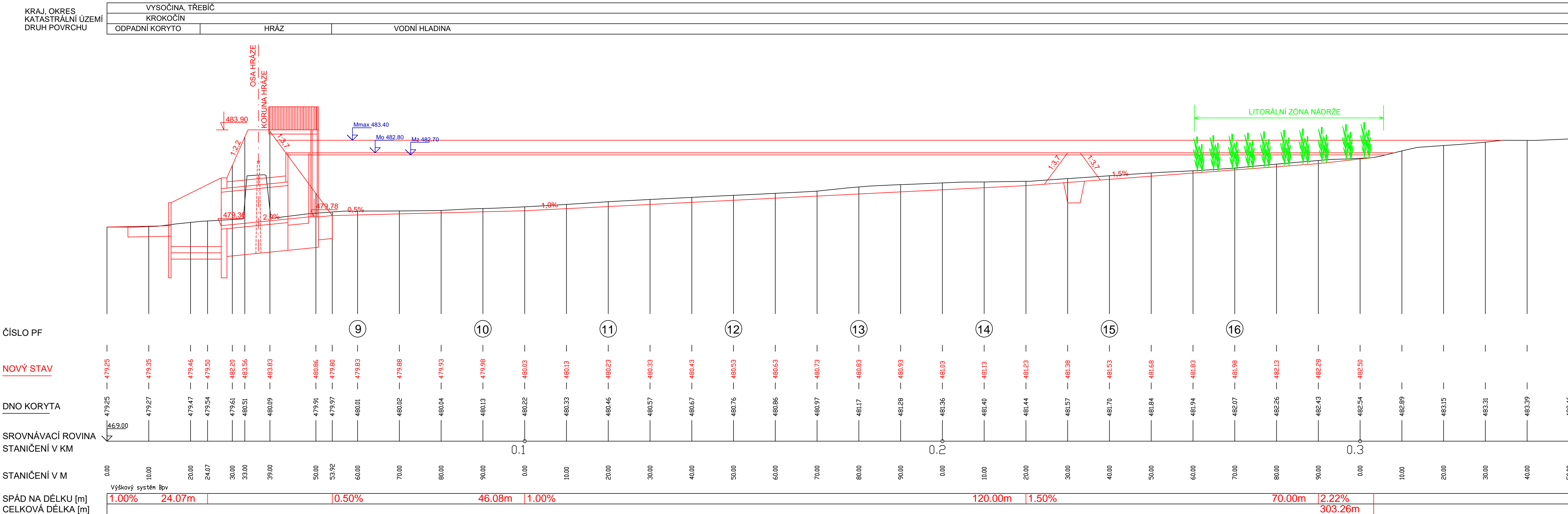


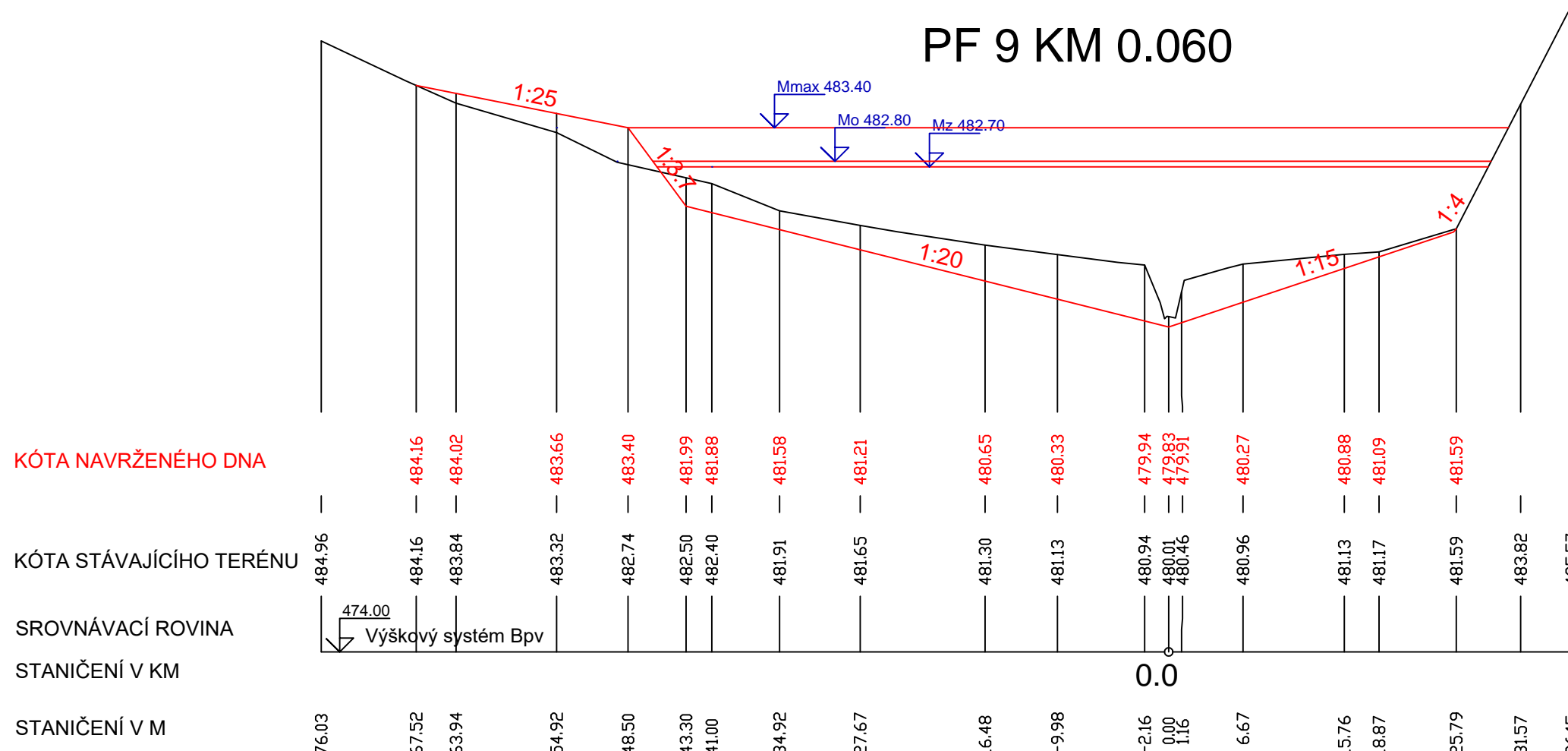
PODÉLNÝ PROFIL PP2 A PŘÍČNÉ PROFILY PF9-PF16

VODNÍ NÁDRŽ HABR

PODÉLNÝ PROFIL PP2

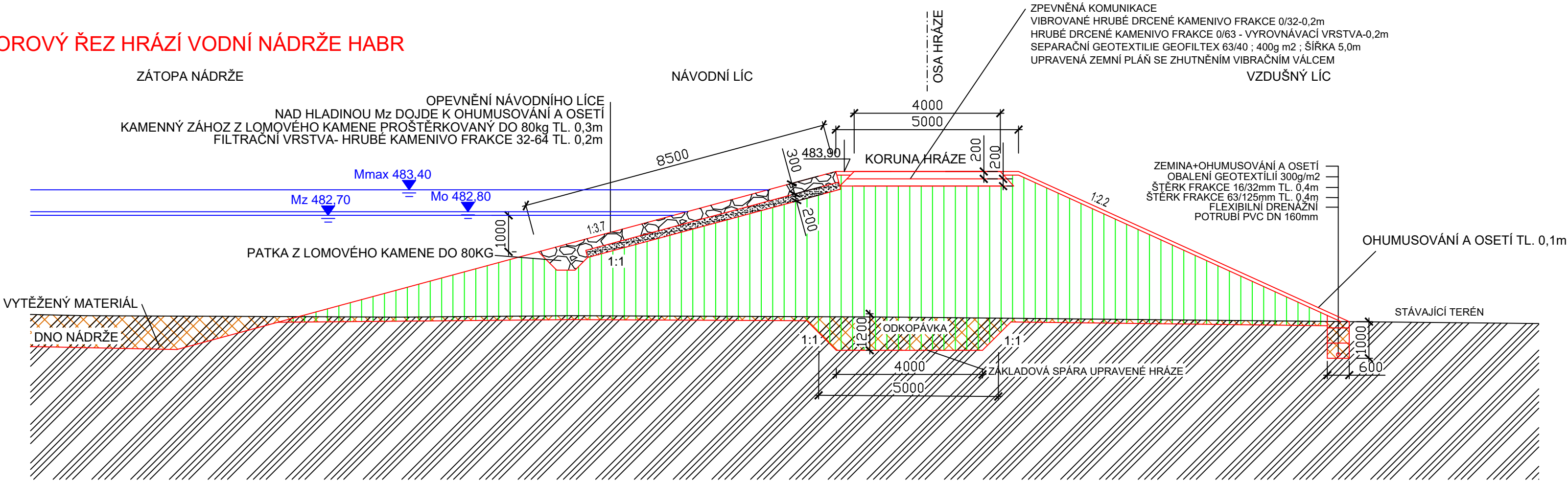


PF 9 KM 0.060



# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HRÁZÍ

VODNÍ NÁDRŽ HABR



STÁVAJÍCÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN  
HLADINA ZÁSOBNÍHO PROSTORU

POZNÁMKA:

- HRÁZ BUDE VYTVOŘENA NOVÝM NÁSYPEM DO POŽADOVANÉHO TVARU DLE NAVRŽENÝCH SKLONŮ.
- V PATĚ VZDUŠNÍHO LÍČE HRÁZE BUDE VYTVOŘENA DRENÁŽ, KTERÁ ZABEZPEČÍ ODVÁDĚNÍ PŘÍPADNÝCH PRŮSAKŮ HRÁZÍ.
- KORUNA A VZDUŠNÍ STRANA HRÁZE BUDOU OHUMUSOVÁNY V TL. 0,1m A OSETY.
- NÁVODNÍ LÍČ BUDE OPEVNĚN KAMENNÝM ZÁHOZEM Z LOM. KAMENE DO 80KG OPEVNĚNÍ BUDE UKONČENO KAMENNOU PATKOU Z LOMOVÉHO KAMENE.

