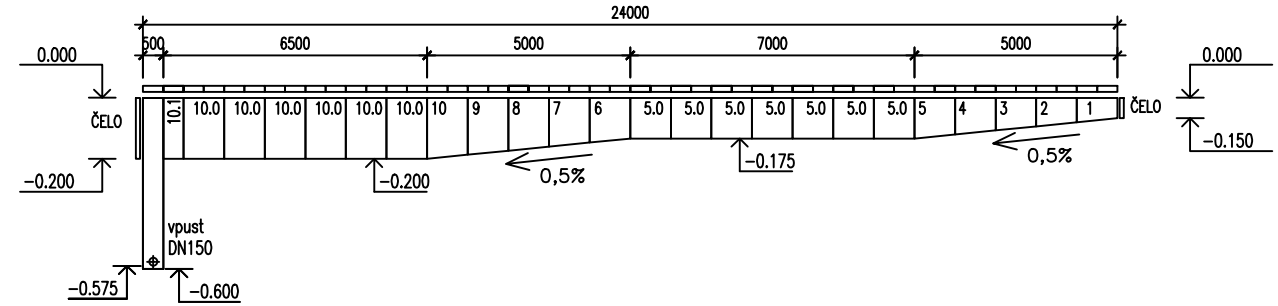
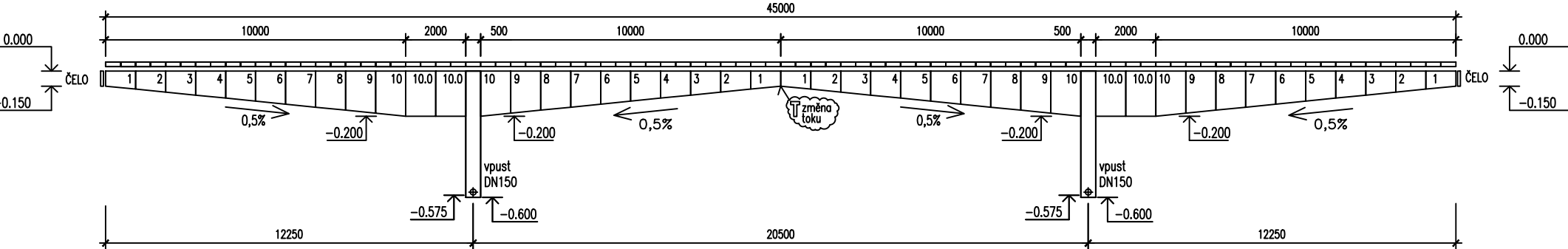


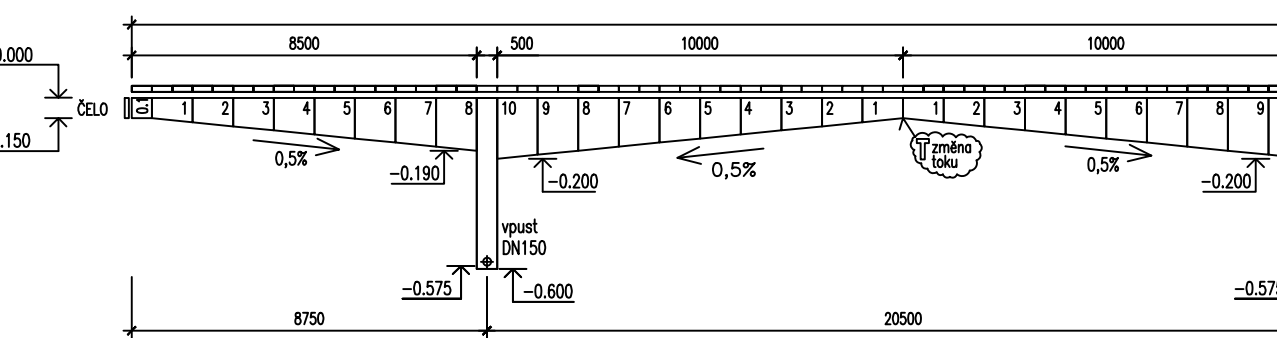
ŽLAB Ž1: 24m (vjezd)
SYSTÉM: Polymerbeton, š.100mm, pozinkovaná ochranná hrana
ROŠT: Litinový, D400



