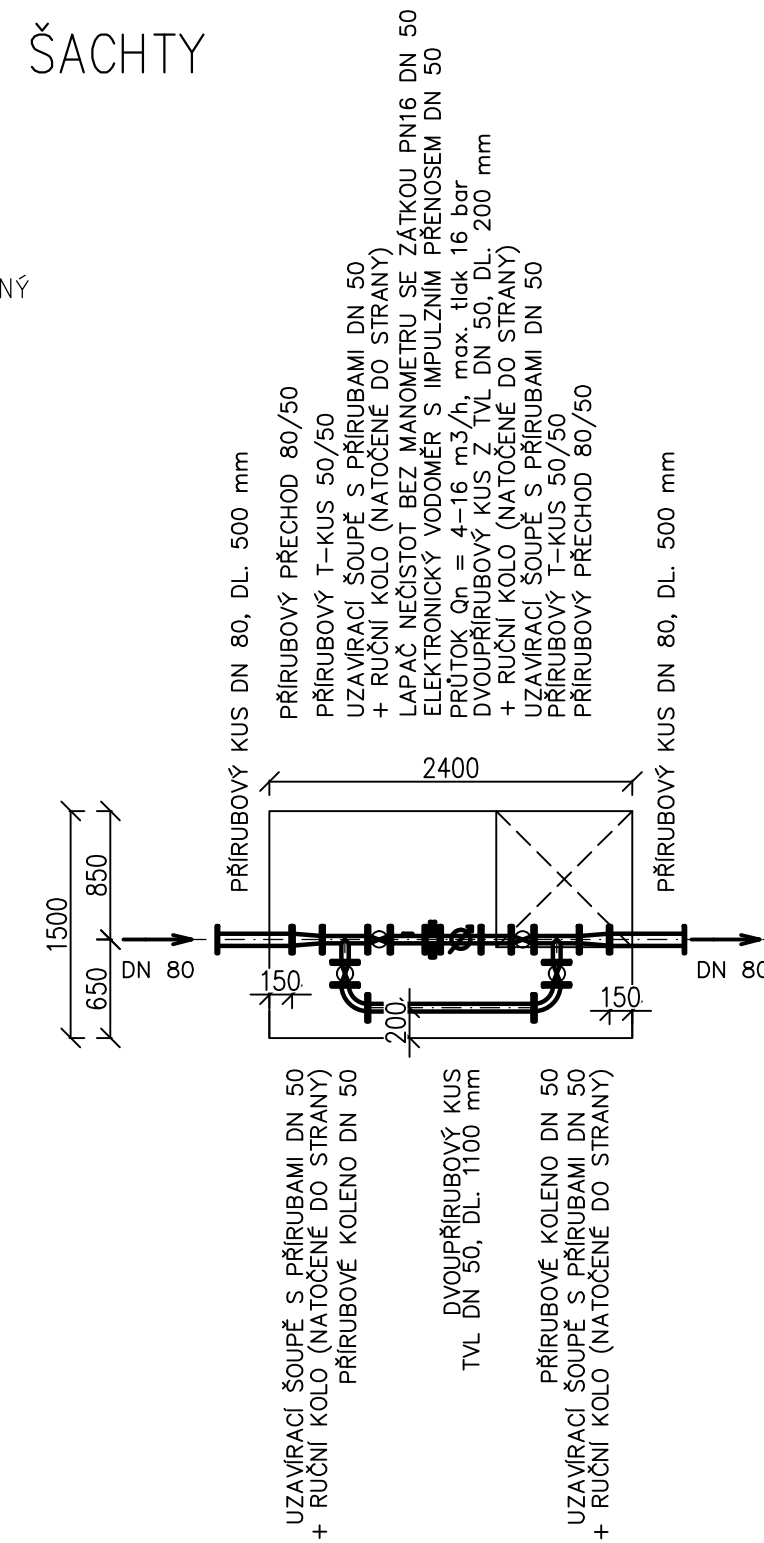
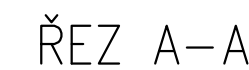
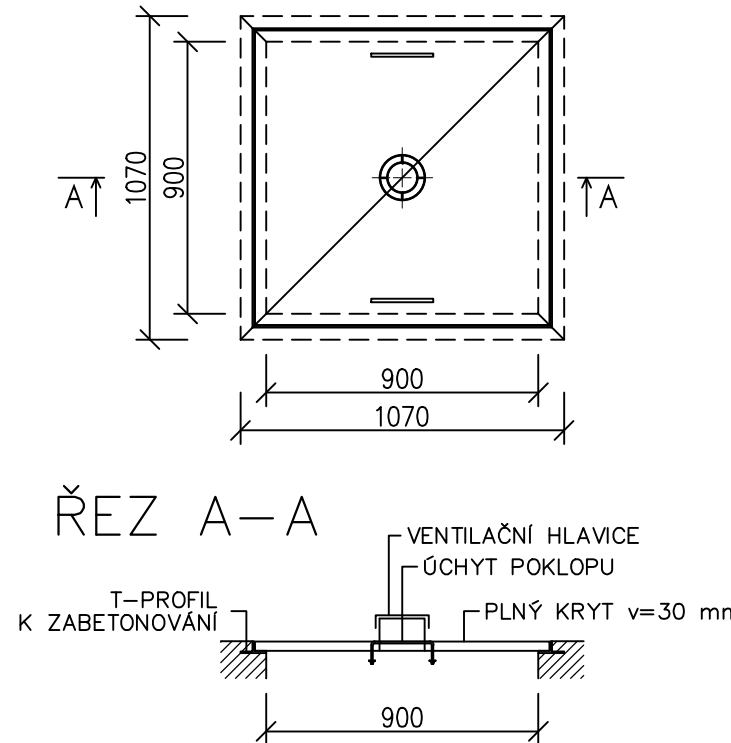


PŮDORYS 1:50



P-01 PŪDORYS



POKLAP PLNÝ Z KOMPOZITŮ S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU, VČETNĚ RÁMU
VELIKOST OTVORU 900x900 mm, POKLAP ODNÍMATELNÝ
KOMPOZITOVÝ RÁM ZABETONOVÁN V BETONOVÉ STROPNÍ DESCE
BARVA ŠEDÁ, S VĚTRACÍ HLAVICÍ

VEŠKERÉ ROZMĚRY PROVĚŘIT PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ
DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY A KÓTY UPRAVIT

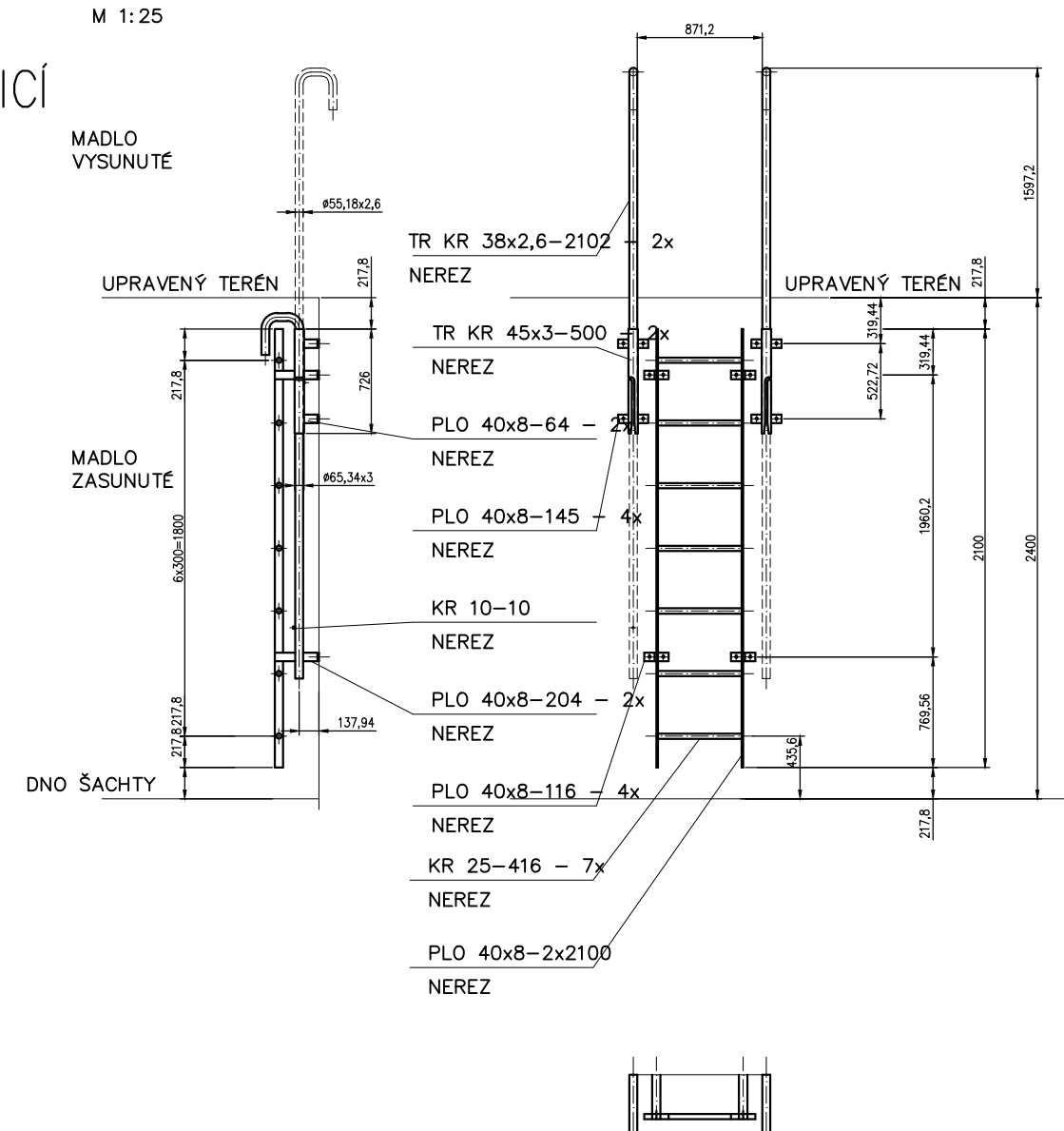
VYROVNÁVACÍ BETON VE SPÁDU DLE ČSN EN 206-1:
C30/37–XC4, XD2, XF2, XA1

ŽELEZOBETON ČSN EN 206-1: C30/37-XC4, XD2, XF2, XA
-CI 0,40-Dmax 22-S3
MAX. PRŮSAK 35 mm DLE ČSN EN 12 390-8
PODKLADNÍ BETON DLE ČSN EN 206: C12/15-X0-S3

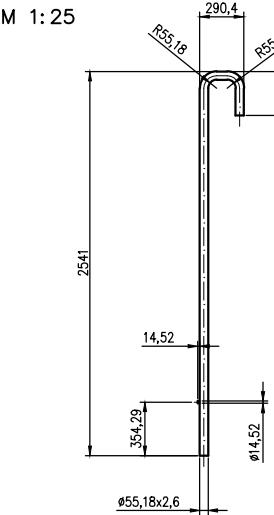
KOMINKY TL. 300 mm: ŽELEZOBETON ČSN EN 206-1:
C30/37- χ C4, χ D2, χ F2, χ A1
-Cl 0,40-Dmax 22-S3
MAX. PRŮSAK 35 mm DLE ČSN EN 12 390-8

VÝZTUŽ:
ARMOVACÍ SÍŤ KARI 10/100-10/100 VE DVOU VRSTVÁCH, PŘI
VNITŘNÍM A VNĚJŠÍM LÍCI DNA, STĚN A STROPU, krytí 2,56 cm
PLOCHA: 65 m²

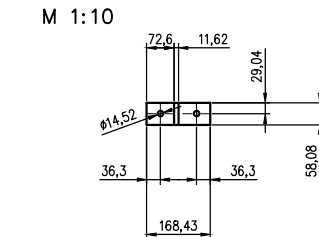
ŽEBŘÍK S VÝSUVNÝMI MADLY



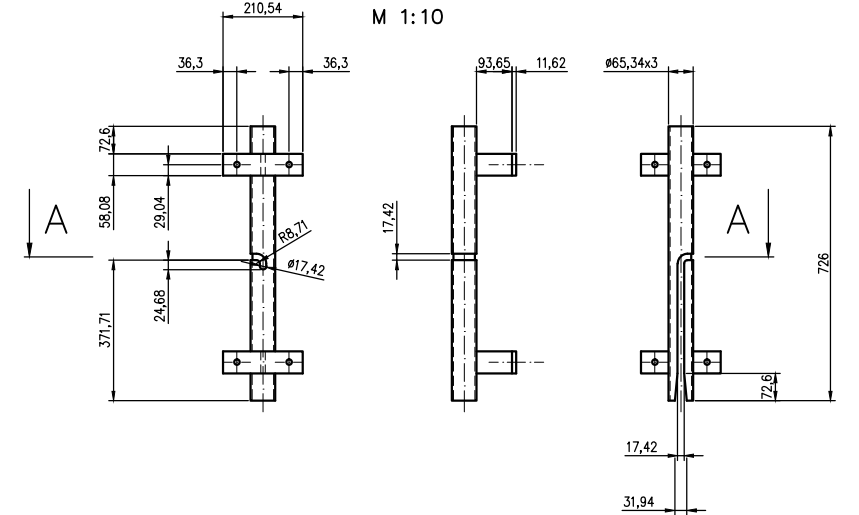
MADLO



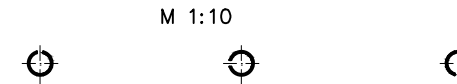
KOTVENÍ ŽEBŘÍKU



VODÍCÍ TRUBKA MADLA




ŘEZ A – A



POZNÁMKA :

PŘED ZAČÁTKEM VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT SITUACI NA STAVBĚ.
TENTO VÝKRES NELZE ZTOTOŽŇOVAT S DODAVATELSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACÍ !!!
PŘÍŠROUBOVAT CHEMICKÝMI KOTVAMI DO BETONOVÉHO ZDIVA.

DRUH MATERIÁLU	ROZMĚR	HMOTNOST V kg		POZNÁMKA
	m, m2	JEDNOTKOVÁ	CELKOVÁ	
KR 10	0,02	40,00	0,80	NEREZ
KR 25	2,91	10,60	30,87	NEREZ
PLO 40x8	5,78	22,00	127,16	NEREZ
TR KR 38x2,6	4,20	2,42	10,17	NEREZ
TR KR 45x3	1,00	2,42	2,42	NEREZ
SPOJOVACÍ A NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL			13,71	
CELKEM kg			185	

VYPRACOVAL BEZDĚKOVÁ J.	ODP. PROJ. PROFESE BEZDĚKOVÁ J.	KONTROLOVAL KOLOMAZNIK J.	HL. INŽ. PROJEKTU BEZDĚKOVÁ J.	<div><p>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN</p></div>	
MÍSTO STAVBY: SOVADINA					
STAVEBNÍK: MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM					
VÝSTAVBA VODOVODNÍ SÍTĚ V SOVADINĚ				FORMÁT	4xA4
				DATUM	12/2018
				STUPEŇ	DVZS+DPS
				MĚŘÍTKO	1:50
SO 01 VODOVODNÍ ŘADY				ZAK. ČÍSLO:	180373
				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU
VODOMĚRNÁ ŠACHTA S OBTOKEM				CXJ	H 114