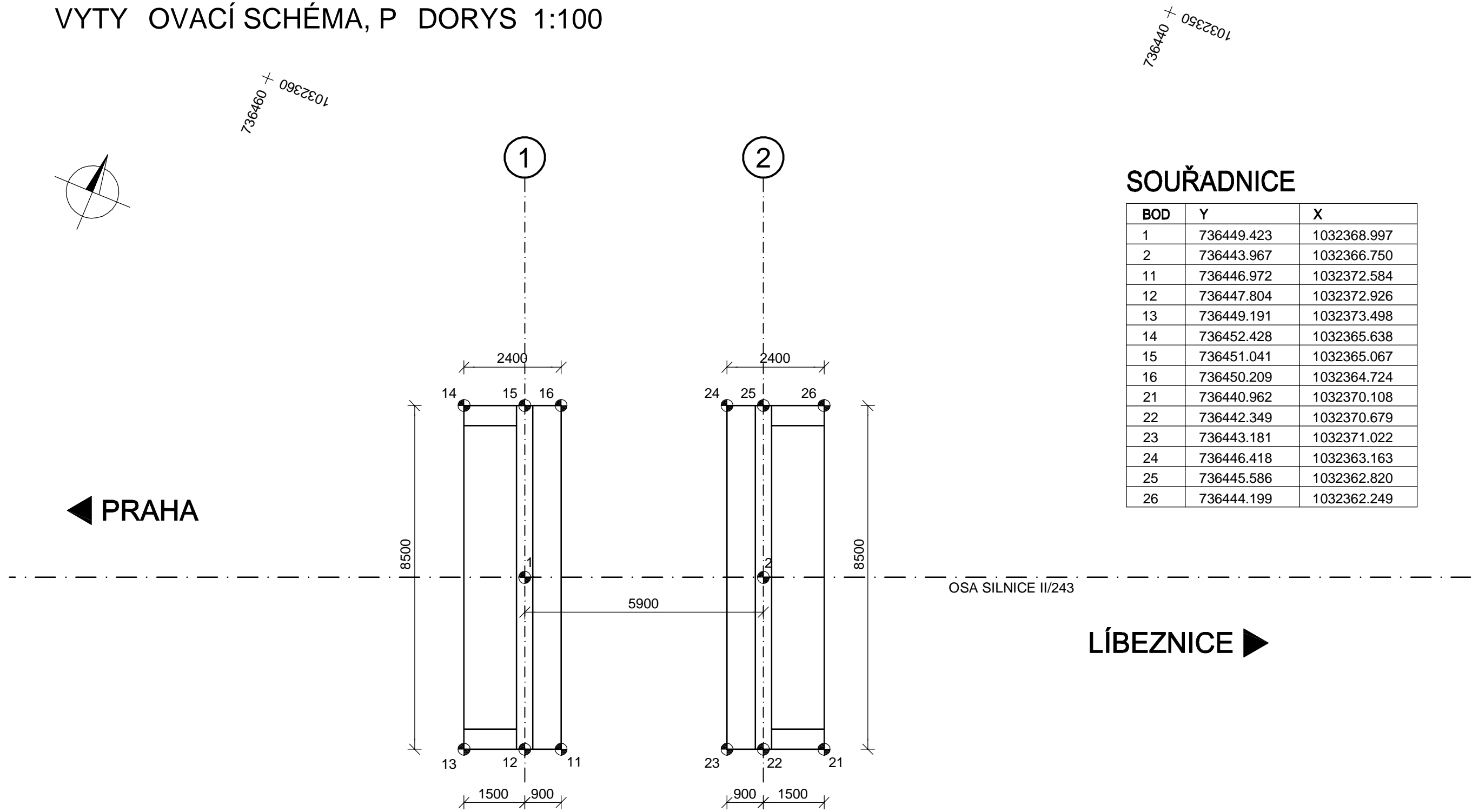
