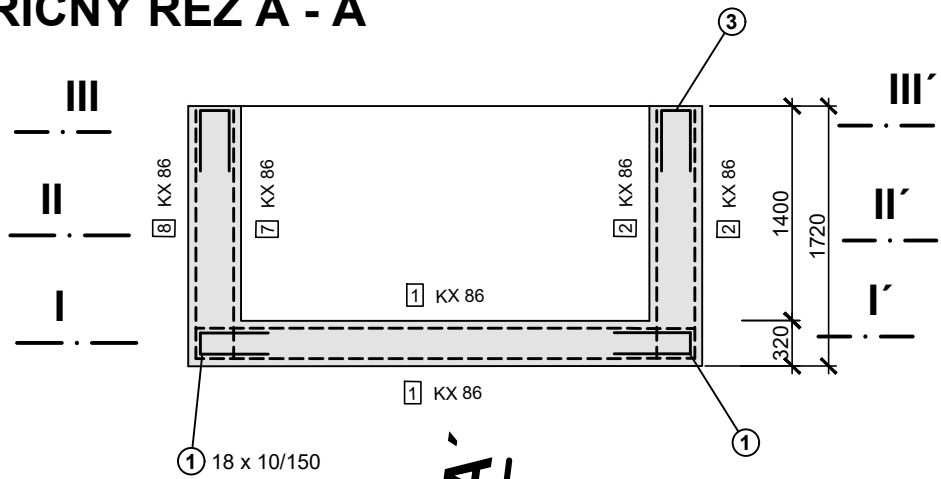
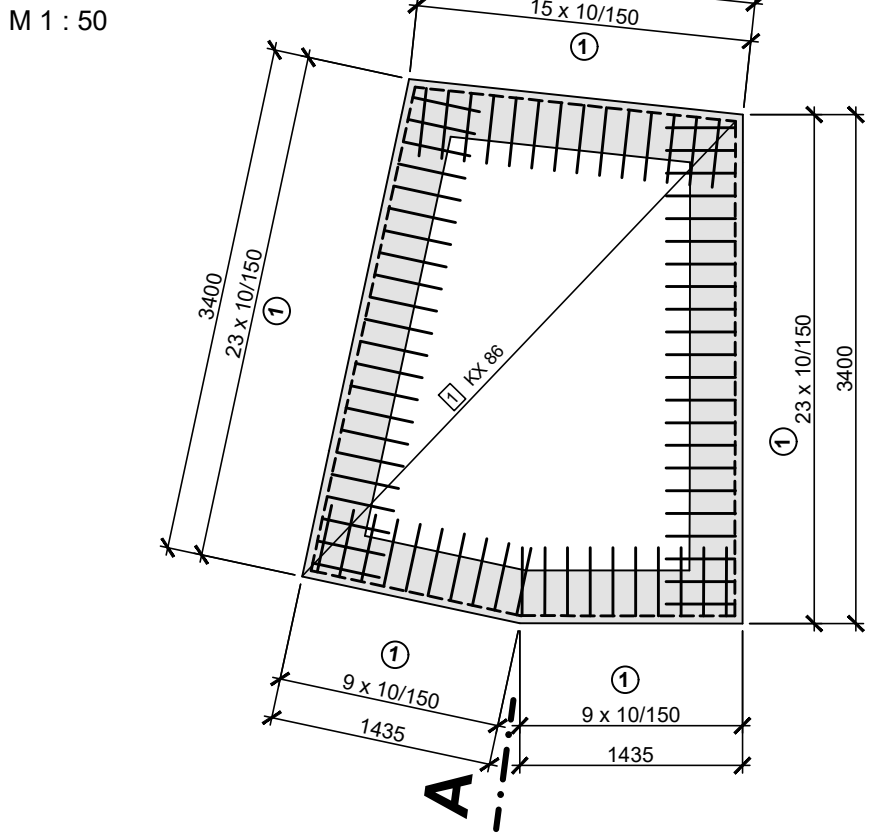


