
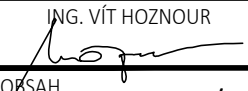

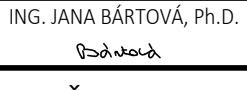
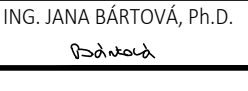


03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL

KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5



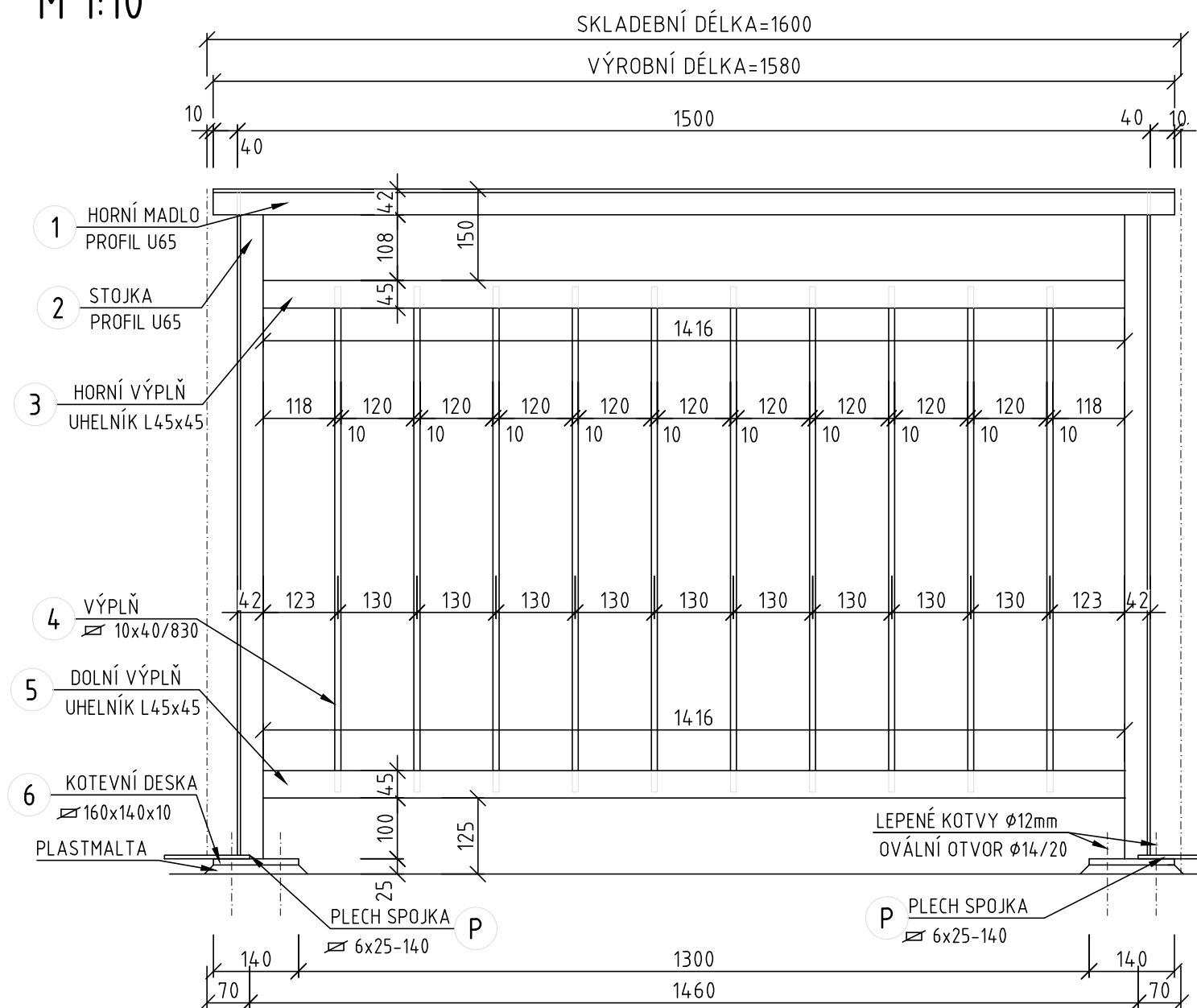
SAGASTA s.r.o. SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555						JTSK Bpv ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	ČÍSLO ZAKÁZKY 121 018 DOKUMENTACE PDPS MĚŘÍTKO 1:50 DATUM 12/2021 POČET FORMÁTŮ A4			
ING. VÍT HOZNOUR 	ING. LUCIA MIROŠKYNOVÁ 	ING. JANA BÁRTOVÁ, Ph.D. 	ING. JANA BÁRTOVÁ, Ph.D. 				
OBSAH III/11220 BOROVNICE, MOSTY EV.Č. 11220-1 A 11220-2 SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 11220-1				ČÁST D.6			
NÁZEV PŘÍLOHY DETAILY				ČÍSLO PŘÍLOHY 10			
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.							

SEZNAM PŘÍLOH

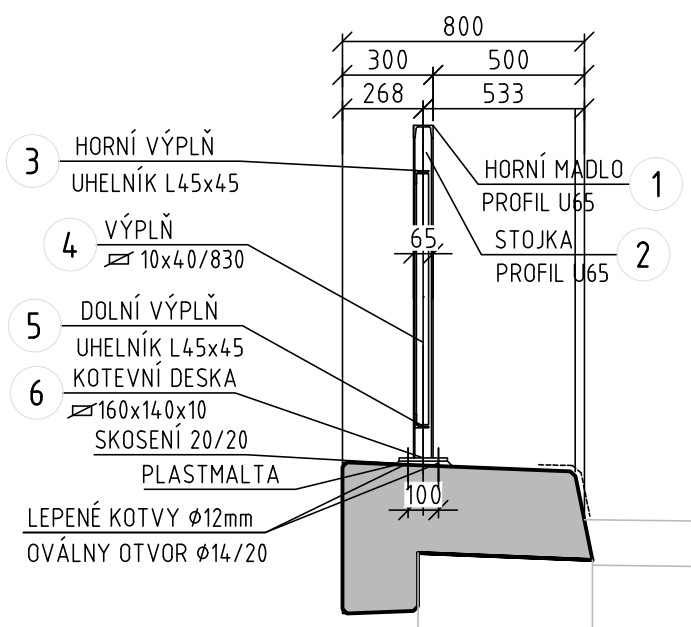
- 1 Zábradlí
- 2 Uložení kanalizační roury DN400
- 3 Gravitační zídka
- 4 Ukončení dlažby koryta
- 5 Tesnění pracovní spáry
- 6 Vyvedení odvodnění za rubem zdi/opěry
- 7 Tesnění spáry mezi vozovkou a římsou/odvodňovací proužek
- 8 Letopočet výstavby a geodetické značky
- 9 Smršťovací spára římsy
- 10 Odvodnění rubu zdi
- 11 Opevnění svahu z lomového kamene
- 12 Izolace proti vodě
- 13 Detail vlisu letopočtu
- 14 Kotva římsy ve vývrtu
- 15 Odvodnění izolace trubičkami

