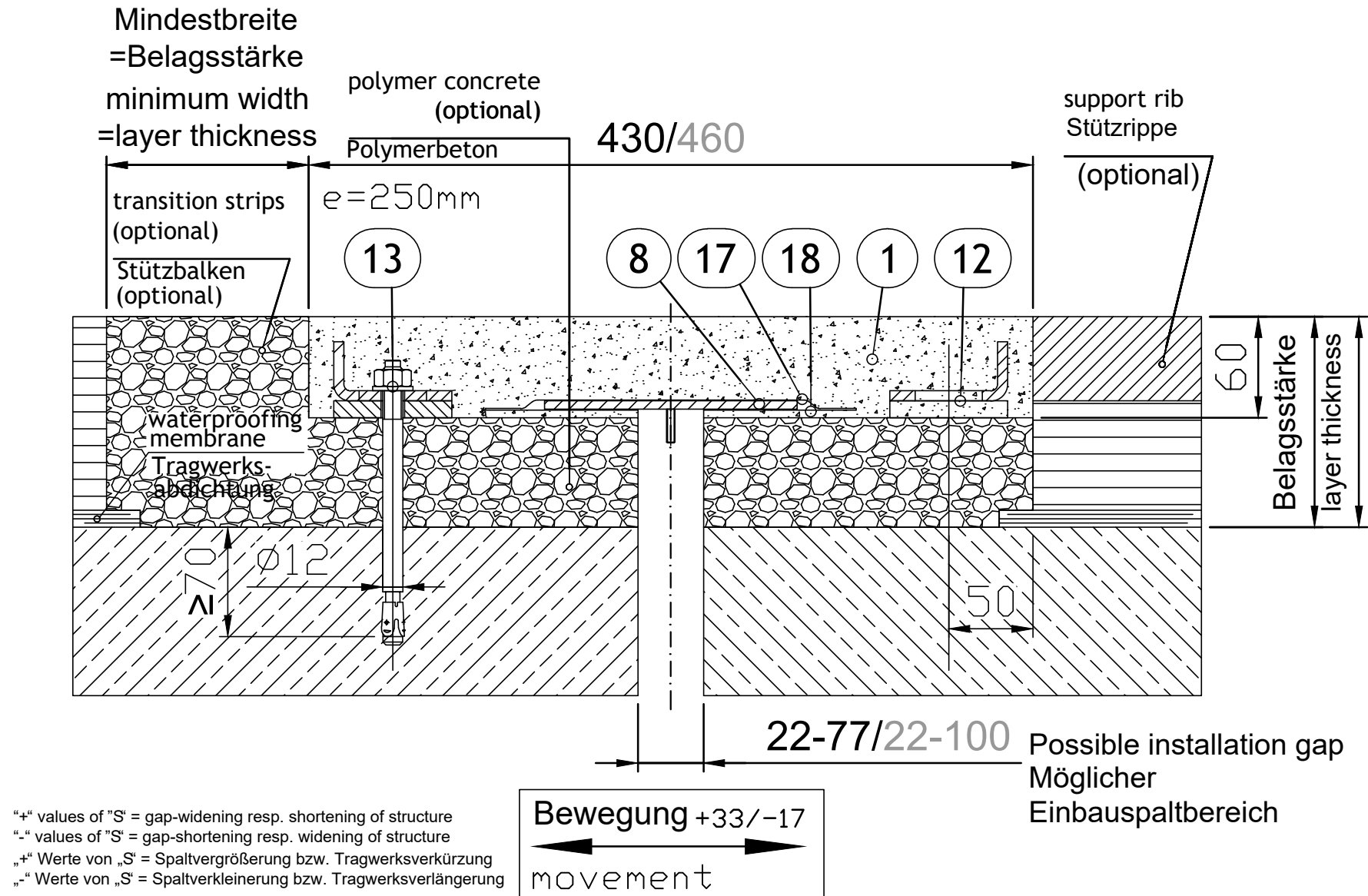


DETAJL DILATACIJE NA MOSTU

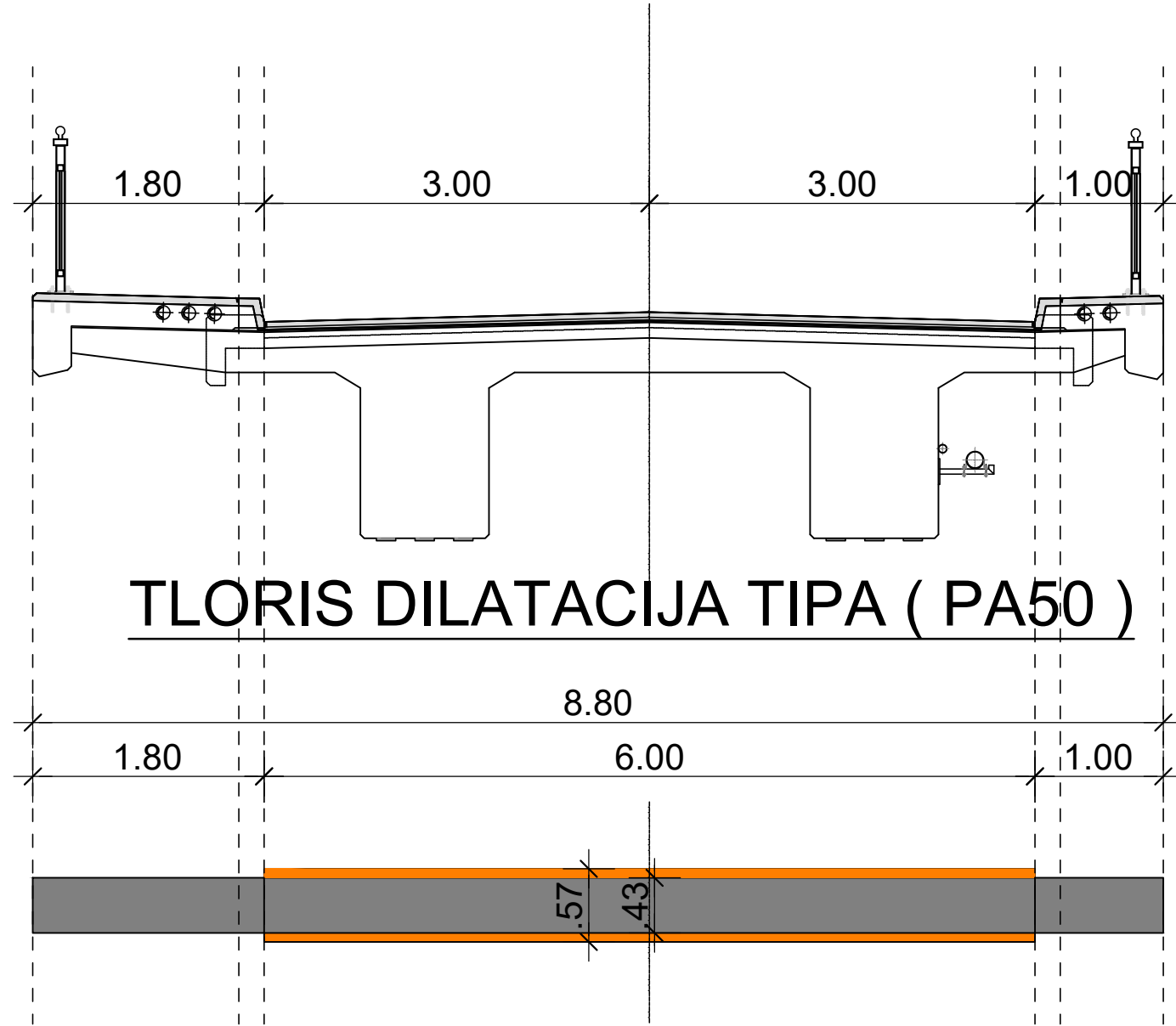
Fugenspaltbreite S [mm] bei Einbau	Fugenabdeckblech A x D [mm]	Ausführung	Einbaubreite B [mm]	gap S mm	cover plate A x D mm	Execution	installation width B mm
22-39 (ohne SB)	150 x 5	II	430	22-39 (w/o GL)	150 x 5	II	430
39-47 (mit SB Ø22)	150 x 5	II	430	39-47 (with GL Ø22)	150 x 5	II	430
22-54 (ohne SB)	180 x 8	II	430	22-54 (w/o GL)	180 x 8	II	430
53-70 (mit SB Ø36)	180 x 8	II	430	53-70 (with GL Ø36)	180 x 8	II	430
67-77 (mit SB Ø50)	180 x 8	II	430	67-77 (with GL Ø50)	180 x 8	II	430
22-74 (ohne SB)	220 x 10	II	460	22-74 (w/o GL)	220 x 10	II	460
73-100 (mit SB Ø56)	220 x 10	II	460	73-100 (with GL Ø56)	220 x 10	II	460

