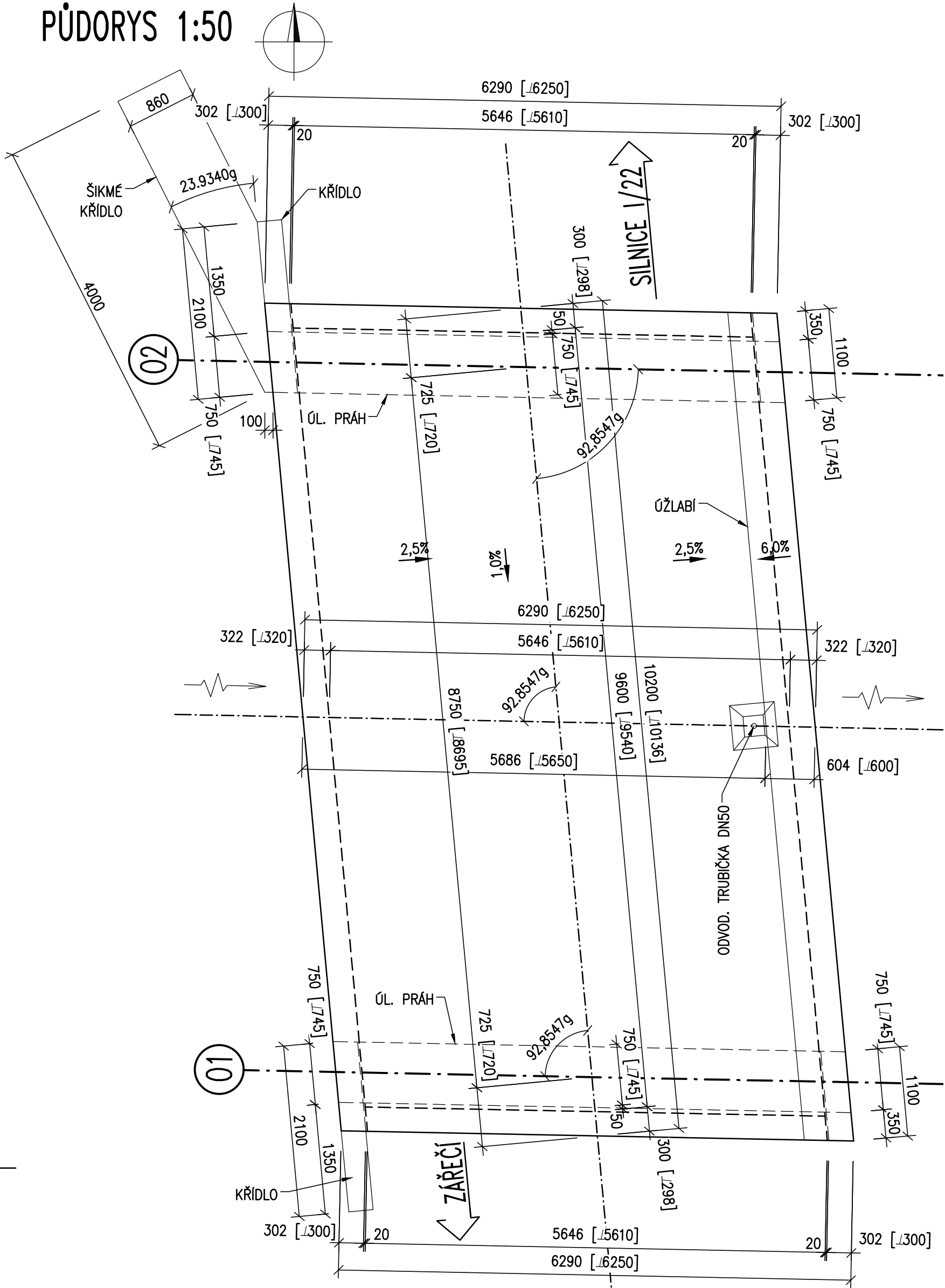