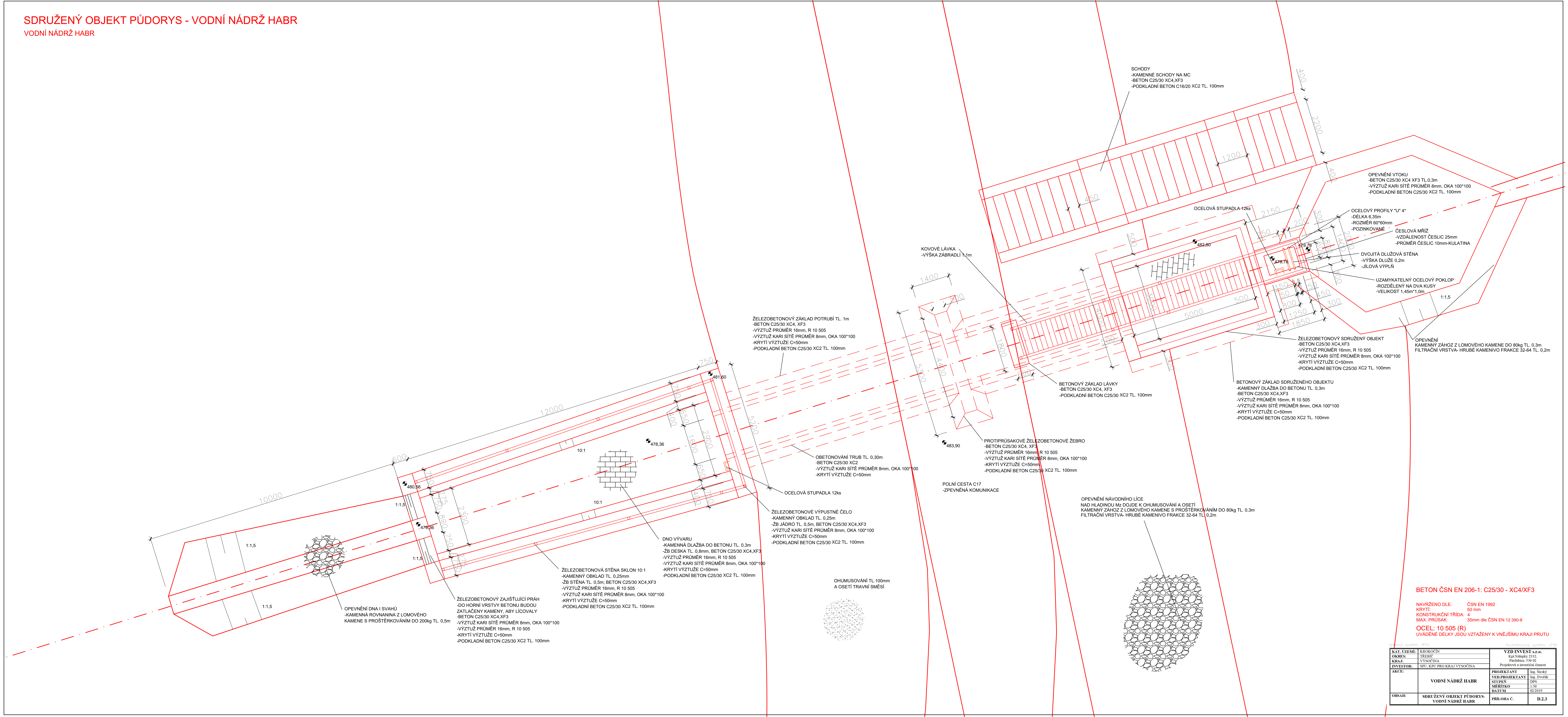
## LEGENDA:

	KAMENNÝ ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE DO 80kg TL. 0,3m
	FILTRAČNÍ VRSTVA- HRUBÉ KAMENIVO FRAKCE 32-64 TL. 0,2m
	ODTĚŽENÍ ZEMINY
	STÁVAJÍCÍ TERÉN
	ZHTNĚNÝ NÁSYP

Výškový systém: BPV		Souřadnicový systém: JTSK	
KAT. ÚZEMÍ:	KROKOČÍN	<b>VZD INVEST s.r.o.</b> Kpt. Nálepky 2332, 530 02 Pardubice Projektová a investiční činnost	
OKRES:	TŘEBÍČ		
KRAJ:	VYSOČINA		
INVESTOR:	SPU, KPU PRO KRAJ VYSOČINA		
AKCE:	<b>VODNÍ NÁDRŽ HABR</b>	PROJEKTANT	Ing. Široký
		VED.PROJEKTANT	Ing. Dvořák
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:100
		DATUM	02/2019
OBSAH:	<b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HRÁZÍ</b>	PŘÍLOHA Č.	<b>D.2.2</b>



SDRUŽENÝ OBJEKT PŮDORYS - VODNÍ NÁDRŽ HABR  
VODNÍ NÁDRŽ HABR



BETON ČSN EN 206-1: C25/30 - XC4/XF3

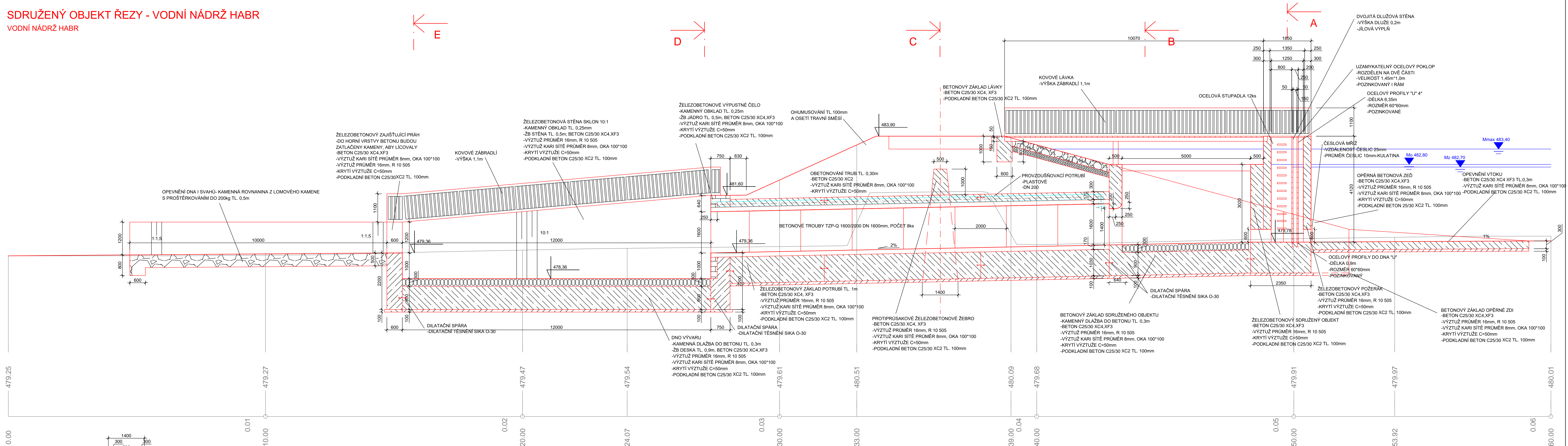
NAVŘENO DLE: ČSN EN 1992  
KRYTÍ: 50 mm  
KONSTRUKČNÍ TRÍDA: 4  
MAX. PRŮSAK: 35mm dle ČSN EN 12 390-8

OCEL: 10 505 (R)  
UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU KRAJI PRUTU

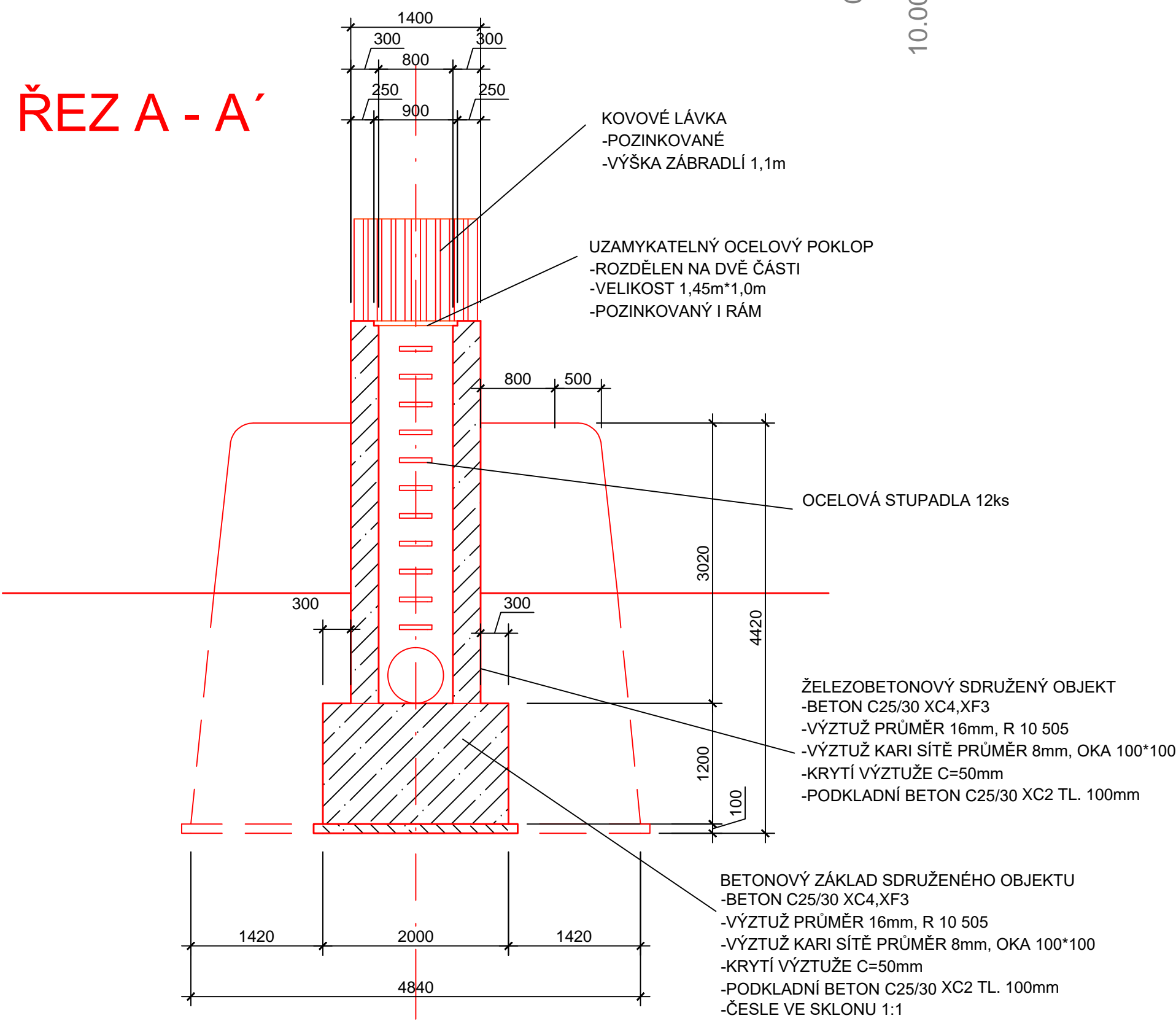
KAT. ÚZEMÍ: KROKOCÍN		VZD INVEST s.r.o.	
OKRES: TŘEBÍČ		Kpt. Náměstí 2332	
KRAJ: VYSOČINA		Pardubice, 530 02	
INVESTOR: SPU, KPU PRO KRAJ VYSOČINA		Projednáva a investiční úřadost	
AKCE:	VODNÍ NÁDRŽ HABR	PROJEKTANT	Ing. Štěpán
		VED. PROJEKTANT	Ing. Dvořák
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH:	SDRUŽENÝ OBJEKT PŮDORYS - VODNÍ NÁDRŽ HABR	DATUM	02.2019
		PŘÍLOHA Č.	D.2.3



