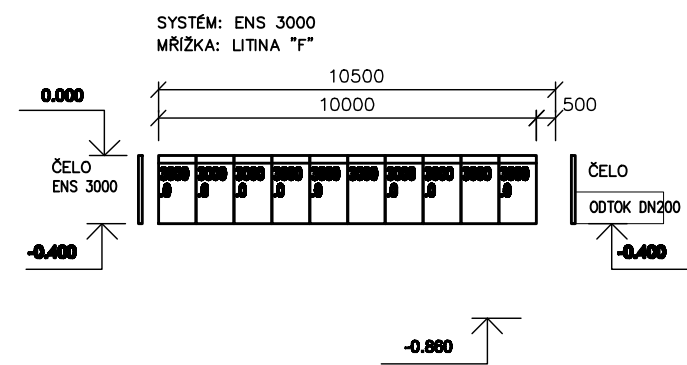
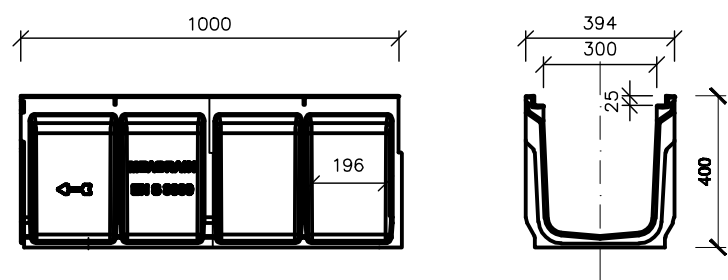