ZÁBRADLÍ - CHARAKTERISTICKÝ SEGMENT

M 1:10



REZ M 1:25



VÝKAZ ZÁBRADLÍ

ZÁBRADLÍ VLEVO

- DÉLKA = 12,82 m

- HMOTNOST = 42,3 kg/m × 12,82 = 542,3 kg

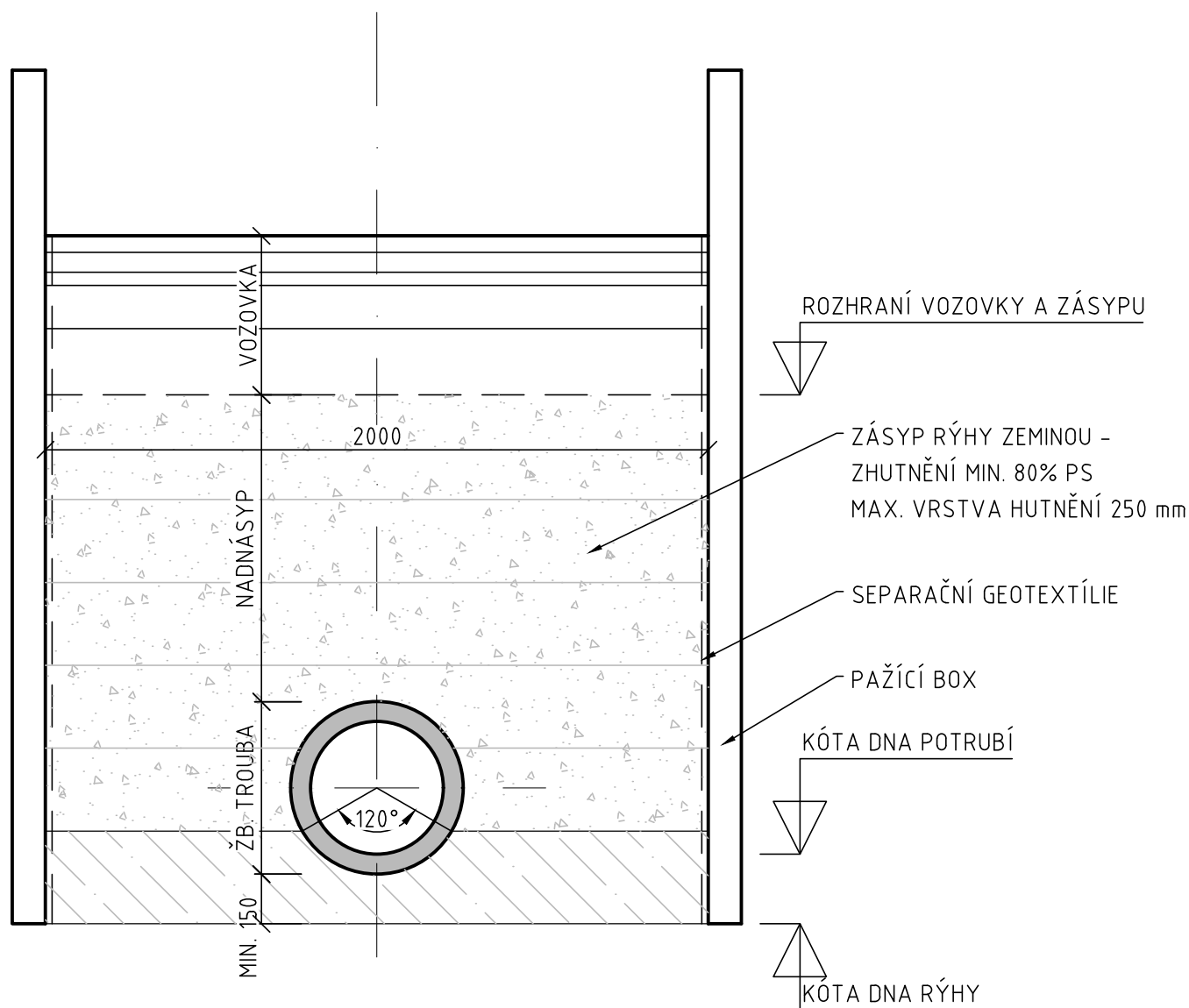
ZÁBRADLÍ VPRAVO

- DÉLKA = 11,20 m

- HMOTNOST = 42,3 kg/m × 11,20 = 473,8 kg

ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

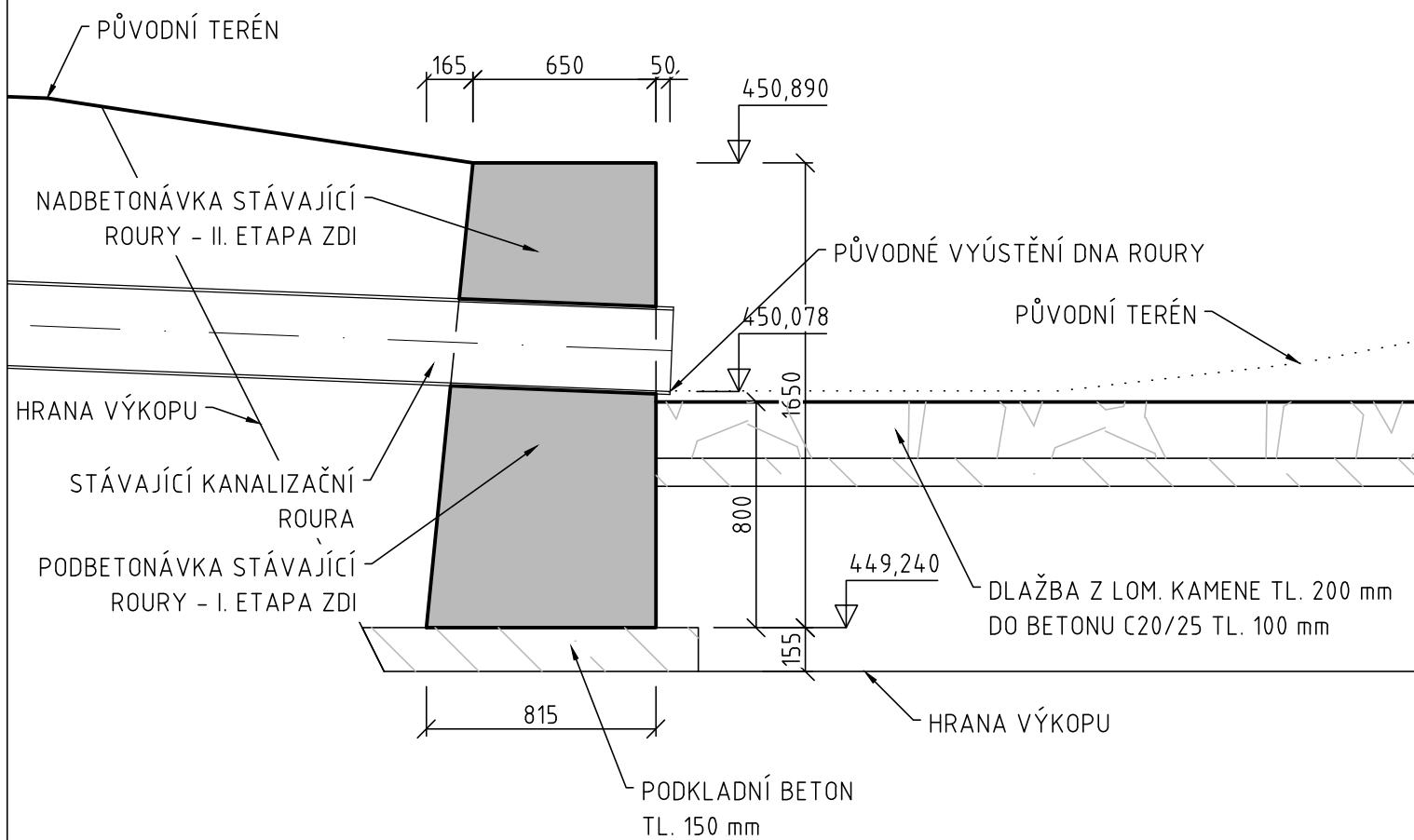
M 1:20



VÝKAZ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

ŽB. TROUBA DN 400 - KRUHOVÁ
- DÉLKA = 10,50 m