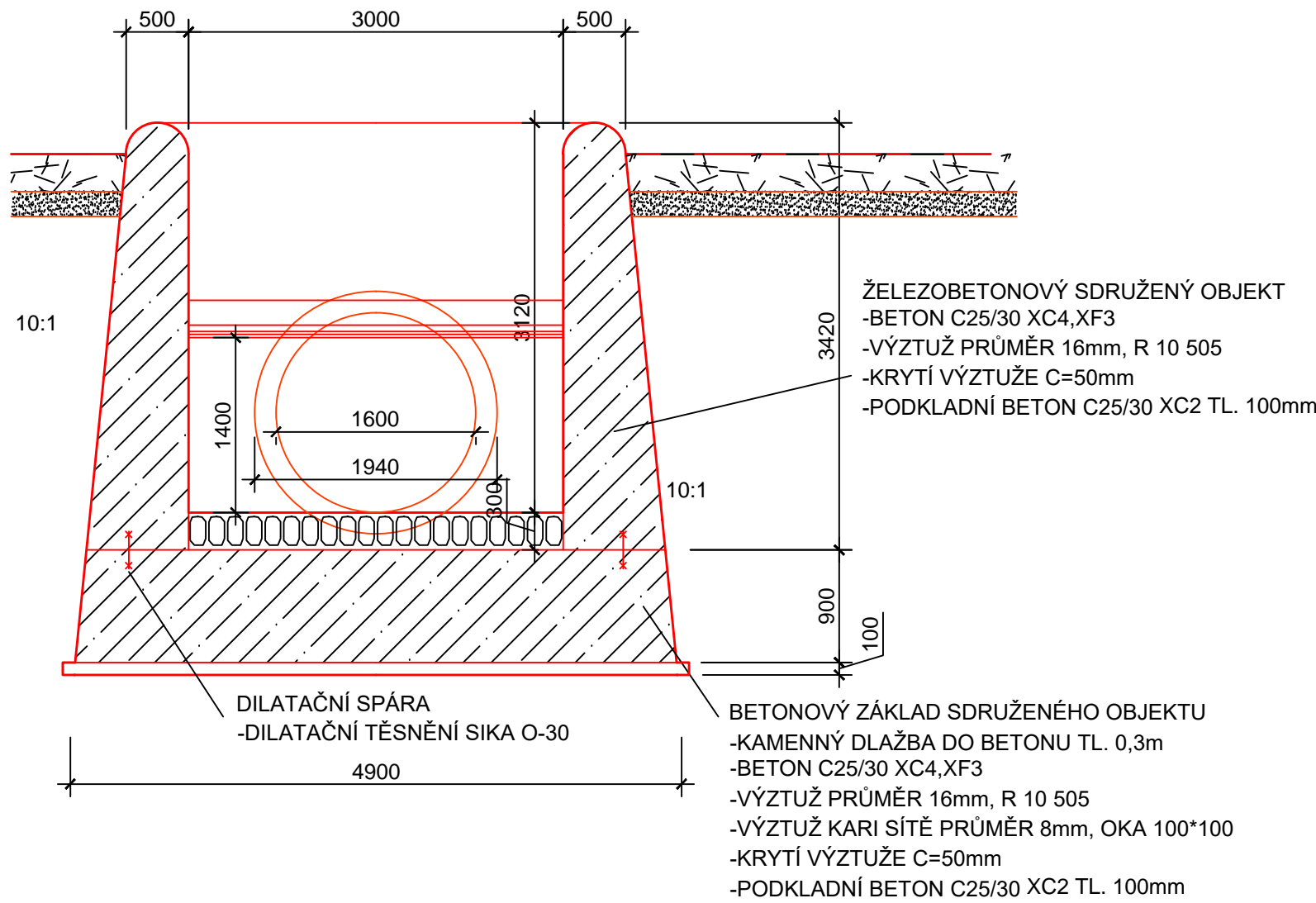
SDRUŽENÝ OBJEKT ŘEZY - VODNÍ NÁDRŽ HABR  
VODNÍ NÁDRŽ HABR



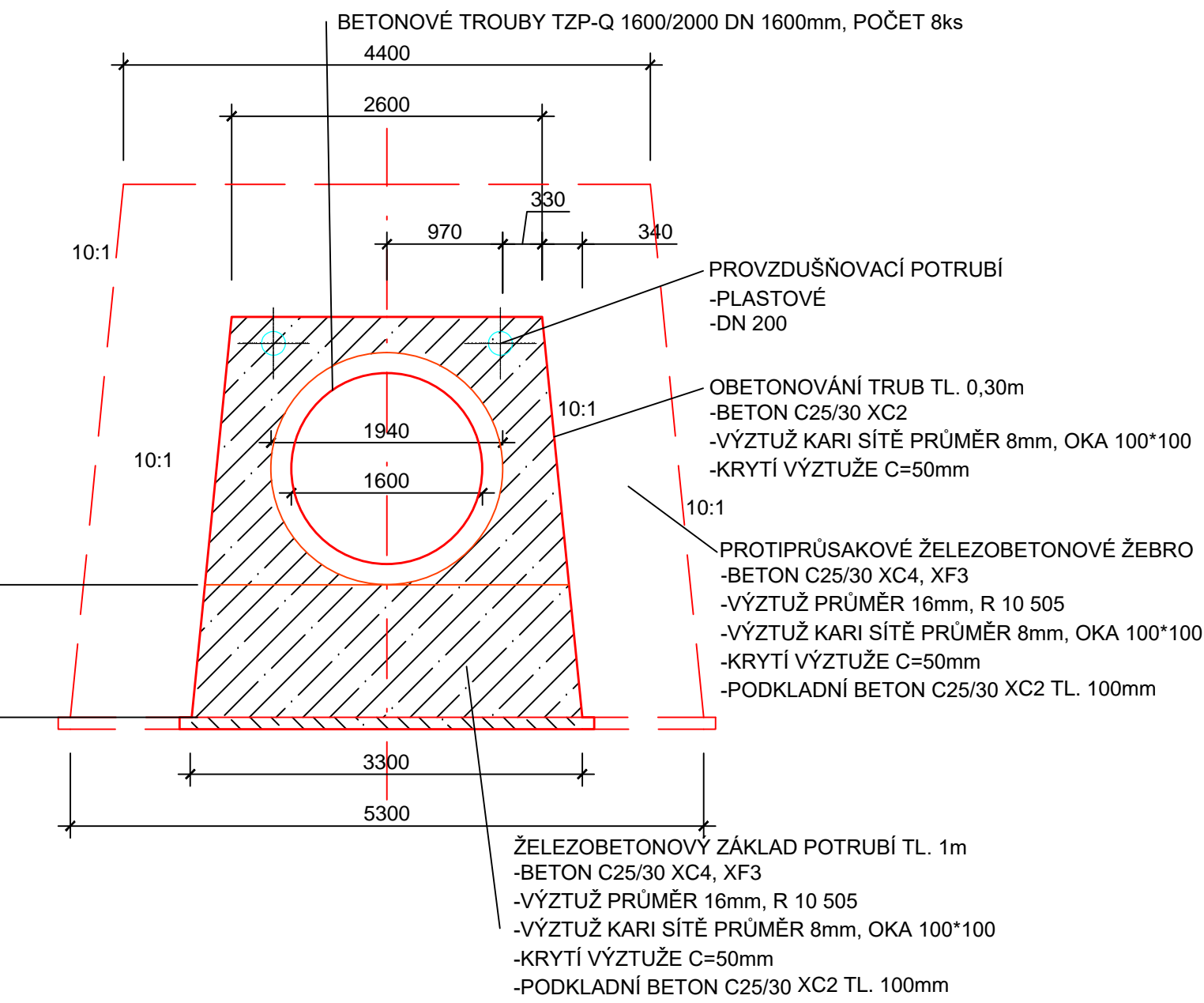
ŘEZ A - A'