ŽLAB Ž3: 45m
SYSTÉM: Polymerbeton, š.100mm, pozinkovaná ochranná hrana
ROŠT: Plastový, protiskluzný, B125, černý

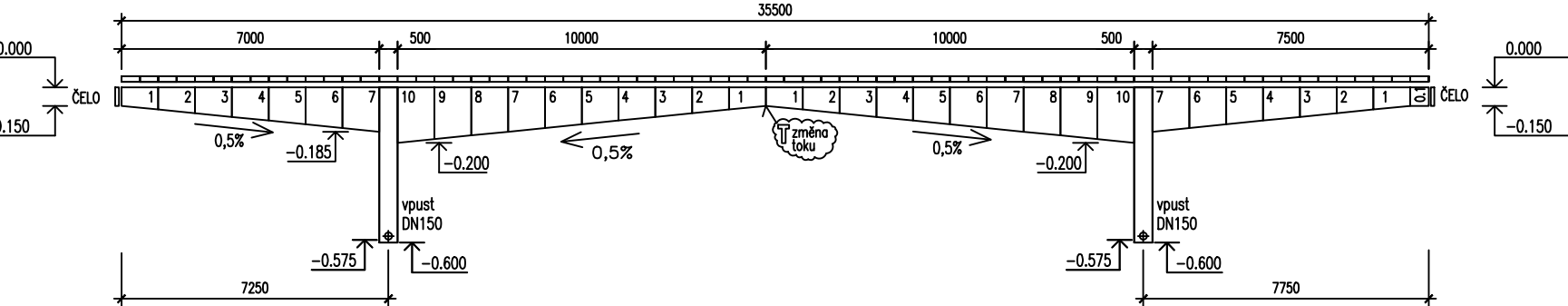


ŽLAB Ž2: 99m
SYSTÉM: Polymerbeton, š.100mm, pozinkovaná ochranná hrana
ROŠT: Litinový, D400

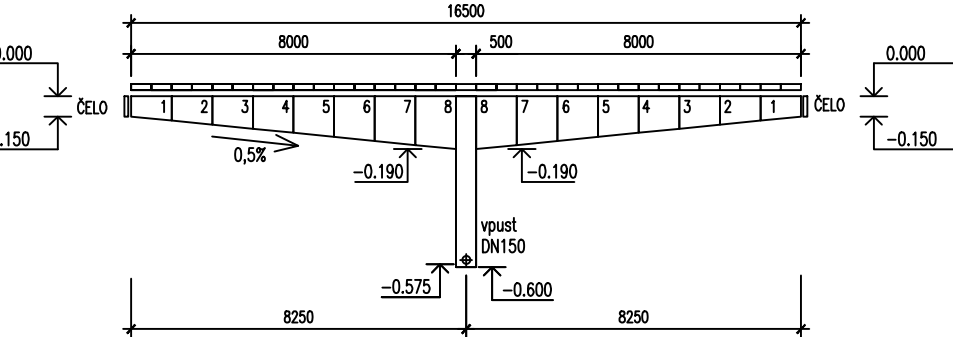


SYSTÉM:
MŘÍŽKA:

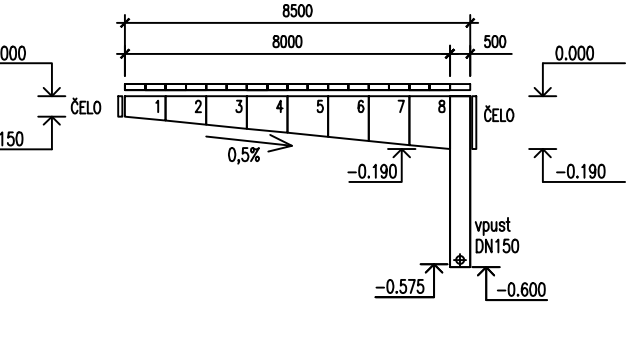
ŽLAB Ž4: 35,5m
SYSTÉM: Polymerbeton, š.100mm, pozinkovaná ochranná hrana
ROŠT: Plastový, protiskluzný, B125, černý



