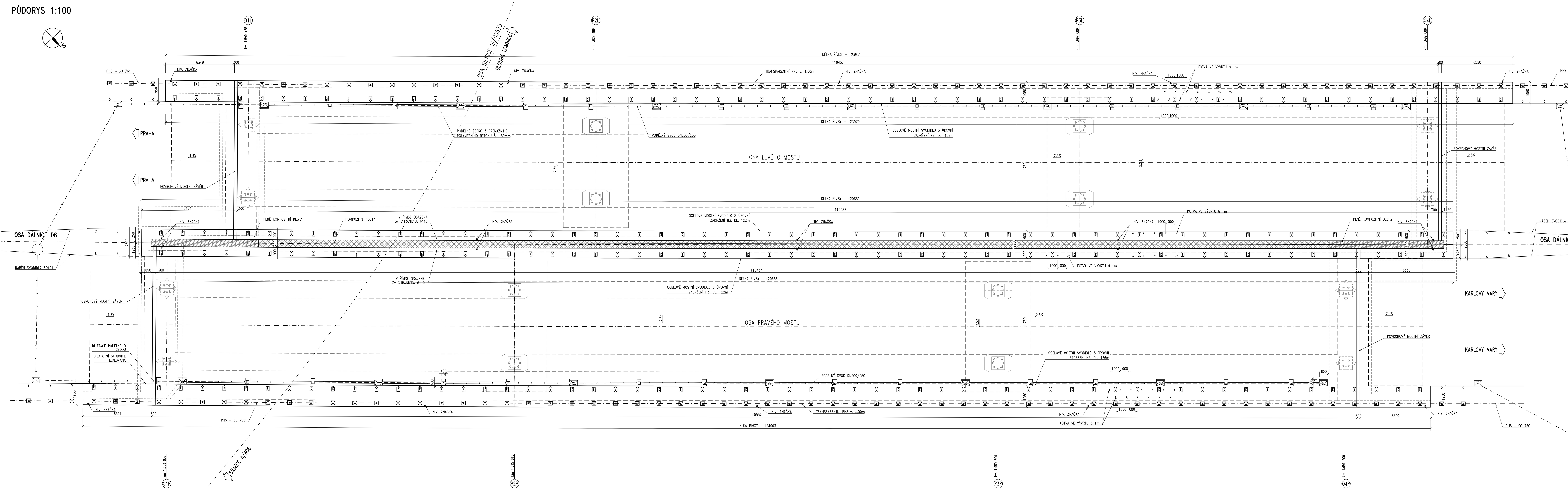