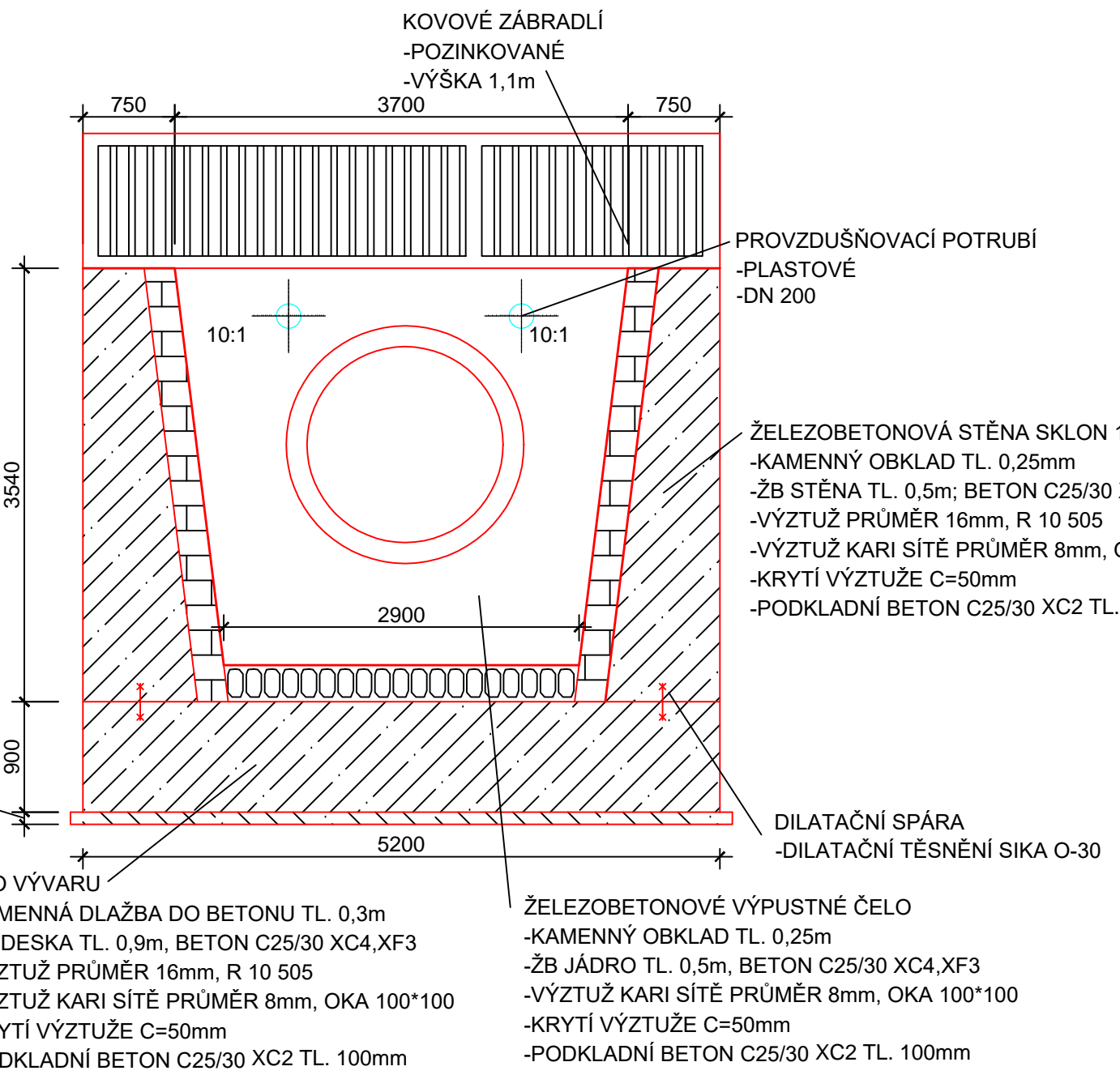
ŘEZ B - B'



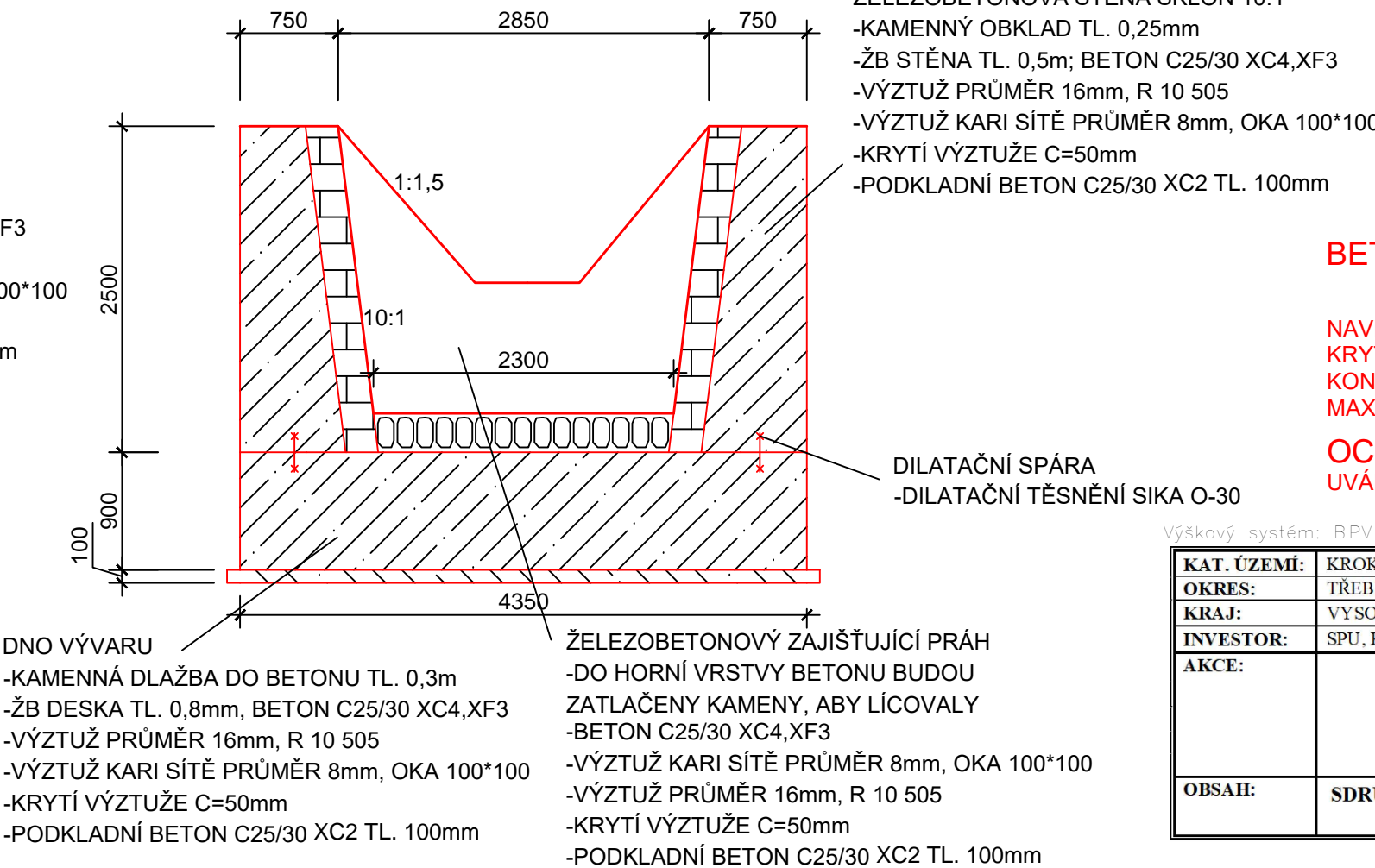
ŘEZ C - C'



ŘEZ D - D'



ŘEZ E - E'



BETON ČSN EN 206-1: C25/30 - XC4/XF3

NAVŘENO DLE: ČSN EN 1992  
KRYTÍ: 50 mm  
KONSTRUKČNÍ TRÍDA: 4  
MAX. PRŮSAK: 35mm dle ČSN EN 12 390-8

OCEL: 10 505 (R)  
UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU KRAJI PRUTU