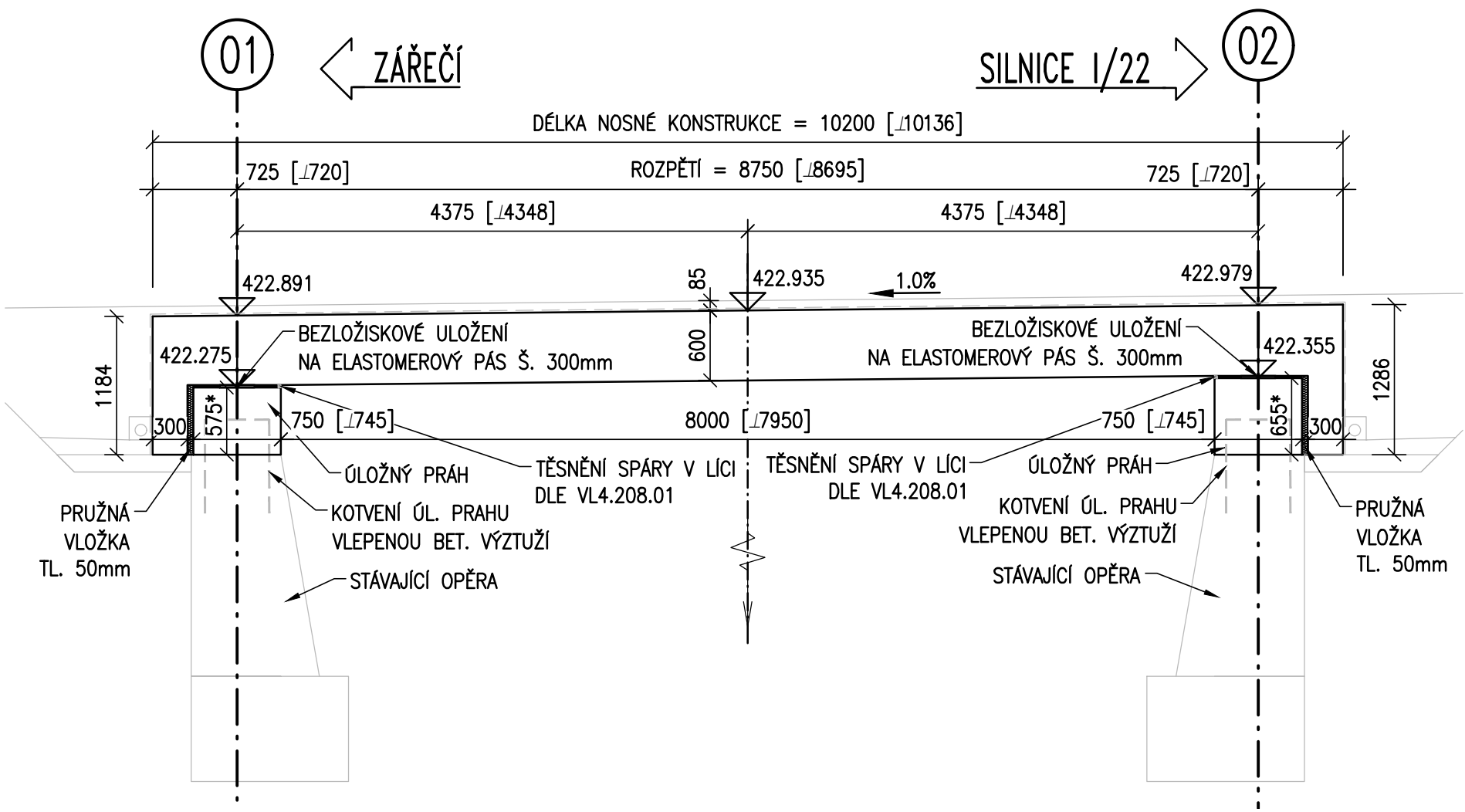