LOMOVÁ ŠACHTA Š3, Km 0,344.90

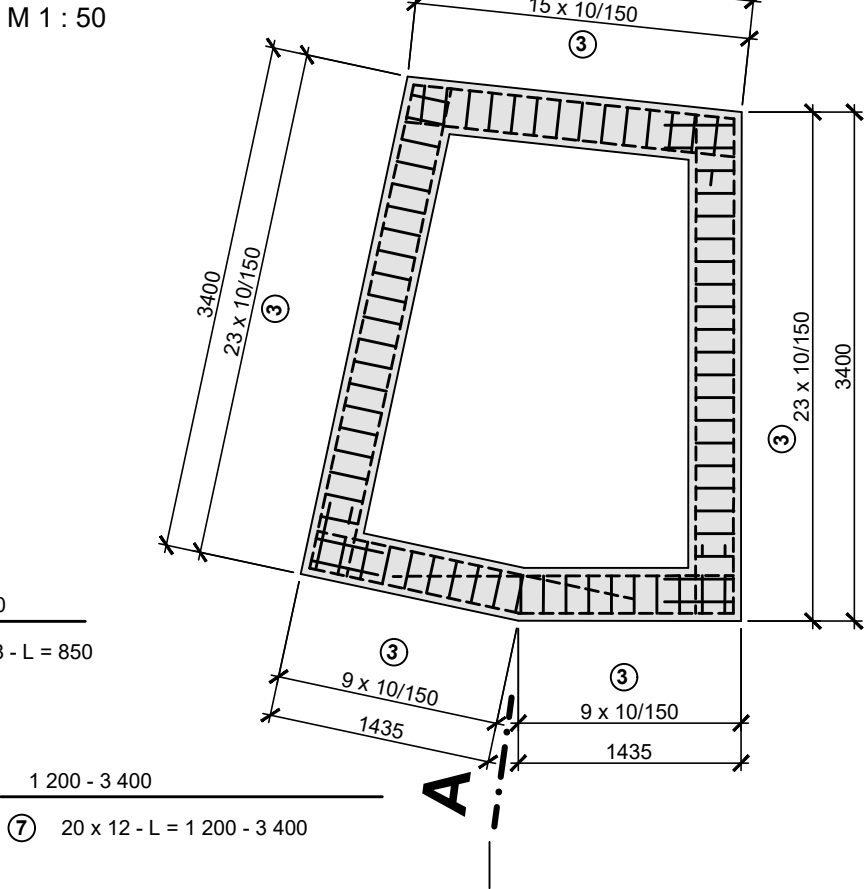
PŘÍČNÝ ŘEZ A - A'



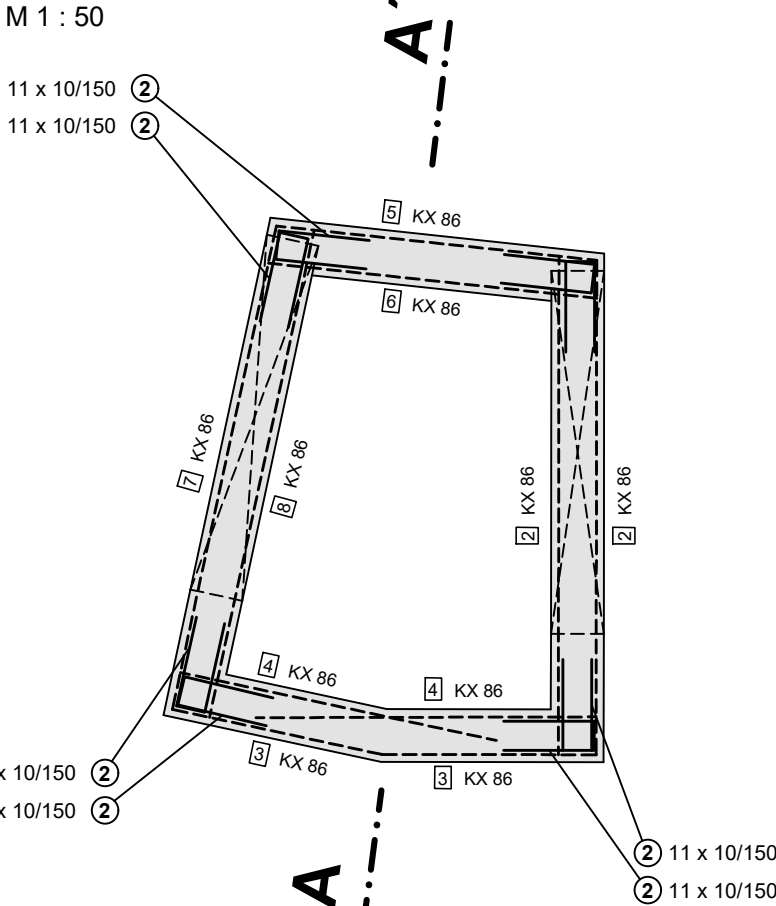
PŮDORYSNÝ ŘEZ I - I'



PŮDORYSNÝ ŘEZ III - III'

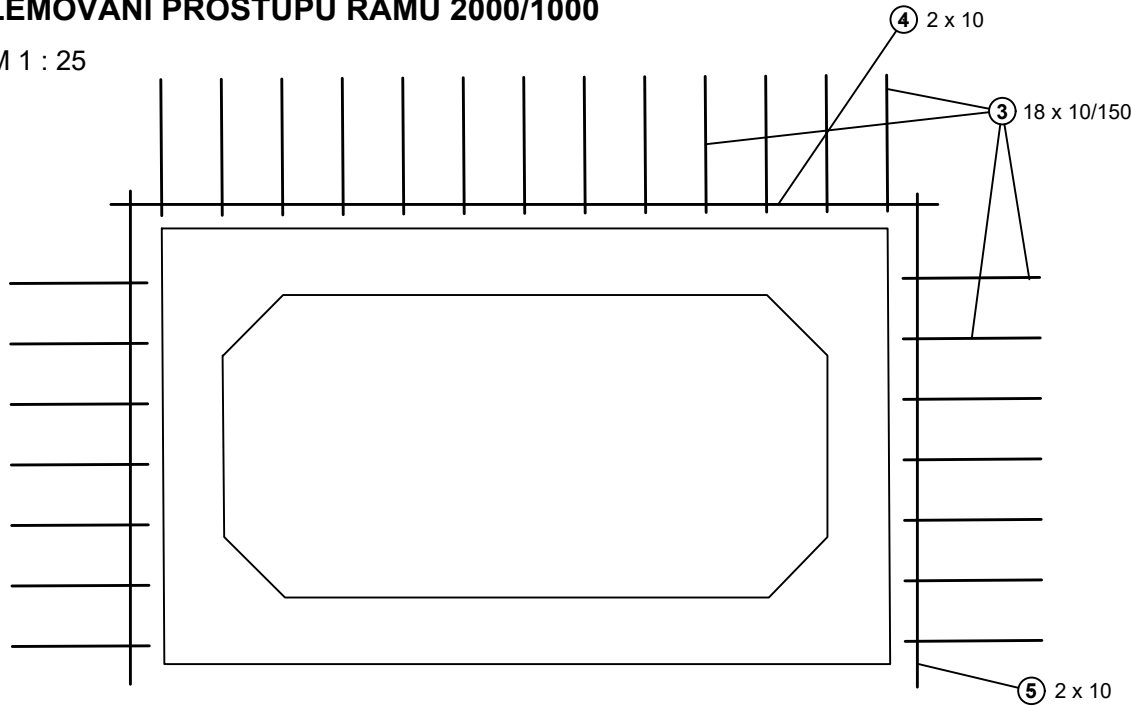


PŮDORYSNÝ ŘEZ II - II'