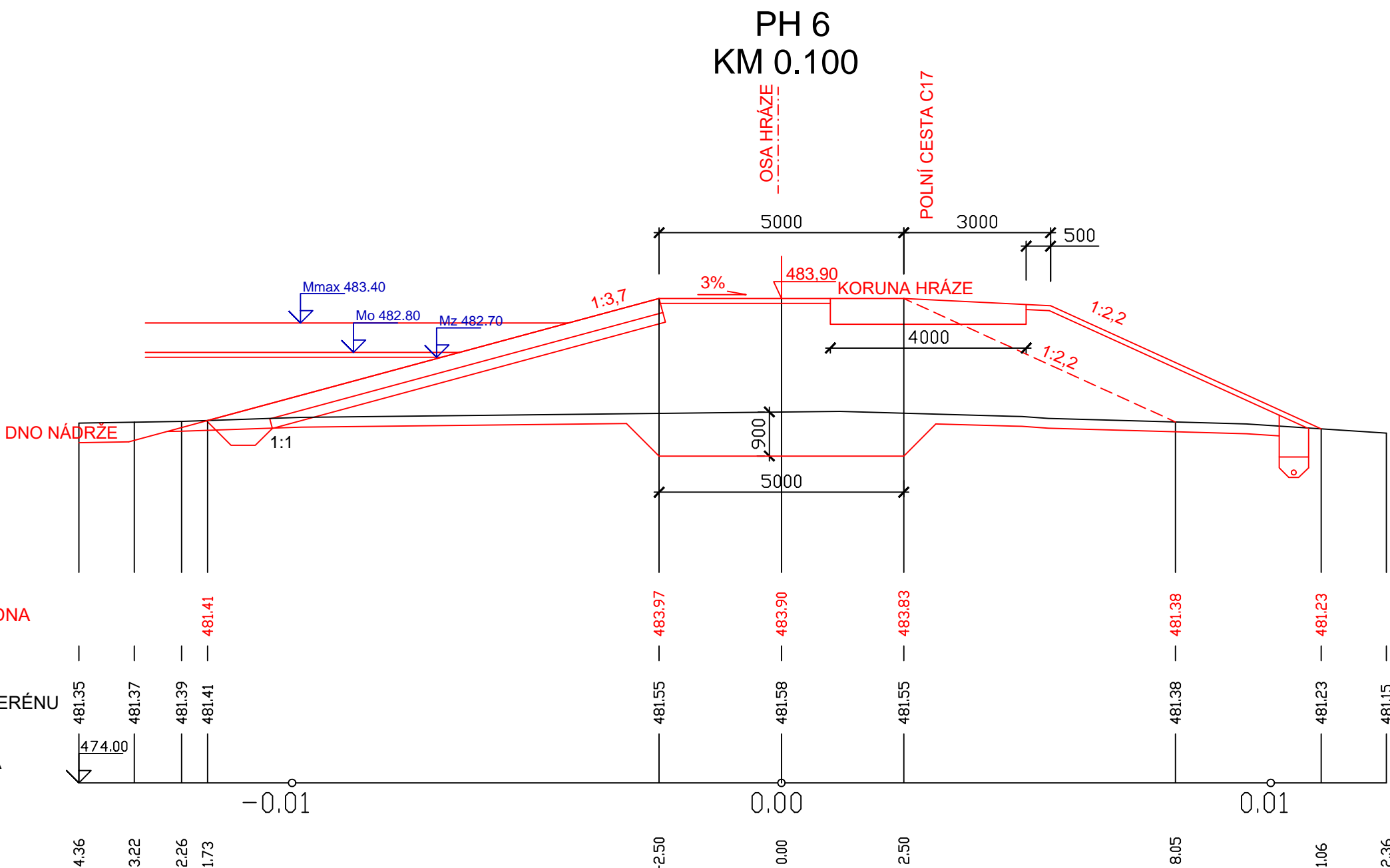
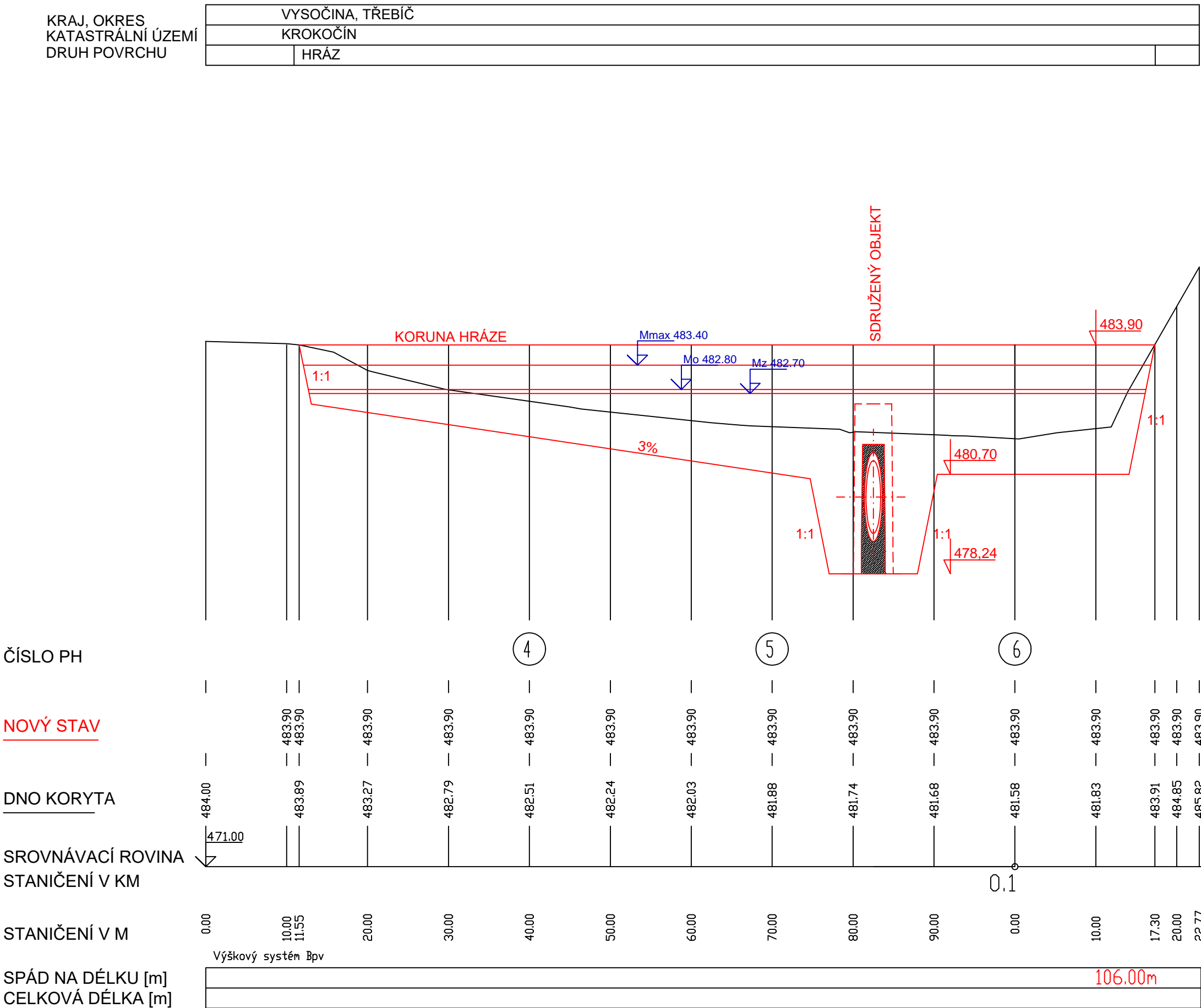
KAT. ÚZEMÍ: KROKOCÍN		VZD INVEST s.r.o.	
OKRES: TŘEBÍČ		Kpt. Salský 2332	
KRAJ: VYSOČINA		Pardubice, 530 02	
INVESTOR: SPU, K.P.U. PRO KRAJ VYSOČINA		Projedová a investiční divize	
AKCE:	VODNÍ NÁDRŽ HABR	PROJEKTANT	Ing. Šachý
		VED. PROJEKTANT	Ing. Dvořák
		STUPEŇ	DPS
		ŠÉRTKO	1:50
OBSAH:	SDRUŽENÝ OBJEKT ŘEZ. VODNÍ NÁDRŽ HABR	DATUM	02/2019
		PRÍLOHA Č.	D.2.4



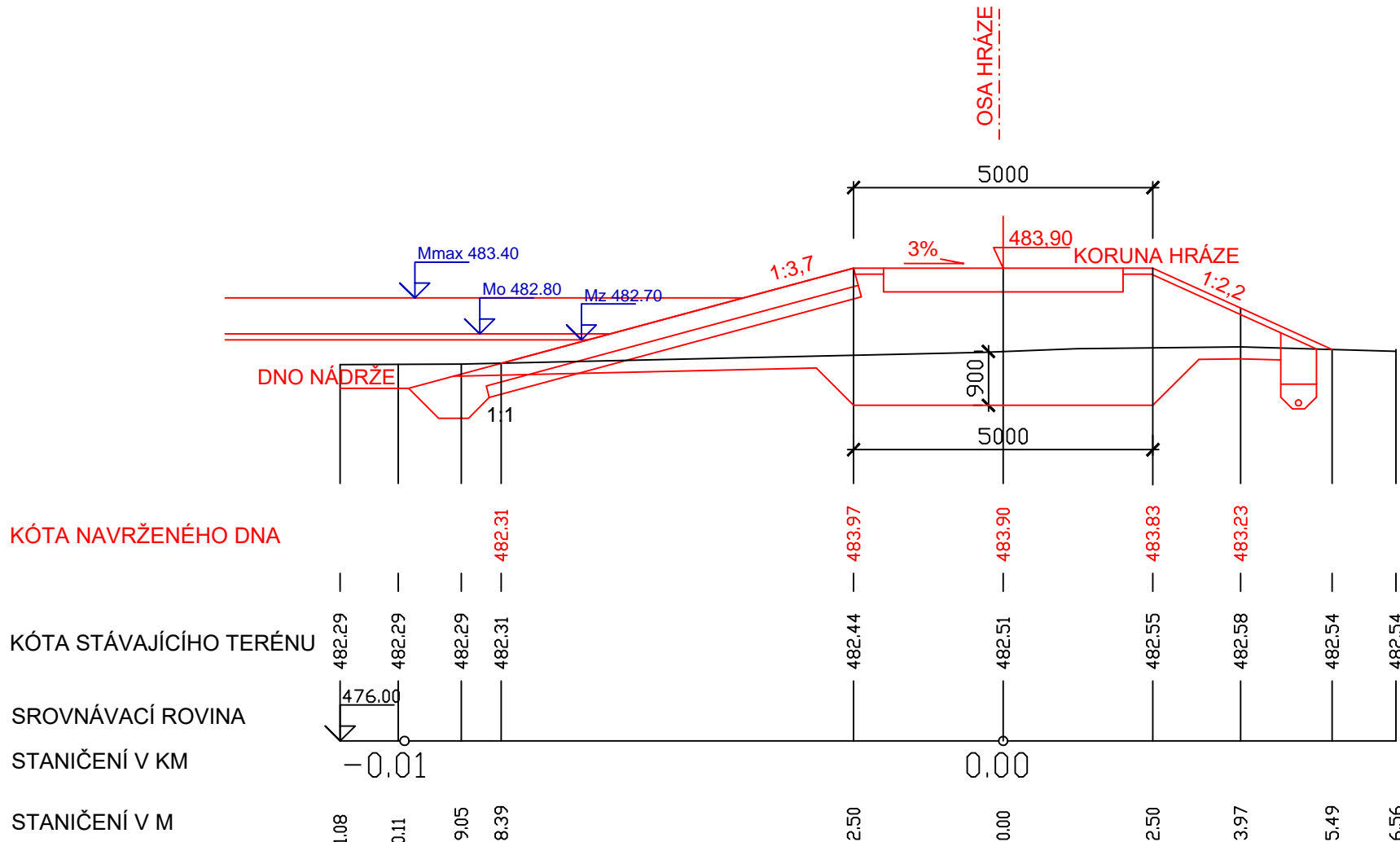
PODÉLNÉ PROFILY HRÁZÍ PP4 A PŘÍČNÉ PROFILY HRÁZÍ PH4-PH6