PŮDORYS 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ OSOU NOSNÉ KONSTRUKCE 1:50



MATERIÁLY:

BETON (TKP, KAP. 18):	
PODKLADNÍ BETON	C12/15–X0
ÚLOŽNÉ PRAHY, KŘÍDLA	C30/37–XF3, XD1
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37–XF3, XD1
ŘÍMSY	C30/37–XF4, XD3
LOŽE DLAŽEB	C20/25n–XF3
VÝUSTNÍ OBJEKT RUBOVÉ DRENÁŽE	C30/37–XF4
OBROBNÍKY, BETONOVÁ DLAŽBA	C30/37–XF4
DRENÁŽNÍ BETON	MCB–8
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY	MC 25–XF4
	DLE ČSN EN 998–2

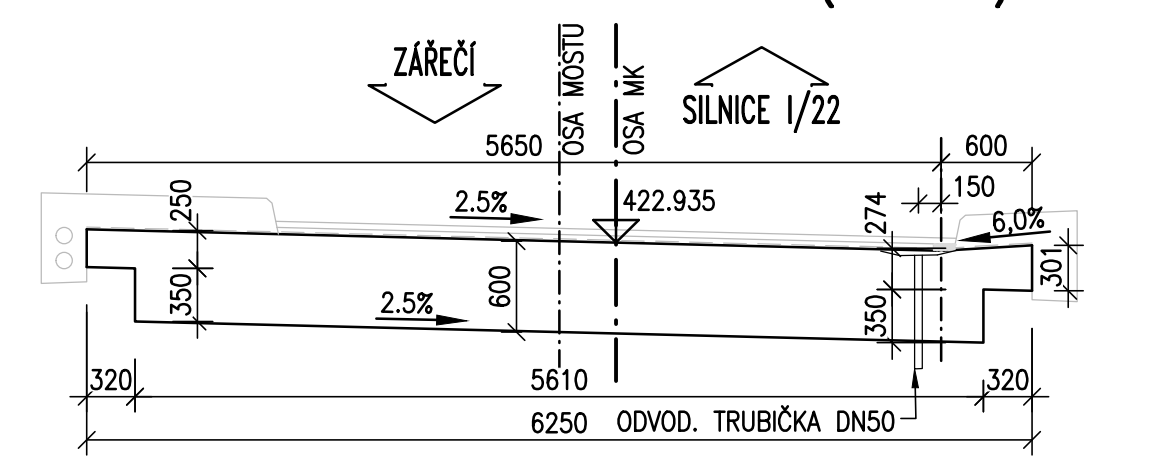
KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY:

(TKP, KAP. 18)	
ZASYPANÉ PLOCHY:	C1a nebo Aa
POHLEDOVÉ PLOCHY:	
– SPODNÍ STAVBA:	C1d
– NOSNÁ KONSTRUKCE:	C1d
– BOČNÍ PLOCHY ŘÍMS:	Bd
– HORNÍ POVRCH ŘÍMS:	HLADITKO/STRIAŽ

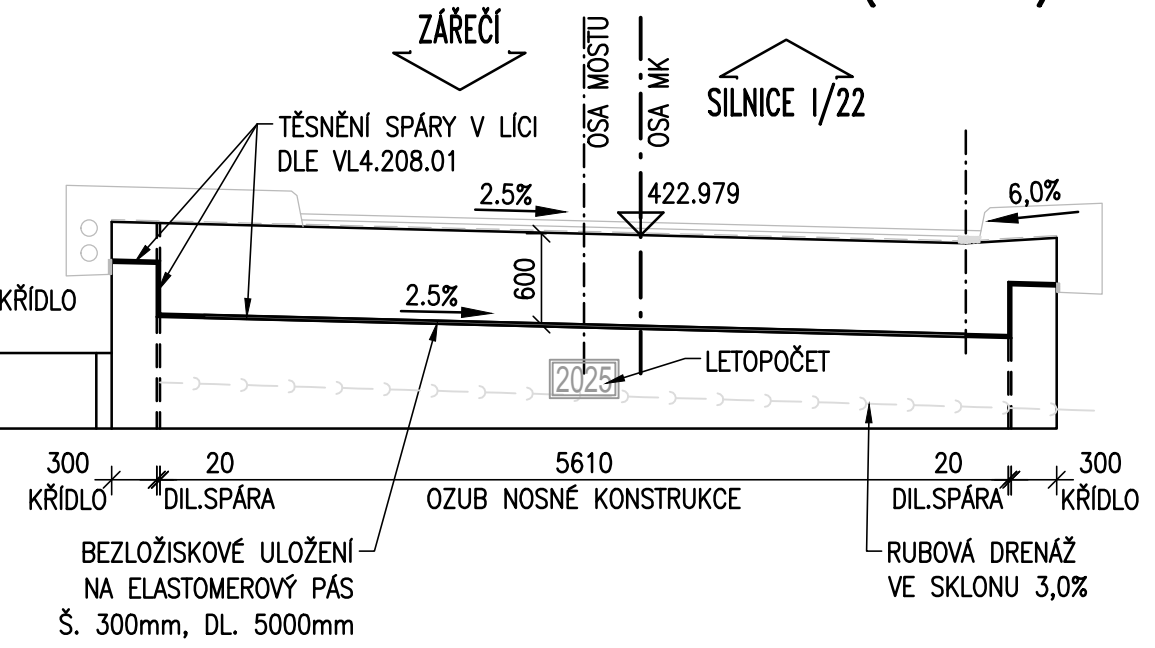
POZNÁMKY:

- VŠECHNY HRANY ZKOSIT 15/15 (20/20) VLOŽENÍM LIŠT DO BEDNĚNÍ, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- RUB OZUBU NOSNÉ KONSTRUKCE JE IZOLOVÁN ALP + NAIP (POD PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽÍ) S PŘESAHEM NA KŘÍDLA (PŘES SVISLOU DILATAČNÍ SPÁRU MEZI OZUBEM A KŘÍDLEM). OCHRANA IZOLACE DRENÁŽNÍM GEOKOMPOZITEM (DRENÁŽNÍ JÁDRO + OBOUSTRANNÁ GEOTEXTILIE, MIN. 6 mm PO STLAČENÍ, PROPUSTNOST MIN. 0,6 l/ms).
- OSTATNÍ ZASYPANÉ PLOCHY SE OPATŘÍ ALP + 2xALN A OCHRÁNÍ GEOTEXTILIÍ.
- DILATAČNÍ SPÁRA MEZI NOSNOU KONSTRUKCÍ A ÚLOŽNÝMI PRAHY/KŘÍDLY VIDITELNÁ PŘI POHLEDU NA LÍCE OPĚR BUDE TĚSNĚNA DLE VL4.208.01 (01/2021).
- NA OBOU BOČÍCH PODHLEDU NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA ÚPRAVA OKAPNÍČKY + OCHRANNÝ NÁTĚR DLE VL4.306.01 (01/2021) – VIZ DETAIL.
- ODVODNĚNÍ IZOLACE TRUBIČKOU DLE VL4.406.11 (01/2021).