PŘÍČNÝ ŘEZ GRAVITAČNÍ ZÍDKOU M 1:25



POUŽITÝ MATERIÁL

GRAVITAČNÍ ZÍDKA	C 30/37 XC4,XD1,XF4,XA1 (CZ)-CI 0,4-Dmax22-S3
BETONÁŘSKA OCEL	B 500 B

OZNAČENÍ BETONŮ JE V SMYSLU ČSN EN 206

KRYTÍ VÝZTUŽE

Cmin/Cnom	45/55 mm
-----------	----------

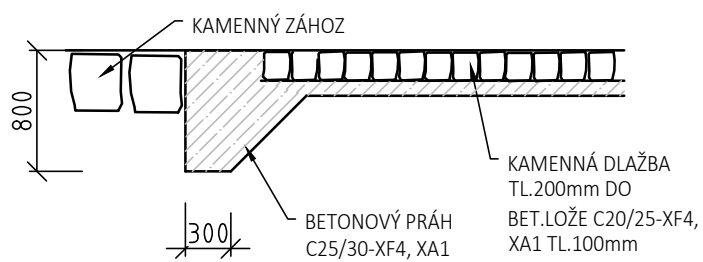
VÝKAZ KUBATÚR GRAVITAČNÍ ZÍDKY

- DÉLKA = 3,00 m
- OBJEM = 3,63 m³
- VÝZTUŽ
 - KARISÍŤE PO CELÉM OBODU ZDÍ
 - Ø10/150x150
 - CELKOVÁ PLOCHA SÍTÍ 15 m²
 - KOLEM ROURY DOPLNIT 4x Ø12, DĚL. 1,0 m