ŽLAB Ž5: 16,5m
SYSTÉM: Polymerbeton, š.100mm, pozinkovaná ochranná hrana
ROŠT: Plastový, protiskluzný, B125, černý

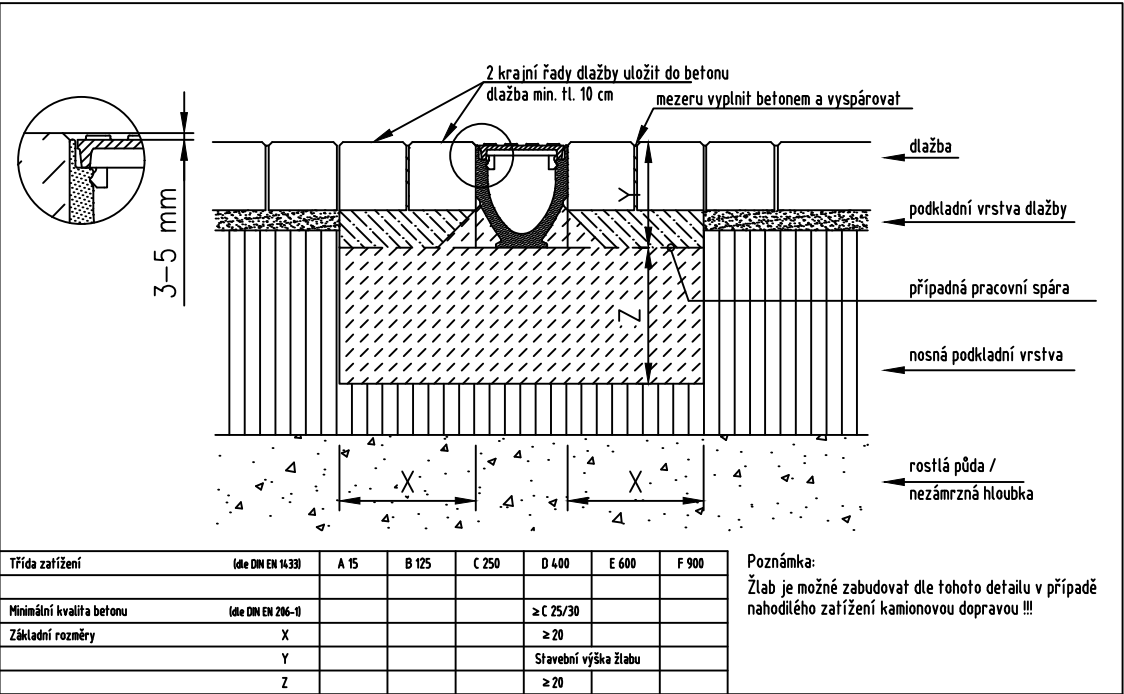
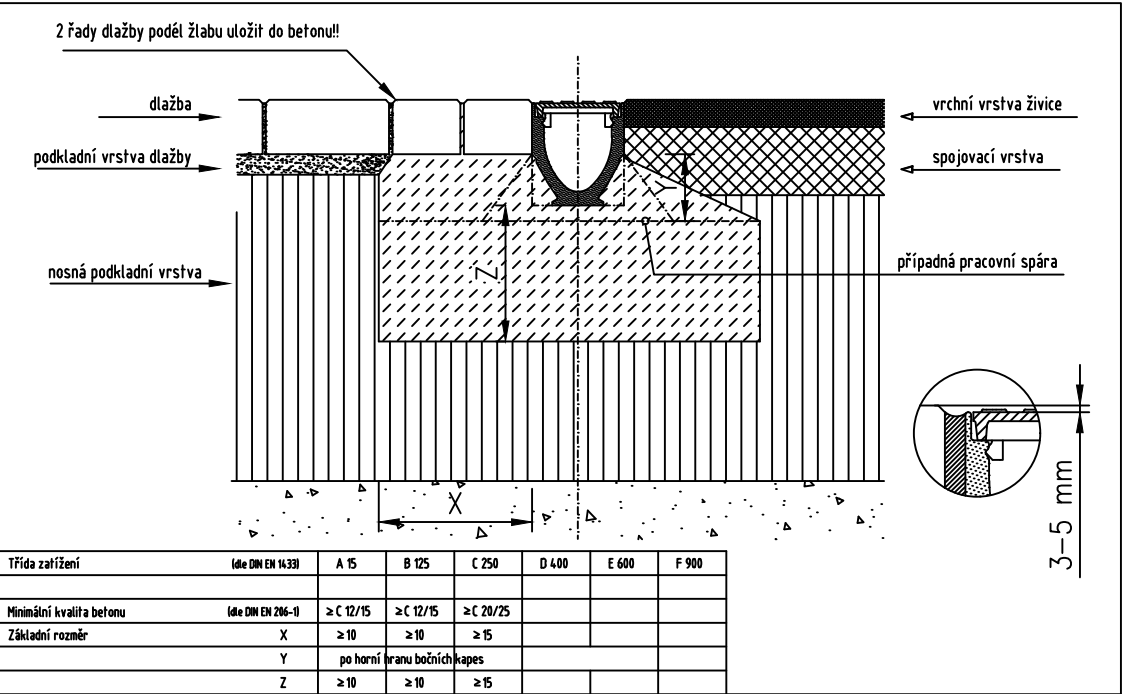
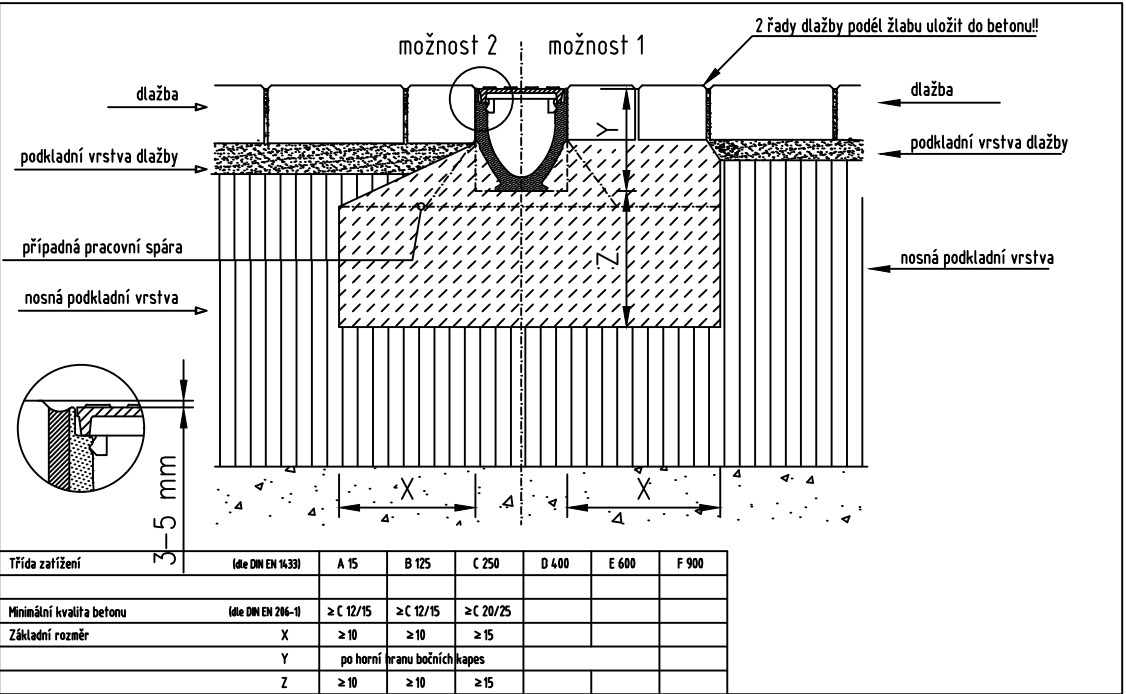