VODNÍ NÁDRŽ HABR

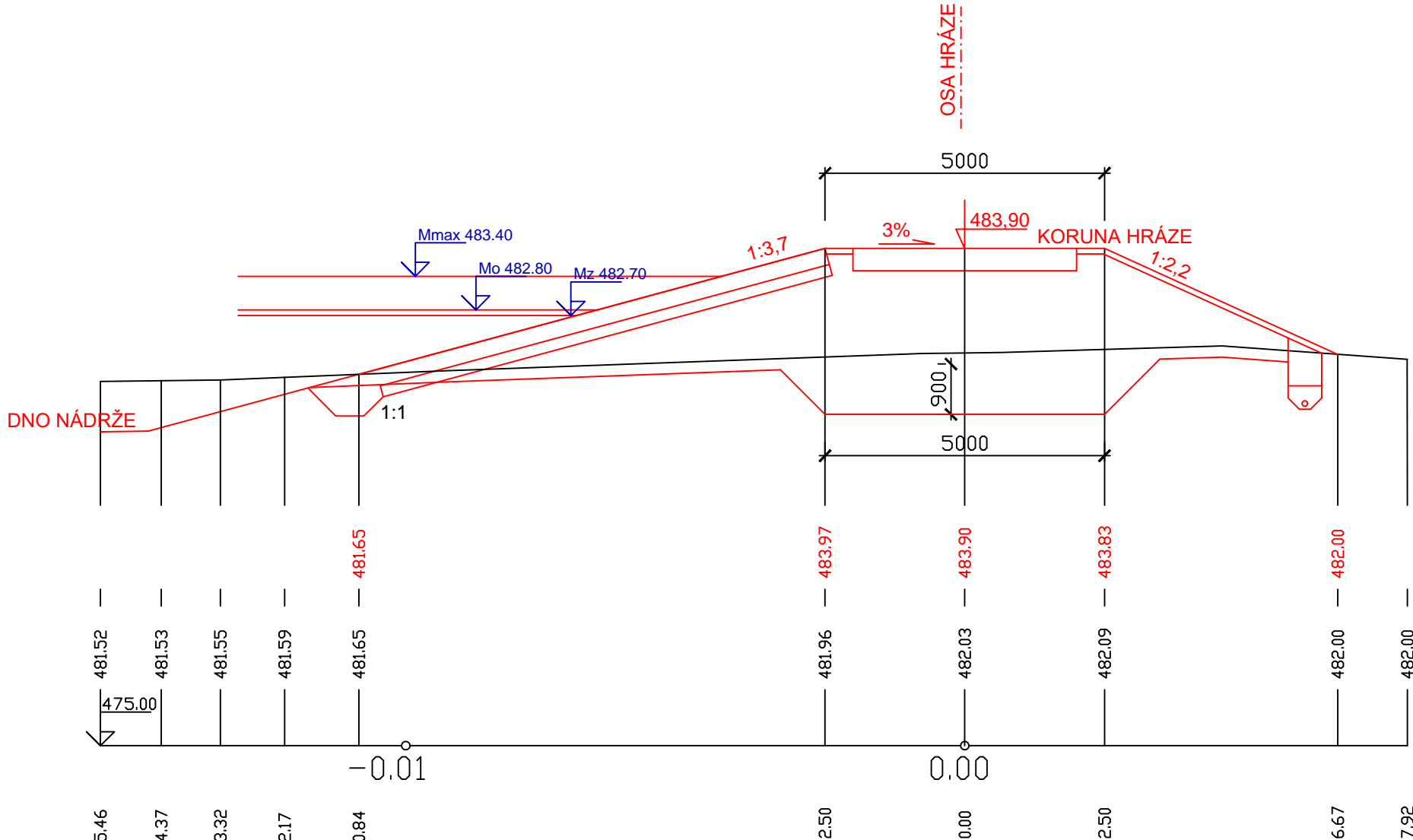
PODÉLNÝ PROFIL PP4



PH 4  
KM 0.040



PH 5  
KM 0.060



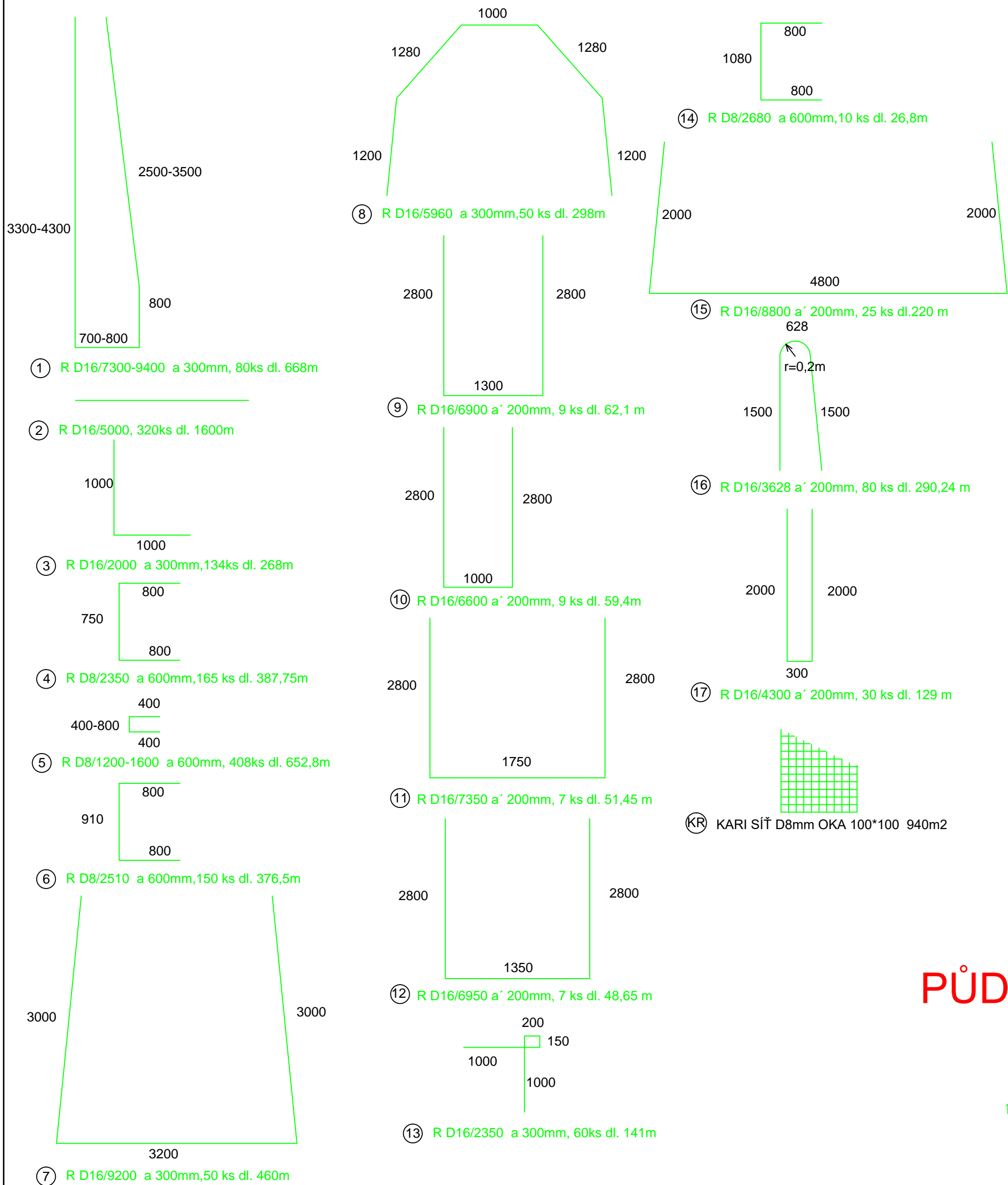
- LEGENDA:
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN
- VÝŠKY HLADIN

Výškový systém: BPV		Souřadnicový systém: JTSK	
KAT. ÚZEMÍ:	KROKOČÍN	VZD INVEST s.r.o. Kpt. Nálepky 2332, Pardubice, 530 02 Projektová a investiční činnost	
OKRES:	TŘEBÍČ		
KRAJ:	VYSOČINA		
INVESTOR:	SPU, KPU PRO KRAJ VYSOČINA	PROJEKTANT Ing. Siroký VED. PROJEKTANT Ing. Dvořák STUPEŇ DPS MĚŘÍTKO 1:500/100 DATUM 02/2019	
AKCE:	VODNÍ NÁDRŽ HABR		
OBSAH:	PODÉLNÉ PROFILY HRÁZÍ PP3, PP4 A PŘÍČNÉ PROFILY HRÁZÍ PH1-PH3	PŘÍLOHA Č.	D.2.5