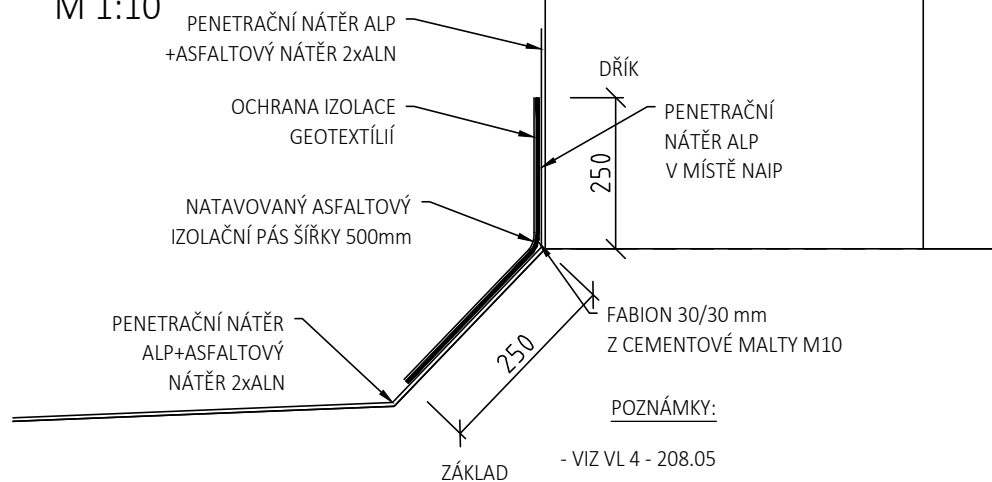
UKONČENÍ DLAŽBY V KORYTĚ

M 1:50

PODÉLNÝ ŘEZ

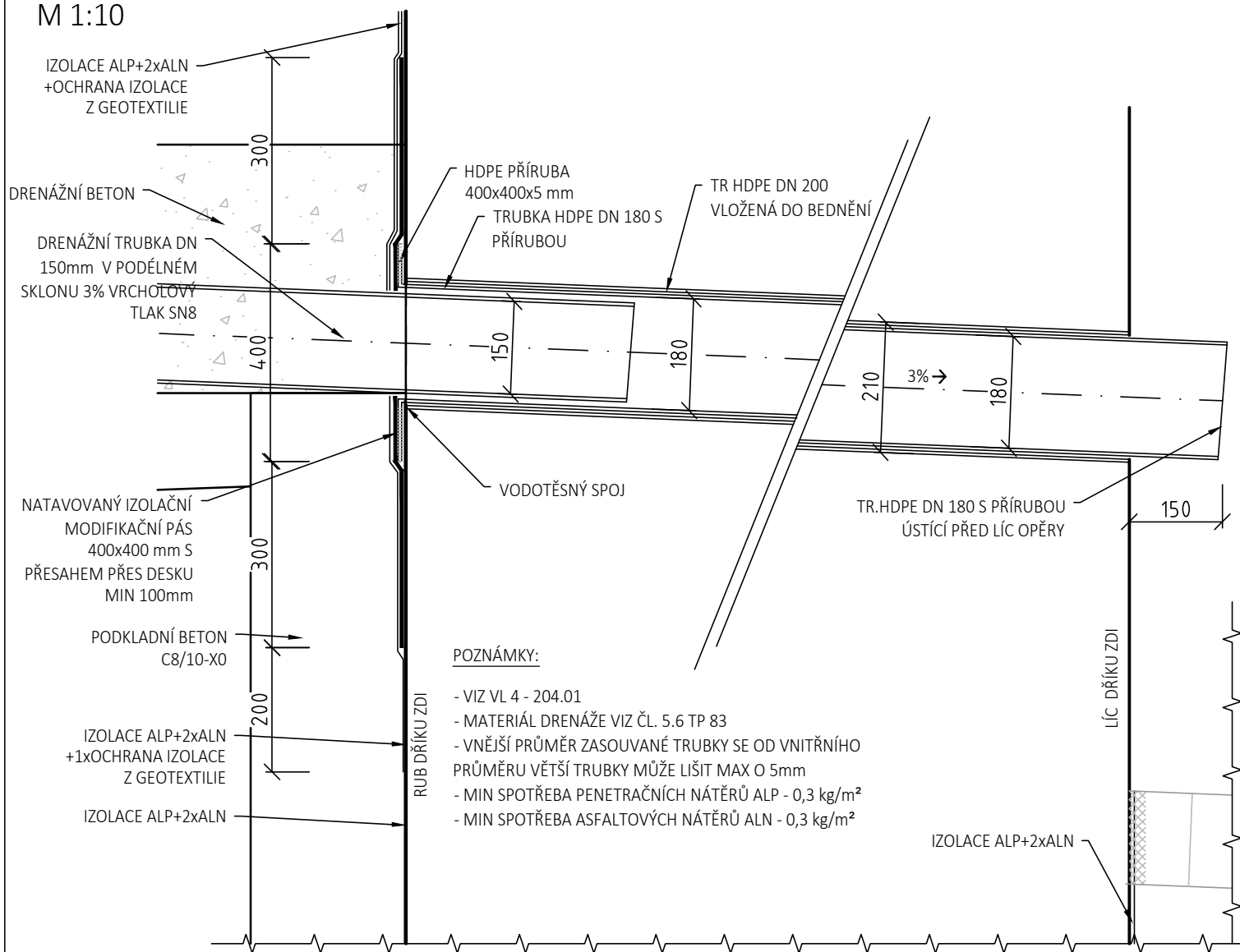


DETAIL TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY MEZI ZÁKLADEM A DŘÍKEM M 1:10



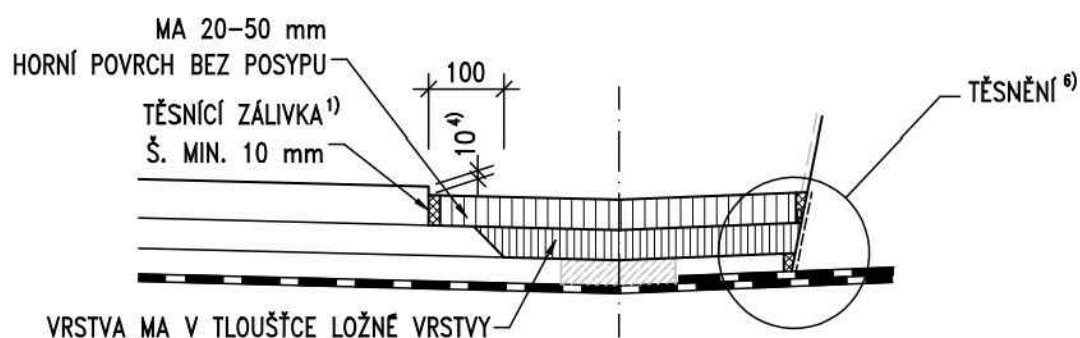
ODVODNĚNÍ RUBU ZDI - VYÚSTĚNÍ DO LÍCE ZDI