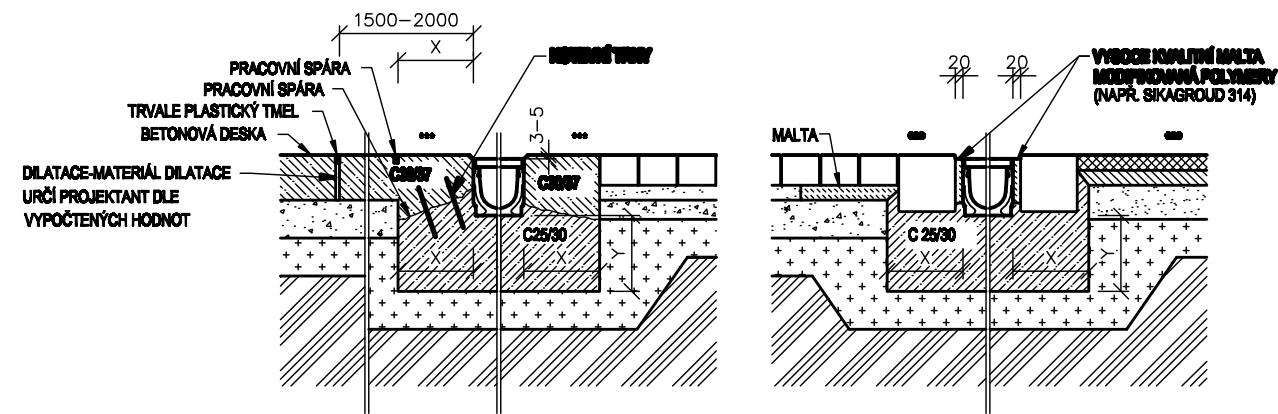
KLADECÍ PLÁN – ŽLAB DL. 10,5m
M 1:200



DETAIL ŽLABU ENS 3000
M 1:20

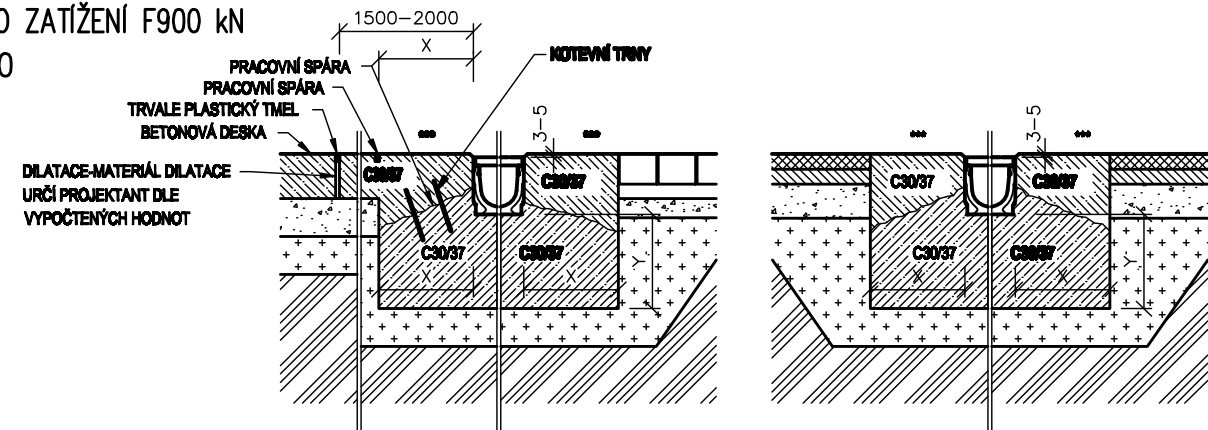


DETAIL ULOŽENÍ ŽLABŮ
PRO ZATÍŽENÍ D400–E600 kN
M 1:20



*** URČENO PRO PŘÍČNÉ ODVODNĚNÍ V OBLASTECH S INTENZIVNÍM DOPRAVNÍM PROVOZEM A VYSOKOU ZÁTĚŽÍ.
PŘÍČNÉ ODVODNĚNÍ V DYNAMICKY NABÍHANÝCH OBLASTECH A KŘÍŽOVATKÁCH JE MOŽNÉ POUŽÍT U NAŠICH SYSTÉMŮ
D1000, D1200, D1500 a E1500-1800 PO PORADĚ S NAŠÍM TECHNIKY.

DETAIL ULOŽENÍ ŽLABŮ
AŽ PRO ZATÍŽENÍ F900 kN
M 1:20



*** URČENO PRO PŘÍČNÉ ODVODNĚNÍ V OBLASTECH S INTENZIVNÍM DOPRAVNÍM PROVOZEM A VYSOKOU ZÁTĚŽÍ.
PŘÍČNÉ ODVODNĚNÍ V DYNAMICKY NABÍHANÝCH OBLASTECH A KŘÍŽOVATKÁCH JE MOŽNÉ POUŽÍT U NAŠICH SYSTÉMŮ
D1000, D1200, D1500 a E1500-1800 PO PORADĚ S NAŠÍM TECHNIKY.

MEADRAIN POLYMERBETONOVÉ ŽLABY

MAXIMÁLNÍ TŘÍDA ZATÍŽENÍ JE VŽDY URČENA U KONKRETNÍHO ODVODNĚNÍHO SYSTÉMU

ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA	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 TRNÝ (ARMOVACÍ OCEL)	NE	NE	ANO	ANO	ANO	ANO
MIN. PEVNOSTNÍ TŘÍDA BETONU	C12/15	C20/25	C20/25	C25/30	C25/30	C30/37*

* KOTEVNÍ TRNÝ BUDOU SPECIFIKOVÁNY ODPOVÍDÁNÍM PROJEKTANTEM

POZNÁMKA: ŽLABY LZE ZAŘÍZNOUT PŘÍMO NA STAVBĚ DLE POTŘEBY.

AKCE: Čáslav - Muzeum zemědělských strojů			
NÁZEV PŘÍLOHY: KLADECÍ PLÁN ŽLABŮ MEA + DETAILS			
Č. NABÍDKY: NFH/522/2013	DATUM: 1.3.2017	MĚŘÍTKO: 1:200/20	VYPRACOVAL: Filip Herman

MEA

BUILDING SUCCESS

tel: 841 111 128
www.mea-odvodneni.cz