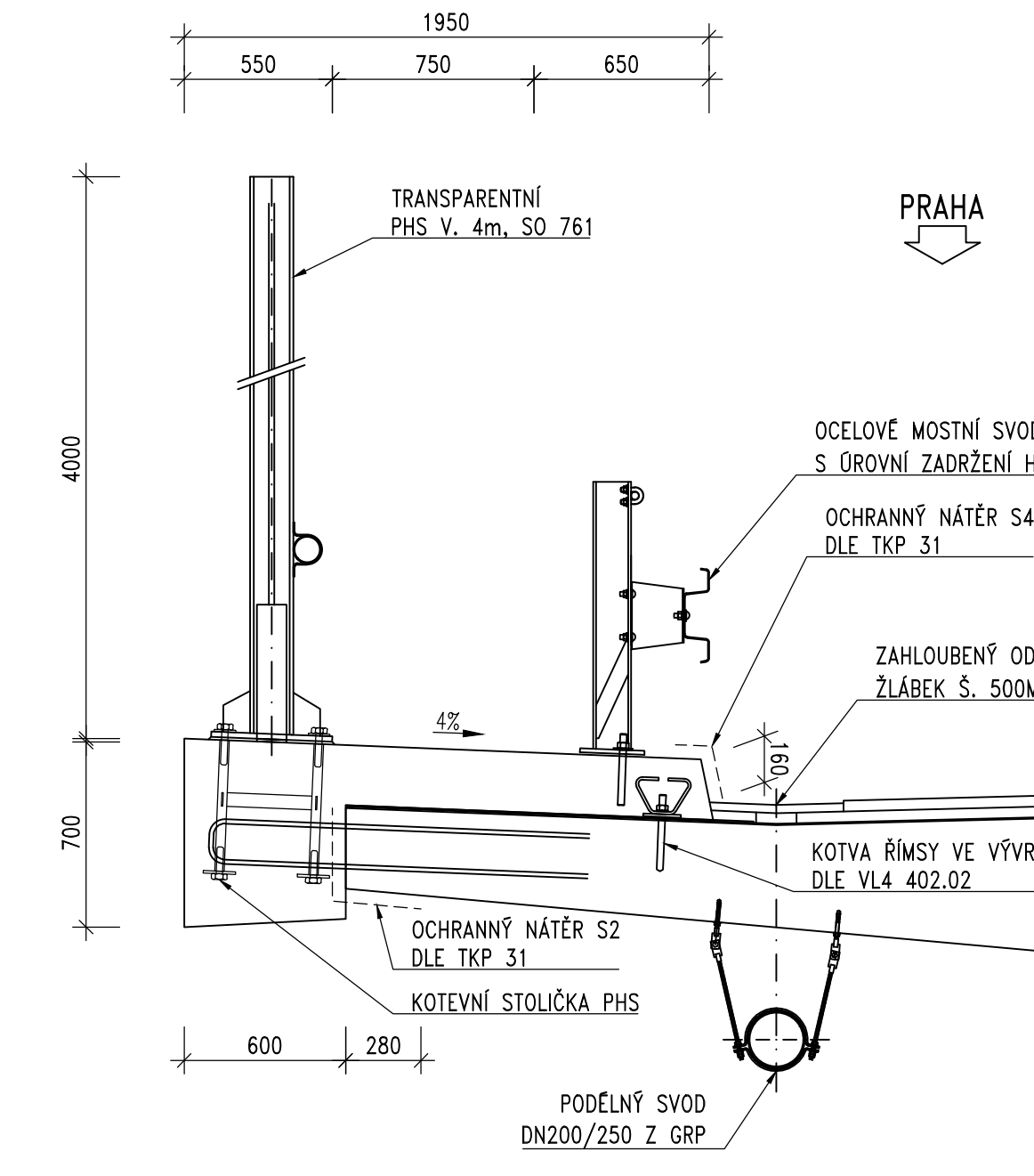


