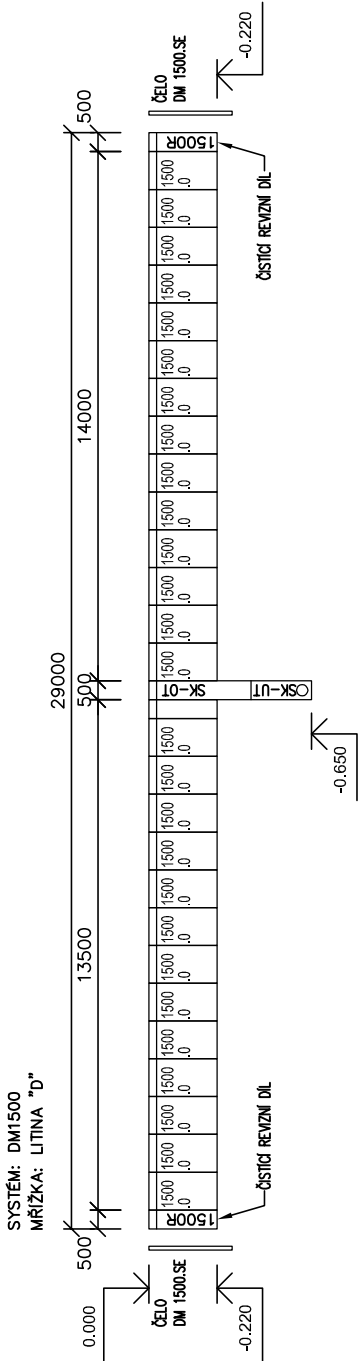
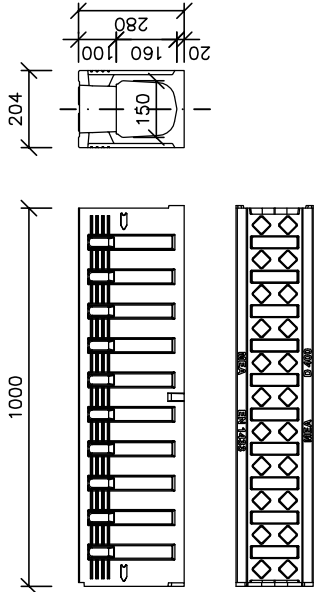


Jiná ověření:					Paré:								
Orientační schéma:					Razítko oprávněné osoby:								
					Podpis: Datum:								
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:								
Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>			<b>Město Aš</b>								
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			Kamenná 52, 352 01 Aš								
Zástupce investora:		Stavební správa západ											
Adresa:		Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9											
Zhotovitel díla:		<b>Ing. arch. Břetislav Kubíček</b>											
Adresa:		Rašova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary											
Kontakt:		T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz											
Zhotovitel objektu:		<b>Ing. Michaela Pelikánová</b>											
Adresa:		Botanická 256, 362 63 Dalovice											
Kontakt:		T: +420 604 207 652 E: drbohlavovam@centrum.cz											
Hlavní projektant (HIP):		Ing. arch. Břetislav Kubíček			Specialista:								
Název stavby/akce:		<b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš</b>			Označení investora:								
					S611700144								
					Označení zhotovitele:								
					2006.04								
Název části:		Objekty města Aš			Označení části:								
					<b>A.2.2.1</b>								
Název objektu/díleč části:		<b>POTRUBNÍ VEDENÍ KANALIZACE</b>			Označení objektu/komplexu:								
					<b>SO 00-31-01.07</b>								
Název přílohy:		Zdravotně technické instalace			Číslo přílohy:								
Název díleč části přílohy:		Liniový žlab			<b>2. 103</b>								
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko:		Stupeň dokumentace:							
Ing. M. Pelikánová		Ing. Michaela Pelikánová		Formáty:		<b>PDPS</b>							
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování:							
Karlovarský		Aš [600521]		0221C1		<b>23.04.2022</b>							
Označení investora::		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podobjekt:		Příloha:		Revize:	
S 6 1 1 7 0 0 1 4 4		- P D P S		- D 2 1 0 1		- S O 0 0 3 1 0 1		- 0 7		- 2 - 1 0 3		- P 0 2	
[Prostor pro další informace]													

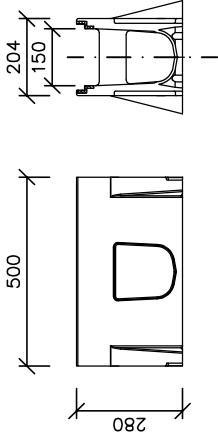
KLADECÍ PLÁN – ŽLAB 2 A 3 DL. 29,0m  
M 1:200



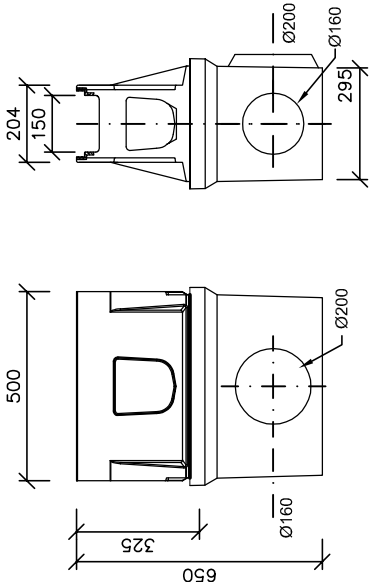
DETAIL ŽLABU DM 1500  
M 1:20



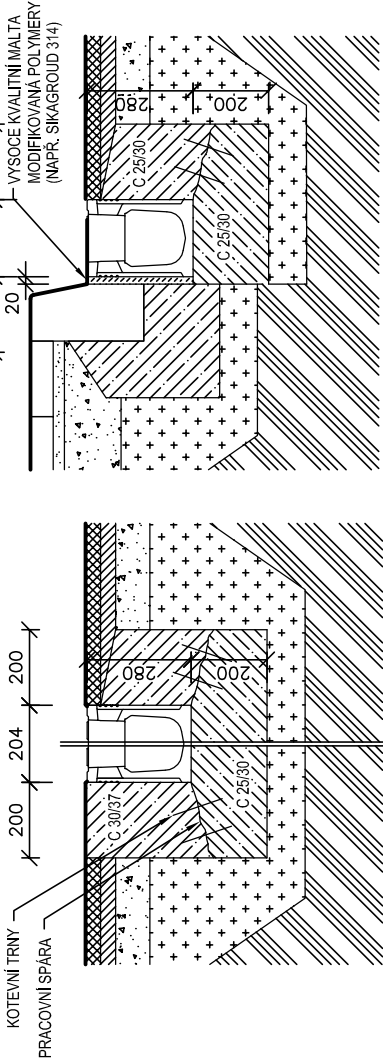
DETAIL INSPEKČNÍHO KUSU DM 1500.R  
M 1:20



DETAIL ODTOKOVÉ VPUSTI DM1500  
M 1:20



DETAIL ULOŽENÍ MONOLITICKÉHO ŽLABU TYPU DM  
AŽ PRO UVAŽOVANÉ ZATÍŽENÍ D 400 kN  
M 1:20



\*\*\* URČENO PRO PRČNÉ ODVOVNĚNÍ V OBLASTECH S INTENZIVNÍM DOPRAVNÍM PROVOZEM A VYSOKOU ZATĚŽÍ.  
PRČNÉ ODVOVNĚNÍ V DYNAMICKY NÁMÁHANÝCH OBLASTECH A KRÍZOVATKÁCH JE MOŽNÉ POUŽE U NAŠICH SYSTÉMŮ  
D1000, D2000, DM2000 a EN1000-4000 PO PORADĚ S NAŠIMI TECHNIKY.

POLYMERBETONOVÉ ŽLABY

MAXIMÁLNÍ TRÍDA ZATÍŽENÍ JE VŽDY UVEDENA U KONKRÉTNÍHO ODVOVNŮVACHO SYSTÉMU

ZATĚŽOVÁ TRÍDA	A15 kN	B125 kN	C250 kN	D400 kN	E600 kN	F900 kN
MIN. OBETONOVÁNÍ X (mm)	80	100	150	200	200	250
MIN. OBETONOVÁNÍ Y (mm)	80	100	150	200	200	250
KOTEVNÍ TRNY (ARMOVACÍ OCEL)	NE	NE	ANO	ANO	ANO	ANO
MIN. PEVNOSTNÍ TRÍDA BETONU	C12/15	C20/25	C20/25	C25/30	C25/30	C30/37*

\* KOTEVNÍ TRNY BUDOU SPECIFIKOVÁNY ODPověDNÍM PROJEKTANTEM