18	Elastomerbahn	1mm	EPDM	18	elastomeric stripe	1mm	EPDM
17	Elastomerbahn	1mm	EPDM	17	elastomeric stripe	1mm	EPDM
13	Bolzenanker	M12x...	8.8 GZN	13	anchor bolt	M12x...	8.8 galv.
12	Blechwinkel gelocht	RZNr.:15322	S235JR	12	angle perforated	drw.no.:15322	S235JR
8	Fugenabdeckblech	RZNr.:15320	S235JR TZN	8	cover plate	drw.no.:15320	S235JR hot galv.
1	elast. Vergussmasse		2-Komp.	1	elastic grout		2-component
Pos.	Benennung	Abmessung	Material	pos	name	dimension	material
Stückliste				part list			



“-“ values of “S” = gap-widening resp. shortening of structure
“-“ values of “S” = gap-shortening resp. widening of structure
“-“ Werte von „S“ = Spaltvergrößerung bzw. Tragwerksverkürzung
“-“ Werte von „S“ = Spaltverkleinerung bzw. Tragwerksverlängerung

PREČNI PREREZ DILATACIJE TIPa (PA50)



ACHTUNG: Eine temperaturabhängige Voreinstellung ist nicht möglich.
Die Tragwerktemperatur beim Einbau darf +5°C nicht unter- und +35°C nicht überschreiten.
Eine temperaturabhängige Anpassung der Einbaubreite ist nicht erforderlich. Bei größeren Fugenspaltbreiten als lt. Tabelle ist mit mageba Rücksprache zu halten!

Anforderung an die Auflagefläche am Konstruktionsbeton:

- max. Unebenheit 3mm/m
- max. Höhenversatz zwischen WL und TRW ±3mm
- Mindestdruckfestigkeit des Untergrund 25 N/mm2
- Abreißfestigkeit des Untergrund ≥ 1,5 N/mm2

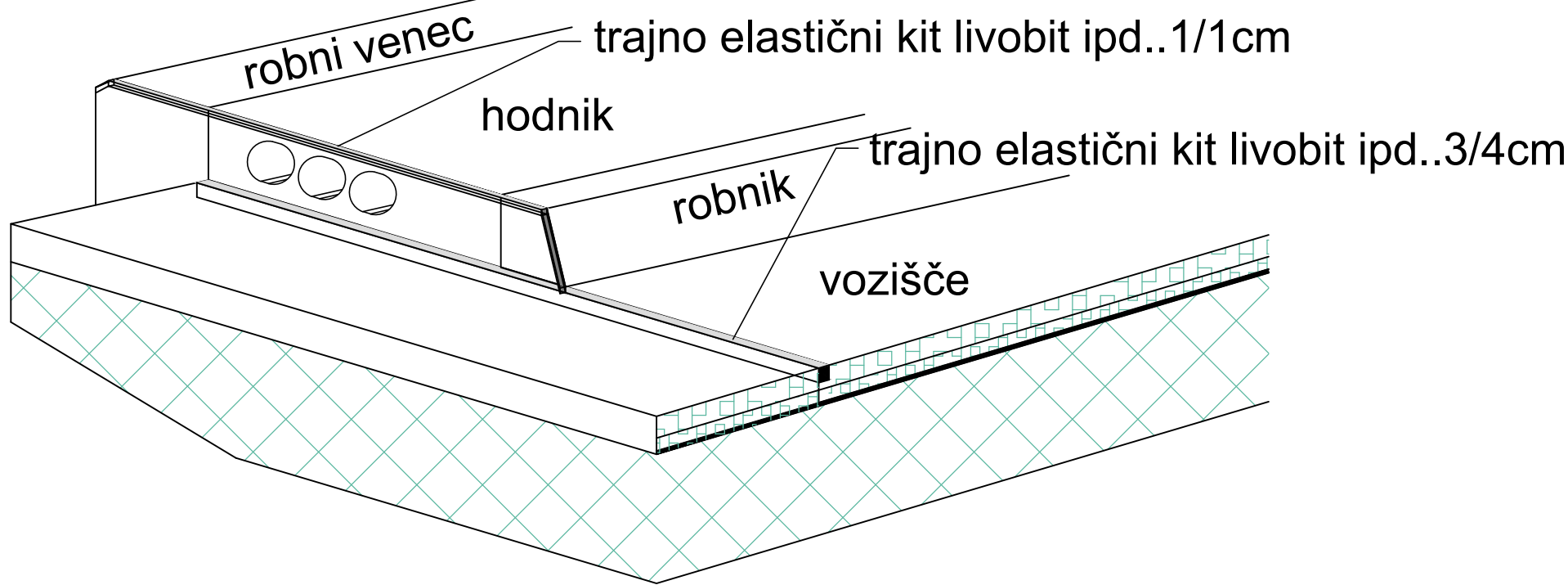
Attention: A temperature-dependent presetting is not possible. The temperature of superstructure during installation should not be less than + 5°C and not exceed +35°C. A temperature-dependent adapted installation width is not required. For larger gaps than listed in the table, please contact mageba!