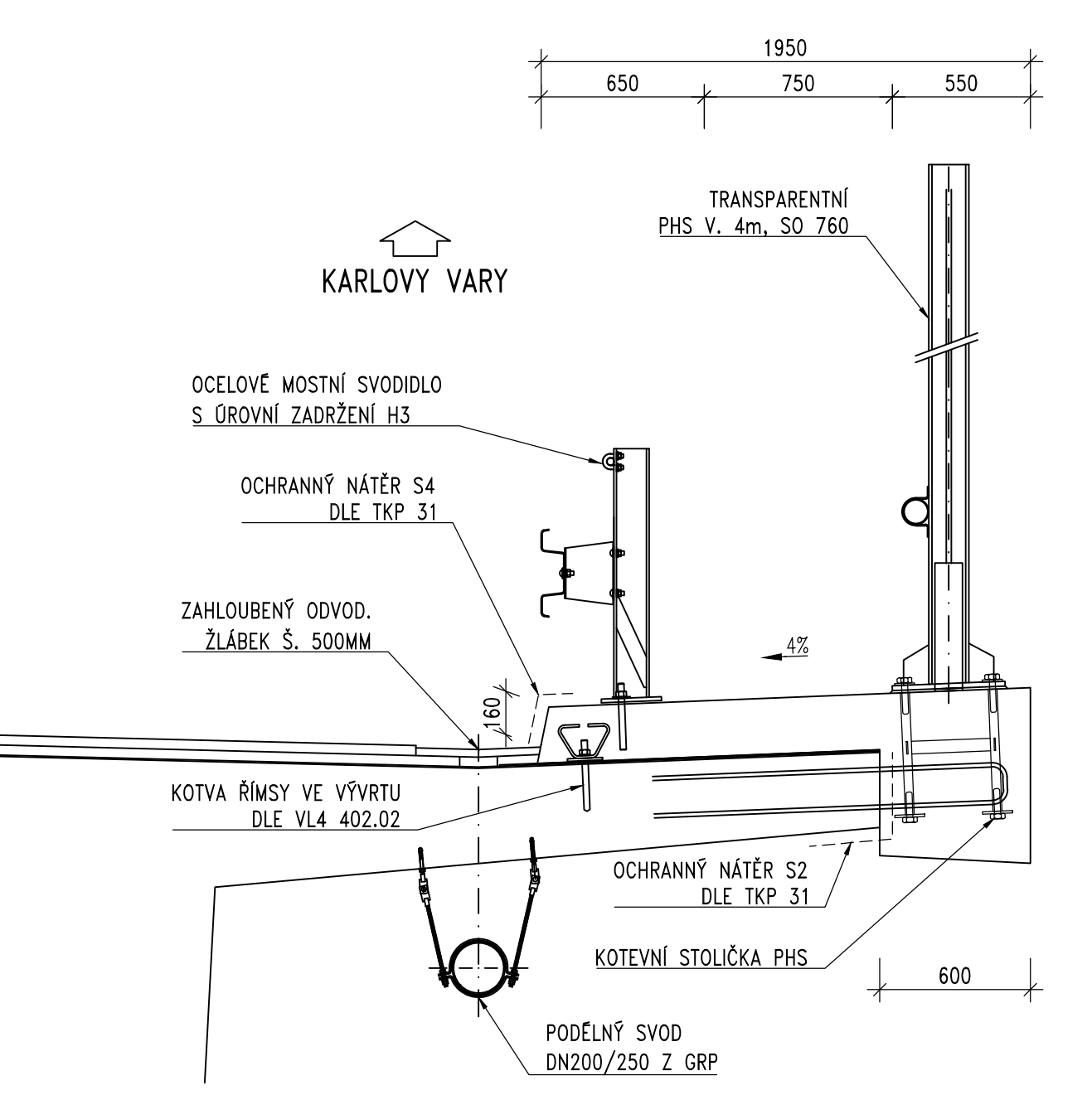
PŮDORYS 1:100



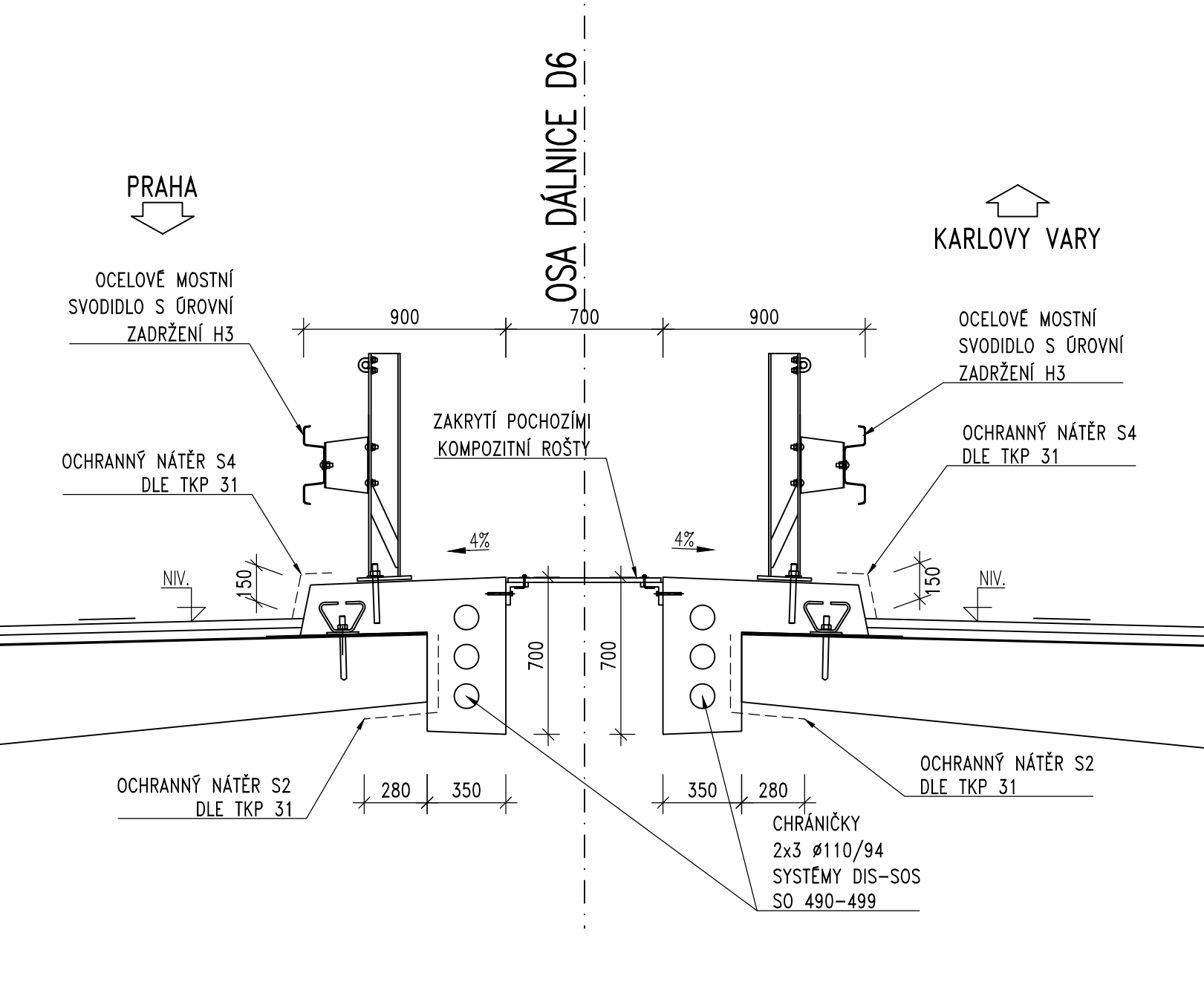
ŘEZ VNĚJŠÍ ŘÍMSOU, LEVÝ MOST 1:25



ŘEZ VNĚJŠÍ ŘÍMSOU, PRAVÝ MOST 1:25



ŘEZ VNITŘNÍMI ŘÍMSAMI 1:25

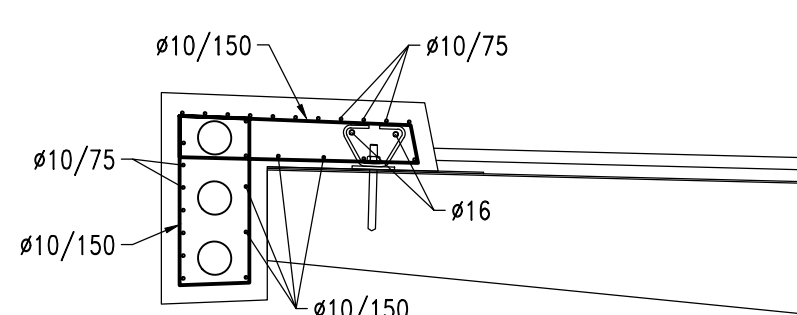


POZNÁMKY ŘÍMSY:

- VŠECHNY VYSTUPUJÍCÍ HRANY BUDOU ZKOŠENY 15/15 LIŠTOU VLOŽENOU DO BETÉNU
- KVALITA POVrchu BETONU VIZ TZ
- PŘESNOST VYTÝČENÍ A PROVÁDĚNÍ SE ŘÍDÍ TKP KAP. 1
- BUDOU PROVEDENA OPATŘENÍ PROTI VLIVU SMĚRNÝCH PROUDŮ NA STUPEN Č.4 DLE TP124
- VÝZTUŽ VE VZDÁLENOSTI ±100mm OD SMRŠTOVACÍ (PRACOVNÍ) SPÁRY BUDE OPATŘENA DVOUNÁSOBNÝM EPOX. NÁTEREM
- DETAILY PROVEDENY DLE VLA (01/2021):
 - 402.31 – VÝZTUŽ ŘÍMS
 - 403.42 – TĚSNĚNÍ SPÁRY PODEL OBRUBNIKU
 - 402.02 – KOTVA ŘÍMSY VE VÝVRTU
 - 402.22 – TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY ŘÍMSY
 - 402.23 – TĚSNĚNÍ SMRŠTOVACÍ SPÁRY ŘÍMSY
 - 509.01 – MĚŘICÍ ZNAČKY
- POŽADOVANA UZNÁVNOST KOTEV ŘÍMS SE ŘÍDÍ TP POUŽITÉHO SVODIDLA, NÁVRH BUDE PROVEDEN V RÁNCI RDS.
- POLOHA PRACOVNÍCH A SMRŠTOVACÍCH SPÁR BUDE UPŘESNĚNA V RDS V ZÁVISLOSTI NA POUŽITÉM SVODIDLE A KOTVENÍ.
- DILATACE SVODIDEL NAD MZ BUDOU PROVEDENY JAKO ELEKTROIZOLAČNÍ.
- BUDE PROVEDENO 5 ks NIVELAČNÍCH ZNAČEK NA KAždOU ŘÍMSU

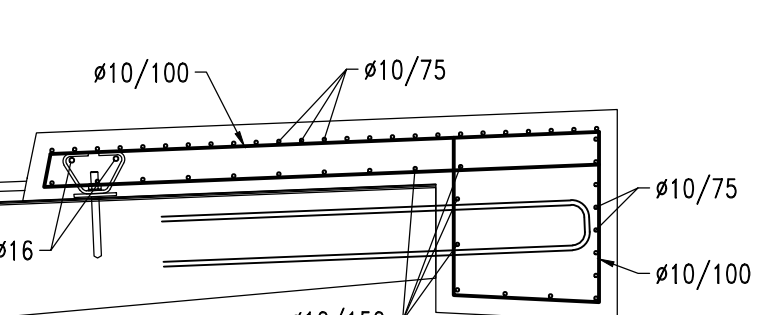
VÝZTUŽ VNITŘNÍ ŘÍMSY 1:25

POZNÁMKA: VÝZTUŽ VNITŘNÍ ŘÍMSY LEVÉHO I PRAVÉHO MOSTU JE IDENTICKÁ.



VÝZTUŽ VNĚJŠÍ ŘÍMSY 1:25

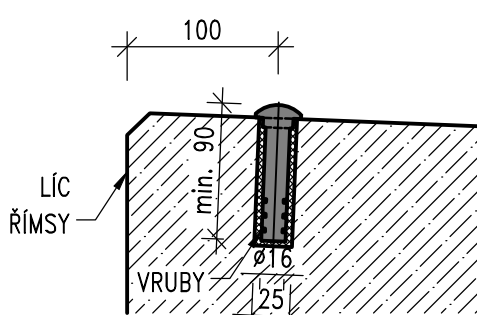
POZNÁMKA: VÝZTUŽ VNĚJŠÍ ŘÍMSY LEVÉHO I PRAVÉHO MOSTU JE IDENTICKÁ.



VÝKAZ VÝZTUŽE - ŘÍMSY

průměr mm	průměr mm	délka m	počet ks	DĚLKA DLE PROFILU							
				8 B500B	10 B500B	12 B500B	14 B500B	16 B500B	20 B500B	25 B500B	32 B500B
8	8	0.00	1	0.0							
10	10	46126.30	1		46126.3						
12	12	0.00	1			0.0					
14	14	0.00	1				0.0				
16	16	1022.00	1					1022.0			
20	20	0.00	1						0.0		
25	25	0.00	1							0.0	
32	32	0.00	1								0.0
Hm. 1 bm				(m)	0.0	46126.3	0.0	0.0	1022.0	0.0	0.0
Hm. prof.				(kg/m)	0.395	0.617	0.888	1.209	1.579	2.467	6.314
HMOTNOST CELKEM (kg)				(kg)	0.0	28458.9	0.0	0.0	1613.7	0.0	0.0
											30073.7