ŽLAB Ž6: 8,5m
SYSTÉM: Polymerbeton, š.100mm, pozinkovaná ochranná hrana
ROŠT: Plastový, protiskluzný, B125, černý

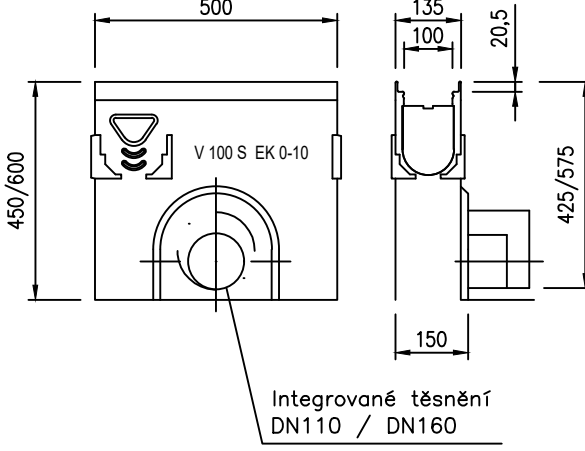


Přehled systému:

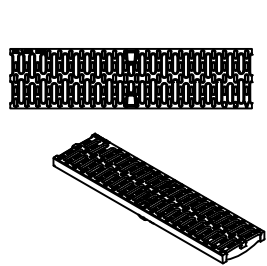
Vzorový detail uložení žlabu:



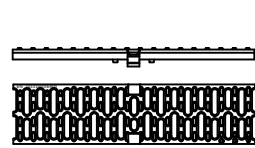
Žlabová vpust:



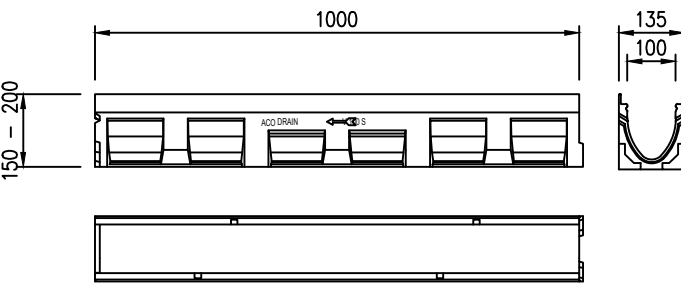
Kompozitový rošt,
černý, C250:



Litinový rošt,
D400:



Žlab, standardní 1m díl:



POKLÁDKA ŽLABŮ

- ŽLABY SPOJOVAT NA SRAZ, SPOJ PERO – DRAŽKA
- ŽLABY UKLADAT DO BETONOVÉHO LOŽE PODLE PŘÍLOŽENÉHO DETAILU
- POKLÁDKU ŽLABŮ ZAČÍT OD MÍSTA VÝTOKU (NEJNIŽŠÍ MÍSTO) A DÁLE POKRAČOVAT PROTI SMĚRU TOKU
- VRCHNÍ HRANA MŘÍŽKY MUSÍ BÝT ULOŽENA 5 MM POD ÚROVŇ PŘÍLEHLÉ PLOCHY
- PÁSMO DO 1 M KOLEM ŽLABU JE TŘEBA ZHUTNIT LEHKOU TECHNIKOU
- DIAŽBU V OKOLÍ ŽLABŮ JE VHDNÉ UKLADAT DO BETONOVÉHO LOŽE

POZNÁMKA: VÝŠKOVÉ KÓTY UDÁVÁJÍ JMENOVITÉ ROZMĚRY TVAROVEK, ČÍSLO UDÁVÁ TYP ŽLABU

autor:	PROAM ARCHITEKTI s.r.o., IČ: 090 19 146 / RYBNÍČEK 1, 602 00 BRNO / www.proam.cz	PROAM — ARCHITEKTI
autor části:	ATELIÉR DPK, s.r.o.; IČ: 071 17 043 / ŠUMAVSKÁ 15, 602 00 BRNO	
zodpovědný projektant:	Ing. K. Polesná, ČKAIT 1004710 vypracoval: Ing. Kateřina Mičková Polesná	
akce:	SPORTOVNÍ AREÁL U ČERVENÝCH DOMKŮ, HODONÍN II. SPORTOVNÍ NÁMĚSTÍ	
objednatel:	Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín	stupeň: DPS 02 – ČÁST II.
stavební objekt:	SO II.501.1-3, SO II.502.2	revize:
část:	D.1.5 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	datum: 2026 / 01
název výkresu:	KLADČSKÉ SCHÉMA LINIOVÝCH ŽLABŮ - Ž1-Ž6	mřítko: 1:100 výkres č.: D.1.5.4