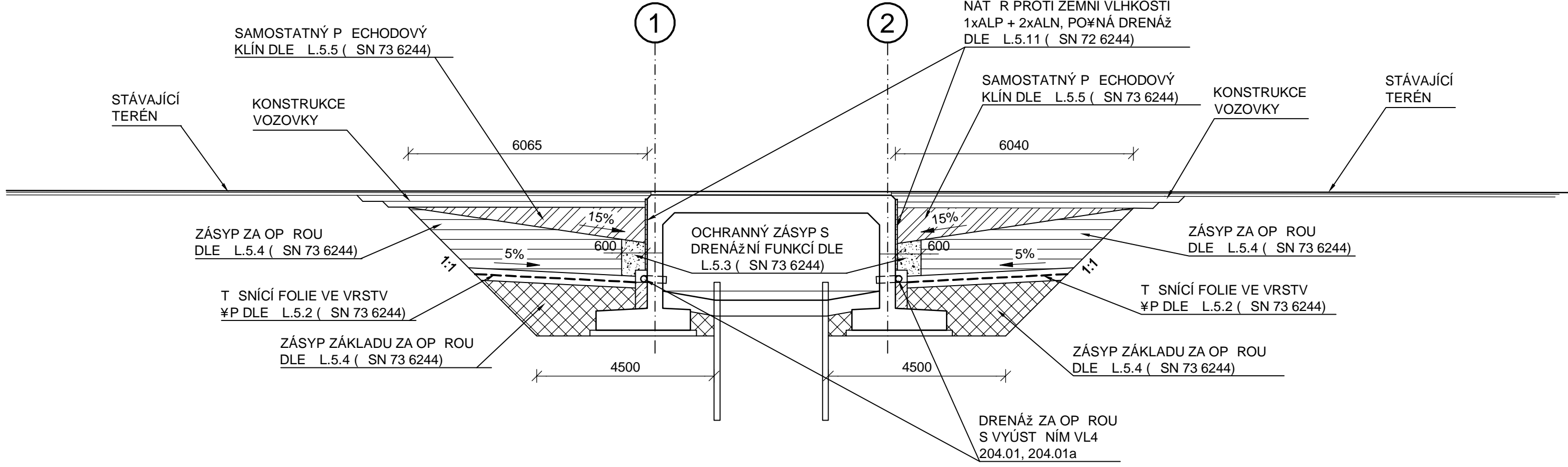