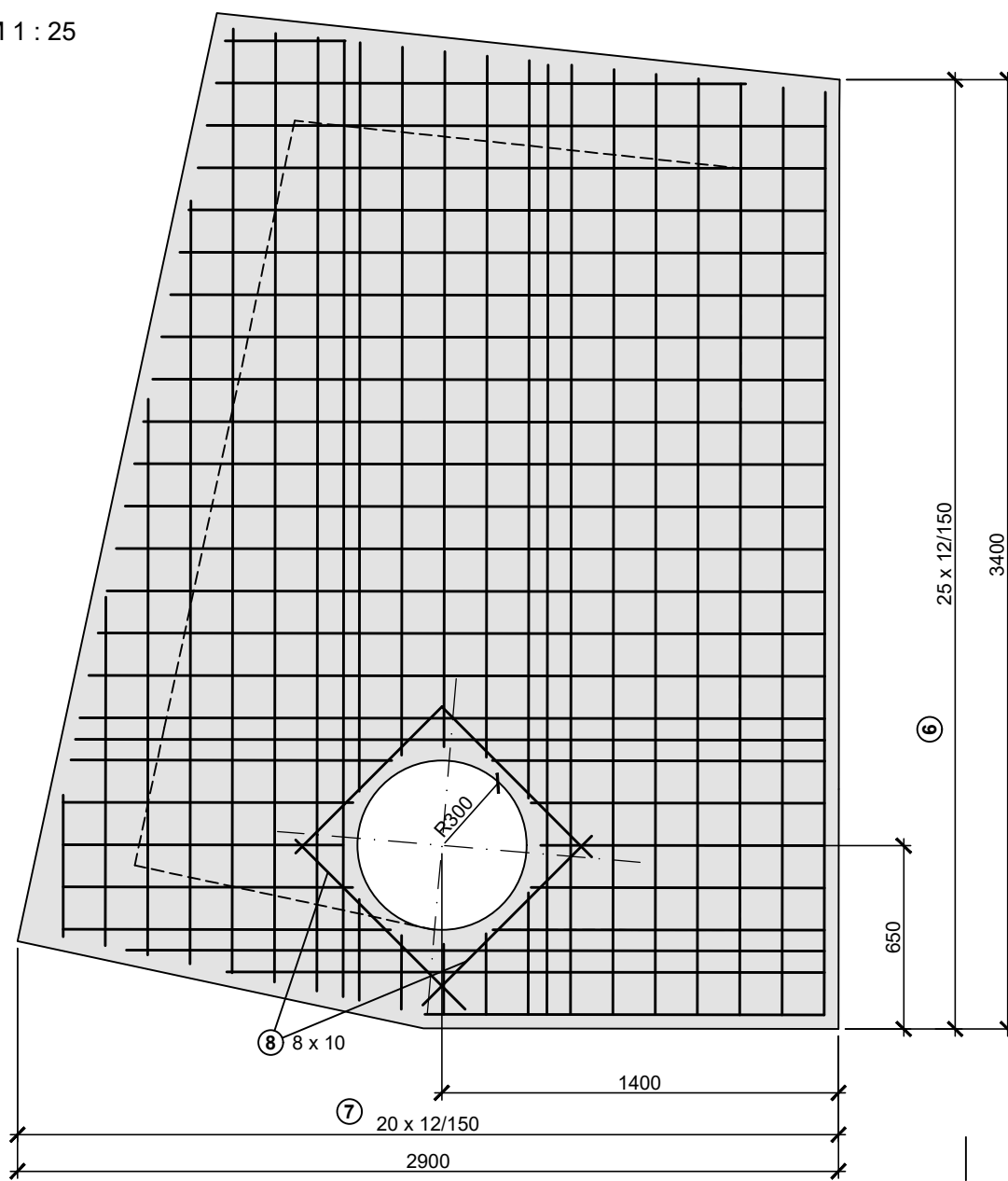
LEMOVÁNÍ PROSTUPU RÁMU 2000/1000

M 1 : 25



STROPNÍ DESKA - PŮDORYS

M 1 : 25

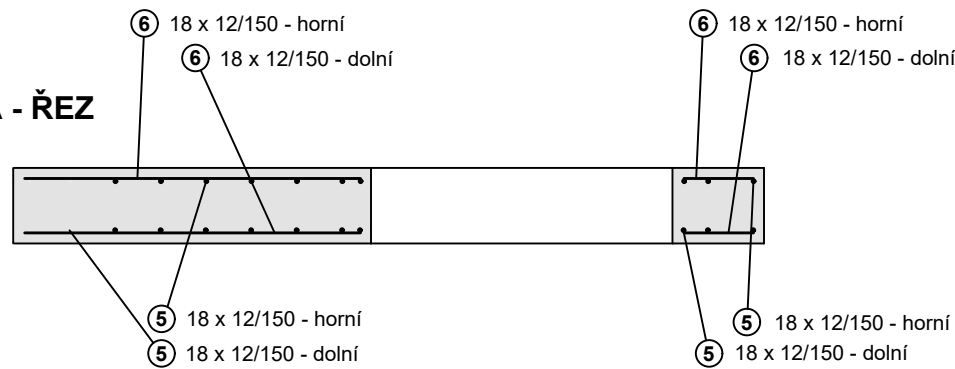


VÝPIS MATERIÁLU

Pol.	ks	průměr (mm)	délka (m)	celková délka (m)	hmotnost Kg
1	79	10	1,10	86,90	478,00
2	88	10	1,40	123,20	677,60
3	106	10	1,00	106,00	583,00
4	4	10	2,75	11,00	60,50
5	8	10	1,65	13,20	72,60
6	25	12	1,45 - 2,67	65,00	559,00
7	20	12	1,20 - 3,40	64,00	550,40
1	2	KY86	9,86 m2	19,72 m2	54,25
2	2	KY86	5,28 m2	10,56 m2	58,10
3	2	KY86	2,35 m2	4,70 m2	25,85
4	2	KY86	3,60 m2	7,20 m2	39,60
5	1	KY86	3,55 m2	3,55 m2	19,55
6	1	KY86	3,63 m2	3,63 m2	19,95
7	1	KY86	5,36 m2	5,36 m2	29,50
8	1	KY86	5,44 m2	5,44 m2	29,95
celková hmotnost				3 257,85 kg	

STROPNÍ DESKA - ŘEZ

M 1 : 25



POZNÁMKA

KARI SÍŤ KY49: SÍŤ 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) - Cl 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 těsníci 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 Chotkov 74 IČO: 113 75 701 tel: 724 966 620 mail: zdenek@ipkblaha.cz	
Investor	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje. p.o. Obec Letkov			A4: 2 datum: 11/2024 stupeň: PDPS	
Akce					
III/18018 LETKOV, PRŮTAH					
Díl	D1.3. - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			měřítko: 1:50	
Obsah výkresu	LOMOVÁ ŠACHTA Š3 - VÝZTUŽ			Č. výkresu	Č. kopie
				D1.3.8.10	