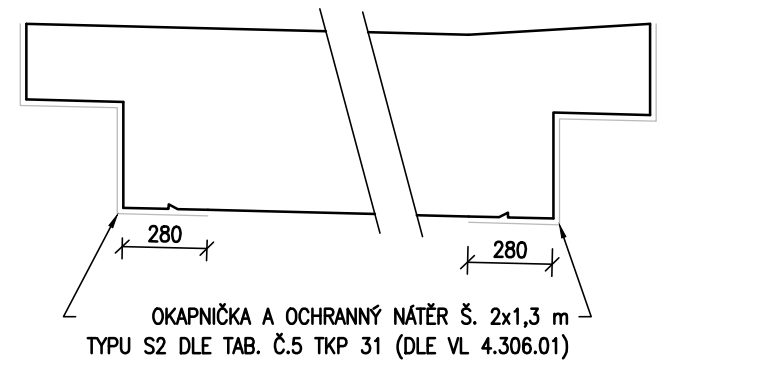
PŘÍČNÝ ŘEZ UPROSTŘED POLE (KOLMÝ) 1:50



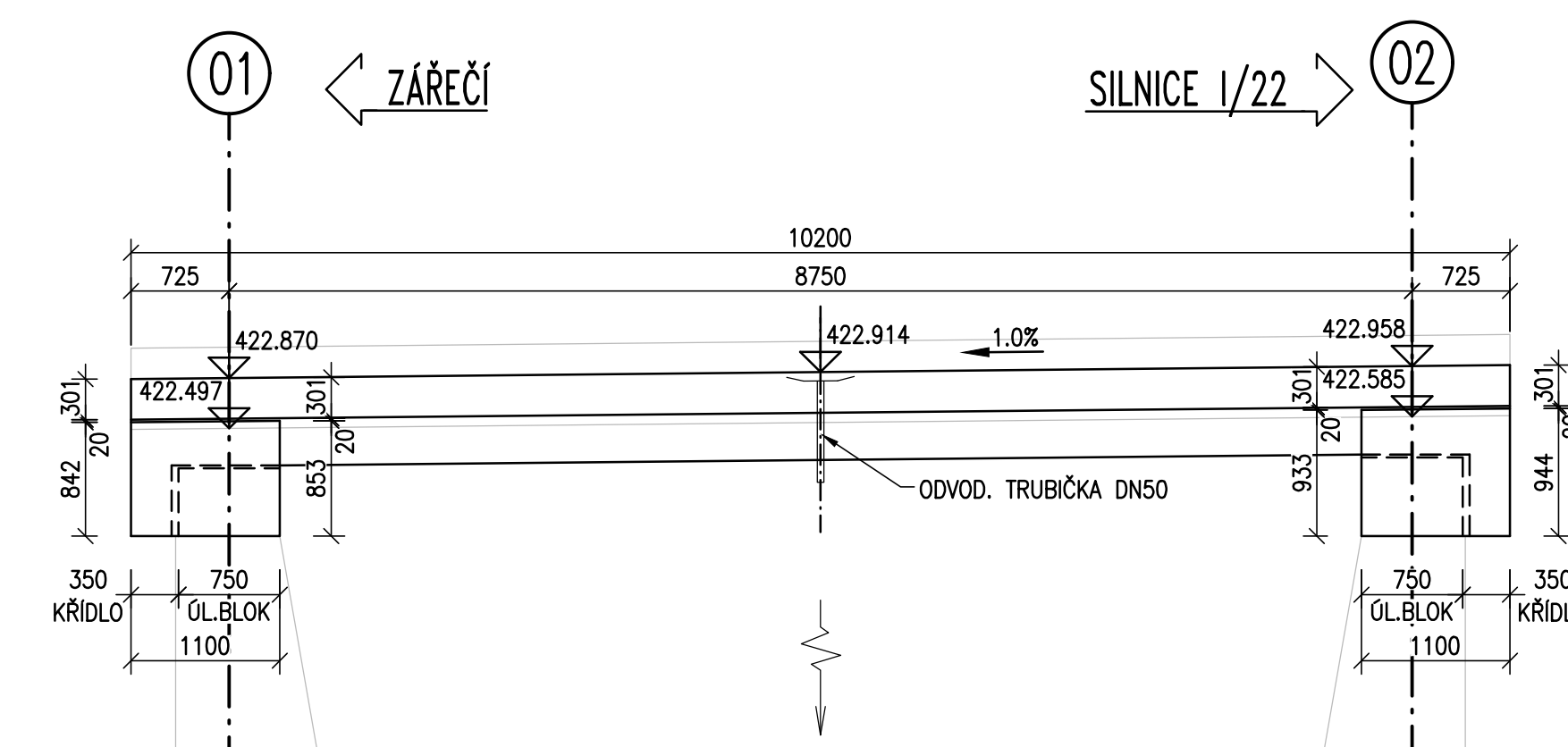
VZOROVÝ ŘEZ V MÍSTĚ ULOŽENÍ (KOLMÝ) 1:50