VYTY OVACÍ SCHÉMA, P DORYS 1:100



P ECHODOVÉ OBLASTI MOSTU 1:100



MATERIÁLY P ECHODOVÉ OBLASTI MUSÍ SPL OVAT POŽADAVKY  
NORMY 73 6244 - P ECHODY MOST POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ A  
VZOROVÉ LISTY PK VL4-MOSTY

POZNÁMKY:

- ZKOSENÍ VĚCH OSTRÝCH HRAN ZÁKLAD 30/30
- ZKOSENÍ VĚCH OSTRÝCH HRAN NOSNÉ KONSTRUKCE A ĚMSY 15/15

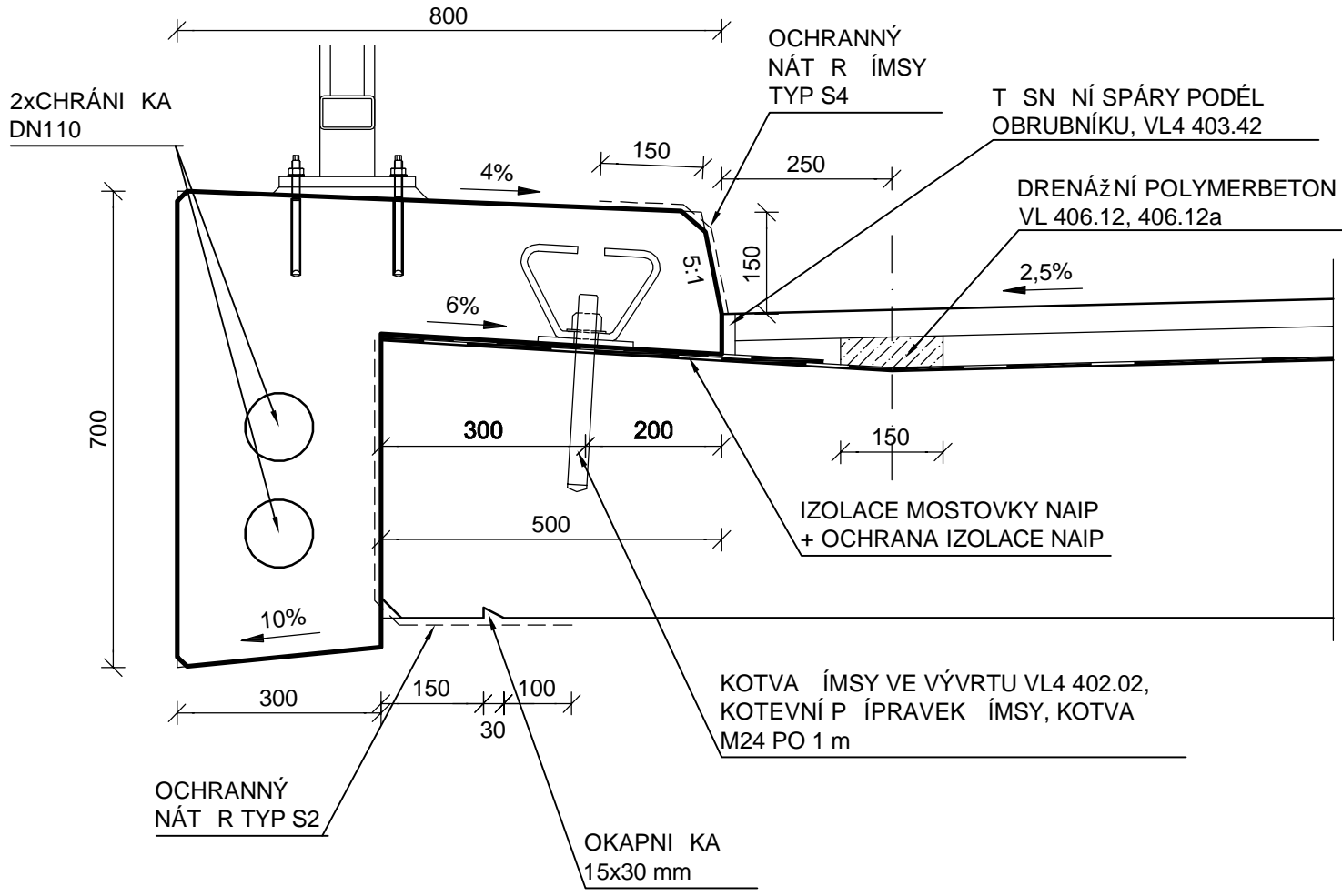
KATEGORIE POVRCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (TKP18)