M 1:10



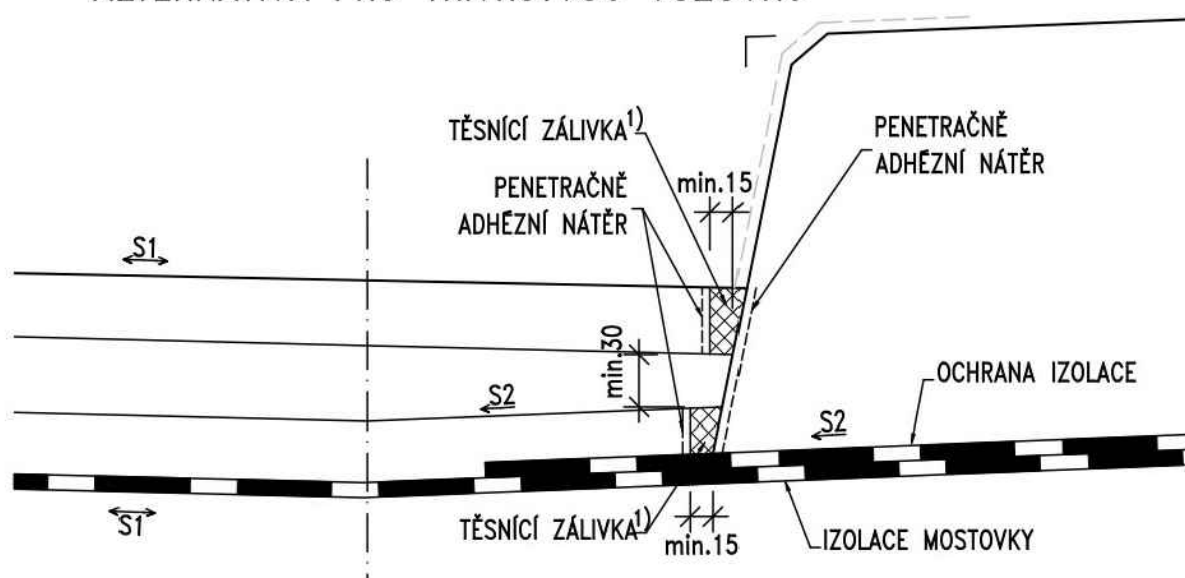
ODVODŇOVACÍ PROUŽEK Z LITÉHO ASFALTU

ALTERNATIVA PRO TŘÍVRSTVOU VOZOVKU



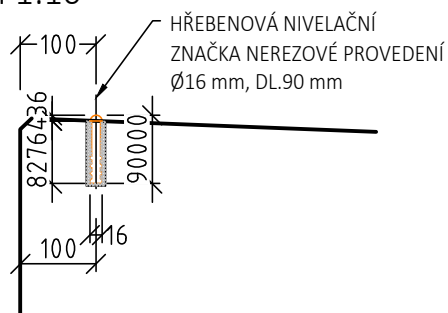
TĚSNĚNÍ SPÁRY PODÉL OBRUBNÍKU

ALTERNATIVA PRO TŘÍVRSTVOU VOZOVKU



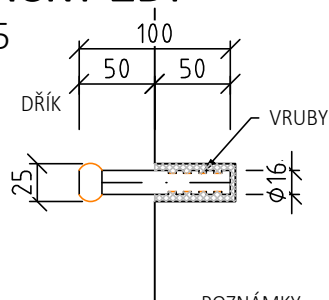
DETAIL NIVELAČNÍ ZNAČKY NA ŘÍMSE

M 1:10



DETAIL NIVELAČNÍ ZNAČKY ZDÍ

M 1:5



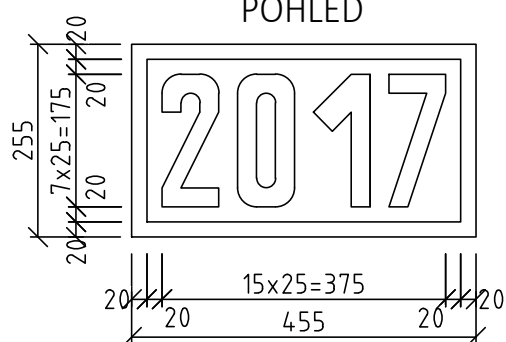
POZNÁMKY:

- VIZ VL 4 - 509.01

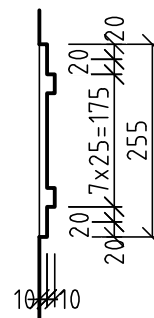
DETAIL VLISU LETOPOČTU

M 1:10

POHLED



ŘEZ

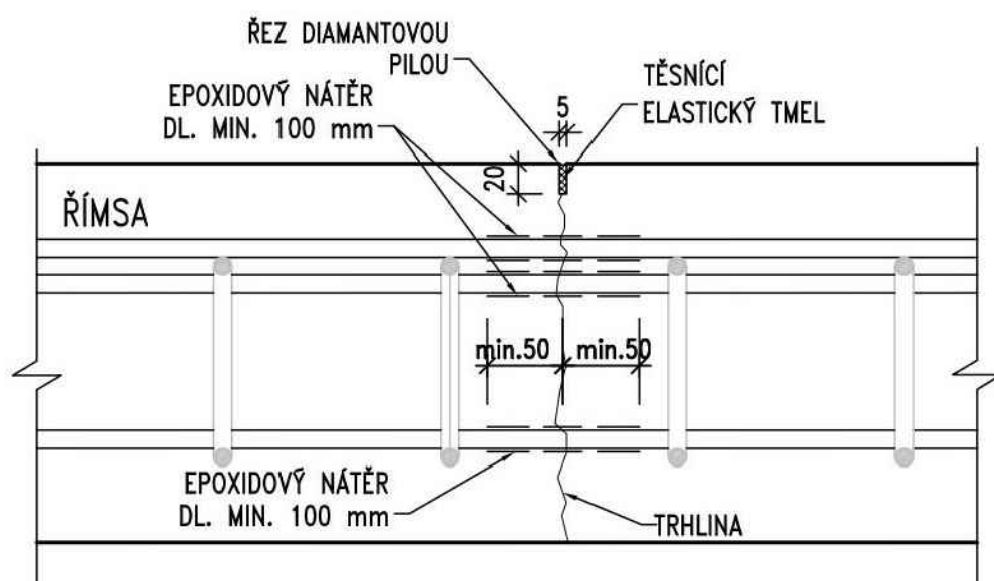


POZNÁMKY:

- VIZ VL 4 - 209.01

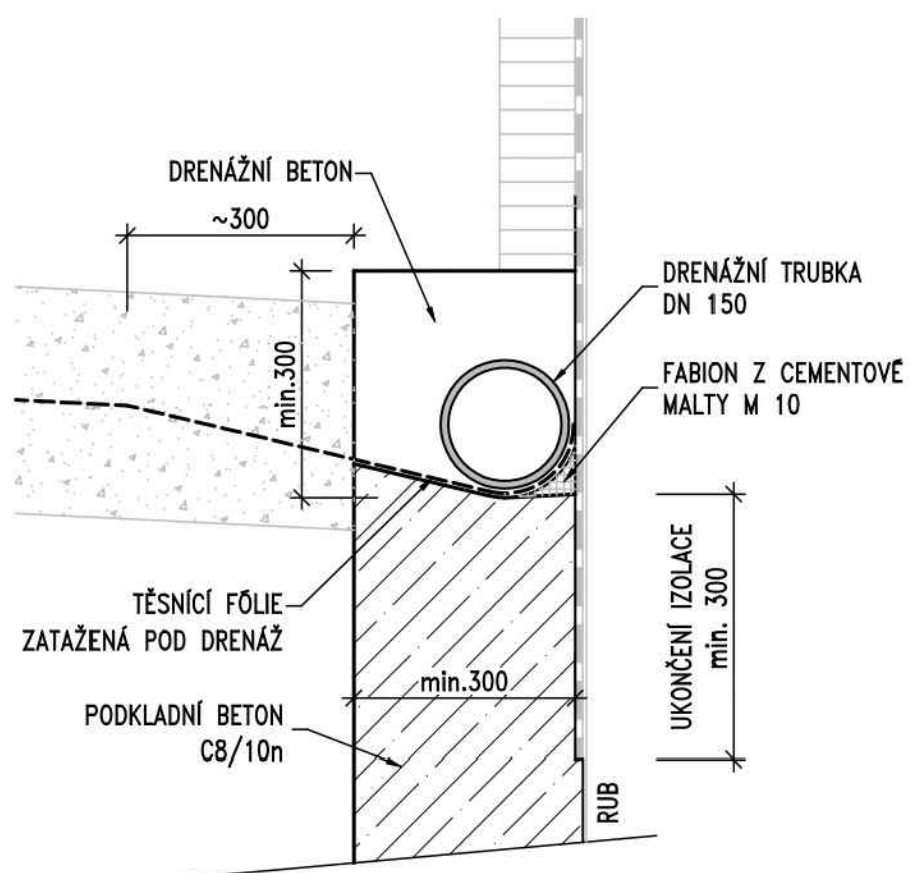
- LETOPOČET BUDE UMÍSTĚN NA LÍCNÍ STRANĚ ŘÍMSY
NAD VÝTOKEM

TĚSNENÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR ŘÍMSY



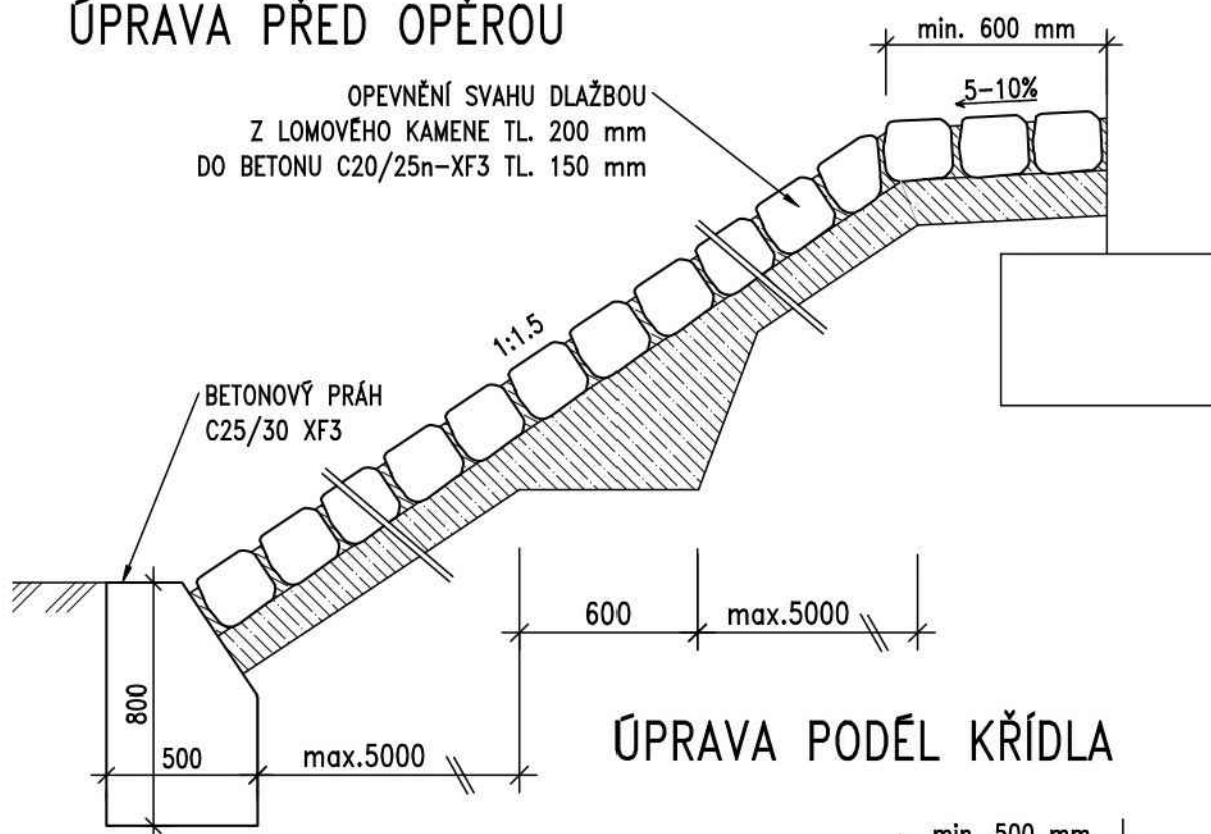
ODVODNĚNÍ RUBU OPĚR

DRENÁŽ ZA OPĚROU



OPEVNĚNÍ SVAHU Z LOMOVÉHO KAMENE

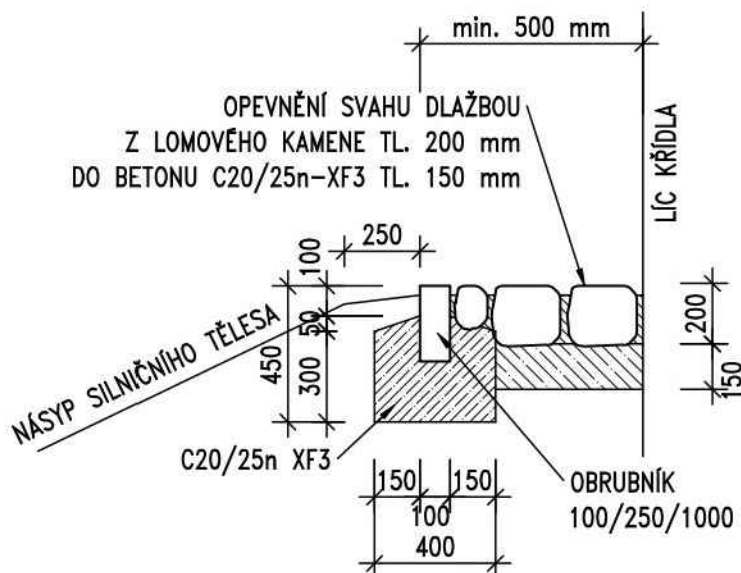
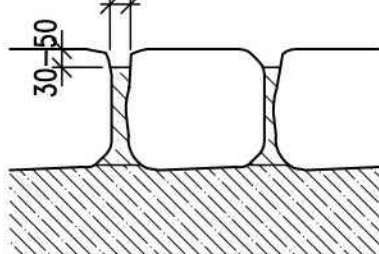
ÚPRAVA PŘED OPĚROU