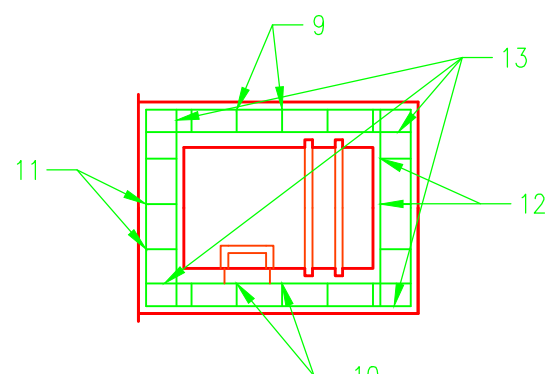


SDRUŽENÝ OBJEKT ŘEZY - VODNÍ NÁDRŽ HABR-VYZTUŽENÍ

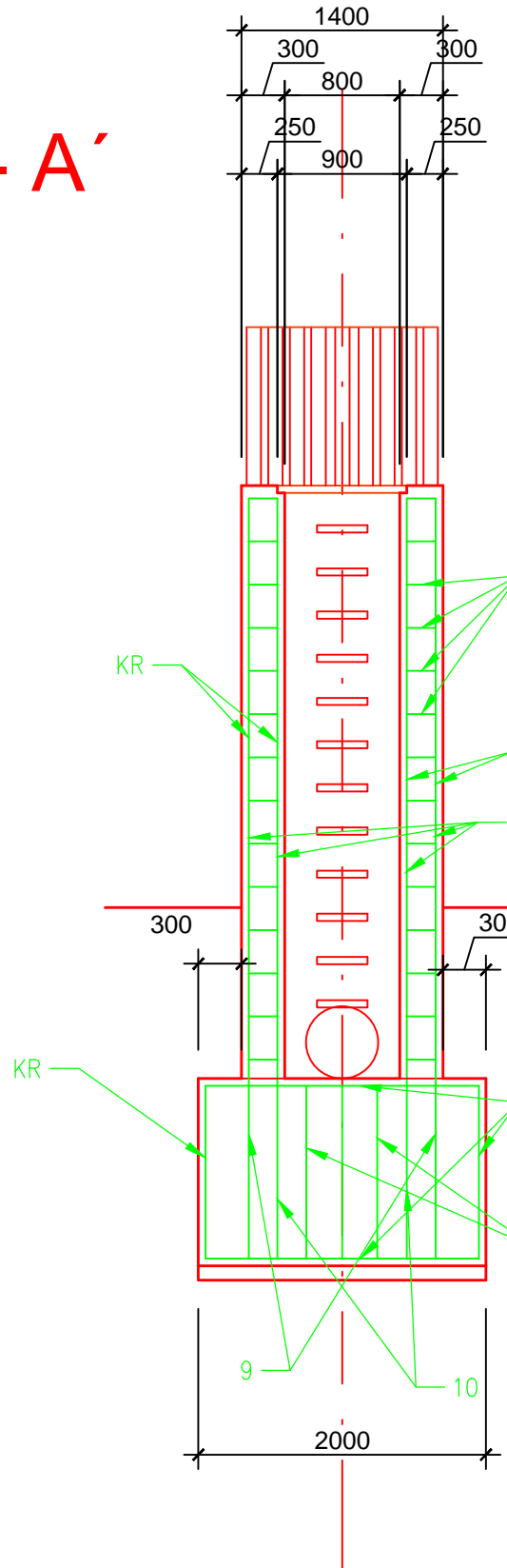
VODNÍ NÁDRŽ HABR



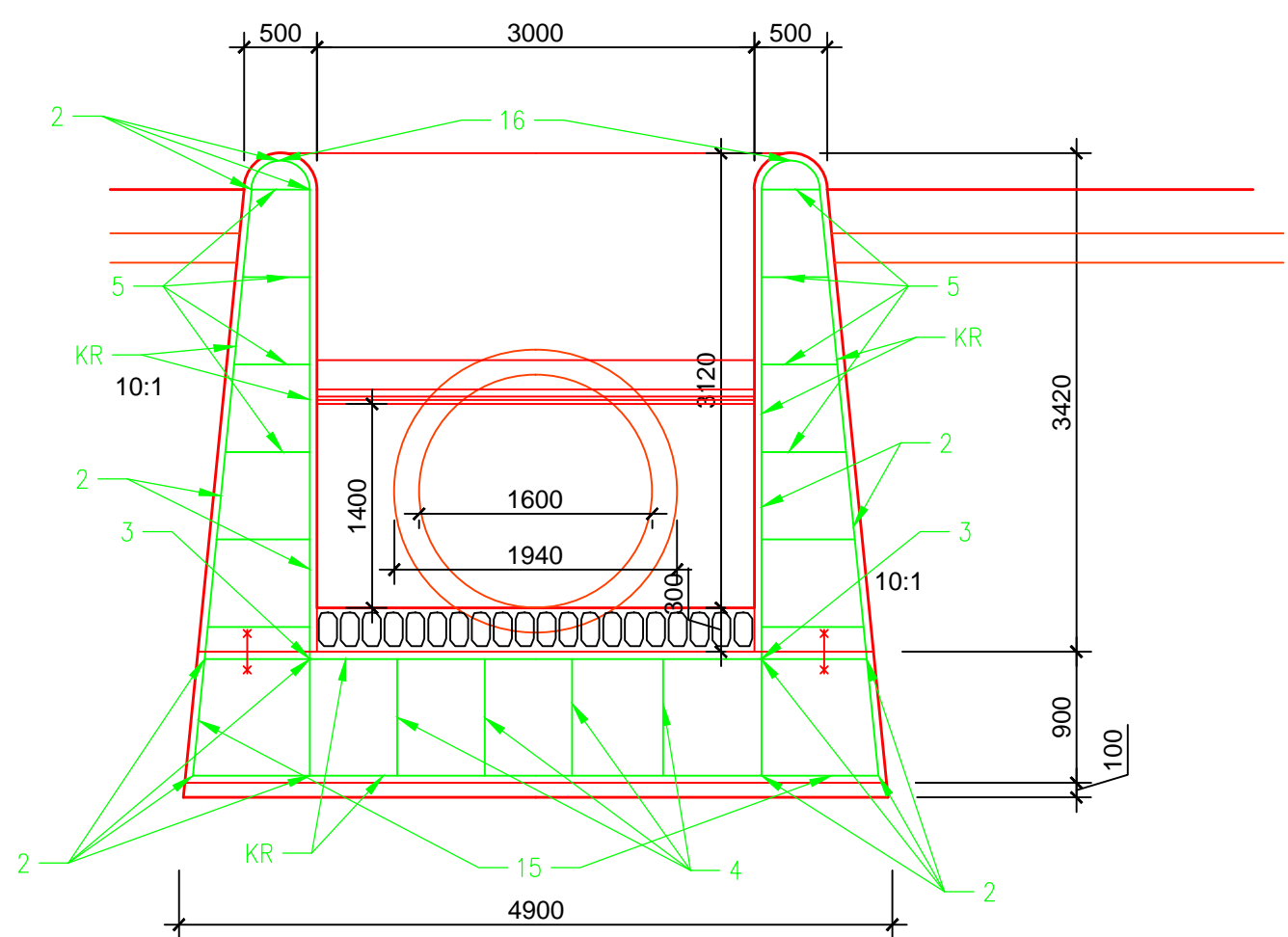
PŮDORYS POŽERÁKU



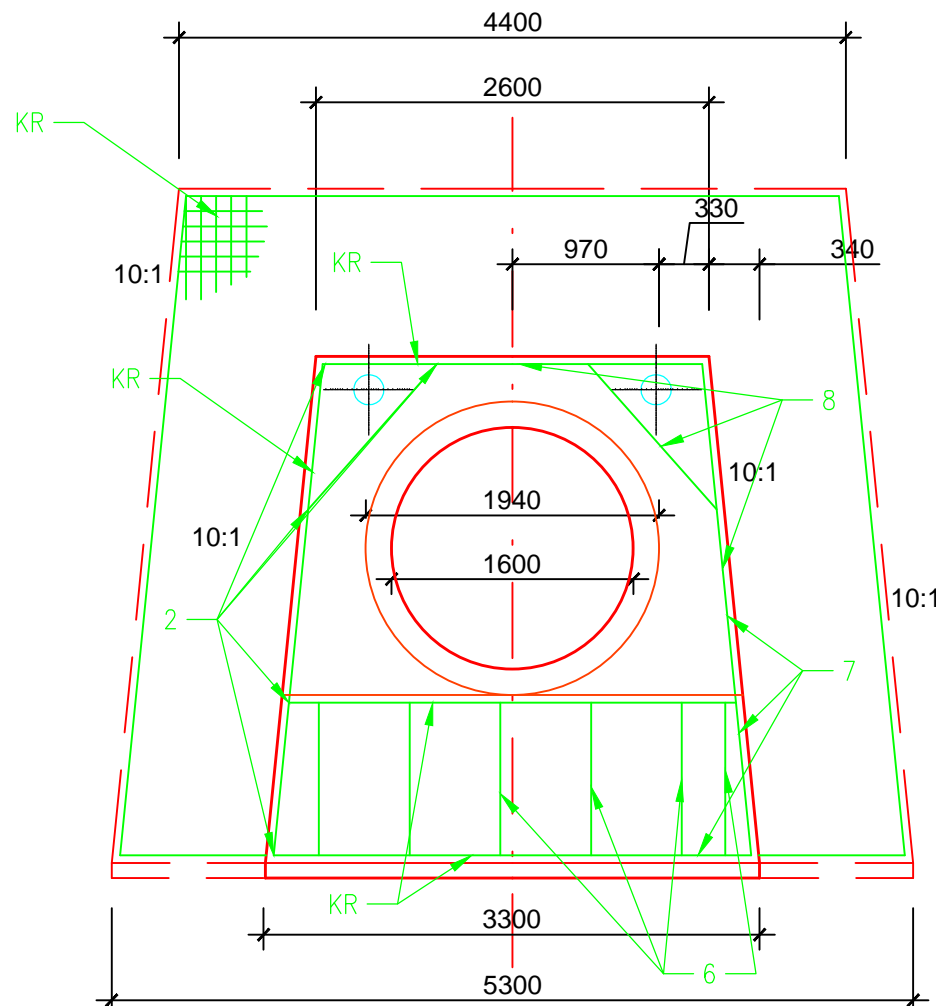
ŘEZ A - A'