ZÁKLADY - Aa NEBO C1a  
NOSNÁ KONSTRUKCE, ĚMSY - Bd

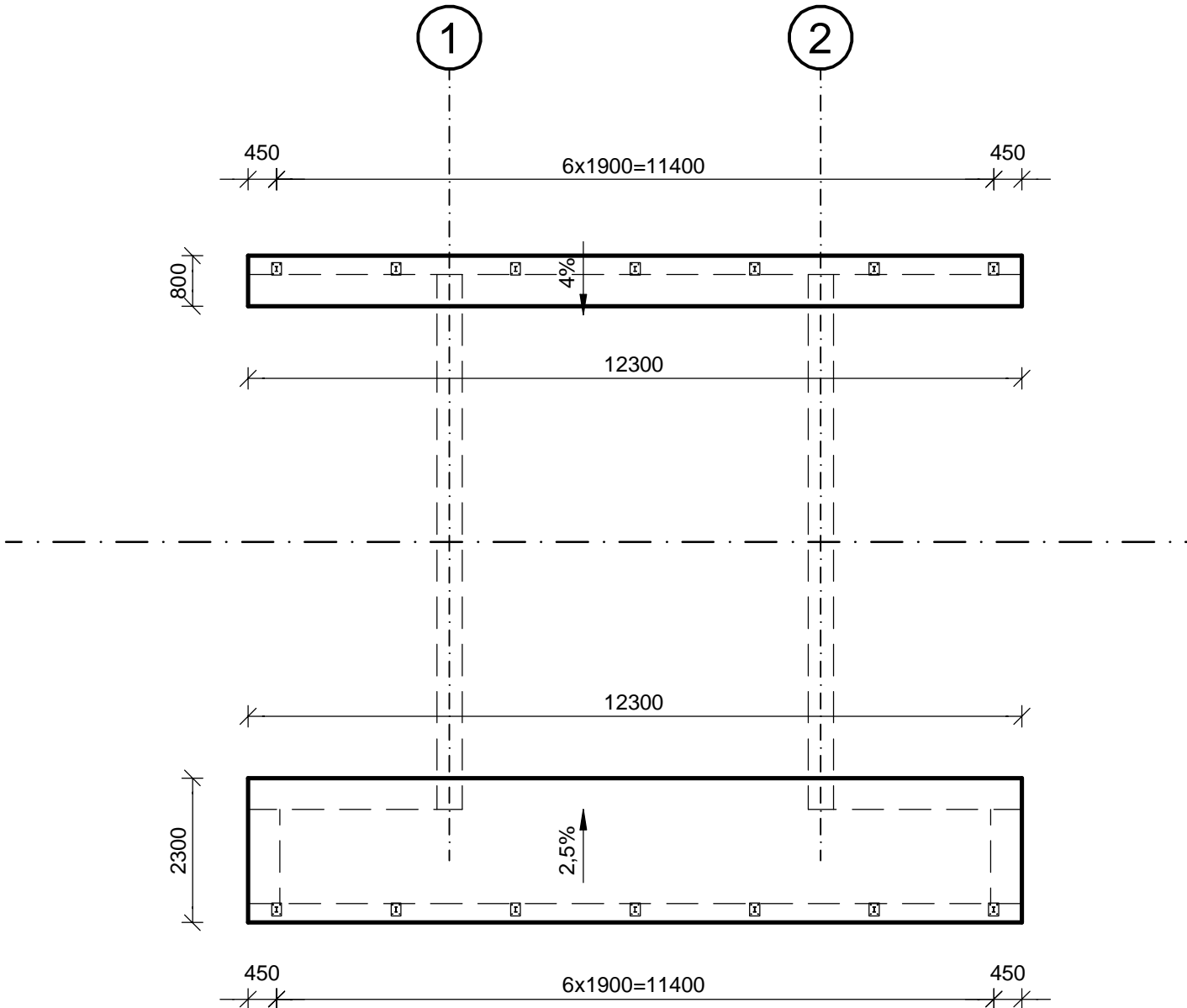
STAVEBNÍ MATERIÁLY

STAVEBNÍ ÁST	KONSTRUK NÍ OCEĽ	BETONY DĽE SN EN 206	BETONÁ SKÁ VÝZTUŽ DĽE SN EN 10027-1	P EDPÍNACÍ VÝZTUŽ
PODKLADNÍ BETON	-	C12/15-X0	-	-
PRAHY V KORYT	-	C25/30-XF3	-	-
ZÁKLADY	-	C30/37-XF3, XC2	B500B	-
NOSNÁ KCE	-	C30/37-XF2, XD1, XC4	B500B	-
ĚMSY	-	C30/37-XF4, XD3, XC4	B500B	-