NIVELAČNÍ ZNAČKA 1:5



MATERIÁLY

BETON DLE TKP18

NOSNÁ KONSTRUKCE

DOBETONÁVKA KOTEV A MZ

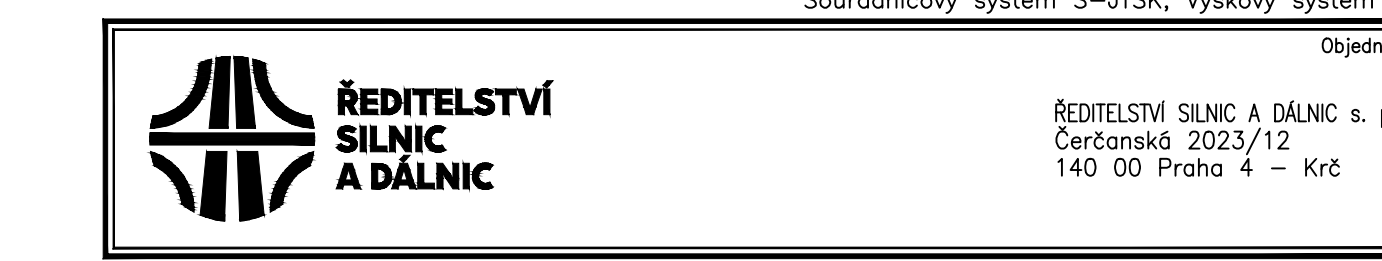
ŘÍMSY

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B500 B V BĚŽNÝCH PROFILECH

C35/45-XF2 (XD1, XC4)
C30/37-XF4 (XD3, XC4)
C30/37-XF4 (XD3, XC4)

ČÁST D.2
SO 202



Projektant: PŘ. PRAGOPROJEKT, s.r.o., X. Rybáček 1686/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: k4n434	Stavba: D6 OLŠOVÁ VRATA-ŽALMANOV, VD-ZDS
Projektant: Ing. Karel Hájek	Stavba: D6 OLŠOVÁ VRATA-ŽALMANOV, VD-ZDS
Projektant: Ing. Karel Hájek	Stavba: D6 OLŠOVÁ VRATA-ŽALMANOV, VD-ZDS
Projektant: Ing. Karel Hájek	Stavba: D6 OLŠOVÁ VRATA-ŽALMANOV, VD-ZDS
Projektant: Ing. Karel Hájek	Stavba: D6 OLŠOVÁ VRATA-ŽALMANOV, VD-ZDS
Projektant: Ing. Karel Hájek	Stavba: D6 OLŠOVÁ VRATA-ŽALMANOV, VD-ZDS
Projektant: Ing. Karel Hájek	Stavba: D6 OLŠOVÁ VRATA-ŽALMANOV, VD-ZDS
Projektant: Ing. Karel Hájek	Stavba: D6 OLŠOVÁ VRATA-ŽALMANOV, VD-ZDS
Projektant: Ing. Karel Hájek	Stavba: D6 OLŠOVÁ VRATA-ŽALMANOV, VD-ZDS
Projektant: Ing. Karel Hájek	Stavba: D6 OLŠOVÁ VRATA-ŽALMANOV, VD-ZDS

Objekt: KARLOVSKÝ KRAJ	Číslo kresby: 25-150-2
Místo stavby: OLŠOVÁ VRATA-ŽALMANOV, HORNÍ TAŠOVCE, BOCHOV	Číslo akce: 05-219
Dispozice: RSD s. p., Čertovská 2023/12, 140 00 Praha 4, IČO 65983390	Datum: 03/2026
Měřítko: 1:200, 1:25, 1:10	Stupeň: PDPS
Objekt: Most na D6 přes Lomnický potok v km 1,600 SO 101	Číslo přílohy: 20
Příloha: TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS	