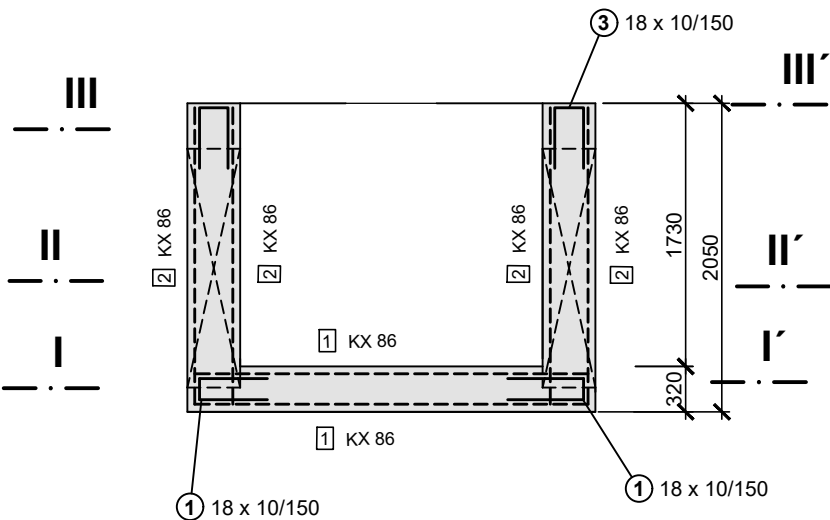


LOMOVÁ ŠACHTA Š1, Km 0,079.73

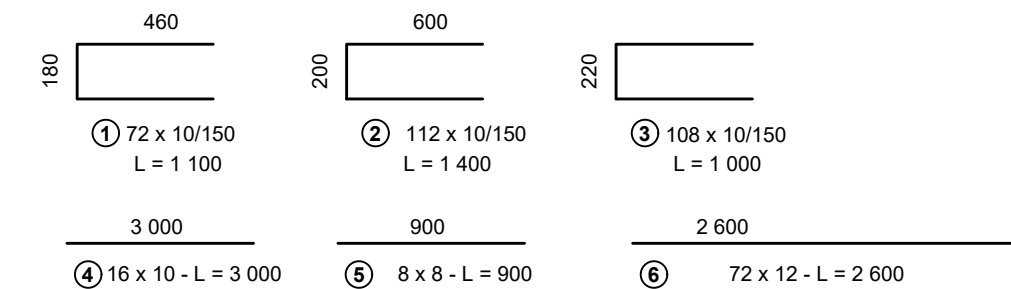
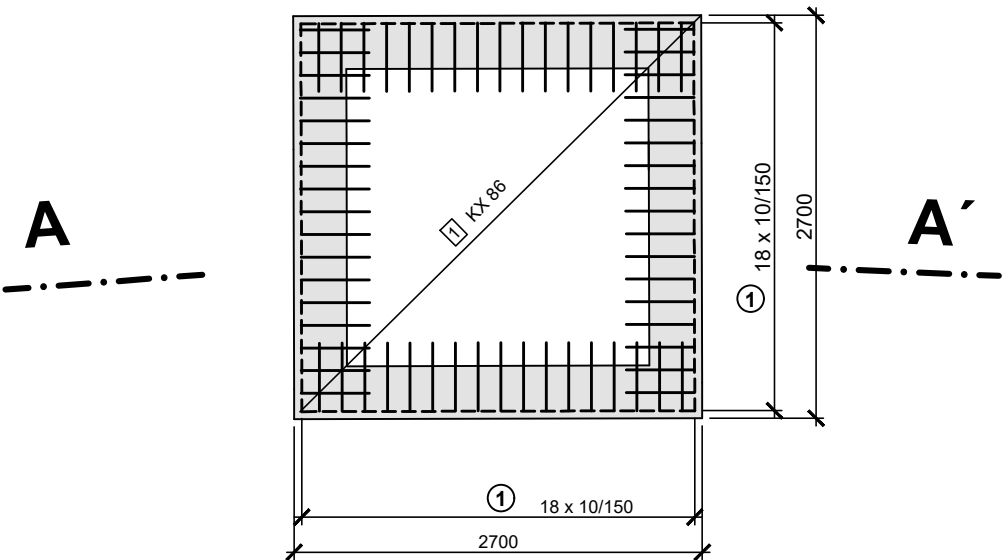
M 1 : 50