ÚPRAVA PODĚL KŘÍDLA

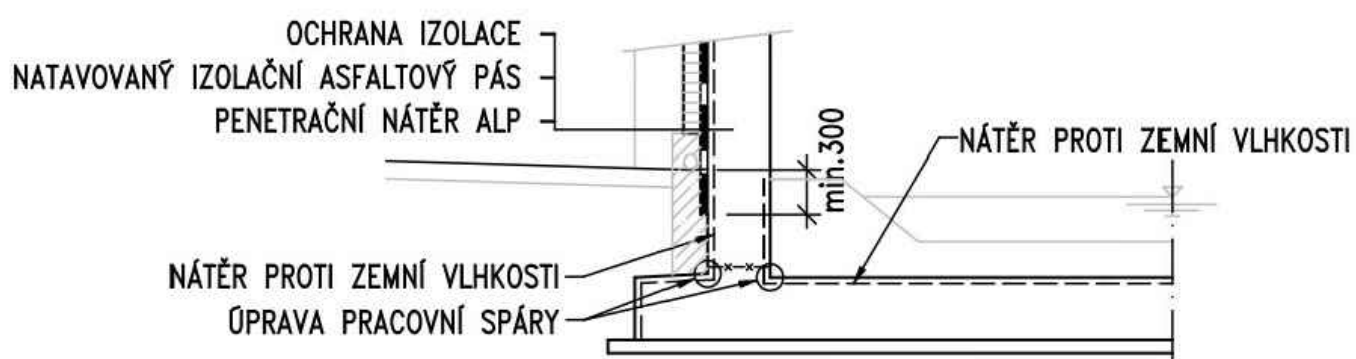
DETAIL SPÁRY

PRŮMĚRNÁ ŠÍŘKA SPÁRY 30 mm



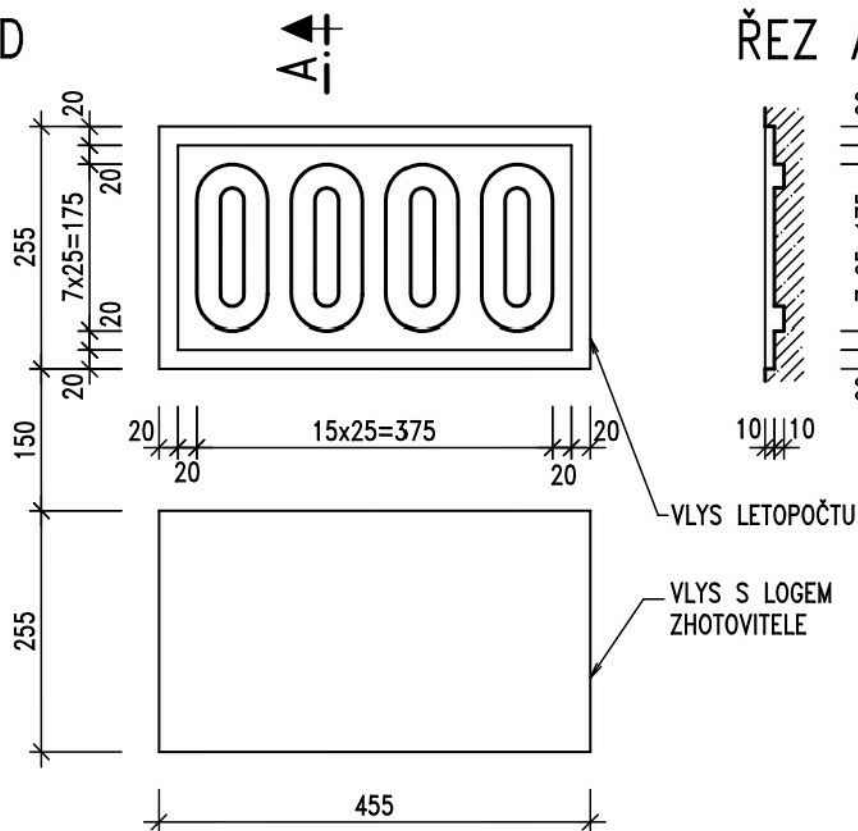
IZOLACE PRO PŘESYPANÝ OBJEKT

IZOLACE PROTI VODĚ

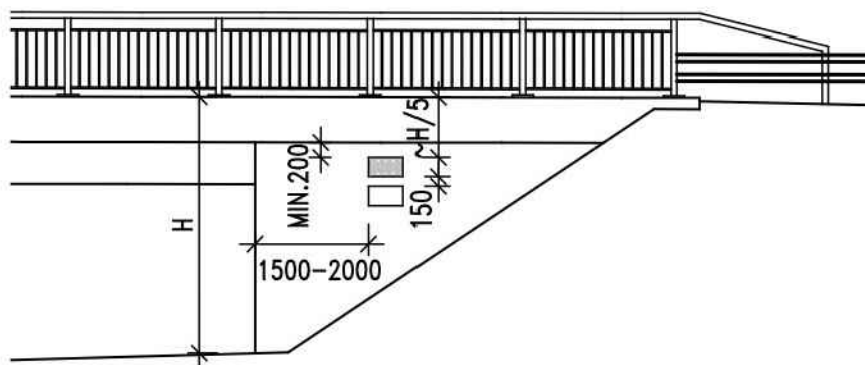