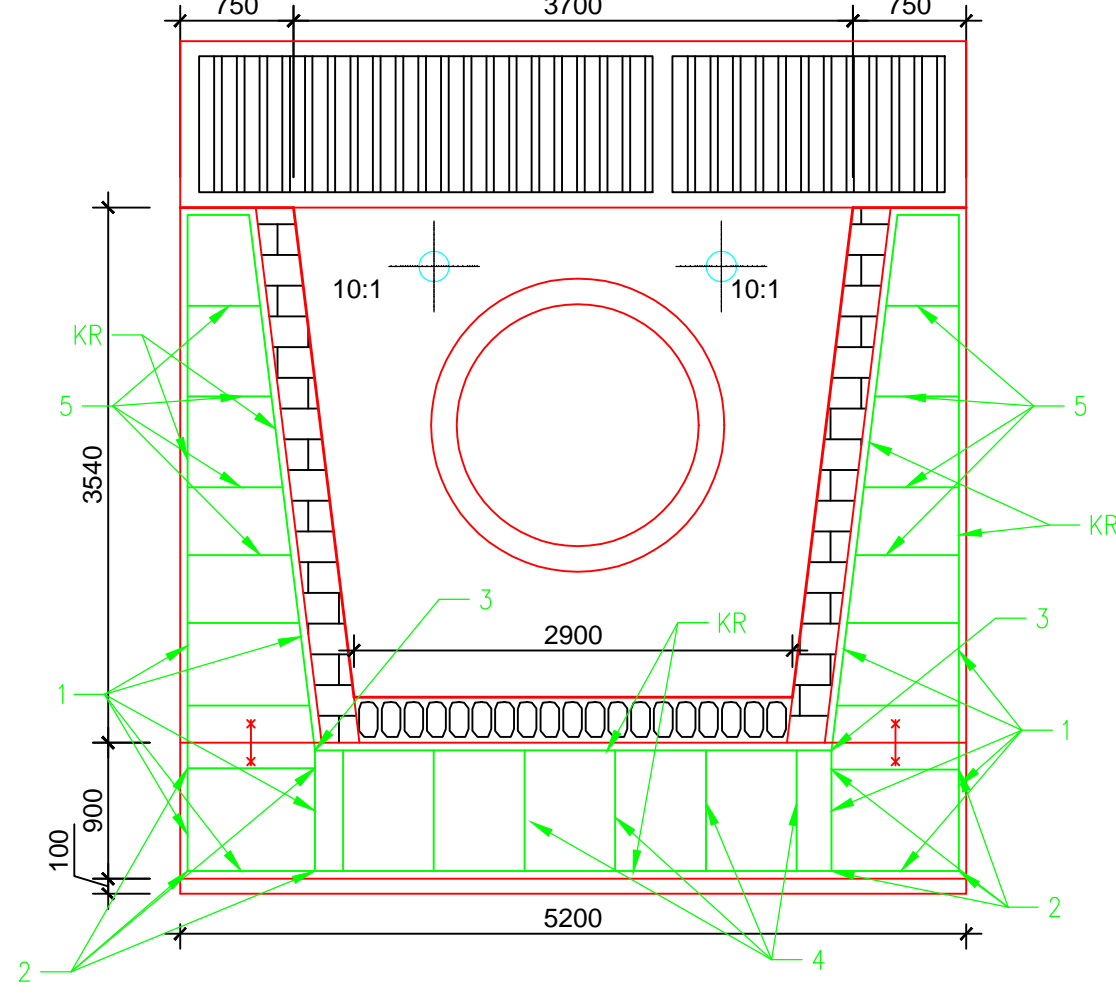
ŘEZ B - B'



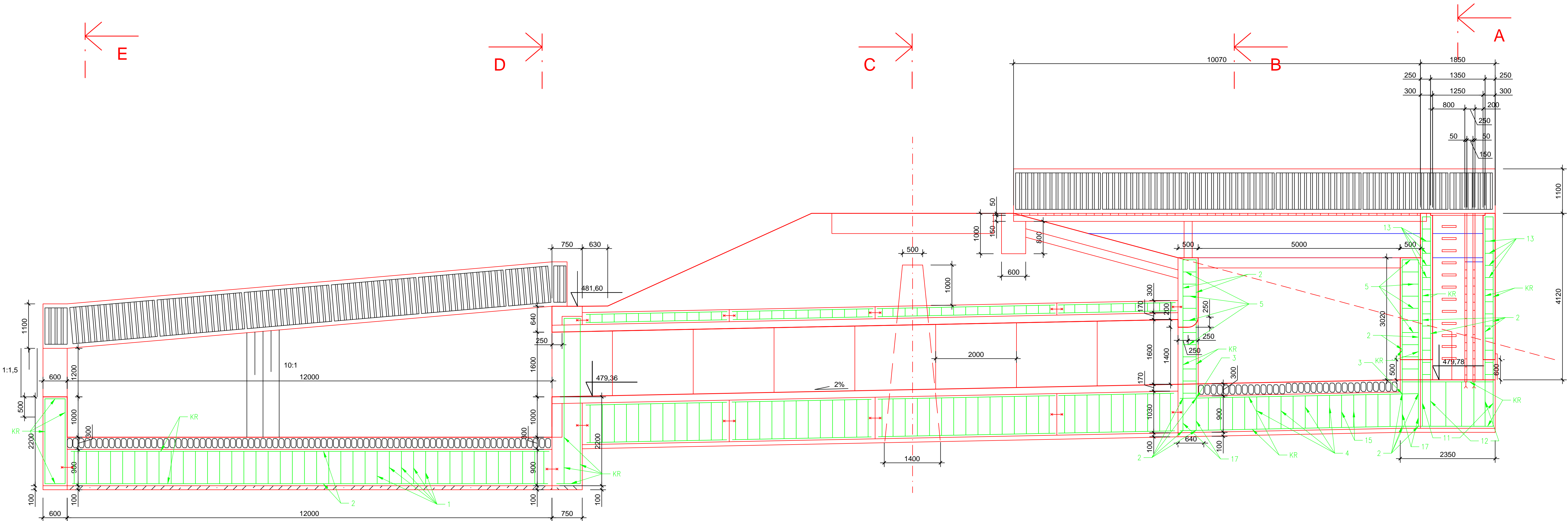
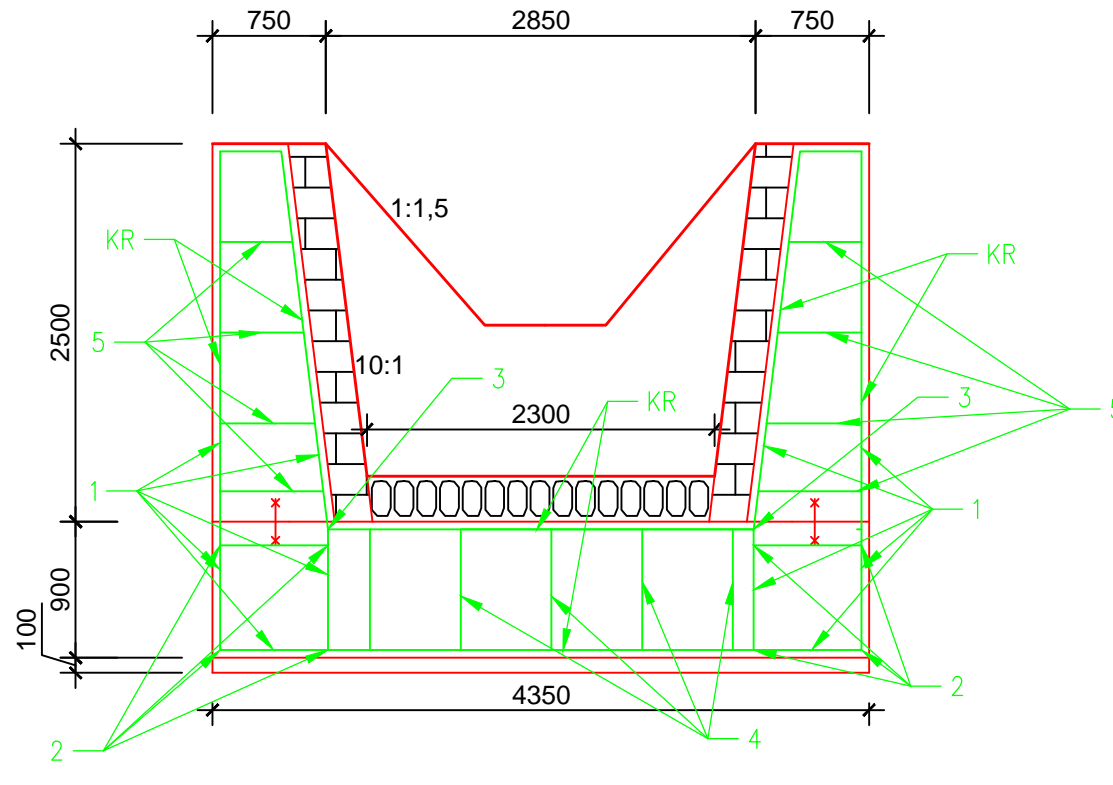
ŘEZ C - C'



ŘEZ D - D'



ŘEZ E - E'



Č. POL.	D [mm]	DÉLKA [mm]	POČET KS	DÉLKA [m]	
				10 505	
				R8	R16
1	16	9400	80		668
2	16	5000	320		1600
3	16	2000	134		268
4	8	2350	165	384.75	
5	8	1600	408	652.8	
6	8	2510	150	376.5	
7	16	9200	50		460
8	16	5960	50		298
9	16	6900	9		62.1
10	16	6600	9		59.4
11	16	7350	7		51.45
12	16	6950	7		48.65
13	16	2350	60		141
14	8	2680	10	26.8	
15	16	8800	25		220
16	16	3628	80		290.24
17	16	4300	30		129
CELKOVA DÉLKA [m]				1440.85	4295.84
SPECIFICKA HMOTNOST [kg/m]				0.40	1.58
HMOTNOST [kg]				569.1	6787.4
HMOTNOST CELKEM [kg]				7356.56	
KR	SIŤ KARI SZ 100/100/8	940			

BETON ČSN EN 206-1: C25/30 - XC4/XF3

NAVŘENO DLE: ČSN EN 1992  
KRYTÍ: 50 mm  
KONSTRUKČNÍ TRÍDA: 4  
MAX. PRŮSAK: 35mm dle ČSN EN 12 390-8

OCEL: 10 505 (R)  
UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU KRAJI PRUTU

KAT. ÚZEMÍ:	KROKOVÁNÍ	VZD INVEST s.r.o.
OKRES:	TRERČ	Kpt. Nálepky 2332
KRAJ:	VYSOČINA	Produkce 530 02
INVESTOR:	SPU, KPU PRO KRAJ VYSOČINA	Projekce a investiční činnost
AKCE:		
	VODNÍ NÁDRŽ HABR	PROJEKTANT Ing. Štoký
		VED. PROJEKTANT Ing. Dvořák
		STUPEŇ DPS
		MĚŘÍTKO 1:50
		DATUM 02/2019
OBSAH:	SDRUŽENÝ OBJEKT VYZTUŽENÍ VODNÍ NÁDRŽ HABR	PRÍLOHA Č. D.1.6