PODÉLNÝ ŘEZ A - A´



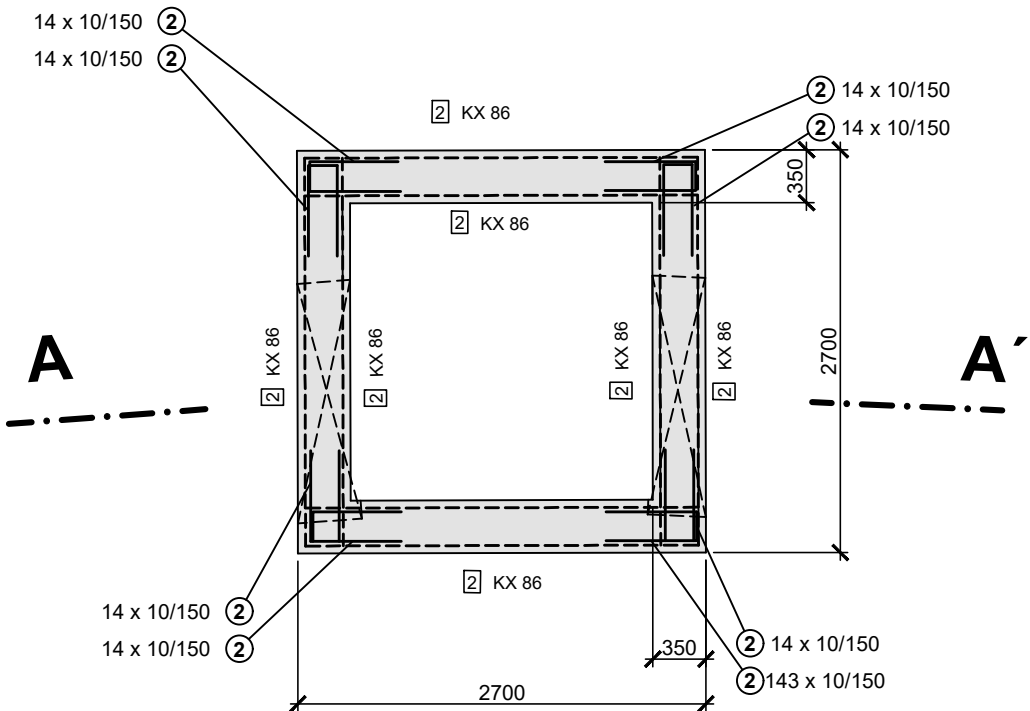
PŮDORYSNÝ ŘEZ I - I´

M 1 : 50



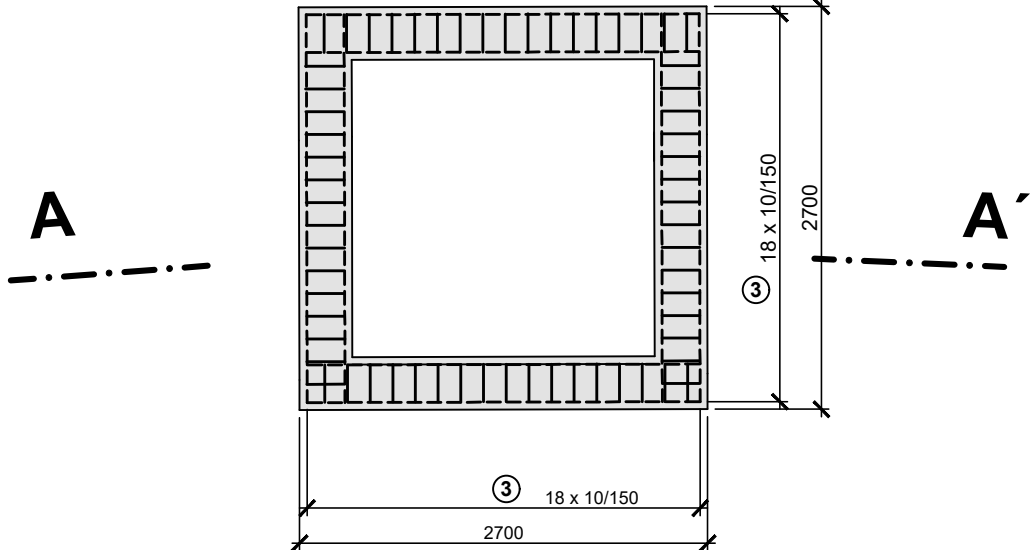
PŮDORYSNÝ ŘEZ II - II´

M 1 : 50



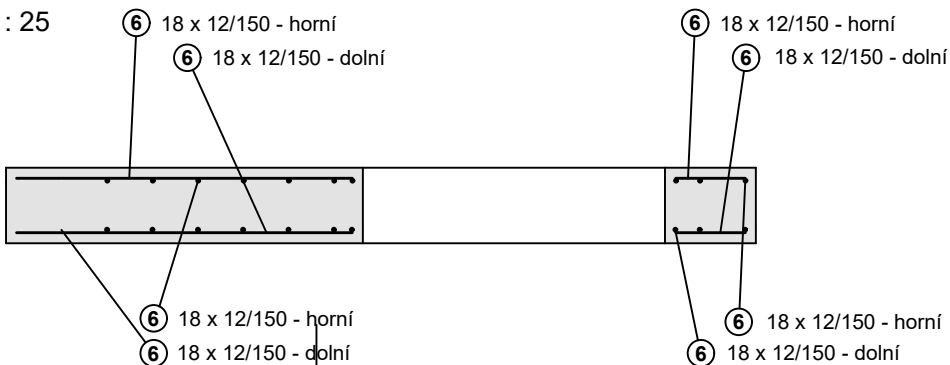
PŮDORYSNÝ ŘEZ III - III´

M 1 : 50



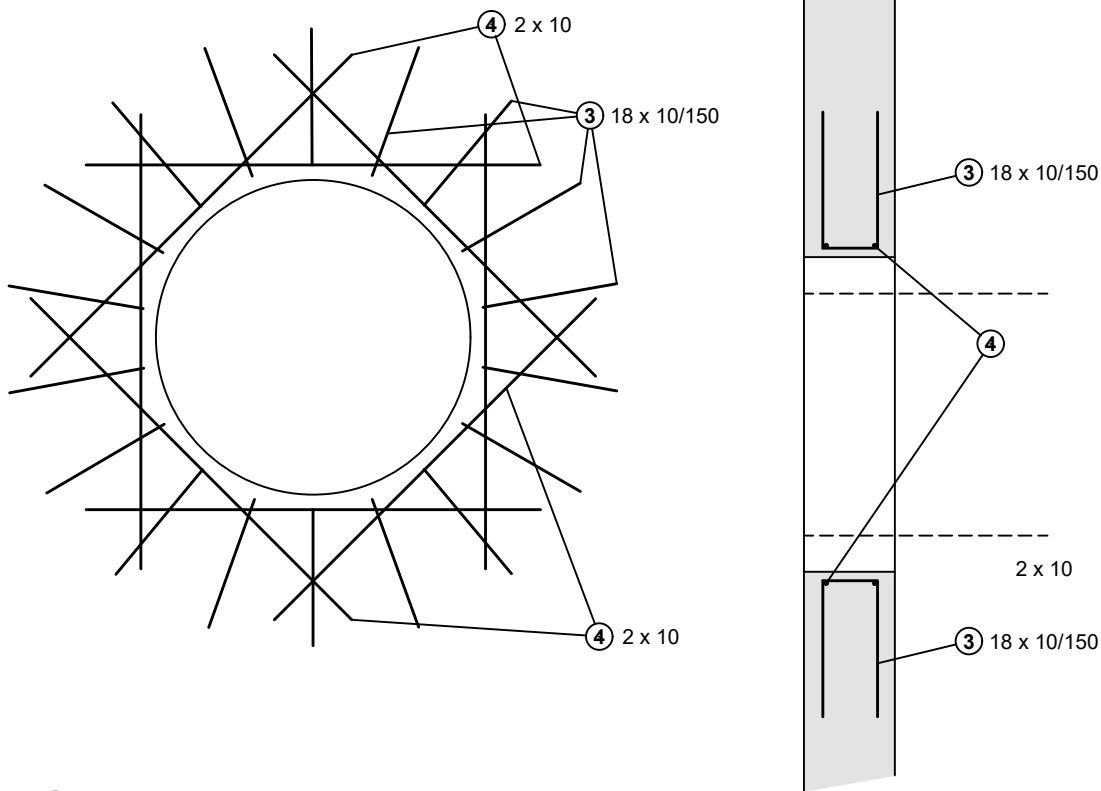
STROPNÍ DESKA - ŘEZ

M 1 : 25



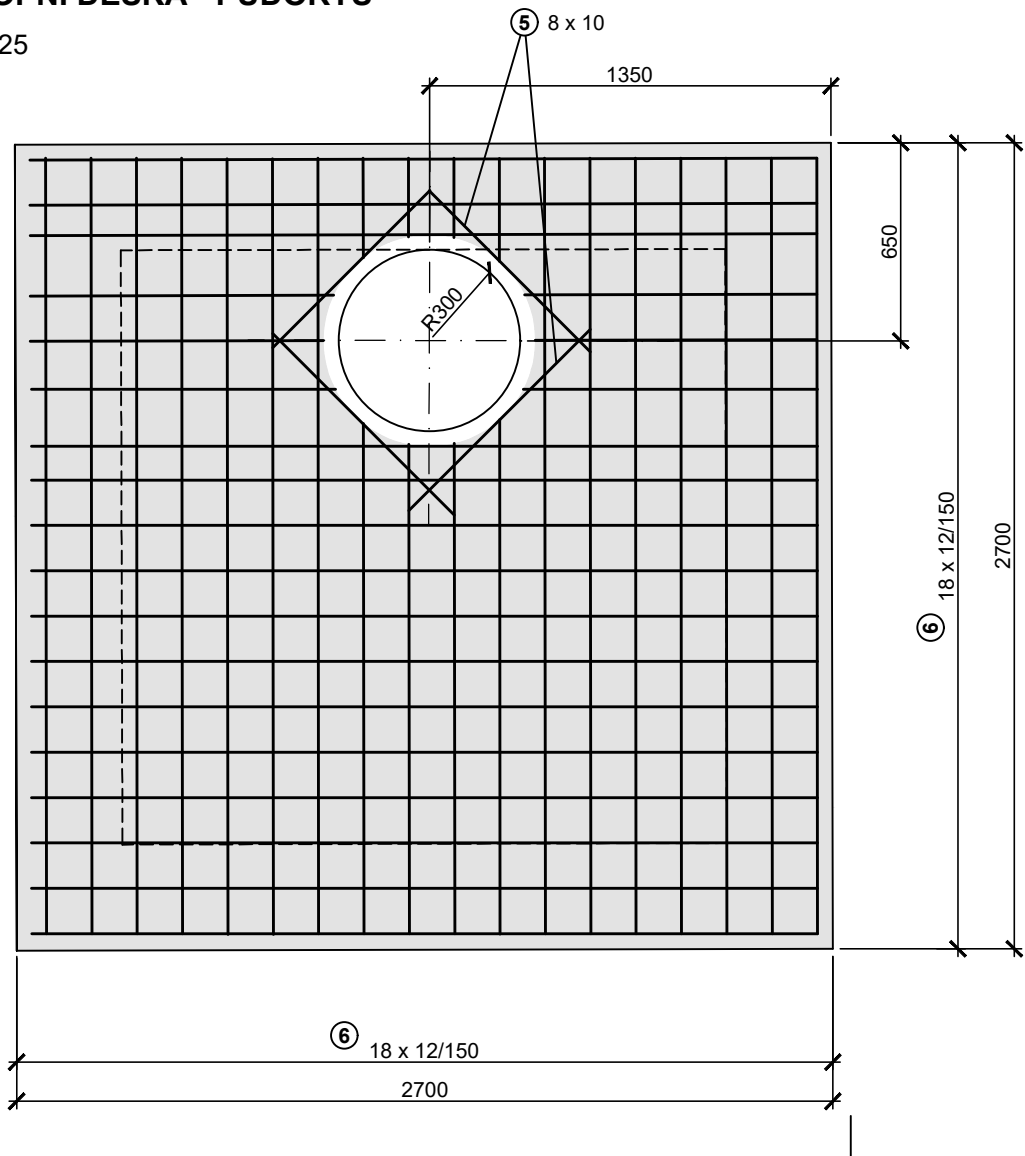
LEMOVÁNÍ PROSTUPU DN 1200

M 1 : 25



STROPNÍ DESKA - PŮDORYS

M 1 : 25





VYPIS MATERIALU

Pol.	ks	průměr (mm)	délka (m)	celková délka (m)	hmotnost Kg
1	72	10	1,10	79,20	435,60
2	112	10	1,40	156,80	862,40
3	108	10	1,00	108,00	594,00
4	16	10	1,60	25,60	89,60
5	8	8	0,90	7,20	25,20
1	2	KY86	6,76 m2	13,52 m2	74,35
2	8	KY86	5,07 m2	40,56 m2	223,10
celková hmotnost					2 304,25 kg

POZNÁMKA

KARI SIŤ KY49: SIŤ 8/8 - 100/100
OCEL: (R) 500 A, (SZ) BSt 500 M
KRYTÍ VÝZTUŽE: dolní = 40 mm, horní = 40 mm, boční = 40 mm
BETON: dle ČSN EN 206-1 Změna Z3 C30/37-90d - XA2, XC4, (CZ, F.2) - CI 0,40 - Dmax 22- S3
Max. průsak 35 mm podle ČSN EN 12 390-8
TĚSNÍCÍ PRVKY: typ těsnících prvků možno zvolit podle zvyklostí dodavatele - těsnící bobtnající pásy, těsnící plechy, injektážní hadičky
PRACOVNÍ SPÁRY: provést vodotěsné, vodotěsnost pracovní spáry zajistit těsnícími prvky
DODAVATEL RUČÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE

SO 02 - ODPADNÍ KORYTO

Projektant ing. Zdeněk Bláha		Odp. projektant ing. Zdeněk Bláha		Ing. Zdeněk Bláha projektant vodo­hospodářských staveb 330 17 Chotíkov 74 IČO: 113 75 701 tel: 724 966 620 mail: zdenek@ipkblaha.cz	
					
Investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Obec Letkov					
Akce				A4: 3	
III/18018 LETKOV, PRŮTAH				datum: 11/2024	
				stupeň: PDPS	
				měřítko: 1:50, 1:25	
Díl D1.3. - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY				Č. výkresu	
Obsah výkresu SPOJNÁ ŠACHTA Š1 - VÝZTUŽ				Č. kopie	
				D1.3.8.7	