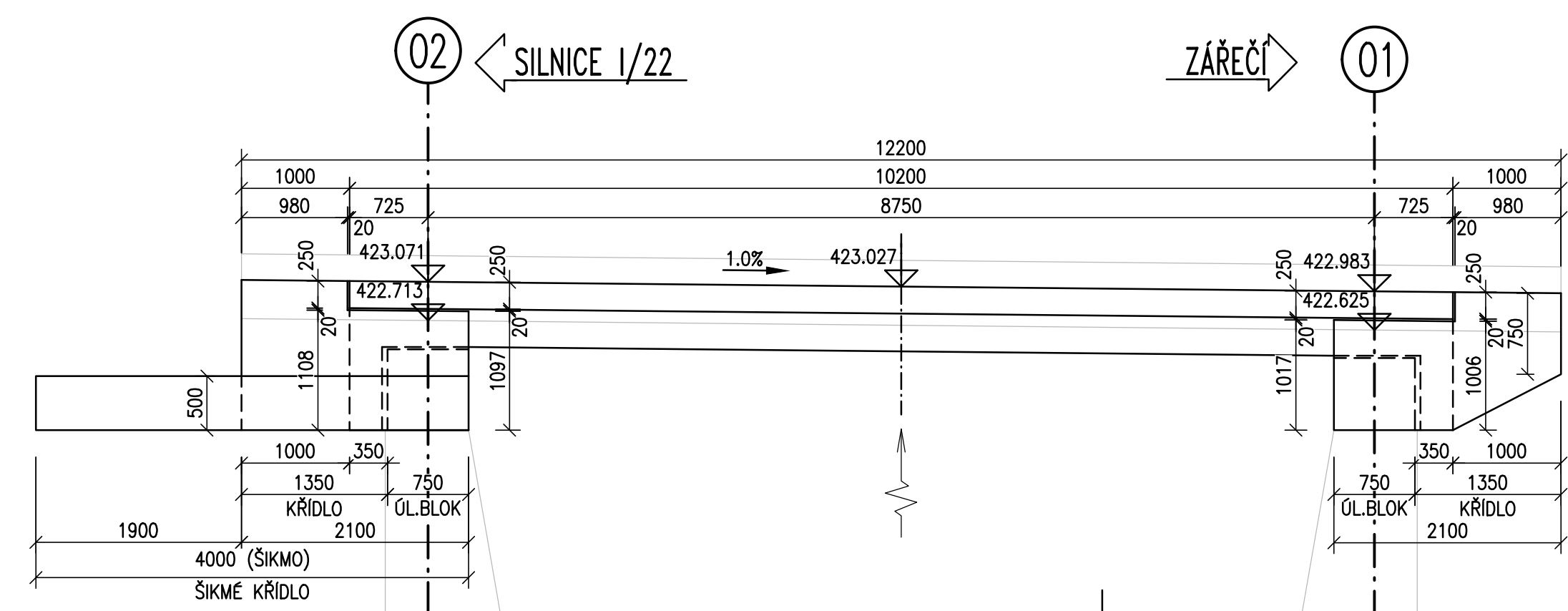
OKAPNÍČKA A OCHRANNÝ NÁTĚR – PŘÍČNÝ ŘEZ 1:20



BOČNÍ POHLED NA KONSTRUKCI – POHLED NA VÝTOK 1:50



BOČNÍ POHLED NA KONSTRUKCI – POHLED NA VTOK 1:50



Investor:	město Horažďovice Mírové náměstí 1 341 01 Horažďovice
-----------	---

Hlavní inženýr projektu	Ing. Jan Houska	Vypracoval	Ing. Petr Krátký	S-pro servis s.r.o.	
Podpis		Podpis		Pivovarská 1272	
Zodpovědný projektant	Ing. Jan Houska	Tech. kontrola	Ing. Oldřich Slováček	388 01 Blatná	
Podpis		Podpis		iČ 060 16 910	
Rekonstrukce mostů v Zářešské ulici, Horažďovice		06/2024		Investor	Číslo paré
Stavební objekt		Stupeň PD		město Horažďovice	
SO 202 – MOST U BRABCOVA MLÝNA		Formát		Mírové náměstí 1	
Měřítko		1:50, 1:20		341 01 Horažďovice	Číslo přílohy
Název přílohy		TVAR SPODNÍ STAVBY A NOSNÉ KONSTRUKCE			