LETOPOČET A LOGO ZHOTOVITELE

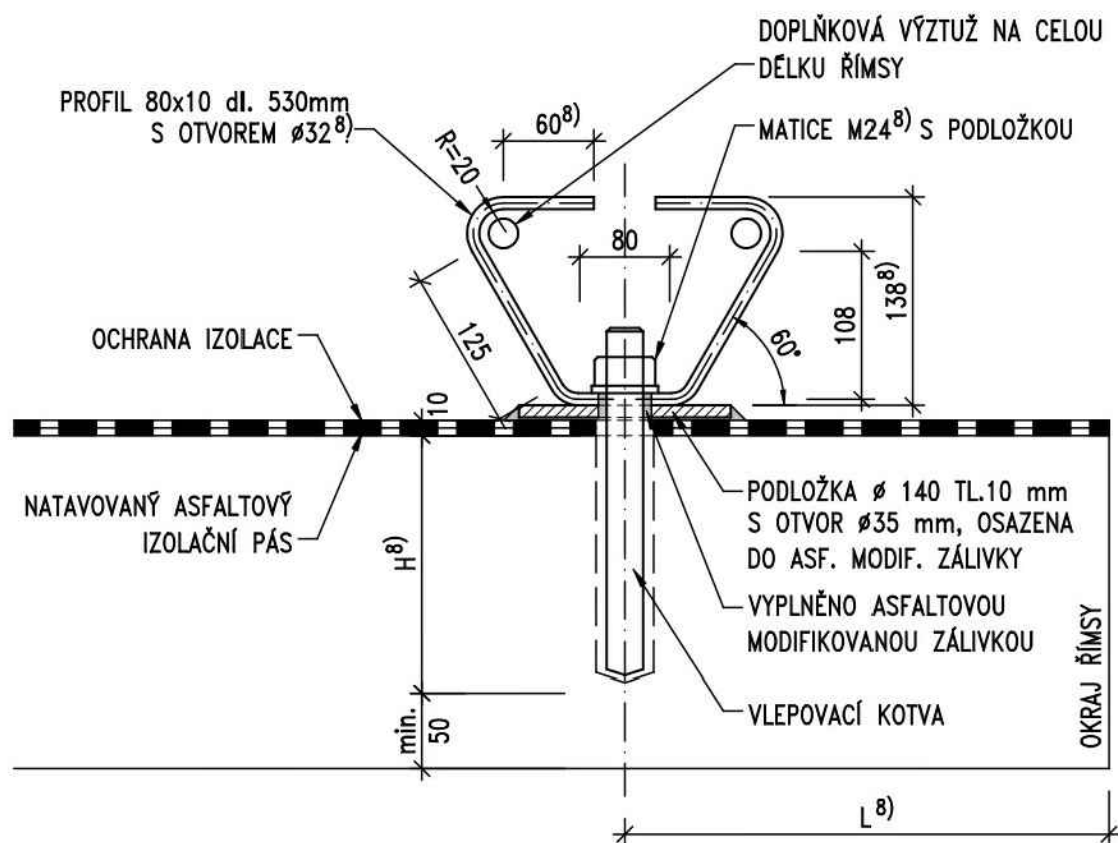
POHLED



POHLED NA KŘÍDLO – UMÍSTĚNÍ TABULKY A LOGA

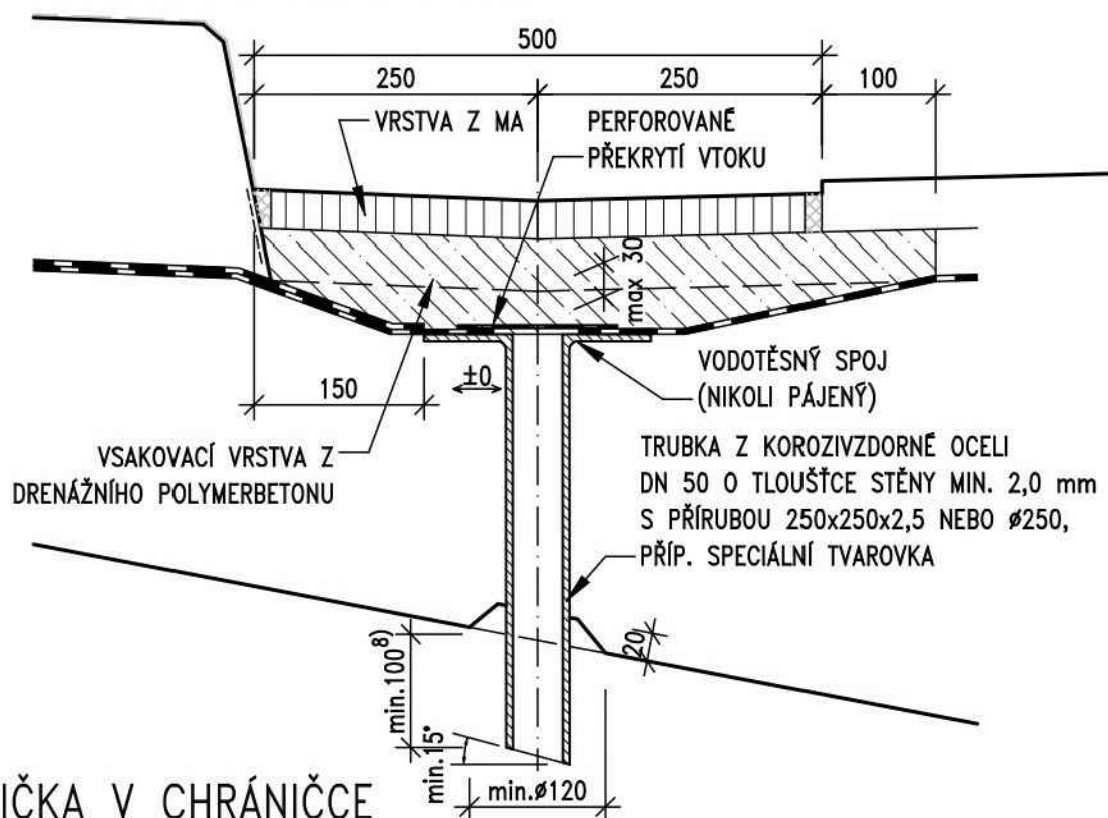


KOTVA ŘÍMSY VE VÝVRTU



ODVODNĚNÍ IZOLACE TRUBIČKAMI

TRUBIČKA ZABETONOVANÁ



TRUBIČKA V CHRÁNIČCE