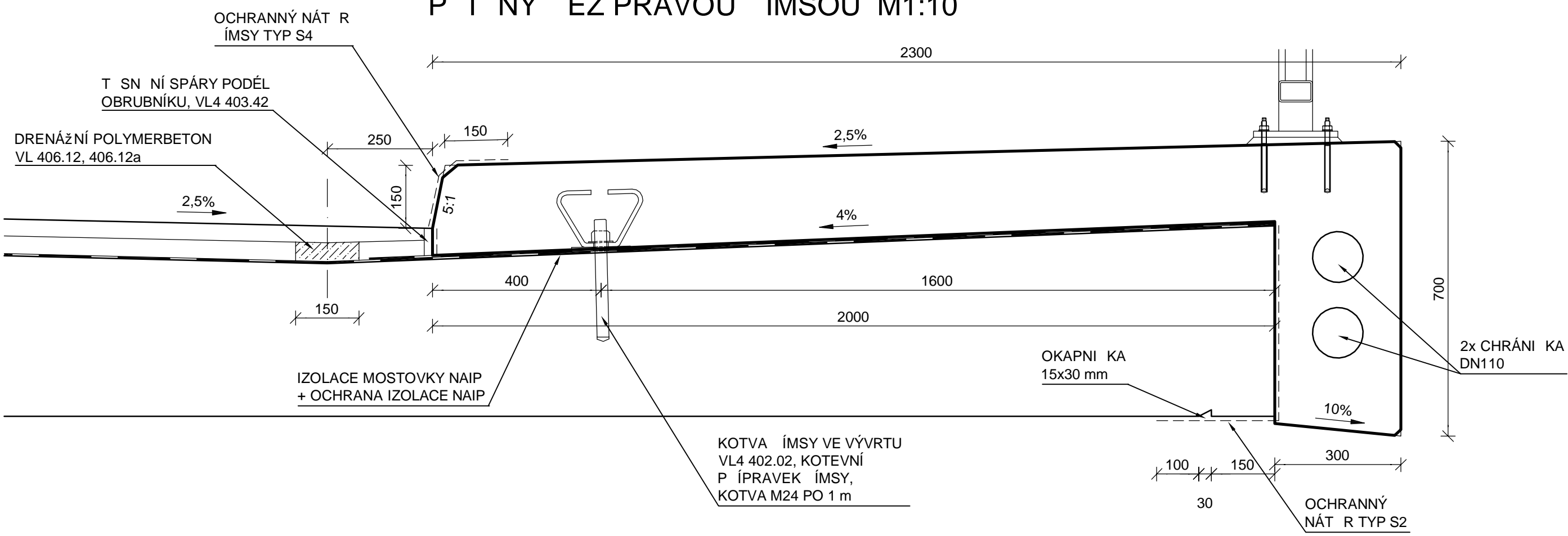
TVAR ĚMS  
P Ě NÝ EZ LEVOU ĚMSOU 1:10



TVAR ĚMS, P DORYS 1:100




P Ě NÝ EZ PRAVOU ĚMSOU M1:10



SOU ADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝĚKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEĽ: <b>Krajská správa a údržba silnic St edo eského kraje</b> Zborovská 81/11 150 21 Praha 5		
--	--	--

Zhotovitel DSP: <b>fortina</b>	<b>FORTINA PROJEKT s.r.o.</b> Za Sídlišt m 2146/13 143 00 Praha 4	HIP: Ing. Petr Formánek
-----------------------------------	---	----------------------------

 fortina	navrhl	ING. O. SVOBODA	<i>Shoda</i>	investor	KSUS
	vypracoval	ING. O. SVOBODA		zak. íslo	-
	zodp. projektant	ING. O. SVOBODA	<i>Shoda</i>	datum	11/2019
				stupe	PDPS
	STAVBA : <b>II/243 Líbeznice, most ev. . 243-007 p es potok v obci Líbeznice</b> SO 201 - Most ev. . 243-007			m ítko	1:100,10
				p ílohy:	paré :
FORTINA PROJEKT s.r.o. Za Sídlišt m 2146/13 tel: 774 909 361 info@fortina.cz	P íloha:	VYTY OVACÍ SCHÉMA, P ECHODOVÁ OBLAST, ĚMSY			201.4