Requirements to the surface of contact on the structural concrete:

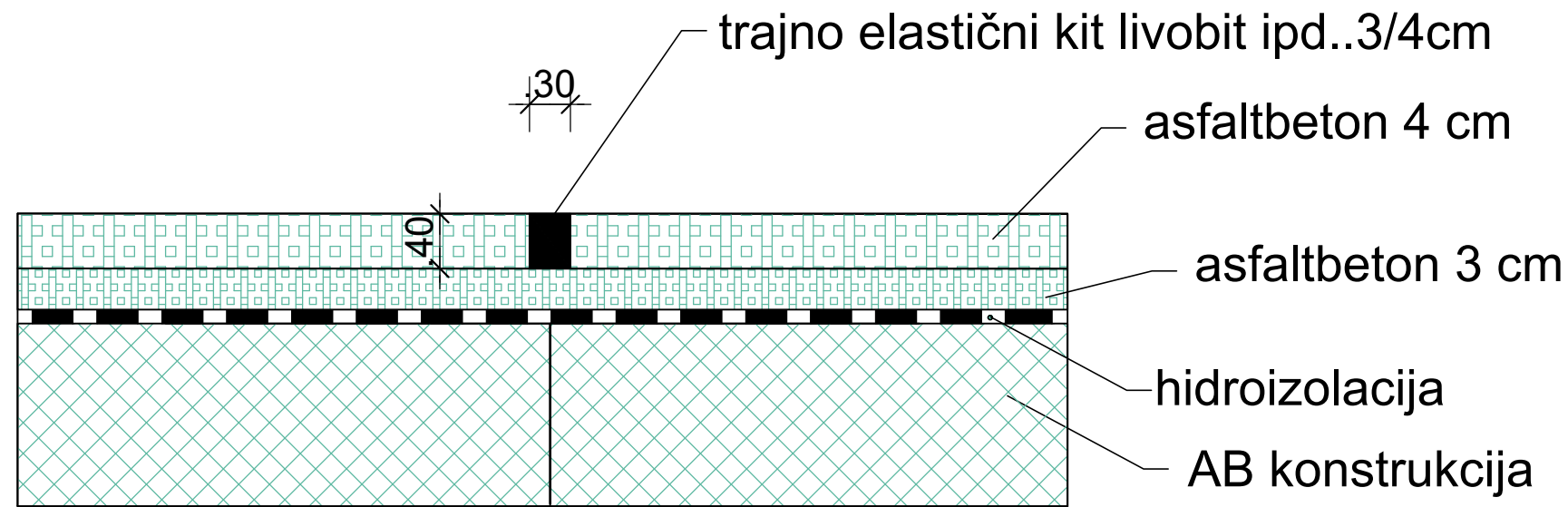
- max. uneveness 3mm/m
- max. height difference between abutment and superstructure ±3mm
- min. compressive strength of the subgrade 25 N/mm²
- bonding strength of the substructure ≥ 1,5 N/mm²

DETAJL DILATACIJE NA INUNDACIJI

BITUMENSKA DILATACIJA



Vzdolžni prerez - na vozišču



OPOMBA:Pred vgraditvijo dilatacije je potrebno preveriti dimenzije voziščne konstrukcija na mestu vgradnje

dilatacija s pomično zmogljivostjo min ±1.5cm

naročnik:	Direkcija RS za infrastrukturo Tržaška cesta 19 1000 Ljubljana	st. projekta:	987/21	datum:	maj 2021
izvajalec:	ISB Inženirsko statično biro, d.o.o. Glavni trg 17/b, 2000 Maribor	st. načrta:	...	merilo:	1:1, 25
id. številka:	IZS 0438	skica CC:	...	opis:	Mošt čez Savo Dolinko pri Šobcu
podizvajalec:		opis:	NA R1-209/1088 v km 1800	..	
		faza:	izvedbeni načrt	opis risbe:	DILATACIJSKI NAČRT
vodja projekta:	M. Krajnc dipl.inž.gr.	podpis:	st. odseka:	arhivska številka:	faza/objekt:
ident. st. IZS:	IZS G-0584			004.2160
odg. projektant:	M. Krajnc			skica risbe:	crtna koda arhiva:
ident. st. IZS:	IZS G-0584 dipl.inž.gr.			G.251	
				st. priloge:	G23
izdelal:	G. Bajc inž.gr.			avtor risbe:	ISB d.o.o., Maribor
				id. st. risbe:	987/21-G23