD:	DUR
Číslo přílohy:	D.2

